



# Regione Autonoma Valle d 'Aosta Région Autonome Vallée d 'Aoste

Assessorato Agricoltura e Risorse Naturali  
Assessorat de l 'Agriculture et des Ressources Naturelles

Dipartimento Risorse Naturali e Corpo Forestale  
Département des Ressources Naturelles et du Corps Forestier  
Forestazione e sentieristica  
Forêts et sentiers

COMUNE DI: **GRESSAN**

## PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO :

Intervento di ripristino murature sul sentiero comunale  
«Plan Ru - Barma » - Murature a monte - VI lotto  
Bassa Via: tappa n. 19  
(Riferimento DGR 707/2016)

### *Elenco documenti:*

- *Relazione tecnica/Piano di manutenzione*
- *Relazione calcolo strutturale*
- *Bilancio di produzione dei materiali inerti da scavo*
- *Corografia d'inquadramento geografico generale 1:50.000*
- *Corografia di localizzazione 1:10.000*
- *Corografie dei vincoli*
- *Planimetria catastale interventi passati e previsti*
- *Planimetria di dettaglio*
- *Profilo longitudinale*
- *Sezioni*
- *Particolari costruttivi e sez. tipo*
- *Documentazione fotografica*
- *Analisi dei prezzi*
- *Elenco prezzi*
- *Computo metrico estimativo*
- *Capitolato speciale d'appalto*

IL COORDINATORE DEL CICLO  
- dott. Alessandro CECCON-

IL DIRIGENTE  
- dott. Luigi Bianchetti

IL PROGETTISTA  
- geom. Eva LONGARINI -

IL COORDINATORE  
- dott. Cristoforo CUGNOD -

DATA: Marzo 2016

# RELAZIONE TECNICA

## Premessa

Il presente elaborato progettuale riguarda i lavori di manutenzione straordinaria della vecchia strada comunale che dalla località Plan rû (687 m s.l.m.) conduce verso la loc. Barma (687 m s.l.m.) nel comune di Gressan.

Nei tempi antichi le “vecchie strade comunali” costituivano l’unica via di comunicazione e di circolazione sia pedonale che con gli animali da soma, fra i centri abitati del comune ed erano utilizzate come direttrici di approvvigionamento delle materie prime tant’è che gli insediamenti si svilupparono e crebbero con l’ambiente circostante lungo i sentieri e le mulattiere.

Negli ultimi anni alcune mulattiere e/o “vecchie strade comunali” vengono ripulite e sistemate per percorsi escursionistici che d’altro canto permettono di non perdere la memoria delle vecchie strade e nel contempo consentono interessanti escursioni su percorsi non interessati dal traffico veicolare.

In generale si può affermare che i percorsi pedonali non sono solo prodotti turistici, ma sono validi strumenti di tutela dell’ambiente e del paesaggio ed inoltre sono fondamentali per le pratiche agricole.

Il percorso suddetto farà inoltre parte di quell’itinerario a carattere regionale definito “Basse vie”.

L’intervento è stato previsto in quanto:

Si tratta di un itinerario definito dalla L.R. 21/1993 “di interesse regionale”, la cui gestione spetta direttamente all’Amministrazione regionale

È stata inoltrata richiesta da parte dell’amministrazione comunale in data 09/10/2008, prot.n° 11087;

È stata inoltrata richiesta da parte della Stazione forestale di \_\_\_\_ in data \_\_\_\_, prot. \_\_\_\_;

È stata inoltrata richiesta da parte di \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_, prot. \_\_\_\_;

## Localizzazione dell’intervento

Il tratto di strada interessato dai lavori è localizzato in media valle sulla destra orografica della Dora Baltea, nel comune di Gressan, nei pressi della località Plan Rû ad una quota di 687 m s.l.m.

La strada è accatastata come strada comunale da Jovencan a Moline detta Plan Rû ed è contraddistinta sui fogli nn 7 e 12 del comune di Gressan.

## Caratteristiche dell'opera e quadro delle esigenze da soddisfare

### Fruibilità dell'opera:

<i>Situazione attuale</i>	<i>Obiettivo dell'intervento</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Pedonale	<input checked="" type="checkbox"/> Pedonale
<input checked="" type="checkbox"/> Piccoli mezzi agricoli	<input checked="" type="checkbox"/> Piccoli mezzi agricoli
<input type="checkbox"/> Carrabile	<input type="checkbox"/> Carrabile

L'intervento oggetto del presente elaborato risulta necessario in quanto il tracciato, pur risultando percorribile, presenta alcune evidenti criticità. In particolare si dovrà intervenire per demolire e ricostruire le murature di sostegno del tracciato: tali manufatti, realizzati a secco, sono in alcuni punti crollati o prossimi al collasso e richiedono perciò un intervento di manutenzione straordinaria. Negli anni 2010 e 2011 sono stati eseguiti i lavori del I e II lotto ad opere delle maestranze forestali del Dipartimento risorse naturali e corpo forestale mentre nel 2012 la realizzazione del III lotto è stata affidata ad una ditta privata così come per il IV lotto nel 2014.

**Nella stagione lavorativa 2016/2017 le opere che verranno realizzate riguardano il VI lotto dei lavori inerenti la sistemazione ed il completamento delle murature a monte.** Il tracciato essendo a valenza prevalentemente agricola, di collegamento quindi tra i fondi confinanti di proprietà privata al momento non è contraddistinto sul catasto sentieri della regione Valle d'Aosta con nessuna numerazione.

### Descrizione dell'intervento

Le opere da eseguirsi si riferiscono alle murature a valle, indicate nel dettaglio negli elaborati grafici, sono sinteticamente le seguenti:

- demolizione, scavo di sbancamento e fondazione e ricostruzione delle murature di sostegno del tracciato, con l'impiego di malta, con faccia a vista a secco ;
- rimozione e posa in opera della staccionata in legno esistente sul muro a valle;
- ripristino e regolarizzazione delle scarpate;
- realizzazione di una palificata in legno nella parte terminale delle murature a monte;
- ripristino e regolarizzazione del piano di calpestio del tracciato e del piano di campagna dei fondi adiacenti;
- copertura con griglia in ferro del canale esistente;
- sistemazione delle scarpate alla base del muro a monte esistente dei privati ed eventuale realizzazione contromuro.

## Verifica delle autorizzazioni, pareri e adempimenti amministrativi necessari

Sulla base delle tipologie di lavorazione previste e dei vincoli presenti sul territorio il relativo quadro degli adempimenti amministrativi è il seguente:

Autorizzazione/parere	Area vincolata	Parere/autorizzazioni necessari	Parere/autorizzazione ottenuto/a
Vincolo paesaggistico (D.Lgs. 42/04) e/o archeologico (PTP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____
Vincolo idrogeologico o legge castagno (R.D. 3267/23)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____
Aree Boscate (Art. 33 L.R. 11/98)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zone umide e laghi (Art. 34 L.R. 11/98)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____
Zone frane (Art. 35 L.R. 11/98) “l’autorizzazione ai sensi dell’art. 35 della L.R. 11/98 non è richiesta in quanto nelle aree a bassa pericolosità (F3) è consentito ogni tipo di intervento, edilizio ed infrastrutturale”	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____
Zone inondazioni (Art. 36 L.R. 11/98)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____
Zone valanghe (Art. 37 L.R. 11/98)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____
Parere aree pSIC e ZPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____
R.D. 523/1904 (Pulizia delle acque pubbliche)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____
Parere Parco Nazionale Gran Paradiso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____
Altre autorizzazioni: (specificare)...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> prot. _____ data _____

Abilitazione edilizia	Necessaria
Comunicazione di inizio attività edilizia libera – art. 6, comma 1 del DPR 380/2001	<input type="checkbox"/>

Segnalazione certificata di inizio dell'attività edilizia - S.C.I.A.	<input checked="" type="checkbox"/>
Permesso di costruire – artt. 59, comma 1, lette. a), 60 e 60bis della l.r. 11/1998	<input type="checkbox"/>

<b>Disponibilità aree</b>
L'amministrazione comunale di Gressan ha la piena disponibilità per attuare l'intervento in oggetto, in quanto il sentiero oggetto d'intervento è individuato sugli strumenti urbanistici comunali e fa parte della viabilità del comune; tuttavia, per quanto concerne la disponibilità di eventuali terreni privati attraversati dal sentiero, l'Amministrazione comunale competente ha segnalato che provvederà a contattare i relativi proprietari per fornire, se necessario, il relativo consenso.

### **Verifica coerenza con gli strumenti urbanistici**

L'area oggetto di intervento risulta essere inserita in zona E (sono le parti del territorio comunale totalmente inedificate o debolmente edificate, destinate agli usi agro-silvo-pastorali ed agli altri usi compatibili ) della cartografia del P.R.G.C. in vigore.

L'intervento progettato si prefigge il recupero funzionale, con l'obiettivo di migliorarne ulteriormente la percorribilità, dell'esistente sentiero denominato "*strada comunale da Jovençan a Moline detta Plan Rû*" nel comune di Gressan, mantenendone le caratteristiche originarie sia per quanto riguarda l'andamento plano-altimetrico del tracciato che i materiali per l'esecuzione dei lavori, pertanto, l'intervento è coerente con lo strumento urbanistico comunale.

### **Fattibilità dell'opera dal punto di vista geologico**

Per quanto concerne i vincoli urbanistici, sono state consultate le cartografie degli ambiti inedificabili (ai sensi della L.R. n. 11 del 06/04/1998) del Comune di Gressan. Secondo la delimitazione degli ambiti inedificabili per frana (art. 35), l'area attraversata dal tratto di sentiero oggetto del ripristino, è inclusa in parte nella classe di vincolo F3 (aree dissestate di piccola estensione o bassa pericolosità, caratterizzate da locali fenomeni di instabilità per franosità in occasione di eventi idrogeologici).

In linea generale, sulla base degli elementi presi in esame, e delle informazioni raccolte, considerando l'entità assolutamente non invasiva e di carattere superficiale dell'intervento in progetto, non si prospettano interazioni di particolare entità delle opere che possano influire negativamente sulle medesime od incrementarne gli effetti.

Si osserva, inoltre che il tracciato oggetto del presente studio rimane esposto ai naturali processi d'evoluzione del versante, gli effetti dei quali potrebbero ripercuotersi negativamente sul medesimo, causandone l'eventuale ostruzione od il danneggiamento o la parziale demolizione. Qualora l'entità di tali effetti fosse tale da compromettere l'originaria funzionalità, saranno, di conseguenza, da prevedere appositi interventi di manutenzione o di ricostruzione. Sarà, pertanto,

cura dell'ente preposto alla gestione dell'infrastruttura, provvedere al controllo periodico dello stato d'efficienza del tracciato e di segnalarne alla scrivente struttura eventuali situazioni di criticità o anomalie.

Si sottolinea, infine, che, come tutti i percorsi appartenenti alla rete sentieristica, la percorribilità in sicurezza del tracciato in esame, comportando un fattore di rischio intrinseco, dettato dal contesto naturale nel quale si trova inserito, dovrà essere valutata dai fruitori sulla base delle condizioni ambientali e meteorologiche del momento.

### **Materiali di risulta (L.R. 31/2007)**

L'intervento prevede materiale di risulta, per il quale si rimanda all'allegato modello "Bilancio di produzione dei materiali inerti da scavo e dei materiali da demolizione e costruzione".

### **Inserimento dei lavori nel territorio**

Le scelte relative ai materiali rispecchiano le tipologie esistenti e sono in grado di integrarsi perfettamente con l'ambiente naturale circostante.

*aspetto estetico:* per la costruzione delle murature di sostegno si riutilizzerà parte del materiale dei manufatti preesistenti che sarà integrato con pietrame acquistato nelle cave della zona scegliendolo di forma, dimensioni e aspetto adeguate alla tipologia di intervento e alla posa in opera manuale.

Al termine dei lavori saranno effettuate lavorazioni di miglioramento estetico, al fine di ricostituire le condizioni ambientali antecedenti l'inizio dei lavori: le scarpate laterali risultanti sia da scavi che da riporti e il piano di campagna dei fondi confinanti saranno accuratamente rastrellati a mano in modo che a lavoro eseguito la superficie si presenti uniforme, priva di pietre e comunque predisposta per il successivo inerbimento. La semina sarà effettuata a spaglio a più passate utilizzando un miscuglio di specie foraggere adatte al sito oggetto d'intervento.

*aspetto idrogeologico:* non verranno eseguiti grossi scavi e l'impatto sulle acque sarà minimo.

### **Accesso al cantiere e tempistiche di esecuzione**

I lavori saranno affidati a una ditta esterna all'amministrazione.

**Accesso al cantiere:** le maestranze accederanno con proprio automezzo su strada asfaltata all'area di cantiere percorrendo la strada regionale per Gressan fino al raggiungimento della rotonda all'altezza del Comune, dove si svolta a sinistra per immettersi sulla regionale per Pila e

percorrerla fino al raggiungimento del primo tornante, qui sulla sx ha partenza la strade oggetto d'intervento.

**Tempistiche di esecuzione:** i lavori avranno una durata di 90 giorni naturali consecutivi (compresi i periodi di inattività dovuti al normale andamento stagionale sfavorevole).

### **Calcolo sommario della spesa**

Opere a corpo	€ 0,00
Opere a misura	€ 72.791,53
Opere in economia e imprevisti	€ 8.589,00
Oneri per la sicurezza	€ 2.987,99
Oneri di scarica	€ 1.800,00
<b>IMPORTO LAVORI</b>	<b>€ 86.168,52</b>
IVA (22%)	€ 18.957,07
<b>TOTALE</b>	<b>€ 105.125,59</b>

## **CONCLUSIONI E PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Sulla base delle osservazioni effettuate sullo stato dei luoghi e dall'assenza di riscontri che evidenzino situazioni d'instabilità in atto nell'area interessata dagli interventi, si ritiene che le opere in progetto siano compatibili con le condizioni di stabilità del sito, e che non siano in atto cause di natura geologica od idrogeologica che possano pregiudicare la fattibilità e la funzionalità delle opere previste, se realizzate ed utilizzate secondo i criteri consigliati.

Per quanto riguarda la realizzazione dei lavori in progetto si raccomandano i seguenti accorgimenti:

- contenere l'entità degli sbancamenti e dei riporti limitandoli al solo raggiungimento della larghezza di progetto e mantenendo il nuovo tracciato dell'accesso al sentiero il più possibile aderente all'attuale conformazione del versante;
- l'apertura graduale degli scavi in periodi non immediatamente successivi ad intense e prolungate precipitazioni meteoriche e l'avanzamento per conci di limitata lunghezza con immediata realizzazione delle opere di contenimento; i fronti di scavo potranno avere inclinazioni leggermente superiori all'angolo di natural declivio, in virtù della coesione apparente che caratterizza i terreni e che permette un buon sostegno del fronte appena aperto;
- per ciò che riguarda la possibile presenza di blocchi voluminosi o settori di substrato roccioso che potrebbero essere portati alla luce durante le fasi di scavo si consiglia di evitarne la demolizione e l'asportazione, preferendo piuttosto l'adattamento e la successiva fiorettatura agli stessi delle opere in progetto;
- un ulteriore approfondimento del piano di sottofondazione delle medesime qualora in fase di scavo si accertasse la presenza di livelli isolati di limo e/o sabbia, geotecnicamente scadenti ai fini della stabilità delle opere;
- l'accantonamento, in fase di scavo, del terreno vegetale, che potrà essere riutilizzato nella definitiva risistemazione dell'area;
- curare il drenaggio a tergo delle opere di contenimento, con la realizzazione di un setto drenante, adeguatamente dimensionato, mediante la posa di un numero appropriato di barbacani, per il corretto smaltimento delle acque di infiltrazione;
- curare il ripristino finale delle zone di cantiere, allo scopo di evitare situazioni di potenziale innesco di episodi di erosione accelerata, attraverso il tempestivo inerbimento dei settori ripristinati.

# **PIANO DI MANUTENZIONE DELLE OPERE**

## **PREMESSA**

Il presente piano di manutenzione, in relazione alle caratteristiche costruttive dell'opera ed alle scelte progettuali applicate, analizza le parti più importanti degli interventi edilizi e tecnologici previsti, fornendo nel contempo le necessarie indicazioni di minima per un'adeguata manutenzione preventiva e corrente.

In particolare il piano prevede il mantenimento dell'opera nel tempo, garantendo la piena fruibilità da parte degli utenti, attraverso adeguati interventi programmati, al fine di contrastare i fenomeni di degrado dovuti essenzialmente alle condizioni climatiche e all'uso.

Si precisa comunque, che, ai sensi delle disposizioni vigenti, il presente piano di manutenzione dell'opera dovrà essere integrato specificatamente con il relativo fascicolo dell'opera da realizzarsi contestualmente al piano di sicurezza ai sensi della normativa vigente.

## **1.ANALISI DELLE COMPONENTI DELL'OPERA**

I sistemi di controlli ed interventi di manutenzione da eseguire interessano in modo puntuale le seguenti componenti della struttura:

- scarpate
- murature
- fondo del sentiero/mulattiera
- staccionata in legno;

Su queste componenti andrà effettuata almeno due volte all'anno una manutenzione ordinaria e dopo 10-15 anni una manutenzione straordinaria.

## **2.MANUTENZIONE ORDINARIA DELL'OPERA**

In questa sede si evidenzia che al fine di mantenere un buon grado di sicurezza per i fruitori dell'opera sarà necessario effettuare annualmente (alla fine della stagione invernale) un controllo dell'area a monte del sentiero per verificare che non siano presenti situazioni di instabilità geologica.

Per le singole componenti si procederà come di seguito specificato, ricordando che la manutenzione ordinaria ha lo scopo di prevenire o almeno contenere la degradazione del sentiero, eliminandone le cause o ovviandovi tempestivamente.

## **SCARPATE**

Controllo e sistemazione di piccole erosioni e sgombero di piccoli smottamenti delle scarpate da effettuarsi preventivamente in seguito a fenomeni piovosi di forte entità. Intervendo tempestivamente è possibile arrestare questi fenomeni al loro insorgere con opere e provvedimenti semplici e dal costo contenuto, apposite reti tessili (juta), o anche soltanto con ramaglia gettata e adeguatamente fissata sopra al terreno franoso. In ogni caso solo il successivo inerbimento può ostacolare definitivamente l'erosione.

## **MURATURE**

Queste opere di sostegno vanno controllate periodicamente in particolare per verificare le eventuali erosioni delle fondazioni e l'efficienza dei barbacani, il cui buon funzionamento permette di evitare la pericolosa formazione di sacche d'acqua ed il conseguente notevole aumento delle spinte con rischio di crolli.

## **FONDO DELLA SENTIERO/MULATTIERA**

Riparazione di brevi tratti del fondo che si sono allentati o dai quali è stato asportato lo strato superficiale di stabilizzato, come per esempio le buche che si formano nei tratti a minor pendenza. In questi casi è necessario ripulire dal materiale sottile ed incoerente, riportare pietrisco o ghiaia e compattarlo (anche solo con attrezzi manuali) ed infine coprire con materiale stabilizzato e ricompattare bene. Tale intervento va effettuato in particolare alla fine della stagione invernale, in modo che il sentiero/mulattiera risulti in agevoli condizioni durante la stagione di maggior utilizzo.

## **STACCIONATA IN LEGNO**

Controllo da effettuare periodicamente di tutti i componenti dell'opera, eventuale sostituzione di quelli deteriorati e poco stabili, dare una mano di impregnante almeno ogni 3-4 anni, controllo della ferramenta e sostituzione di quella danneggiata o mancante.

## **PALIFICATA IN LEGNO**

Controllo da effettuare periodicamente ogni anno.

Verificare lo stato di conservazione del materiale ligneo in particolar modo la tenuta delle file dei pali e che non ci sia fuori uscita di materiale dalla griglia di pali.

Controllo fenomeni di sottoerosione dovuto al dilavamento del terreno di riempimento.

# RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE

Muratura a monte sentiero "Plan Ru –Barma"  
Comune di Gressan

## Indice generale

<b>1 Descrizione del software</b> .....	3
<b>2 Normative di riferimento</b> .....	3
<b>3 Geometria del muro</b> .....	4
<b>3.1 Sistema di riferimento</b> .....	4
<b>3.2 Rappresentazione geometrica, sezione trasversale</b> .....	5
<b>3.3 Rappresentazione analitica</b> .....	5
<b>4 Caratteristiche dei terreni</b> .....	6
<b>5 Geometria degli strati</b> .....	6
<b>6 Geometria dei carichi</b> .....	7
<b>7 Metodi di calcolo delle azioni e delle verifiche</b> .....	7
<b>7.1 Descrizione della normativa sismica</b> .....	8
<b>7.2 Descrizione del metodo di calcolo delle spinte</b> .....	9
<b>7.3 Descrizione del metodo di calcolo della portanza</b> .....	10
<b>8 Distribuzioni di spinte e pressioni</b> .....	11
<b>8.1 Pressioni</b> .....	11
<b>8.1.1 Pressioni sul paramento a monte in combinazione EQU-1</b> .....	12
<b>8.1.2 Pressioni sul paramento a monte in combinazione EQU-2</b> .....	12
<b>8.1.3 Pressioni sul paramento a monte in combinazione EQU-3</b> .....	12
<b>8.1.4 Pressioni sul paramento a monte in combinazione EQU-4</b> .....	12
<b>8.1.5 Pressioni sul paramento a monte in combinazione STR-1</b> .....	12
<b>8.1.6 Pressioni sul paramento a monte in combinazione STR-2</b> .....	12
<b>8.1.7 Pressioni sul paramento a monte in combinazione STR-3</b> .....	12
<b>8.1.8 Pressioni sul paramento a monte in combinazione STR-4</b> .....	13
<b>8.1.9 Pressioni sul paramento a monte in combinazione GEO-1</b> .....	13
<b>8.1.10 Pressioni sul paramento a monte in combinazione GEO-2</b> .....	13
<b>8.1.11 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SIS-1</b> .....	13
<b>8.1.12 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SIS-2</b> .....	13
<b>8.1.13 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SIS-3</b> .....	13
<b>8.1.14 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SIS-4</b> .....	13
<b>8.1.15 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SLE-1</b> .....	13
<b>8.1.16 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SLE-2</b> .....	13
<b>8.1.17 Pressioni sul paramento a valle in combinazione EQU-1</b> .....	13
<b>8.1.18 Pressioni sul paramento a valle in combinazione EQU-2</b> .....	14
<b>8.1.19 Pressioni sul paramento a valle in combinazione EQU-3</b> .....	14
<b>8.1.20 Pressioni sul paramento a valle in combinazione EQU-4</b> .....	14
<b>8.1.21 Pressioni sul paramento a valle in combinazione STR-1</b> .....	14
<b>8.1.22 Pressioni sul paramento a valle in combinazione STR-2</b> .....	14
<b>8.1.23 Pressioni sul paramento a valle in combinazione STR-3</b> .....	14
<b>8.1.24 Pressioni sul paramento a valle in combinazione STR-4</b> .....	14
<b>8.1.25 Pressioni sul paramento a valle in combinazione GEO-1</b> .....	14
<b>8.1.26 Pressioni sul paramento a valle in combinazione GEO-2</b> .....	15
<b>8.1.27 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SIS-1</b> .....	15
<b>8.1.28 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SIS-2</b> .....	15
<b>8.1.29 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SIS-3</b> .....	15

<b><u>8.1.30 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SIS-4</u></b> .....	15
<b><u>8.1.31 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SLE-1</u></b> .....	15
<b><u>8.1.32 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SLE-2</u></b> .....	15
<b><u>9 Risultante delle azioni agenti sul muro</u></b> .....	15
<b><u>9.1 Combinazioni di calcolo</u></b> .....	16
<b><u>9.1.1 Combinazione di carico EQU-1</u></b> .....	16
<b><u>9.1.2 Combinazione di carico EQU-2</u></b> .....	16
<b><u>9.1.3 Combinazione di carico EQU-3</u></b> .....	16
<b><u>9.1.4 Combinazione di carico EQU-4</u></b> .....	17
<b><u>9.1.5 Combinazione di carico STR-1</u></b> .....	17
<b><u>9.1.6 Combinazione di carico STR-2</u></b> .....	17
<b><u>9.1.7 Combinazione di carico STR-3</u></b> .....	17
<b><u>9.1.8 Combinazione di carico STR-4</u></b> .....	17
<b><u>9.1.9 Combinazione di carico GEO-1</u></b> .....	18
<b><u>9.1.10 Combinazione di carico GEO-2</u></b> .....	18
<b><u>9.1.11 Combinazione di carico SIS-1</u></b> .....	18
<b><u>9.1.12 Combinazione di carico SIS-2</u></b> .....	18
<b><u>9.1.13 Combinazione di carico SIS-3</u></b> .....	18
<b><u>9.1.14 Combinazione di carico SIS-4</u></b> .....	19
<b><u>10 Verifiche di stabilità locale</u></b> .....	19
<b><u>10.1 Tensioni trasmesse sul terreno</u></b> .....	19
<b><u>10.2 Verifica allo scorrimento (traslazione del muro)</u></b> .....	19
<b><u>10.3 Verifica a ribaltamento (come equilibrio del corpo rigido)</u></b> .....	19
<b><u>10.4 Verifica di capacità portante del suolo</u></b> .....	19
<b><u>11 Verifica di stabilità globale dell'opera sul pendio</u></b> .....	21
<b><u>12 Parametri per dimensionamento del muro a gravità</u></b> .....	22
<b><u>13 Sollecitazioni e verifiche strutturali</u></b> .....	22

## **1 Descrizione del software**

Si tratta di un programma di calcolo strutturale dedicato al progetto e verifica di Opere di Sostegno in cemento armato e a gravità. Il programma permette il calcolo delle spinte nelle diverse combinazioni di calcolo analizzate, l'esecuzione di verifiche di stabilità locale e globale di natura geotecnica, la progettazione delle parti in cemento armato e la verifica di resistenza strutturale. Nella determinazione delle sollecitazioni strutturali può utilizzare un proprio solutore agli elementi finiti tridimensionale fornito col pacchetto. Nella relazione di calcolo vengono riportati i dati di input, le combinazioni di calcolo adottate, le pressioni e le spinte trovate, nonché i risultati delle verifiche geotecniche e strutturali. Vengono anche prodotte le tavole con i prospetti e le distinte di armatura, ed il computo metrico delle principali grandezze.

### **SPECIFICHE TECNICHE**

Denominazione del software: WallCAD 7

Produttore del software: Concrete

Concrete srl, via della Pieve, 15, 35121 PADOVA - Italy

<http://www.concrete.it>

Rivenditore: CONCRETE SRL - Via della Pieve 19 - 35121 Padova - tel.049-8754720

Versione: 7.13

Identificatore licenza: WW-9514399

Intestatario della licenza: REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA - LOC. ILE BLONDE, 5 - BRISSOGNE (AO)

Versione regolarmente licenziata

### **SCHEMATIZZAZIONE STRUTTURALE E CRITERI DI CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI**

Il programma permette il calcolo della spinta delle terre mediante metodi propri dell'Equilibrio limite e la valutazione della stabilità globale con metodi propri della stabilità dei pendii; le azioni sismiche vengono valutate mediante un approccio pseudo-statico, in accordo alle varie normative adottate. Le spinte vengono pensate agenti su un tratto di lunghezza unitaria di un muro di lunghezza indefinita, con sezione che resta quindi in stato piano di deformazione; nel caso di elementi discontinui con lo sviluppo del muro (come pali, tiranti, contrafforti, carichi puntuali) viene invece creato un modello 3D ad elementi finiti, di lunghezza e condizioni di vincolo alle estremità deciso dal progettista. In quest'ultimo caso le sollecitazioni sono calcolate dal modello numerico per integrazione nel tratto di verifica. La reazione del suolo è quella teorica di fondazione rigida su suolo elastico non reagente al sollevamento; nel caso di studio con modello fem il suolo è modellato mediante un numero elevato di molle elastoplastiche verticali, non reagenti al sollevamento; in direzione orizzontale sono altresì presenti molle elastiche di modulo di reazione proporzionale al verticale. I pali sono modellati suddividendo l'asta in più aste immerse nei terreni della stratigrafia definita. Nei nodi di divisione tra le aste vengono inserite molle assialsimmetriche elastoplastiche precaricate dalla spinta a riposo che hanno come pressione limite minima la spinta attiva e come pressione limite massima la spinta passiva modificabile attraverso opportuni coefficienti. I tiranti sono modellati mediante molle elastoplastiche di rigidità equivalente al sistema terreno/tratto libero/tratto ancorato, e di limiti plastici a trazione e compressione assegnati. I carichi possono essere inseriti sia sul muro che sul terreno; in quest'ultimo caso il carico uniforme è trattato come uno strato di spessore equivalente, mentre gli altri tipi di carico (lineare o nastriforme) vengono diffusi in orizzontale e sovrapposti alle restanti azioni.

### **VERIFICHE DELLE MEMBRATURE IN CEMENTO ARMATO**

Nel caso più generale le verifiche degli elementi in c.a. possono essere condotte col metodo delle tensioni ammissibili (D.M. 14-1-92) o agli stati limite in accordo al D.M. 09-01-96, al D.M. 14-01-08 o secondo Eurocodice 2. Le membrature in c.a. sono verificate a pressoflessione e taglio come piastre non espressamente armate a taglio, i pali sono verificati a pressoflessione, taglio e punzonamento verso la suola; nel caso di micropali si considera la sola resistenza del tubolare in acciaio.

## **2 Normative di riferimento**

L. 05.11.1971, n. 1086. Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica

D.M. LL.PP. del 14.02.1992. Norme Tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.

D.M. del 09.01.1996. Norme Tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche.

D.M. del 16.01.1996. Norme Tecniche relative ai "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi".

D.M. del 16.01.1996. Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche.

Circolare Ministeriale del 04.07.1996 n. 156AA.GG./STC. Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi" di cui al Decreto Ministeriale 16.01.1996.

L. 02.02.1974, n. 64. Provvedimenti per costruzioni con particolari prescrizioni per zone sismiche.

D.M. LL. PP. E INT. 19.06.1984. Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche.

D.M. LL. PP. 11.03.1988. Norme Tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

Circolare Ministeriale del 24.07.1988, n. 30483/STC.

Legge 2 Febbraio 1974 n. 64, art. 1 - D.M. 11 Marzo 1988. Norme Tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

Circolare Ministeriale del 15.10.1996 N°252. Istruzioni per l'applicazione delle "Norme Tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche" di cui al D.M.09.01.1996

Circolare Ministeriale del 10.04.1997 N°65/AA.GG. Istruzioni per l'applicazione delle "Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche" di cui al D.M.16.01.1996

Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri N°3274 del 20.03.2003. Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica.

Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri N°3431 del 10.05.2005. Ulteriori modifiche ed integrazioni all'ordinanza N°3274.

Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 14.09.2005 (TU 2005)

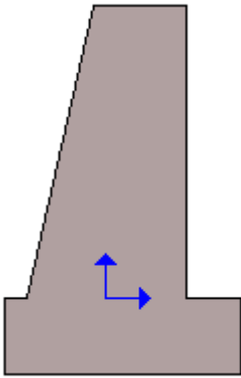
Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 14.01.2008 (NTC 2008)

### **3 Geometria del muro**

La descrizione della geometria del muro si avvale di una duplice rappresentazione, una schematica, tramite la sezione trasversale, e l'altra in forma analitica tramite le dimensioni principali degli elementi costituenti.

#### **3.1 Sistema di riferimento**

Nella seguente rappresentazione schematica viene rappresentata la posizione e l'orientamento del sistema di riferimento rispetto ai vertici principali della sagoma del muro.



Sistema di riferimento adottato per le coordinate:

Ascisse X (espresse in centimetri) positive verso destra

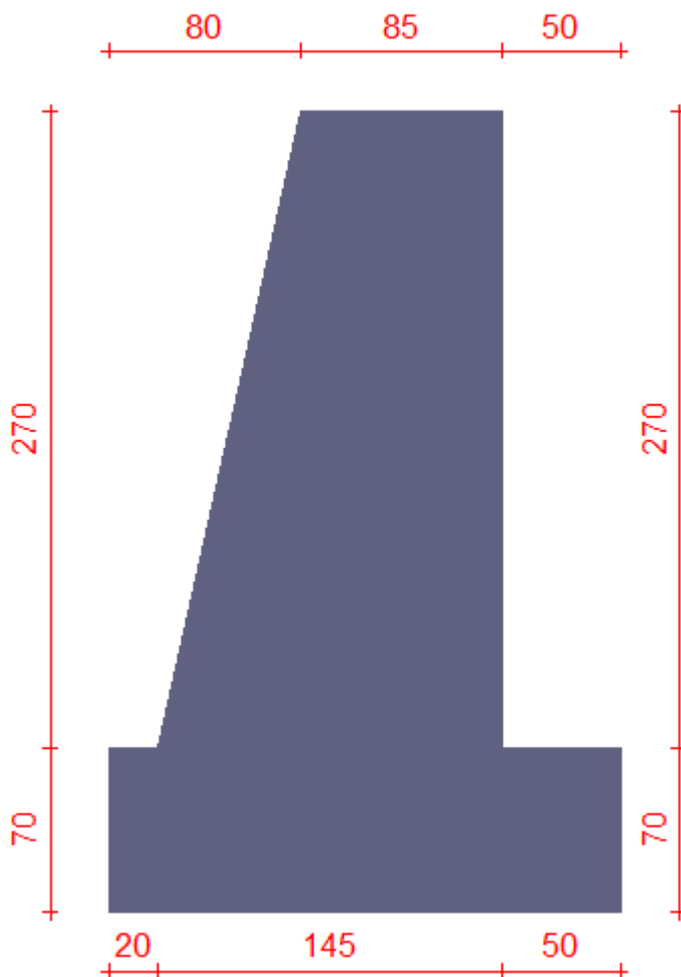
Ordinate Y (espresse in centimetri) positive verso l'alto

Le forze orizzontali sono considerate positive se agenti da sinistra verso destra

Le forze verticali sono considerate positive se agenti dal basso verso l'alto

Tutti i valori in output sono riferiti ad 1 centimetro di muro.

### 3.2 Rappresentazione geometrica, sezione trasversale



### 3.3 Rappresentazione analitica

Il muro viene convenzionalmente suddiviso in blocchi principali ed eventuali accessori.

## Ingombro globale

Larghezza totale del muro	: 215 cm
Altezza totale del muro	: 340 cm
Peso specifico del muro	: 2000 daN/m <sup>3</sup>
Peso specifico delle falde	: 1000 daN/m <sup>3</sup>

## Paramento

Base inf.	: 145 cm
Base sup.	: 85 cm
Altezza	: 270 cm
Disassamento	: 30 cm

## Mensola sinistra in fondazione

Larghezza	: 20 cm
Alt.interna	: 70 cm
Alt.esterna	: 70 cm
Disassamento	: 0 cm

## Zoccolo centrale in fondazione

Larghezza	: 145 cm
Altezza a sx	: 70 cm
Altezza a dx	: 70 cm
Sfalsamento	: 0 cm

## Mensola destra in fondazione

Larghezza	: 50 cm
Alt.interna	: 70 cm
Alt.esterna	: 70 cm
Disassamento	: 0 cm

## 4 Caratteristiche dei terreni

Significato dei simboli e unità di misura:

Gsat: Peso specifico saturo del terreno, utilizzato nelle zone immerse (daN/m<sup>3</sup>)

Gnat: Peso specifico naturale del terreno, utilizzato nelle zone non immerse (daN/m<sup>3</sup>)

Fi: Angolo di attrito interno del terreno (deg)

C': Coesione drenata del terreno (daN/cm<sup>2</sup>)

Cnd: Coesione non drenata del terreno (daN/cm<sup>2</sup>)

Delta: Angolo di attrito all'interfaccia terreno/paramento (deg)

AI: Adesione della coesione all'interfaccia terreno/cls (-)

OCR: Coefficiente di sovraconsolidazione del terreno (-)

Ko: Coefficiente di spinta a riposo del terreno (-)

E: Modulo elastico longitudinale del terreno (daN/cm<sup>2</sup>)

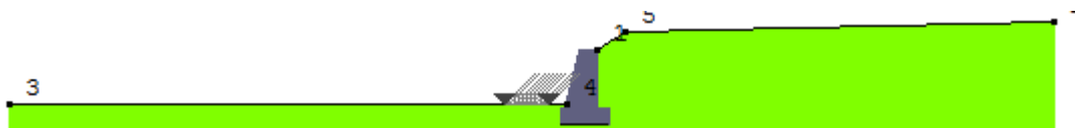
G: Modulo elastico tangenziale del terreno (daN/cm<sup>2</sup>)

Perm: Permeabilità del terreno (cm/sec)

N	Denominazione	Gsat	Gnat	Fi	C'	Cnd	Delta	AI	OCR	Ko	E	G	Perm
1	Gressan	2500	1800	36,00	0,010	0,000	20,00	1,00	1,00	0,41	500	200	3,30E-01

## 5 Geometria degli strati

Vengono mostrate in forma tabellare le sequenze di punti che costituiscono le poligonali di separazione degli strati di terreno.



### Strato n.1, materiale sottostante: Gressan

Progressivo	N.	X [cm]	Y [cm]
1	1	73	270
2	5	197	348
3	2	2157	397

### Strato n.2, materiale sottostante: Gressan

Progressivo	N.	X [cm]	Y [cm]
1	3	-2613	20
2	4	-68	20

### Strato n.3, materiale sottostante: Gressan

Stratigrafia adattata al profilo del muro.

Progressivo	N.	X [cm]	Y [cm]
1	-	-93	-70
2	-	-73	-70
3	-	73	-70
4	-	123	-70

## 6 Geometria dei carichi

Le coordinate e le componenti dei carichi stampate in questo paragrafo sono riferite al sistema di riferimento relativo alla sezione trasversale, dove gli assi X e Y locali coincidono rispettivamente con gli assi X e Z globali. L'asse Y globale si sviluppa nella profondità del muro. Tutte le tipologie di carico, esclusa quella puntuale, hanno componenti e coordinate diverse da zero solo lungo gli assi locali X e Y. Nel caso di carichi puntuali viene indicata anche la posizione in profondità (P), riferita rispetto alla sezione trasversale iniziale dell'intervento e quindi lungo l'asse Y globale.

### Carico n.1

Tipo di carico: distribuito

Punto di inserimento:

X (asse X globale): -350 cm

Y (asse Z globale): 20 cm

Ampiezza: 200 cm

Condizione: Permanenti

Valore iniziale: 0,00 daN/cm<sup>2</sup>

Valore finale: 0,00 daN/cm<sup>2</sup>

Condizione: Variabili

Valore iniziale: -0,10 daN/cm<sup>2</sup>

Valore finale: -0,10 daN/cm<sup>2</sup>

## 7 Metodi di calcolo delle azioni e delle verifiche

Metodo di calcolo della spinta del terreno

: Cuneo di tentativo

Metodo di calcolo della portanza del terreno

: Brinch-Hansen

Normativa adottata per le verifiche locali

: D.M. 14/01/2008 Norme Tecniche per le Costruzioni

Normativa adottata per il sisma: D.M. 14/01/2008 Norme tecniche per le costruzioni NTC 2008.

Localizzazione dell'opera: Valle D'aosta/vallée D'aoste, Gressan

Vita nominale dell'opera (Tab. 2.4.I): 50 anni

Classe d'uso (Tab. 2.4.II): 2

Parametri sismici calcolati per lo stato limite : SLV

Accelerazione relativa Ag/g massima attesa al suolo: 0.0947 g

Categoria del suolo di fondazione: D  
 Coefficiente di amplificazione stratigrafica: 1.8  
 Coefficiente di amplificazione topografica: 1.2  
 Coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima per il sito (Beta s): 0.2  
 Coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima per muri (Beta m): 0.18  
 Punto di applicazione della forza dinamica: stesso punto di quella statica  
 Effetto della componente verticale di accelerazione sismica incluso.

## 7.1 Descrizione della normativa sismica

In zona sismica per l'opera di sostegno viene condotta una analisi pseudostatica secondo quanto previsto dalla normativa vigente (NTC 2008 D.M. del 14/01/2008, paragrafo 7.11.6).

Nell'analisi pseudostatica, l'azione sismica è rappresentata da un insieme di forze statiche orizzontali e verticali, pari al prodotto delle forze di gravità moltiplicate per un coefficiente sismico.

I coefficienti sismici orizzontali e verticali, applicati a tutte le masse potenzialmente instabili, sono calcolati rispettivamente come:

$$k_h = \beta_m \cdot (a_{max}/g)$$

$$k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$$

$$a_{max} = S_S \cdot S_T \cdot a_g$$

Dove:  $\beta_m$  è il coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

$a_{max}$  è l'accelerazione orizzontale massima attesa al sito;

$g$  è l'accelerazione di gravità;

$S_S$  è il coefficiente di amplificazione stratigrafica, in funzione dei terreni del sito;

$S_T$  è il coefficiente di amplificazione topografica, in funzione della forma del pendio;

$a_g$  è l'accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

I valori di  $\beta_m$  sono riportati nella normativa in Tab. 7.11.II, in funzione della categoria di sottosuolo e della accelerazione orizzontale massima  $a_g$ .

Il coefficiente  $S_S$  di amplificazione stratigrafica è funzione dei terreni del sito ed ha valore unitario sul terreno di riferimento; i valori minimi e massimi di  $S_S$  sono riportati nella normativa in Tab. 3.2.V.

Il coefficiente  $S_T$  di amplificazione topografica è maggiore di 1 per strutture su pendii con inclinazione maggiore di 15° e dislivello superiore a 30m, mentre è unitario negli altri casi; i valori massimi di  $S_T$  sono riportati nella normativa in Tab. 3.2.VI, in funzione della categoria topografica della superficie.

I coefficienti sismici sopra definiti sono considerati costanti lungo l'altezza del muro.

L'incremento di spinta dovuto al sisma può venire assunto agente nello stesso punto di quella statica, nel caso di muri di sostegno liberi di traslare o di ruotare intorno al piede, oppure a metà altezza dell'opera, negli altri casi.

La spinta totale di progetto  $E_d$  agente sull'opera di sostegno è data da:

$$E_d = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot (1 \pm k_v) \cdot K \cdot h^2 + E_{ws}$$

dove:  $\gamma$  è il peso specifico del terreno;

$K$  è il coefficiente di spinta del terreno;

$h$  è l'altezza del muro;

$E_{ws}$  è la spinta idrostatica;

Il coefficiente di spinta del terreno viene calcolato come nel caso statico ma con le seguenti modifiche\*:

- nel caso di terreno sotto falda, applicando una rotazione al profilo del muro e degli strati di terreno, secondo le espressioni

$$\tan \theta_A = \frac{\gamma}{\gamma - \gamma_w} \cdot \frac{k_h}{1 + k_v} \quad \text{e} \quad \tan \theta_B = \frac{\gamma}{\gamma - \gamma_w} \cdot \frac{k_h}{1 - k_v}$$

dove:  $\gamma$  è il peso specifico del terreno saturo;

$\gamma_w$  è il peso specifico dell'acqua;

- nel caso di terreno sopra falda, applicando una rotazione al profilo del muro e degli strati di terreno, secondo le espressioni

$$\tan \theta_A = \frac{k_h}{1+k_v} \quad \text{e} \quad \tan \theta_B = \frac{k_h}{1-k_v}$$

\*eccetto il metodo di Mononobe-Okabe, che include il sisma in modo nativo nella formulazione.

L'acqua interstiziale viene considerata non libera all'interno dello scheletro solido del terreno, trattando quindi quest'ultimo come un mezzo monofase. In presenza di acqua libera sulla faccia del muro viene aggiunta la sovrappressione (considerata agente nel caso peggiore, cioè da monte verso valle) dovuta all'effetto idrodinamico, secondo la relazione:

$$q(z) = \frac{7}{8} \cdot k_h \cdot \gamma_w \cdot \sqrt{h \cdot z}$$

dove:  $h$  è l'altezza totale della zona interessata dall'acqua libera;

$z$  è la distanza dal pelo libero dell'acqua;

### **Stabilità globale**

In presenza di sisma viene condotta una analisi pseudo-statica secondo NTC 2008, paragrafo 7.11.3.5, secondo cui l'azione sismica è rappresentata da un'azione statica equivalente, proporzionale al peso del volume di terreno instabile ed ai coefficienti sismici orizzontale e verticale:

$$k_h = \beta_s \cdot (a_{\max}/g)$$

$$k_v = \pm 0.5 \cdot k_h$$

$$a_{\max} = S_s \cdot S_T \cdot a_g$$

Dove:  $\beta_s$  è il coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

$a_{\max}$  è l'accelerazione orizzontale massima attesa al sito, in funzione della zona sismica;

$g$  è l'accelerazione di gravità;

$S_s$  è il coefficiente di amplificazione stratigrafica, in funzione dei terreni del sito;

$S_T$  è il coefficiente di amplificazione topografica, in funzione della forma del pendio;

$a_g$  è l'accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

I valori di  $\beta_s$  sono riportati nella normativa in Tab. 7.11.I, in funzione della categoria di sottosuolo e della accelerazione orizzontale massima  $a_g$ .

Il coefficiente  $S_s$  di amplificazione stratigrafica è funzione dei terreni del sito ed ha valore unitario sul terreno di riferimento; i valori minimi e massimi di  $S_s$  sono riportati nella normativa in Tab. 3.2.V.

Il coefficiente  $S_T$  di amplificazione topografica è maggiore di 1 per strutture su pendii con inclinazione maggiore di 15° e dislivello superiore a 30m, mentre è unitario negli altri casi; i valori massimi di  $S_T$  sono riportati nella normativa in Tab. 3.2.VI, in funzione della categoria topografica della superficie.

Il calcolo viene condotto nelle combinazioni stabilite dal progettista, con i coefficienti parziali sulle azioni, sui materiali e resistenze indicati; di default vengono create combinazioni per il caso statico e sismico.

## **7.2 Descrizione del metodo di calcolo delle spinte**

Il calcolo delle spinte basato sul "Metodo del cuneo di tentativo" (*Trial Wedge Method*), può essere considerato una generalizzazione della *teoria di Coulomb* (1776). Le equazioni derivano dall'equilibrio limite globale di diversi cunei di rottura di forma variabile a seconda delle condizioni di equilibrio al contorno. Esse dipendono dall'angolo di rottura delle superfici di scorrimento; la spinta si ottiene per tentativi facendo variare l'angolo di rottura fino a determinare quello critico che rende massima la spinta attiva o minima la spinta passiva sull'opera di sostegno.

Nel caso semplice di terrapieno omogeneo, dall'equilibrio globale limite del cuneo costruito sulla superficie di rottura, si scrive l'equazione di equilibrio in funzione dell'angolo di rottura  $\alpha$ . In questo modo l'unica incognita è la spinta del terreno, ed è possibile cercare l'angolo critico che rende massima tale spinta attiva.

In caso di presenza di falda, nell'equilibrio limite globale del cuneo di rottura viene considerata la sottospinta dell'acqua  $U$  sulla superficie di rottura e la spinta idrostatica  $P_w$  sul tratto di muro interessato; il peso di volume del cuneo è comprensivo del peso dell'acqua.

Si calcolano le componenti delle forze agenti lungo la superficie di rottura e lungo la sua normale. Dall'equilibrio delle forze normali alla superficie di scorrimento:

$$N = [V - P_{ah} \tan \delta + W] \cos \alpha + [P_{ah} + P_w] \sin \alpha - U$$

dove  $P_{ah} \tan \delta = P_{av}$  e  $V = q * B$

Dall'equilibrio delle forze tangenziali alla superficie di scorrimento:

$$T = [V + W - P_{ah} \tan \delta] \sin \alpha - [P_{ah} + P_w] \cos \alpha$$

Sfruttando il criterio di rottura di Mohr-Coulomb,

$$T = N \tan \phi + c * L$$

sostituendo T ed N con quelle derivanti dalle equazioni di equilibrio e risolvendo rispetto all'unica incognita  $P_{ah}$  si ottiene la seguente equazione, dipendente da  $\alpha$ :

$$P_{ah} = \frac{(V + W) * (\cos \alpha \tan \phi - \sin \alpha) + P_w * (\cos \alpha + \sin \alpha \tan \phi) - U \tan \phi + c * L}{(\tan \delta \cos \alpha \tan \phi - \sin \alpha \tan \phi - \tan \delta \sin \alpha - \cos \alpha)}$$

Nel caso di un terrapieno formato da due strati di terreno generici, poiché i parametri meccanici possono cambiare nei due strati, potendo essere i due terreni di natura diversa, la superficie di rottura che ne deriva è spezzata, assume cioè valori dell'angolo di rottura  $\alpha_1$  ed  $\alpha_2$  che possono essere diversi nei due strati. Le spinte si ricavano sempre dall'equilibrio del cuneo mediante un'equazione di equilibrio limite. Nel caso di un terrapieno formato da un numero generico di strati il calcolo viene condotto come nelle soluzioni precedenti, ma nel quale viene aggiunto uno strato per ogni ciclo di calcolo.

Il metodo del cuneo di tentativo consente una grande generalità nell'attribuzione di sovraccarichi sul terrapieno, in quanto permette di considerare svariate tipologie di carico. Inoltre consente di considerare, nel caso di materiali coesivi, la fessurazione che può formarsi in superficie, dovuta all'incapacità di sopportare una trazione eccessiva nella parte superiore dello strato. L'altezza fessurata viene in questo caso calcolata come:

$$H = \frac{2 * c}{\gamma} * \tan \left( 45^\circ + \frac{\phi}{2} \right)$$

Il metodo del cuneo di tentativo può essere usato anche per il calcolo della spinta passiva.

### 7.3 Descrizione del metodo di calcolo della portanza

La capacità portante viene valutata attraverso la formula di Brinch-Hansen, nel caso generale:

$$Q_{lim} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot b_c \cdot g_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot b_q \cdot g_q + \frac{1}{2} \gamma \cdot B \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot b_\gamma \cdot g_\gamma$$

Nel caso di terreno eminentemente coesivo ( $\phi = 0$ ) tale relazione diventa:

$$Q_{lim} = (2 + \pi) \cdot c_u \cdot (1 + s'_c + d'_c - i'_c - b'_c - g'_c) + q$$

dove:

$\gamma$  = peso di volume dello strato di fondazione;

$B$  = larghezza efficace della fondazione (depurata dell'eventuale eccentricità del carico  $B = B_f - 2e$ );

$L$  = lunghezza efficace della fondazione (depurata dell'eventuale eccentricità del carico  $L = L_f - 2e$ );

$c$  = coesione dello strato di fondazione;

$c_u$  = coesione non drenata dello strato di fondazione;

$q$  = sovraccarico del terreno sovrastante il piano di fondazione;

$N_y, N_c, N_q$  = fattori di capacità portante;

$s_y, s_c, s_q$  = fattori di forma della fondazione;

$d_y, d_c, d_q$  = fattori di profondità del piano di posa della fondazione.

$i_y, i_c, i_q$  = fattori di inclinazione del carico;

$b_y, b_c, b_q$  = fattori di inclinazione della base della fondazione;

$g_y, g_c, g_q$  = fattori di inclinazione del piano campagna;

Per la teoria di Brinch-Hansen i coefficienti sopra definiti assumono le espressioni che seguono:

$$\begin{aligned}
N_c &= (N_q - 1) \cdot ctg\phi; & N_q &= tg^2\left(45^\circ + \frac{\phi}{2}\right) \cdot e^{(\pi \cdot tg\phi)}; & N_\gamma &= 1.5 \cdot (N_q - 1) \cdot tg\phi \\
s_c &= 1 + \frac{B}{L} \cdot \frac{N_q}{N_c}; & s'_c &= 0.2 \cdot \frac{B}{L}; & s_q &= 1 + \frac{B}{L} \cdot tg\phi; & s_\gamma &= 1 - 0.4 \cdot \frac{B}{L} \\
d_c &= 1 + 0.4 \cdot k; & d'_c &= 0.4 \cdot k; & d_q &= 1 + 2 \cdot k \cdot tg\phi \cdot (1 - \sin\phi)^2; & d_\gamma &= 1 \\
i_c &= i_q - \frac{1 - i_q}{N_q - 1}; & i'_c &= 0.5 - 0.5 \sqrt{1 - \frac{H}{B \cdot L \cdot c_a}}; & i_q &= \left(1 - \frac{0.5 \cdot H}{V + B \cdot L \cdot c_a \cdot ctg\phi}\right)^5; \\
i_\gamma &= \left(1 - \frac{0.7 \cdot H}{V + B \cdot L \cdot c_a \cdot ctg\phi}\right)^5 & (\text{se } \eta=0); & i_\gamma &= \left(1 - \frac{(0.7 - \eta^\circ / 450^\circ) \cdot H}{V + B \cdot L \cdot c_a \cdot ctg\phi}\right)^5 & (\text{se } \eta>0) \\
g_c &= 1 - \frac{\beta^\circ}{147^\circ}; & g'_c &= \frac{\beta^\circ}{147^\circ}; & g_q &= (1 - 0.5 \cdot tg\beta)^\beta; & g_\gamma &= g_q \\
b_c &= 1 - \frac{\eta^\circ}{147^\circ}; & b'_c &= \frac{\eta^\circ}{147^\circ}; & b_q &= e^{(-2 \cdot \eta \cdot tg\phi)}; & b_\gamma &= e^{(-2.7 \cdot \eta \cdot tg\phi)} \\
\text{dove: } k &= \frac{D}{B_f} & (\text{se } \frac{D}{B_f} \leq 1); & k &= arctg\left(\frac{D}{B_f}\right) & (\text{se } \frac{D}{B_f} > 1)
\end{aligned}$$

nelle quali si sono considerati i seguenti dati:

$\phi$  = angolo di attrito dello strato di fondazione;

$c_a$  = aderenza alla base della fondazione;

$\eta$  = inclinazione del piano di posa della fondazione sull'orizzontale ( $\eta = 0$  se orizzontale);

$\beta$  = inclinazione del pendio;

H = componente orizzontale del carico trasmesso sul piano di posa della fondazione;

V = componente verticale del carico trasmesso sul piano di posa della fondazione;

D = profondità della fondazione.

\* in presenza di inclinazione dei carichi elevata, a favore di sicurezza, non sono stati usati i coeff.  $s_i$  insieme a  $i_i$ .

## 8 Distribuzioni di spinte e pressioni

### 8.1 Pressioni

Le distribuzioni delle pressioni esercitate dai terreni circostanti il muro sono date attraverso un insieme di segmenti generalmente coincidenti i profili laterali dell'intervento murario. Ogni segmento presenta una distribuzione lineare di pressione che può variare vettorialmente da un valore (VX1, VY1) sino ad un valore (VX2, VY2). Le distribuzioni di pressione sono fornite per causa originante (pressione del terreno o pressione dell'acqua) e sommate globalmente.



### 8.1.1 Pressioni sul paramento a monte in combinazione EQU-1

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.16	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.16	-0.05

### 8.1.2 Pressioni sul paramento a monte in combinazione EQU-2

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.2	-0.06	0	0	0	0	0	0	-0.2	-0.06

### 8.1.3 Pressioni sul paramento a monte in combinazione EQU-3

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.32	-0.09	0	0	0	0	0	0	-0.32	-0.09

### 8.1.4 Pressioni sul paramento a monte in combinazione EQU-4

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.25	-0.07	0	0	0	0	0	0	-0.25	-0.07

### 8.1.5 Pressioni sul paramento a monte in combinazione STR-1

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.13	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.13	-0.05

### 8.1.6 Pressioni sul paramento a monte in combinazione STR-2

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.13	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.13	-0.05

### 8.1.7 Pressioni sul paramento a monte in combinazione STR-3

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.18	-0.07	0	0	0	0	0	0	-0.18	-0.07

### 8.1.8 Pressioni sul paramento a monte in combinazione STR-4

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.18	-0.07	0	0	0	0	0	0	-0.18	-0.07

### 8.1.9 Pressioni sul paramento a monte in combinazione GEO-1

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.18	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.18	-0.05

### 8.1.10 Pressioni sul paramento a monte in combinazione GEO-2

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.18	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.18	-0.05

### 8.1.11 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SIS-1

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.15	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.15	-0.05

### 8.1.12 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SIS-2

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.14	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.14	-0.05

### 8.1.13 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SIS-3

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.21	-0.06	0	0	0	0	0	0	-0.21	-0.06

### 8.1.14 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SIS-4

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.2	-0.06	0	0	0	0	0	0	-0.2	-0.06

### 8.1.15 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SLE-1

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.13	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.13	-0.05

### 8.1.16 Pressioni sul paramento a monte in combinazione SLE-2

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>
1	73	270	73	0	0	0	-0.13	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.13	-0.05

### 8.1.17 Pressioni sul paramento a valle in combinazione EQU-1

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale				
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.03	0	0.16	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0.16	0.01	

**8.1.18 Pressioni sul paramento a valle in combinazione EQU-2**

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale				
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.03	0	0.18	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0.18	0.01	

**8.1.19 Pressioni sul paramento a valle in combinazione EQU-3**

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale				
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.03	0	0.16	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0.16	0.01	

**8.1.20 Pressioni sul paramento a valle in combinazione EQU-4**

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale				
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.03	0	0.14	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0.14	0.01	

**8.1.21 Pressioni sul paramento a valle in combinazione STR-1**

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale				
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.04	0.01	0.26	0.03	0	0	0	0	0.04	0.01	0.26	0.03	

**8.1.22 Pressioni sul paramento a valle in combinazione STR-2**

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale				
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.04	0.01	0.26	0.03	0	0	0	0	0.04	0.01	0.26	0.03	

**8.1.23 Pressioni sul paramento a valle in combinazione STR-3**

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale				
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.04	0.01	0.32	0.04	0	0	0	0	0.04	0.01	0.32	0.04	

**8.1.24 Pressioni sul paramento a valle in combinazione STR-4**

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale				
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>Y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>Y2</sub>	
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.04	0.01	0.32	0.04	0	0	0	0	0.04	0.01	0.32	0.04	

**8.1.25 Pressioni sul paramento a valle in combinazione GEO-1**

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.03	0	0.17	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0.17	0.01

#### 8.1.26 Pressioni sul paramento a valle in combinazione GEO-2

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.03	0	0.17	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0.17	0.01

#### 8.1.27 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SIS-1

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.04	0.01	0.26	0.03	0	0	0	0	0.04	0.01	0.26	0.03

#### 8.1.28 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SIS-2

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.04	0.01	0.25	0.03	0	0	0	0	0.04	0.01	0.25	0.03

#### 8.1.29 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SIS-3

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.03	0	0.17	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0.17	0.01

#### 8.1.30 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SIS-4

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.03	0	0.16	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0.16	0.01

#### 8.1.31 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SLE-1

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.04	0.01	0.26	0.03	0	0	0	0	0.04	0.01	0.26	0.03

#### 8.1.32 Pressioni sul paramento a valle in combinazione SLE-2

N.	tratto di calcolo				terreno				acqua				totale			
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>	V <sub>X1</sub>	V <sub>y1</sub>	V <sub>X2</sub>	V <sub>y2</sub>
1	-13	270	-68	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-68	20	-73	0	0.04	0.01	0.26	0.03	0	0	0	0	0.04	0.01	0.26	0.03

## 9 Risultante delle azioni agenti sul muro

Vengono riportate le combinazioni di calcolo ed il riepilogo delle azioni risultanti agenti sul muro per le verifiche geotecniche.

## 9.1 Combinazioni di calcolo

La seguente tabella mostra i coefficienti moltiplicatori delle azioni utilizzati nelle combinazioni ed i relativi gruppi di coefficienti di sicurezza parziale, definiti nella normativa.

Per i gruppi An l'indice n fa riferimento alle tabelle delle azioni, dove A1, A2 e A3 indicano rispettivamente il gruppo STR, il gruppo GEO ed il gruppo EQU della tabella 6.2.I (paragrafo 6.2.3.1.1), A4 indica il gruppo UPL (Sollevamento) della tabella 6.2.III (paragrafo 6.2.3.2), A5 indica il gruppo HYD (Sifonamento) della tabella 6.2.IV (paragrafo 6.2.3.3). Per il gruppo Mn l'indice n fa riferimento alla tabella 6.2.II (par.6.2.3.1.2).

Per il gruppo Rn l'indice n fa riferimento alle tabelle 6.4.I (par.6.4.2.1) e 6.4.II (par.6.4.3.1).

Con l'indice stampato n uguale a 0 (A0, M0 e R0), si intendono le situazioni in cui non sono definiti dei gruppi specifici da parte della normativa (cfr. par.7.11.1) ed i coefficienti moltiplicatori sono da intendersi implicitamente unitari.

Famiglia	A	M	R	Indice	Nome	Perm.	Variabili	Sisma H	Sisma V
EQU	A3	M2	R0	1	EQU-1	0.9	1.5	0	0
EQU	A3	M2	R0	2	EQU-2	1.1	1.5	0	0
EQU	A0	M2	R0	3	EQU-3	1	0.3	1	1
EQU	A0	M2	R0	4	EQU-4	1	0.3	1	-1
STR	A1	M1	R1	1	STR-1	1	0	0	0
STR	A1	M1	R1	2	STR-2	1	1.5	0	0
STR	A1	M1	R1	3	STR-3	1.3	0	0	0
STR	A1	M1	R1	4	STR-4	1.3	1.5	0	0
GEO	A2	M2	R2	1	GEO-1	1	0	0	0
GEO	A2	M2	R2	2	GEO-2	1	1.3	0	0
SIS	A0	M1	R1	1	SIS-1	1	0.3	1	1
SIS	A0	M1	R1	2	SIS-2	1	0.3	1	-1
SIS	A0	M2	R2	3	SIS-3	1	0.3	1	1
SIS	A0	M2	R2	4	SIS-4	1	0.3	1	-1
SLE	A0	M0	R0	1	SLE-1	1	0	0	0
SLE	A0	M0	R0	2	SLE-2	1	0.3	0	0

### 9.1.1 Combinazione di carico EQU-1

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-82.98
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-23.13
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.72
Spinta del terreno a monte	122	48	-36.3	-10.57
Spinta del terreno a valle	-92	-39	37.56	10.94

### 9.1.2 Combinazione di carico EQU-2

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-101.42
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-28.27
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.88
Spinta del terreno a monte	122	49	-45.1	-13.13
Spinta del terreno a valle	-92	-39	44.94	13.09

### 9.1.3 Combinazione di carico EQU-3

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2

Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	49	-67.12	-19.54
Spinta del terreno a valle	-92	-39	38.27	11.14
Forza di inerzia dovuta al muro	14	72	-18.86	-9.43
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a monte	98	143	-5.26	-2.63
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a valle	-81	10	-0.16	-0.08

#### 9.1.4 Combinazione di carico EQU-4

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	49	-53.95	-15.71
Spinta del terreno a valle	-92	-39	31.98	9.31
Forza di inerzia dovuta al muro	14	72	-18.86	9.43
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a monte	98	143	-5.26	2.63
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a valle	-81	10	-0.16	0.08

#### 9.1.5 Combinazione di carico STR-1

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	46	-30.19	-10.99
Spinta del terreno a valle	-92	-39	68.95	25.1

#### 9.1.6 Combinazione di carico STR-2

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	46	-30.19	-10.99
Spinta del terreno a valle	-92	-39	68.95	25.1

#### 9.1.7 Combinazione di carico STR-3

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-119.86
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-33.42
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-1.04
Spinta del terreno a monte	122	48	-40.31	-14.67
Spinta del terreno a valle	-92	-39	87.23	31.75

#### 9.1.8 Combinazione di carico STR-4

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-119.86
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-33.42
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-1.04

Spinta del terreno a monte	122	48	-40.31	-14.67
Spinta del terreno a valle	-92	-39	87.23	31.75

#### 9.1.9 Combinazione di carico GEO-1

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	49	-40.7	-11.85
Spinta del terreno a valle	-92	-39	41.25	12.01

#### 9.1.10 Combinazione di carico GEO-2

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	49	-40.7	-11.85
Spinta del terreno a valle	-92	-39	41.25	12.01

#### 9.1.11 Combinazione di carico SIS-1

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	46	-33.75	-12.28
Spinta del terreno a valle	-92	-39	68.29	24.86
Forza di inerzia dovuta al muro	14	72	-3.39	-1.7
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a monte	98	143	-0.95	-0.47
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a valle	-81	10	-0.03	-0.01

#### 9.1.12 Combinazione di carico SIS-2

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	46	-32.4	-11.79
Spinta del terreno a valle	-92	-39	66.11	24.06
Forza di inerzia dovuta al muro	14	72	-3.39	1.7
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a monte	98	143	-0.95	0.47
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a valle	-81	10	-0.03	0.01

#### 9.1.13 Combinazione di carico SIS-3

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	49	-44.93	-13.08
Spinta del terreno a valle	-92	-39	40.78	11.87

Forza di inerzia dovuta al muro	14	72	-3.39	-1.7
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a monte	98	143	-0.95	-0.47
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a valle	-81	10	-0.03	-0.01

#### 9.1.14 Combinazione di carico SIS-4

Descrizione	$x_p$	$y_p$	$F_x$	$F_y$
	cm	cm	daN/cm	daN/cm
Peso proprio del muro	14	72	0	-92.2
Peso proprio del terreno/acqua a monte	98	143	0	-25.7
Peso proprio del terreno/acqua a valle	-81	10	0	-0.8
Spinta del terreno a monte	122	49	-43.18	-12.57
Spinta del terreno a valle	-92	-39	39.46	11.49
Forza di inerzia dovuta al muro	14	72	-3.39	1.7
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a monte	98	143	-0.95	0.47
Forza di inerzia dovuta al terreno/acqua a valle	-81	10	-0.03	0.01

## 10 Verifiche di stabilità locale

### 10.1 Tensioni trasmesse sul terreno

Moltiplicatore spinta passiva per equilibrio	: 0
Pressione limite sul terreno per abbassamento	: 2 daN/cm <sup>2</sup>
Eccentricità rispetto al baricentro della fondazione	: 19.5 cm (comb. SIS-4)
Momento rispetto al baricentro della fondazione	: 2594 daN cm (comb. SIS-3)
Larghezza reagente minima in fondazione	: 215 cm (comb. STR-1)
Tensione max sul terreno allo spigolo di valle	: 0.96 daN/cm <sup>2</sup> (comb. SIS-3)
Tensione max sul terreno allo spigolo di monte	: 0.71 daN/cm <sup>2</sup> (comb. STR-3)

### 10.2 Verifica allo scorrimento (traslazione del muro)

Combinazione che ha prodotto il valore peggiore: SIS-3	
Verifica condotta in condizioni drenate (a lungo termine)	
Moltiplicatore spinta passiva per traslazione	: 0
Coefficiente di attrito caratteristico terreno-fondazione	: 0.45
Coefficiente di attrito di progetto terreno-fondazione	: 0.36
Adesione di progetto terreno-fondazione	: 0.008 daN/cm <sup>2</sup>
Sforzo normale sul piano di posa della fondazione	: 134 daN
Sforzo tangenziale positivo all'intradosso della fondazione	: 0 daN
Sforzo tangenziale negativo all'intradosso della fondazione	: 49 daN
Coefficiente limite verifica alla traslazione	: 1
Coefficiente di sicurezza alla traslazione	: 1

### 10.3 Verifica a ribaltamento (come equilibrio del corpo rigido)

Combinazione che ha prodotto il valore peggiore: EQU-4	
Moltiplicatore spinta passiva per ribaltamento	: 0
Momento ribaltante rispetto allo spigolo di valle	: 8318 daN cm
Momento stabilizzante rispetto a spigolo di valle	: -14735 daN cm
Coefficiente limite verifica al ribaltamento	: 1
Coefficiente di sicurezza al ribaltamento	: 1.77

### 10.4 Verifica di capacità portante del suolo

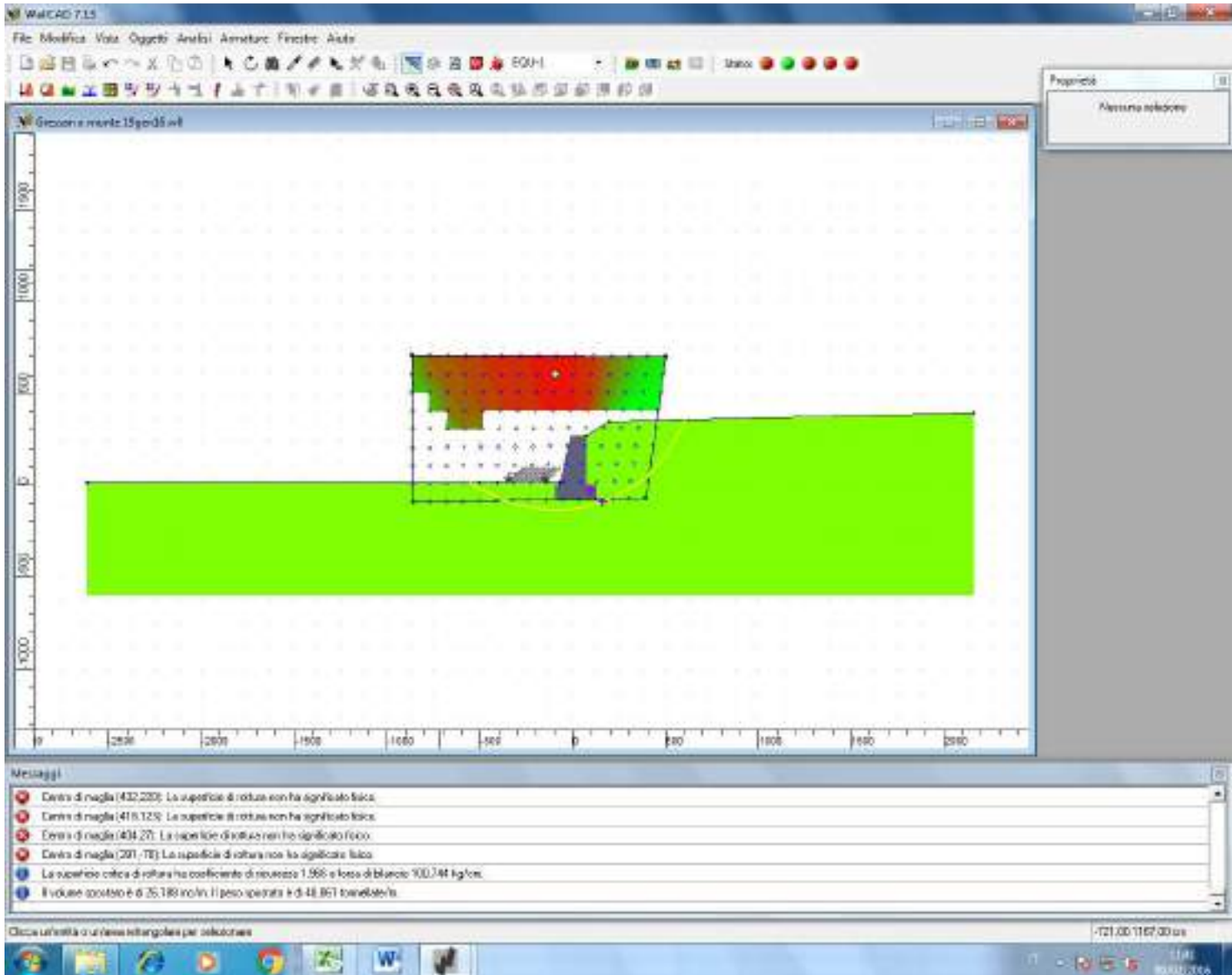
Combinazione che ha prodotto il valore peggiore: SIS-3	
Verifica condotta in condizioni drenate (a lungo termine)	
Moltiplicatore spinta passiva per portanza terreno	: 0
Inclinazione media del pendio circostante la fondazione	: 0 °
Profondità del piano di posa	: 90 cm
Sovraccarico agente sul piano di posa	: 0.162 daN/cm <sup>2</sup>
Coesione di progetto del suolo di fondazione	: 0.008 daN/cm <sup>2</sup>

Angolo di attrito di progetto del suolo di fondazione : 30.2 °  
 Peso specifico di progetto del suolo di fondazione : 0.0018 daN/cm<sup>3</sup>  
 Inclinazione della risultante rispetto alla normale : 20.2 °  
 Base efficace : 176 cm  
 Carico tangenziale al piano di posa : 49.3 daN/cm  
 Carico di progetto della fondazione (normale al P.P.) : 134 daN/cm  
 Carico ultimo della fondazione : 339.2 daN/cm  
 Lunghezza Fondazione per verifica carico limite : 1000 cm  
 Coefficiente limite verifica al carico limite : 1  
 Coefficiente di sicurezza al carico limite : 2.53

Tabella dei coefficienti di capacità portante

<b>Coefficienti</b>	<b>Coesione</b>	<b>Sovraccarico</b>	<b>Attrito</b>
Coefficienti di capacità portante	$N_c = 31$	$N_q = 19$	$N_g = 15$
Coefficienti di forma	$s_c = 1$	$s_q = 1$	$s_g = 1$
Coefficienti di profondità	$d_c = 1.17$	$d_q = 1.12$	$d_g = 1$
Coefficienti di inclinazione del carico	$i_c = 0.33$	$i_q = 0.37$	$i_g = 0.23$
Coefficienti di inclinazione del piano di posa della fondazione	$b_c = 1$	$b_q = 1$	$b_g = 1$
Coefficienti di inclinazione del pendio	$g_c = 1$	$g_q = 1$	$g_g = 1$

## 11 Verifica di stabilità globale dell'opera sul pendio



Combinazione che ha prodotto il valore peggiore: SIS-4

Metodo di analisi di stabilità del pendio	: Bishop
Passo dei conci	: 100 cm
Coefficiente di stabilità globale pendio	: 1.97
Coefficiente limite suggerito dalla normativa	: 1.1
X centro della superficie critica	: -94 cm
Y centro della superficie critica	: 606 cm
Raggio della superficie critica	: 742 cm
Forza di bilancio	: 100.74 daN/cm
Volume spostato dalla superficie critica	: 26.19 m <sup>3</sup> /m
Peso spostato dalla superficie critica	: 48061 daN/m

## 12 Parametri per dimensionamento del muro a gravità

Metodo di calcolo: D.M. 14-01-2008 Norme Tecniche per le Costruzioni

Coefficiente di attrito del materiale : 0.5  
Tensione di compressione massima ammissibile : 5 daN/cm<sup>2</sup>

## 13 Sollecitazioni e verifiche strutturali

Tutte le verifiche sono riferite su sezioni di profondità nominale di un metro.

Significato dei simboli:

X: ascissa del baricentro della sezione

Y: ordinata del baricentro della sezione

H: altezza della sezione

c.: combinazione di carico critica per la verifica della sezione non armata

M: momento applicato sulla sezione

N: sforzo normale applicato sulla sezione

$\sigma_c$ : compressione massima sul materiale

$A_r$ : ampiezza reagente

$v_{pff}$ : soddisfacimento della verifica di compressione massima e parzializzazione

$c_t$ : combinazione di carico critica per la verifica a taglio

T: taglio applicato sulla sezione

T<sub>lim</sub>: taglio limite

$v_{tg}$ : soddisfacimento verifica taglio

### Paramento

X	Y	H	c.	M	N	$\sigma_c$	$A_r$	$v_{pff}$	$c_t$	T	T <sub>lim</sub>	$v_{tg}$
cm	cm	cm		daN cm	daN	daN/cm <sup>2</sup>	cm			daN	daN	
0	0	144	SIS-3	133013	-7427	-0.9	144.1	ok	SIS-3	2193	3713	ok
3	31	137	SIS-3	83892	-6270	-0.7	137.2	ok	SIS-4	1615	3021	ok
7	61	131	SIS-3	50107	-5251	-0.6	130.6	ok	SIS-4	1204	2530	ok
10	91	124	STR-3	-6199	-5350	-0.5	124	ok	SIS-4	854	2072	ok
13	121	117	STR-3	-10036	-4261	-0.4	117.4	ok	SIS-4	562	1645	ok
17	151	111	STR-3	-10092	-3251	-0.3	110.8	ok	SIS-4	331	1252	ok
20	181	104	STR-3	-7740	-2320	-0.3	104.3	ok	SIS-4	159	890	ok
23	210	98	STR-3	-4357	-1468	-0.2	97.7	ok	SIS-4	46	561	ok
27	240	91	STR-3	-1319	-694	-0.1	91.1	ok	STR-1	37	267	ok

### Mensola di fondazione a valle (mensola sinistra)

X	Y	H	c.	M	N	$\sigma_c$	$A_r$	$v_{pff}$	$c_t$	T	T <sub>lim</sub>	$v_{tg}$
cm	cm	cm		daN cm	daN	daN/cm <sup>2</sup>	cm			daN	daN	
-73	-35	70	SIS-4	14662	10	0	0	no	SIS-4	1446	0	no

### Mensola di fondazione a monte (mensola destra)

X	Y	H	c.	M	N	$\sigma_c$	$A_r$	$v_{pff}$	$c_t$	T	T <sub>lim</sub>	$v_{tg}$
cm	cm	cm		daN cm	daN	daN/cm <sup>2</sup>	cm			daN	daN	
73	-35	70	SIS-4	-66261	-1558	-999999	0	no	SIS-4	1954	779	no
103	-35	70	SIS-4	-18414	-1543	-0.4	69.2	ok	SIS-4	1174	771	no

## **BILANCIO DI PRODUZIONE DEI MATERIALI INERTI DA SCAVO E DEI MATERIALI DA DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE**

l.r. 3 dicembre 2007 n. 31 (*NUOVE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI GESTIONE DEI RIFIUTI*)

Allegato obbligatorio ad ogni progetto per il quale è previsto il rilascio di un titolo abilitativo edilizio o la presentazione della Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai sensi dell'art. 16 della l.r. n. 31/2007

Con l'entrata in vigore del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 la gestione dei materiali derivanti da attività da scavo (terre e rocce) è stata compresa nella disciplina dei rifiuti (Parte IV del decreto). Tali materiali, di conseguenza, sono stati classificati come rifiuti, fatto salvo che non sussistano le condizioni per ricomprenderli nella categoria dei sottoprodotti riportate nella normativa di settore, alla quale si rimanda.

A livello regionale, la gestione di tutte le tipologie di materiali e rifiuti derivanti dalle attività edilizie in genere, incluse le terre da scavo, deve essere in via generale svolta nel rispetto delle modalità tecniche ed organizzative previste dal capo III della legge regionale n. 31/2007, a cui si rimanda, con particolare riferimento alla gestione dei cantieri, alla formazione di depositi esterni al cantiere, ecc.

Con il presente modulo il compilatore descrive il bilancio di produzione dei materiali inerti da scavo e dei materiali inerti da demolizione e costruzione derivanti dalle operazioni svolte all'interno del cantiere in oggetto, ai sensi dell'art. 16 "*Gestione dei materiali inerti da demolizione e costruzione*" della l.r. 3 dicembre 2007, n. 31.

Il presente modulo si compone delle seguenti sezioni:

**DATI DEL CANTIERE E DEL COMPILATORE**

**PRODUZIONE DEI MATERIALI DI RISULTA**

**RIUTILIZZO/RECUPERO DEI MATERIALI DI RISULTA**

**RECUPERO DEI MATERIALI DI RISULTA PRESSO IMPIANTI/SITI AUTORIZZATI**

**SMALTIMENTO DEI RIFIUTI PRESSO DISCARICHE AUTORIZZATE**

**ALLEGATO 1 - CLASSIFICAZIONE DI MATERIALI E RIFIUTI PRODOTTI**

**ALLEGATO 2 - ELENCO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO DEI POSSIBILI RIFIUTI PRODOTTI  
DURANTE L'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE**

Nel caso in cui, al momento della realizzazione dell'opera da cui i materiali inerti vengono prodotti, la destinazione finale indicata nel presente bilancio non risultasse più percorribile, il progettista, anche su indicazione del direttore dei lavori o dell'impresa esecutrice dell'opera, può individuare una nuova destinazione finale, correggere il bilancio di produzione dei materiali inerti da scavo e da demolizione e costruzione, attraverso la predisposizione di una variante in corso d'opera, ai sensi dell'articolo 61-bis, della l.r. n. 11/1998, e procedere alla mera sostituzione del documento precedentemente consegnato presso l'ente competente.

**DATI DEL CANTIERE E DEL COMPILATORE**

Comune/i	Gressan		
Foglio/i	VII e XII		
Mappale/i <sup>1</sup>	361,172,281		
Indirizzo	Plan Ru -Barma		
Cantiere realizzato nell'ambito di attività o opere soggette a V.I.A o A.I.A.		SI <sup>2</sup> <input checked="" type="radio"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Descrizione dell'intervento			
Ripristino sentiero comunale "Plan Ru -Barma", inerente la sistemazione delle murature a valle realizzate in pietra e malta con vista a secco , fondazioni in cls, realizzazione palificata in legno			
Periodo presunto di attività del cantiere:		dal	al
Compilatore (Cognome Nome)			
In qualità di:		Proprietario <sup>3</sup>	<input checked="" type="radio"/>
		Professionista (se si compilare il campo sottostante)	<input checked="" type="radio"/>
Titolo <sup>4</sup>	Professione		
	n. iscrizione Ordine o Collegio		
Firma del compilatore		Data di compilazione	
Prima versione	<input checked="" type="radio"/>	Revisione n.	Data della versione

<sup>1</sup> Nel caso di opere lineari la cui realizzazione interessa più di 20 mappali, è possibile omettere tale informazione, specificando nel campo "Descrizione dell'intervento" le motivazioni dell'omissione di cui sopra.

<sup>2</sup> Per la gestione come sottoprodotto è necessaria la presentazione del Piano di Utilizzo ai sensi del D.M. n. 161/2012.

<sup>3</sup> In caso non sia obbligatorio il ricorso a un professionista per l'intervento descritto, il modulo può essere compilato direttamente dal proprietario/committente.

<sup>4</sup> Da compilare solo in caso il compilatore sia un professionista.

**PRODUZIONE DEI MATERIALI DI RISULTA<sup>5</sup>**

Indicare nella Tabella 1 e nella Tabella 2 i quantitativi, rispettivamente, di materiali prodotti destinati al recupero e destinati allo smaltimento che si ha **stimato<sup>6</sup>** di produrre, in metri cubi, per ciascuna delle tipologie esplicitate sopra:

**Tabella 1: quantitativi prodotti di materiali destinati al recupero/riutilizzo.**

QUANTITATIVI DI MATERIALI DESTINATI AL RECUPERO/RIUTILIZZO [m <sup>3</sup> ]		
a) Materiali inerti da scavo	b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi	
	1. Inerti da costruzione e demolizione	2. Inerti relativi alle costruzioni stradali
480 m <sup>3</sup>	37,74 m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup>
	3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	
	_____ m <sup>3</sup>	

**Tabella 2: quantitativi prodotti di rifiuti destinati a smaltimento presso discariche autorizzate.**

QUANTITATIVI DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI DESTINATI A SMALTIMENTO PRESSO DISCARICHE AUTORIZZATE <sup>7</sup> [m <sup>3</sup> ]		
c) Rifiuti speciali da demolizione e costruzione non pericolosi		d) Rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali
1. Rifiuti inerti da costruzione e demolizione	2. Rifiuti inerti relativi alle costruzioni	
_____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup>
3. Rifiuti speciali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.		
_____ m <sup>3</sup>		

<sup>5</sup> Si vedano, ai fini della classificazione dei materiali di risulta, le informazioni riportate nell'ALLEGATO 1 - CLASSIFICAZIONE DI MATERIALI INERTI E RIFIUTI PRODOTTI.

<sup>6</sup> Qualora, al momento della realizzazione dell'opera, la destinazione finale non risulti più percorribile, o le informazioni riportate nel bilancio di cui trattasi debbano essere aggiornate, il compilatore può procedere all'aggiornamento del documento di bilancio dei materiali inerti e alla sua mera sostituzione presso l'ente competente, attraverso la predisposizione di una variante in corso d'opera. Le varianti in corso d'opera sono soggette alle disposizioni dell'articolo 61-bis della l.r. 11/1998 per le opere edilizie private o dell'art. 32, primo comma, della l.r. 12/1996 per le opere edilizie pubbliche o dell'articolo 132, primo comma, del d. lgs. n. 163/2006.

<sup>7</sup> Si ricorda quanto stabilito dall'art. 14, c. 12, della l.r. n. 31/2007, ovvero che "il conferimento in discarica di materiali inerti da scavo, ai fini dello smaltimento finale, è vietato. I gestori di discariche sono autorizzati a ricevere i materiali inerti da scavo limitatamente ai quantitativi necessari per gli interventi gestionali e di recupero".

**RIUTILIZZO/RECUPERO DEI MATERIALI DI RISULTA<sup>8</sup>**

**Tabella 3: materiali destinati al reimpiego nel cantiere di produzione.**

QUANTITATIVI DI MATERIALI DESTINATI AL REIMPIEGO NEL CANTIERE DI PRODUZIONE [m <sup>3</sup> ]			
a) Materiali inerti da scavo	b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi		
	1. Inerti da costruzione e demolizione	2. Inerti relativi alle costruzioni stradali	
280 m <sup>3</sup>	37,34 m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup>	
	3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.		
	_____ m <sup>3</sup>		
UBICAZIONE DEL SITO TEMPORANEO DI STOCCAGGIO <sup>9</sup>			
a) Materiali inerti da scavo	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
b) 1. Materiali inerti da costruzione e demolizione	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
b) 2. Materiali inerti relativi alle costruzioni stradali	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
b) 3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i

**La tabella 3 continua nella pagina successiva.**

<sup>8</sup> All'interno di questa sezione è necessario indicare i quantitativi e le modalità di riutilizzo o recupero del materiale inerte prodotto in cantiere.

I materiali inerti prodotti nel cantiere, quando sussistono le condizioni fissate dalla normativa vigente, possono essere gestiti come sottoprodotti ed essere riutilizzati all'interno dello stesso cantiere per la realizzazione delle nuove opere, oppure possono essere stoccati in aree dedicate destinati ad un successivo utilizzo, all'interno dello stesso cantiere dal quale provengono o in cantieri diversi.

La gestione come sottoprodotto è disciplinata: per terre e rocce da scavo derivanti da opere ed attività soggette a V.I.A. o ad A.I.A dal D.M. n. 161/2012; per materiali di scavo diversi da terre e rocce derivanti da opere ed attività soggette a V.I.A. o ad A.I.A e per materiali derivanti da attività e opere non soggette a V.I.A. o ad A.I.A dall' art. 41-bis, commi 1-4, "DL fare" (DL 21/6/2013, n. 96) convertito con modificazioni dalla legge 9 agosto 2013, n. 98 (uno schema relativo alla normativa di settore è riportato in allegato).

Si ricorda che il reimpiego all'interno di un cantiere dei materiali risultanti dalla demolizione o dalla costruzione di manufatti è legato al fatto che essi sono classificati dalla vigente normativa come rifiuti, ed è pertanto possibile solamente secondo due modalità: a) recupero tramite trattamento in cantiere e successivo reimpiego: i rifiuti possono essere trattati mediante l'utilizzo di un impianto mobile di recupero/riciclaggio, preventivamente autorizzato. I rifiuti trattati con l'impianto mobile perdono la qualifica di rifiuti e possono pertanto essere riutilizzati in cantiere, purché compatibili con l'utilizzo previsto, accertata dal soggetto incaricato della direzione dei lavori; b) recupero senza preventivo trattamento: l'impresa che esegue i lavori deve preventivamente richiedere ed ottenere l'autorizzazione regionale al recupero dei rifiuti in cantiere; nell'ambito del procedimento di rilascio dell'autorizzazione la Regione valuterà l'idoneità dei materiali dal punto di vista ambientale e geotecnico in relazione all'utilizzo previsto.

Al presente documento deve essere allegata la dichiarazione di accettazione dei materiali da scavo di cui è previsto il recupero al di fuori del cantiere, rilasciata dal soggetto che intende riceverla per il riutilizzo (che sia un cantiere o un impianto di recupero).

<sup>9</sup> La l.r. 31/2007, art. 13, c. 1, lett. g) riporta: "area attrezzata di stoccaggio e di deposito": l'area o le aree recintate espressamente individuate nel piano di sicurezza e nel piano operativo di sicurezza, a servizio del cantiere, in cui sono assicurate le seguenti attività: 1) ricovero dei mezzi d'opera; 2) deposito dei materiali di costruzione; 3) stoccaggio dei materiali inerti da scavo; 4) stoccaggio dei materiali inerti da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali; 5) selezione, vagliatura, eventuale riduzione volumetrica dei materiali inerti da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali, destinati al riutilizzo diretto all'interno del cantiere; 6) deposito preliminare dei rifiuti non pericolosi che residuano dalle attività di riutilizzo diretto all'interno del cantiere e di tutte le altre tipologie di rifiuto risultanti dalle attività svolte.

**Continua tabella 3: materiali destinati al reimpiego nel cantiere di produzione.**

OPERAZIONI DI SELEZIONE, VAGLIATURA E RIDUZIONE VOLUMETRICA		
Sono necessarie operazioni di selezione, vagliatura e riduzione volumetrica per rendere compatibili i materiali con i lavori da realizzare?	SI <input checked="" type="radio"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Descrizione delle operazioni di cui sopra, ove previste:		
DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ DI REIMPIEGO <sup>10</sup> :		
Il materiale derivante dallo scavo e dalle demolizioni murature verrà reimpiegato per riporti e riempimenti e realizzazione delle murature.		

**Tabella 4: materiali destinati al riutilizzo al di fuori del cantiere.**

QUANTITATIVI DI MATERIALI DESTINATI AL RIUTILIZZO AL DI FUORI DEL CANTIERE <sup>11</sup> [m <sup>3</sup> ]			
a) Materiali inerti da scavo	b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi		
	1. Inerti da costruzione e demolizione	2. Inerti relativi alle costruzioni stradali	
	_____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup>	
	3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.		
	_____ m <sup>3</sup>		
UBICAZIONE DEL SITO TEMPORANEO DISTOCCAGGIO			
a) Materiali inerti da scavo	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
b) 1. Materiali inerti da costruzione e demolizione	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
b) 2. Materiali inerti relativi alle costruzioni stradali	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
b) 3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i

**La tabella 4 continua nella pagina successiva.**

<sup>10</sup> Specificare la modalità di reimpiego, anche in funzione delle operazioni di selezione, vagliatura e riduzione volumetrica, ad esempio indicare se utilizzati per riempimenti o sottofondi, ricoperture con terreno vegetale, livellamenti, rimodellazioni, rilevati ecc.

<sup>11</sup> In caso di riutilizzo al di fuori del cantiere, si ricorda che la disciplina di settore impone che sia eseguita una caratterizzazione analitica in caso di materiali derivanti da attività e opere soggette a V.I.A o A.I.A. (ai sensi del D.M. 161/2012) oppure, per materiali non derivanti da attività e opere soggette a V.I.A o A.I.A., che il produttore attesti il rispetto di diverse condizioni tramite dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa all'ARPA, ai Comuni interessati e al Corpo Forestale (ai sensi dell'art. 41-bis del "Dl fare" (DL 21/6/2013, n. 96) convertito con modificazioni dalla legge 9 agosto 2013, n. 98); se la destinazione finale è un impianto, non è necessaria la caratterizzazione del materiale.

L'utilizzo come sottoprodotto implica che il trasporto sia accompagnato, ove previsto, dal documento di trasporto o copia del contratto di trasporto redatto in forma scritta o dalla scheda di trasporto di cui agli artt. 6 e 7-bis d. lgs. n. 286/2005.

**Continua tabella 4: materiali destinati al riutilizzo al di fuori del cantiere.**

<b>DESTINAZIONE FINALE DEI MATERIALI RIUTILIZZATI AL DI FUORI DEL CANTIERE<sup>12</sup></b>			
a) Materiali inerti da scavo	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Descrizione dell'intervento o denominazione dell'impianto o denominazione della discarica		
b) 1. Materiali inerti da costruzione e demolizione	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Descrizione dell'intervento o denominazione dell'impianto o denominazione della discarica		
b) 2. Materiali inerti relativi alle costruzioni stradali	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Descrizione dell'intervento o denominazione dell'impianto o denominazione della discarica		
b) 3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Descrizione dell'intervento o denominazione dell'impianto o denominazione della discarica		

<sup>12</sup> Il conferimento ai fini del riutilizzo come sottoprodotto può essere effettuato presso: siti in cui sono previsti reinterri, riempimenti, rimodellazioni e rilevati, recuperi agrari, recuperi ambientali, anche di siti ~~antropici~~ o è in corso un'attività di cava, recuperi di versante e di frane; impianti che effettuano la lavorazione di materiali inerti; impianti che producono calcestruzzi e conglomerati cementizi; discariche in esercizio o in fase di recupero ambientale finale, da utilizzare come materiale infrastrato o di ricopertura.

**RECUPERO DEI MATERIALI DI RISULTA PRESSO IMPIANTI/SITIAUTORIZZATI<sup>12</sup>**

**Tabella 5: materiali (rifiuti) destinati al recupero presso siti e/o impianti autorizzati.**

QUANTITATIVI DI MATERIALI DESTINATI AL RECUPERO PRESSO LO STESSO CANTIERE DI PRODUZIONE <sup>13</sup> [m <sup>3</sup> ]		
a) Materiali inerti da scavo	b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi	
	1. Inerti da costruzione e demolizione	2. Inerti relativi alle costruzioni stradali
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>

QUANTITATIVI DI MATERIALI DESTINATI AL RECUPERO PRESSO IMPIANTI AUTORIZZATI [m <sup>3</sup> ]		
a) Materiali inerti da scavo	b) Materiali da demolizione e costruzione non pericolosi	
	1. Inerti da costruzione e demolizione	2. Inerti relativi alle costruzioni stradali
CER 170504 : 200 m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>

La tabella 5 continua nella pagina successiva.

<sup>12</sup> Per l'individuazione degli impianti di recupero e riciclaggio, nonché delle discariche, sul sito web regionale, all'indirizzo [http://www.regione.vda.it/territorio/rifiuti/inerti/default\\_i.asp](http://www.regione.vda.it/territorio/rifiuti/inerti/default_i.asp) si trova il link al geonavigatore con il quale è stata pubblicata la Banca dati regionale delle discariche e degli impianti di trattamento dei rifiuti inerti, che riporta i dati e i contatti relativi a cave, discariche, impianti di trattamento e riciclaggio e impianti di lavorazione di materiali inerti.

Gli adempimenti tecnico-amministrativi da rispettare a carico del produttore dei rifiuti sono: 1. tenuta del registro di carico-scarico dei rifiuti (qualora l'impresa risulti avere più di 10 dipendenti); 2. esecuzione, da parte di laboratorio accreditato, delle analisi volte ad accertare la conformità dei materiali, ai fini del recupero, ex All. al Titolo V, Parte IV, d. lgs.152/2006; 3. emissione del formulario di identificazione dei rifiuti – FIR (in 4 esemplari) ex art. 193 d. lgs.152/2006, con allegata copia del certificato delle analisi; sarà cura del destinatario la restituzione della quarta copia del F.I.R. con dichiarazione di avvenuta accettazione del carico. Si ricorda infine che al presente documento deve essere allegata la dichiarazione di accettazione dei materiali da scavo di cui è previsto il recupero al di fuori del cantiere, rilasciata dal soggetto che intende riceverla per il riutilizzo.

<sup>13</sup> Si ricorda che (come riportato nelle "Linee guida per la gestione dei materiali/rifiuti inerti" di cui alla DGR n. 529 in data 18/04/2014 al paragrafo 3) con l'entrata in vigore del d.m. 161/2012, sono cambiate alcune disposizioni in merito alla gestione dei cantieri edili: attualmente, i materiali da demolizione e costruzione devono essere gestiti secondo due diverse modalità, a seconda che siano considerati rifiuti o siano esclusi dalla disciplina.

Esclusione dalla disciplina: tutti i materiali che siano riutilizzabili tal quali (fatte salve le ordinarie lavorazioni di cantiere, quali la riduzione volumetrica) non sono considerati rifiuti e possono essere riutilizzati senza richiedere alcuna autorizzazione. I materiali che rientrano in questa tipologia possono essere, fra l'altro: lose derivanti dalla demolizione di tetti, ad esempio usate, previa riduzione volumetrica, per vialetti; travi dei tetti; serramenti; pietre derivanti dalla demolizione di muri, ecc. Tali materiali, oltre che essere riutilizzati all'interno del cantiere che li ha originati, possono essere utilizzati anche in altri cantieri, purché la destinazione al riutilizzo sia certa (e pertanto il cantiere di destinazione sia in possesso di tutti i titoli abilitativi richiesti).

Gestione come rifiuti: tutti i materiali da demolizione e costruzione che non rientrano nella definizione fornita sopra sono classificati come rifiuti, quindi non è più applicabile la semplificazione gestionale sinora adottabile in Valle d'Aosta, ovvero l'utilizzo dei materiali da demolizione come riempimenti senza autorizzazione. Infatti il riutilizzo all'interno di un cantiere dei materiali risultanti dalla demolizione o dalla costruzione di manufatti è possibile solamente secondo due modalità:

a) utilizzo previo trattamento: i rifiuti possono essere trattati mediante l'utilizzo di un impianto mobile di recupero/riciclaggio, preventivamente autorizzato dalla Regione in cui ha sede l'impresa titolare dell'impianto stesso, ai sensi dell'articolo 208, comma 15, del d.lgs. 152/2006;

b) utilizzo senza preventivo trattamento: in tal caso l'impresa che esegue i lavori deve preventivamente richiedere ed ottenere l'autorizzazione regionale al recupero dei rifiuti in cantiere, ai sensi dell'articolo 208 del citato d.lgs. 152/2006.

**Continua tabella 5: materiali (rifiuti) destinati al recupero presso siti e/o impianti autorizzati.**

<b>UBICAZIONE DEL SITO TEMPORANEO DI STOCCAGGIO</b>			
a) Materiali inerti da scavo	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
b) 1. Materiali inerti da costruzione e demolizione	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
b) 2. Materiali inerti relativi alle costruzioni stradali	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
b) 3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
<b>IMPIANTO AUTORIZZATO DI RECUPERO DEI RIFIUTI<sup>7</sup></b>			
a) Materiali inerti da scavo	Impianto di recupero	Levit	
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Arvier	Fraz. Combarou	
	Codici CER: 170504		
b) 1. Materiali inerti da costruzione e demolizione	Impianto di recupero		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
b) 2. Materiali inerti relativi alle costruzioni stradali	Impianto di recupero		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
b) 3. Materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	Impianto di recupero		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		

**SMALTIMENTO DEI RIFIUTI PRESSO DISCARICHE AUTORIZZATE<sup>14</sup>**

**Tabella 6: materiali (rifiuti) da smaltire presso discariche autorizzate.**

QUANTITATIVI DI RIFIUTI DA SMALTIRE PRESSO DISCARICHE AUTORIZZATE [m <sup>3</sup> ]			
c) Rifiuti da demolizione e costruzione non pericolosi		d) Rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali	
1. Rifiuti inerti da costruzione e demolizione	2. Rifiuti inerti relativi alle costruzioni stradali		
CER <sup>16</sup> _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
3. Rifiuti speciali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.		CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
		CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	CER _____ : _____ m <sup>3</sup>	
UBICAZIONE DEL SITO TEMPORANEO DI STOCCAGGIO <sup>17</sup>			
c) 1. Rifiuti inerti da costruzione e demolizione	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
c) 2. Rifiuti inerti relativi alle costruzioni stradali	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
c) 3. Rifiuti speciali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
d) Rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		

**La tabella 6 continua nella pagina successiva.**

<sup>14</sup> La frazione di materiale prodotto che non viene utilizzata né all'interno del cantiere in cui esso è stato prodotto né altrove **può essere conferita, in via preliminare, presso impianti di recupero e riciclaggio e, solo nel caso in cui il materiale non sia recuperabile, presso discariche per rifiuti speciali inerti.**

<sup>15</sup> Si vedano, ai fini della classificazione dei materiali di risulta, le informazioni riportate nell'ALLEGATO 1 - CLASSIFICAZIONE DI MATERIALI INERTI E RIFIUTI PRODOTTI.

<sup>16</sup> Si vedano, ai fini della definizione del codice CER, le indicazioni riportate nell'ALLEGATO 2 - ELENCO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO DEI POSSIBILI RIFIUTI PRODOTTI DURANTE L'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE. Si rammenta che i CER relativi ai rifiuti pericolosi sono identificati da un asterisco che segue le sei cifre identificative.

<sup>17</sup> Visto il divieto di smaltimento finale in discarica delle terre e rocce da scavo sancito dall'art. 14, c. 12, della l.r. n. 31/2007, tale materiale, quando non riutilizzato, dovrà essere stoccato in apposito sito e/o impianto avente le prescritte autorizzazioni o iscrizioni ai sensi della Parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per essere successivamente avviato ad recupero.

**Continua tabella 6: materiali (rifiuti) da smaltire presso discariche autorizzate.**

IMPIANTO AUTORIZZATO DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SPECIALI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE			
c) 1. Rifiuti inerti da costruzione e demolizione	Impianto autorizzato 1		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
	Impianto autorizzato 2		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
Codici CER:			
c) 2. Rifiuti inerti relativi alle costruzioni stradali	Impianto autorizzato 1		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
	Impianto autorizzato 2		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
Codici CER:			
c) 3. Rifiuti speciali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2.	Impianto autorizzato 1		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
	Impianto autorizzato 2		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
Codici CER:			
d) Rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali	Impianto autorizzato 1		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
	Codici CER:		
	Impianto autorizzato 2		
	Comune	Indirizzo	Foglio e mappale/i
Codici CER:			

## ALLEGATO 1 - CLASSIFICAZIONE DI MATERIALI E RIFIUTI PRODOTTI

Le categorie di **materiali e rifiuti da costruzione e demolizione** prodotte sono classificate, anche in base alla loro destinazione finale, come:

**MATERIALI DESTINATI AL RECUPERO/RIUTILIZZO<sup>18</sup>** (gestiti come sottoprodotti, se sussistono le condizioni, oppure come rifiuti<sup>19</sup>):

- a) **materiali inerti da scavo:** i materiali inerti, non pericolosi, derivanti da operazioni di scavo e costituiti da materiale naturale terroso, litoide, roccioso o limoso privo di inquinanti chimici, compresi i materiali derivanti da versanti in frana, da operazioni di disalveo e da attività di sistemazione idraulica di torrenti e fiumi, destinati ad essere riutilizzati, direttamente o presso impianti di lavorazione di inerti per aggregati, o ad essere avviati a operazioni di reimpiego in recuperi ambientali, recuperi di versante, bonifiche ambientali ed agrarie, ricopertura periodica o definitiva di discariche;
- b) **materiali da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali:**
1. i materiali inerti derivanti da attività di demolizione e costruzione **non pericolosi**, costituiti da miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e materiali in gesso, destinati ad essere riutilizzati direttamente all'interno del cantiere o avviati ad operazioni di recupero presso impianti autorizzati;
  2. materiali inerti derivanti da attività di demolizione e costruzione relativi alle costruzioni stradali non pericolosi, provenienti dalla sovrastruttura stradale composta da strati base, binder e tappeti di usura, avente leganti bituminosi non contenenti catrame di carbone e il materiale sciolto da sottofondi stradali destinati ad essere riutilizzati direttamente nel luogo di produzione con la stessa funzione all'interno del luogo di produzione o recuperati presso impianti autorizzati.
  3. materiali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2. costituiti, a titolo esemplificativo e non esaustivo, da materiali ferrosi, vetrosi, ceramiche, imballaggi, e, in via generale, da tutti quei materiali che non rientrano esplicitamente nelle definizioni di cui ai punti b) 1. e b) 2.

**RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI DESTINATI ALLO SMALTIMENTO<sup>20</sup>:**

- c) **rifiuti speciali da demolizione e costruzione non pericolosi:**
1. i rifiuti inerti derivanti da attività di demolizione e costruzione non pericolosi, se costituiti da miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e materiali in gesso, e le miscele bituminose non contenenti catrame di carbone, che residuano dalle attività di cui al punto b) 1., avviati a recupero/smaltimento presso impianti/discariche autorizzate, ove richiesto previa caratterizzazione dei rifiuti ai fini della loro accettabilità presso l'impianto;
  2. i rifiuti inerti derivanti da attività di demolizione e costruzione **relativi alle costruzioni stradali non pericolosi**, provenienti dalla sovrastruttura stradale composta da strati base, binder e tappeti di usura, avente leganti bituminosi non contenenti catrame di carbone e il materiale sciolto da sottofondi stradali, destinati ad essere smaltiti presso impianti autorizzati;
  3. i rifiuti speciali da demolizione e costruzione diversi da quelli indicati ai punti 1. e 2. costituiti, a titolo esemplificativo e non esaustivo, da materiali ferrosi, vetrosi, ceramiche, imballaggi, e, in via generale, da tutti quei rifiuti che non rientrano esplicitamente nelle definizioni di cui ai punti c) 1. e c) 2. che residuano dalle attività di cui al punto b) 2., avviati a recupero/smaltimento presso impianti/discariche autorizzate, ove richiesto previa caratterizzazione dei rifiuti ai fini della loro accettabilità presso l'impianto;
- d) **rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali:** i rifiuti derivanti da dette attività e classificati come pericolosi nel catalogo europeo dei rifiuti, di cui alla decisione 2000/532/CE della Commissione, del 3 maggio 2000, destinati allo smaltimento o al recupero quali, ad esempio, terreni contaminati, rifiuti fitosanitari, materiali contenenti amianto.

<sup>18</sup> Ai sensi del d. lgs. n. 152/2006, art. 183, sono definiti "riutilizzo" qualsiasi operazione attraverso la quale prodotti o componenti che non sono rifiuti sono reimpiegati per la stessa finalità per la quale erano stati concepiti; e "recupero" qualsiasi operazione il cui principale risultato sia di permettere ai rifiuti di svolgere un ruolo utile, sostituendo altri materiali che sarebbero stati altrimenti utilizzati per assolvere una particolare funzione o di prepararli ad assolvere tale funzione, all'interno dell'impianto o nell'economia in generale.

<sup>19</sup> Per la disciplina relativa ai sottoprodotti e ai rifiuti, si vedano lo schema allegato al presente documento e la normativa di settore.

<sup>20</sup> Ai sensi del d. lgs. n. 152/2006, art. 183, è definito "smaltimento" qualsiasi operazione diversa dal recupero anche quando l'operazione ha come conseguenza secondaria il recupero di sostanze o di energia.

**ALLEGATO 2 - ELENCO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO DEI POSSIBILI RIFIUTI PRODOTTI DURANTE L'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE**

L'identificazione di rifiuti prodotti deve essere effettuata mediante il sistema di codificazione riportato nell'Elenco Europeo dei Rifiuti, istituito dall'Unione europea con Decisione n. 2000/532/CE e recepito integralmente nel d. lgs. n.152/2006, Parte IV, Allegato D.

I rifiuti devono essere classificati mediante la corretta applicazione della catalogazione CER (Catalogo Europeo Rifiuti) per ogni singola tipologia, sin dalla loro produzione. Il criterio di codificazione dei rifiuti si basa prevalentemente sull'attività che ha generato il rifiuto medesimo, nonché sulla presenza di sostanze pericolose. Ogni singola tipologia di rifiuto è identificata da un codice a sei cifre dove la prima coppia è relativa alle classi di attività generatrici di rifiuto, la seconda coppia è relativa al singolo processo produttivo o sub-attività e la terza coppia individua il singolo rifiuto. I rifiuti pericolosi riportano un asterisco "\*" posizionato dopo le sei cifre identificative. Se un rifiuto è identificato come pericoloso mediante riferimento specifico o generico a sostanze pericolose e come non pericoloso in quanto "diverso" da quello pericoloso ("voce a specchio"), esso è considerato pericoloso solo se le sostanze raggiungono le concentrazioni previste. Per la corretta attribuzione del codice CER, pertanto, i rifiuti devono essere preventivamente caratterizzati in base all'indicazione precisa della provenienza, del ciclo di lavorazione ed al contenuto di sostanze pericolose.

Di seguito si riporta un elenco esemplificativo e non esaustivo dei possibili rifiuti prodotti durante l'attività di costruzione e demolizione, tratti dall'elenco dei rifiuti di cui all'allegato D al titolo I della parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

**17<sup>21</sup> Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)**

17 01 cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche

17 01 01	cemento
17 01 02	mattoni
17 01 03	mattonelle e ceramiche
17 01 06 * <sup>22</sup>	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06

17 02 legno, vetro e plastica

17 02 01	legno
17 02 02	vetro
17 02 03	plastica
17 02 04 *	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati

17 03 miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame

17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 03 03 *	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame

17 04 metalli (incluse le loro leghe)

17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose

<sup>21</sup> Titolo del capitolo; viene identificato in base alla fonte che genera il rifiuto

<sup>22</sup> I rifiuti contrassegnati nell'elenco con un asterisco «\*» sono **rifiuti pericolosi** ai sensi della direttiva 2008/98/CE e ad essi si applicano le disposizioni della medesima direttiva, a condizione che non trovi applicazione l'articolo 20 (punto 3.4 del citato allegato D alla parte IV del d. lgs. n. 152/2006).

17 04 11 cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10

17 05 terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio

- 17 05 03 \* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
- 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
- 17 05 05 \* fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose
- 17 05 06 fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05
- 17 05 07 \* pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose
- 17 05 08 pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07

17 06 materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto

- 17 06 01 \* materiali isolanti contenenti amianto
- 17 06 03 \* altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
- 17 06 04 materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
- 17 06 05 \* materiali da costruzione contenenti amianto (Per quanto riguarda il deposito dei rifiuti in discarica, la classificazione di tale rifiuto come «pericoloso» è posticipata fino all'adozione delle norme regolamentari di recepimento della direttiva 99/31/CE sulle discariche, e comunque non oltre il 16 luglio 2002.

17 08 materiali da costruzione a base di gesso

- 17 08 01 \* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
- 17 08 02 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01

17 09 altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione

- 17 09 01 \* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio
- 17 09 02 \* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)
- 17 09 03 \* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose
- 17 09 04 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

**15 Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)**

15 01 imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

- 15 01 01 imballaggi in carta e cartone
- 15 01 02 imballaggi in plastica
- 15 01 03 imballaggi in legno
- 15 01 04 imballaggi metallici
- 15 01 05 imballaggi in materiali compositi
- 15 01 06 imballaggi in materiali misti
- 15 01 07 imballaggi in vetro
- 15 01 09 imballaggi in materia tessile
- 15 01 10 \* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
- 15 01 11 \* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

15 02 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi

- 15 02 02 \* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
- 15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02

**ELABORATI CARTOGRAFICI  
E  
COROGRAFIE DEI VINCOLI**

**Inquadramento geografico generale**

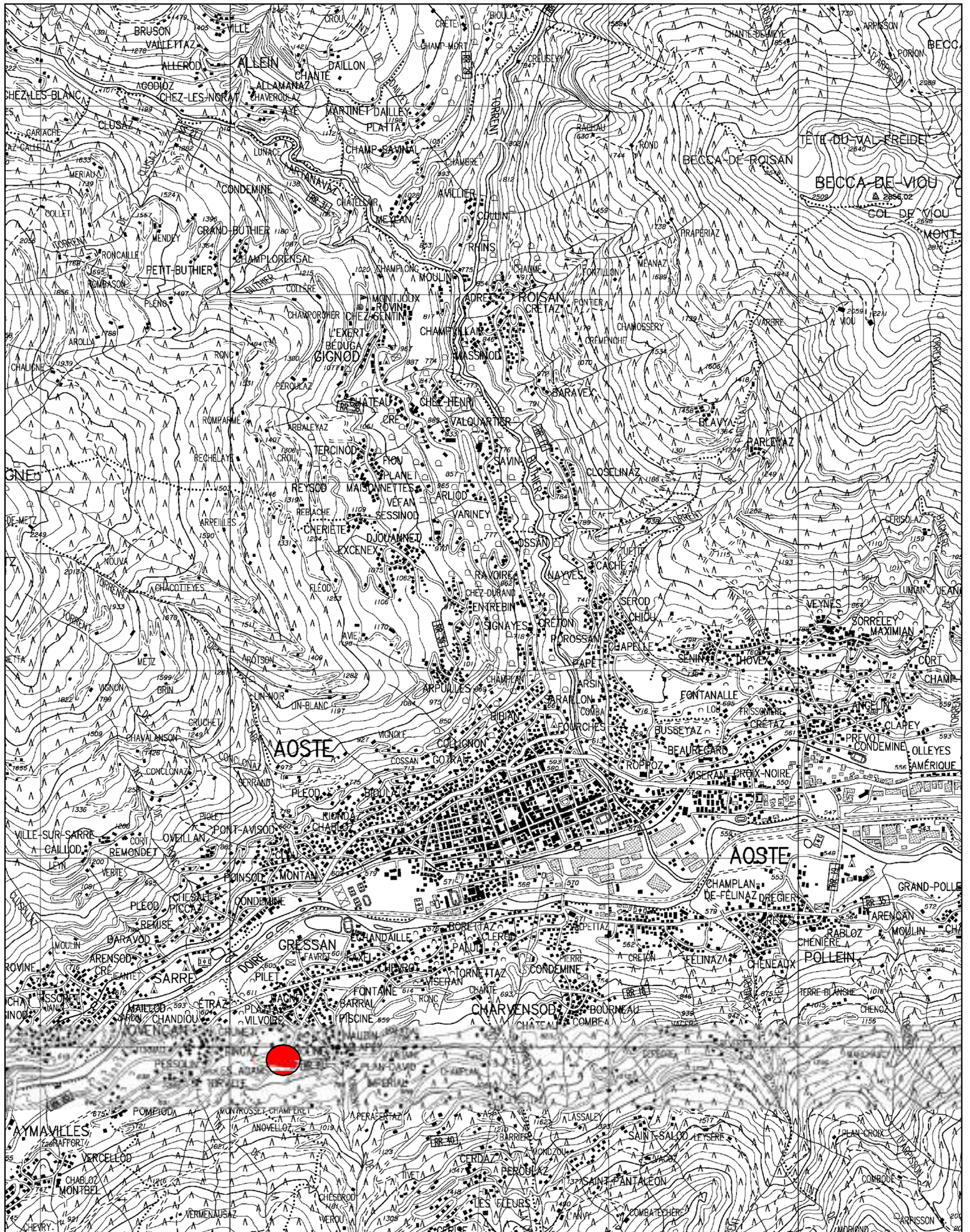
**Corografia di localizzazione**

**Carte dei vincoli**

**[Ambiti inedificabili ai sensi dell'art. 35 della L.R. 11/1998](#)**

**Comune di Gressan**  
**sentiero Plan Ru-Barma V lotto**

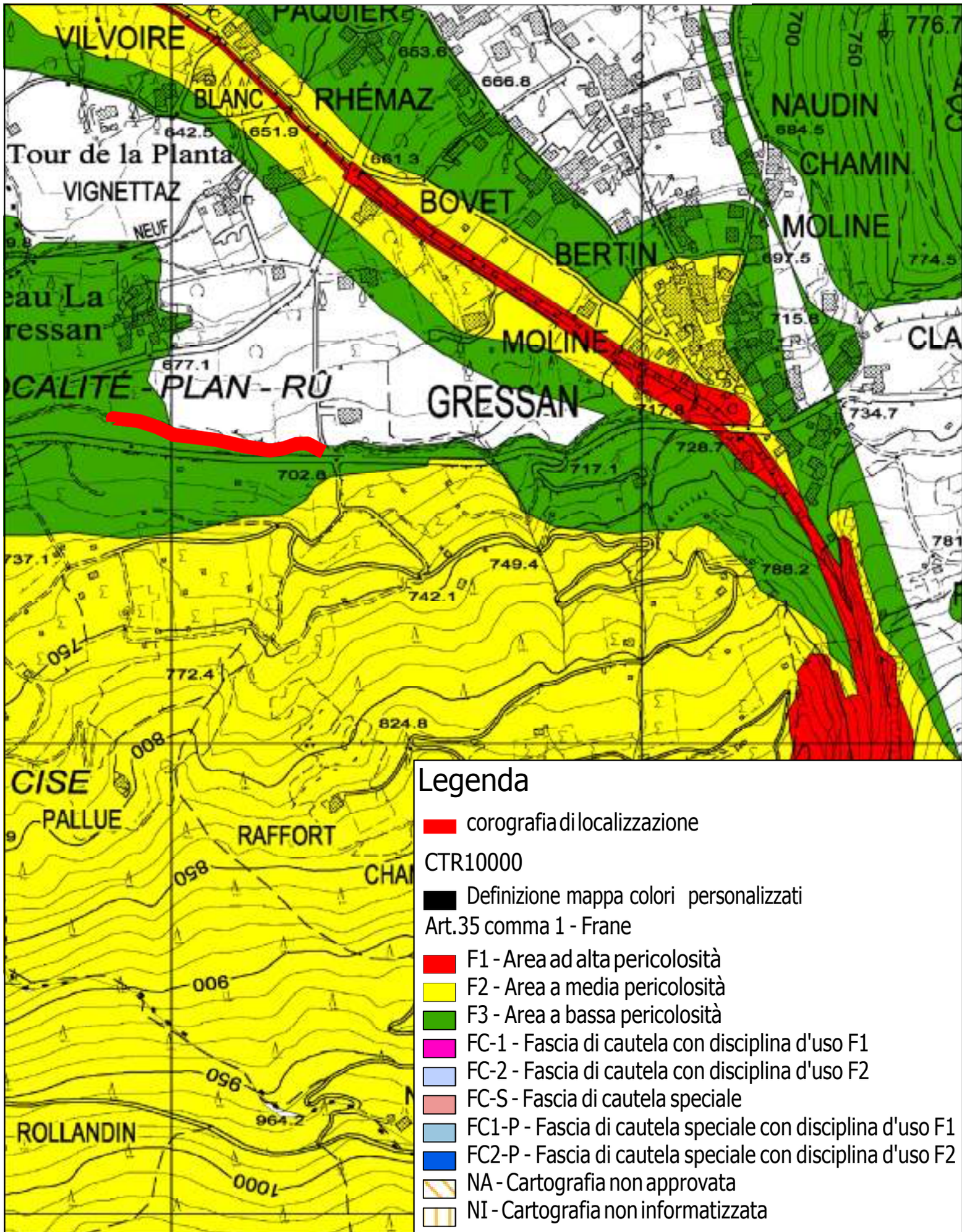
**inquadramento geografico generale scala 1 : 50000**





**Comune di Gressan**  
**sentiero Plan Ru-Barma V lotto**

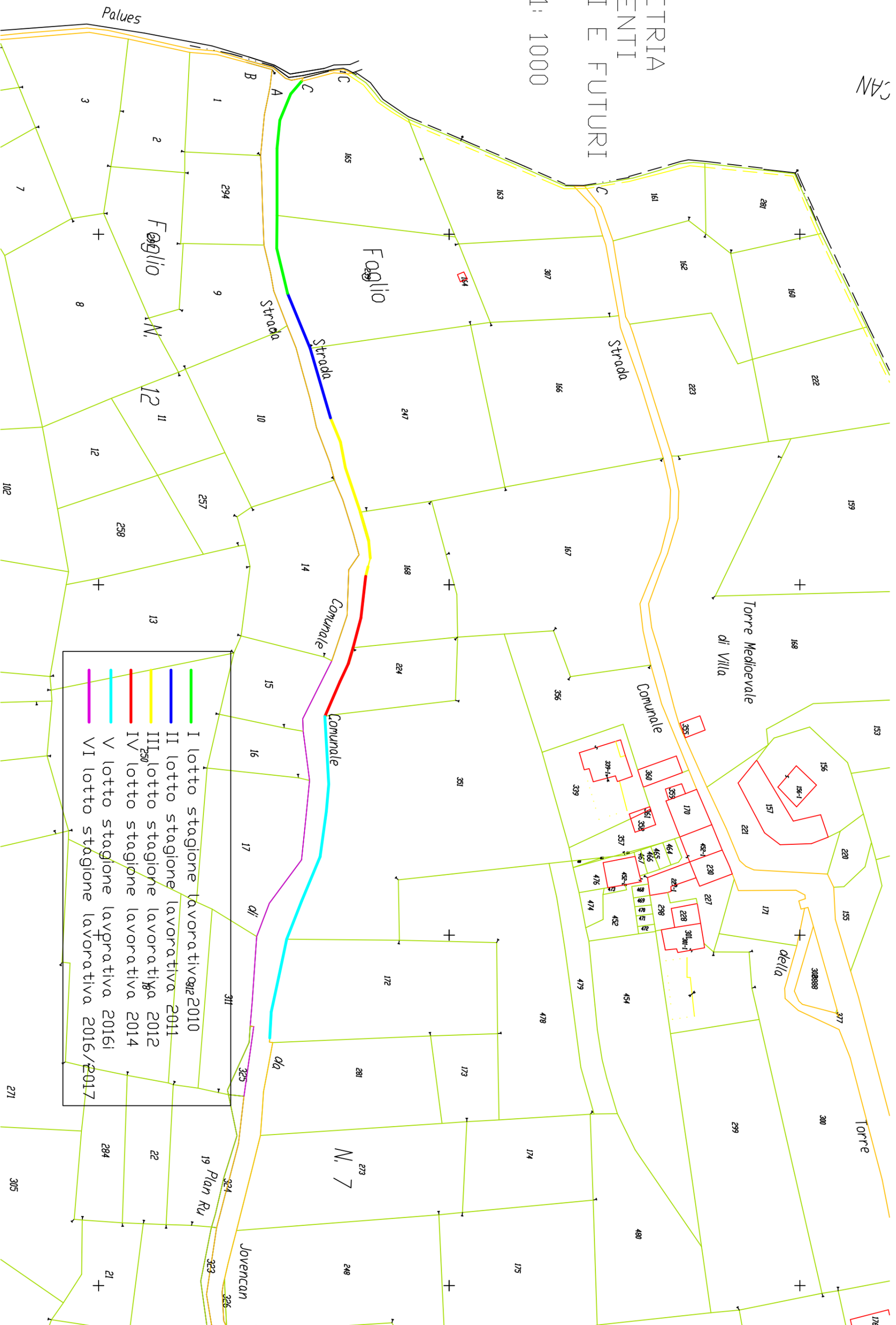
**ambiti inedificabili scala 1 : 5000**



320

# PLANIMETRIA INTERVENTI PASSATI E FUTURI

SCALA 1: 1000



- I lotto stagione lavorativa 2010
- II lotto stagione lavorativa 2011
- III lotto stagione lavorativa 2012
- IV lotto stagione lavorativa 2014
- V lotto stagione lavorativa 2016i
- VI lotto stagione lavorativa 2016/2017

Palues

Foglio N. 12

Foglio N. 7

Torre Medioevale di Villa

Torre della

Torre

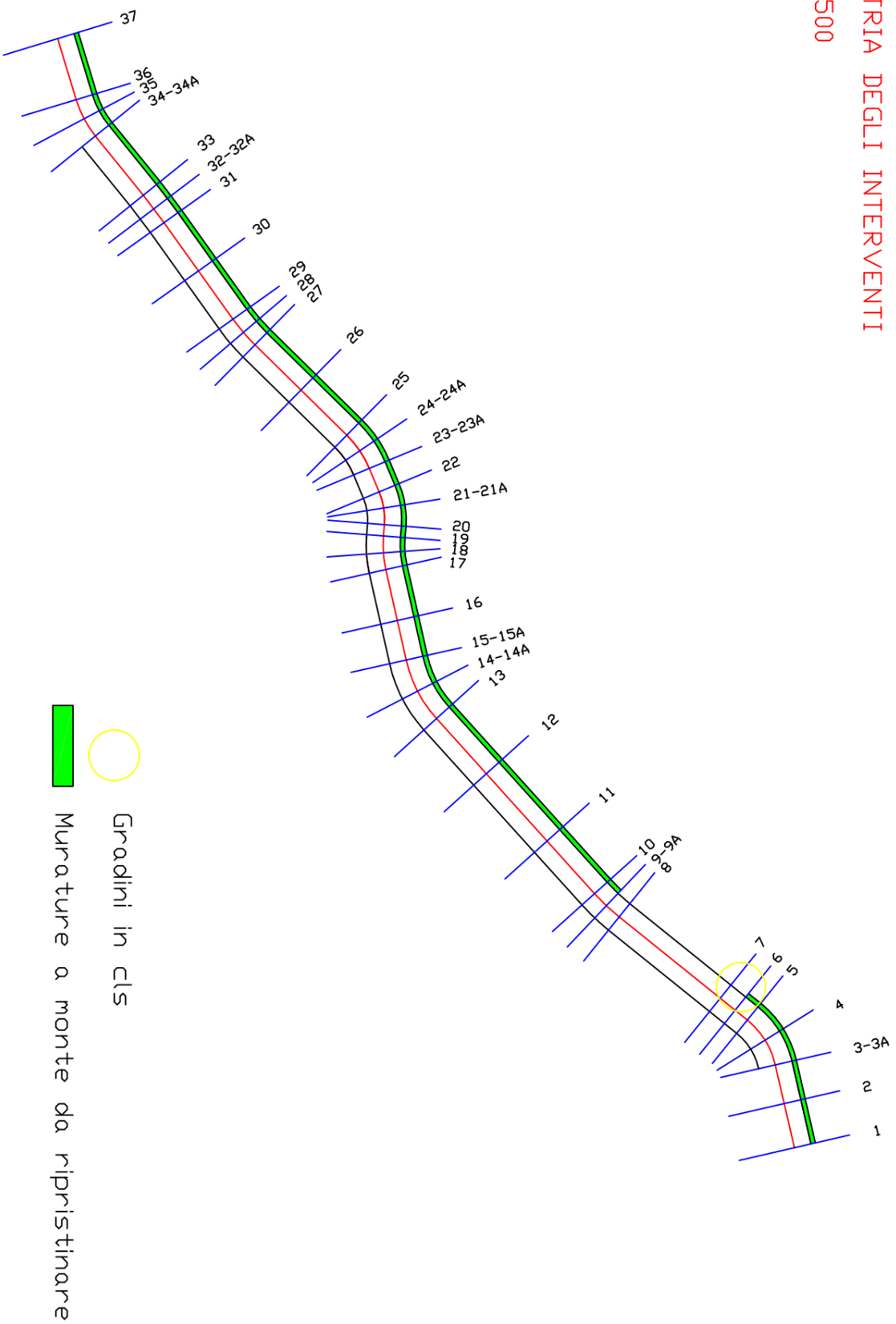
19 Plan Ru

Jovencan

1 2 3 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

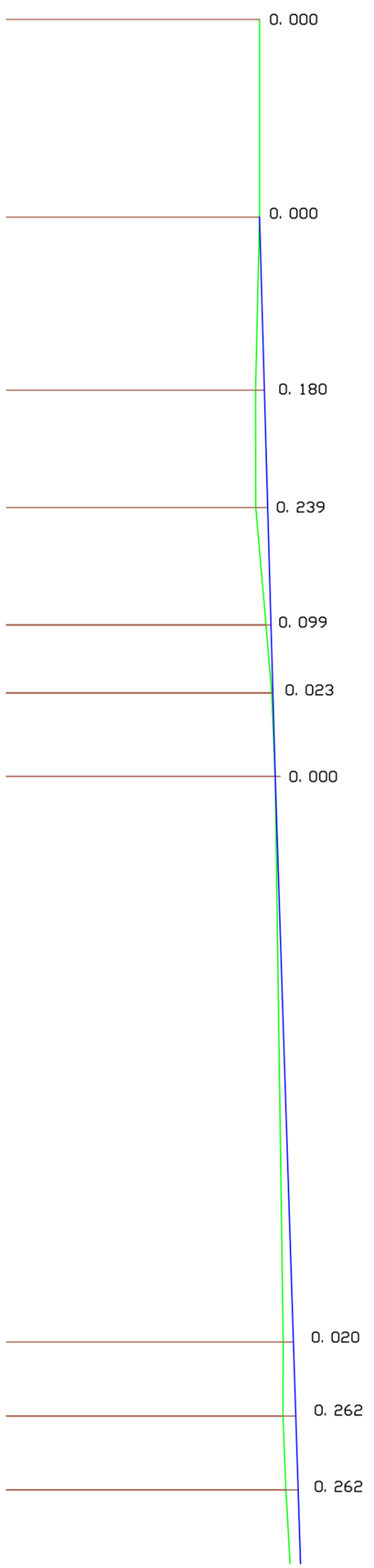
# **PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI  
SCALA 1:500



# **PROFILO LONGITUDINALE**

Andamento planimetrico  
 Livellotta di progetto

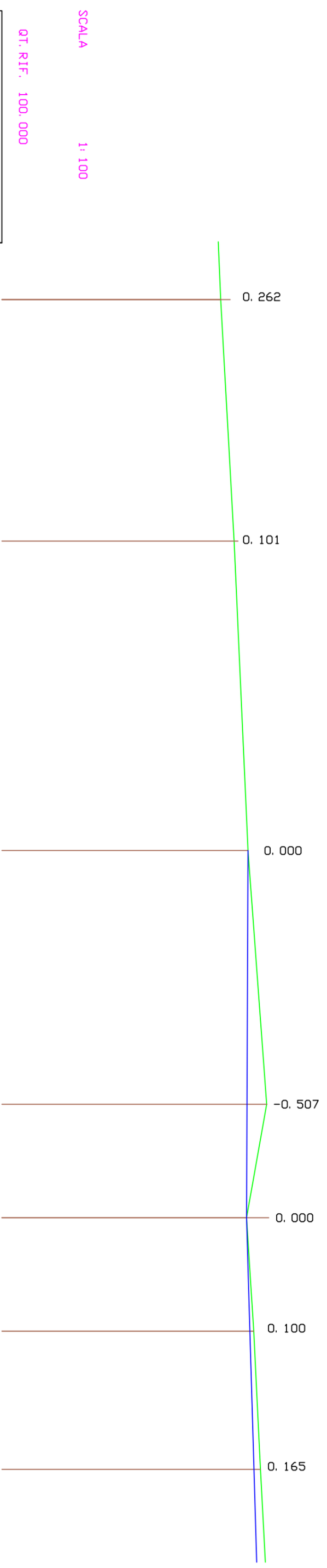


SCALA 1:100

QT. RIF. 100.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI	4.000	3.502	2.374	2.375	1.376	1.691	11.443	1.497	1.497	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	4.000	7.502	9.876	12.251	13.627	15.318	26.761	28.258	29.755
QUOTE TERRENO	105.123	105.123	105.041	105.048	105.255	105.369	105.440	105.599	105.595	105.658
QUOTE PROGETTO	105.123	105.123	105.253	105.341	105.429	105.480	105.542	105.966	106.021	106.077

— Andamento planimetrico  
— Livellata di progetto

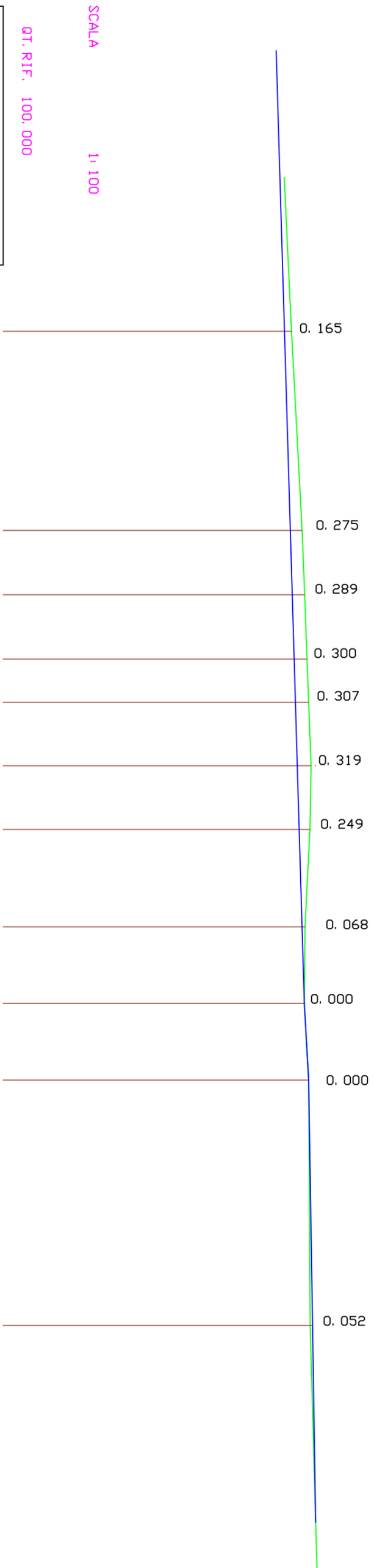


SCALA 1:100

QT. RIF. 100.000

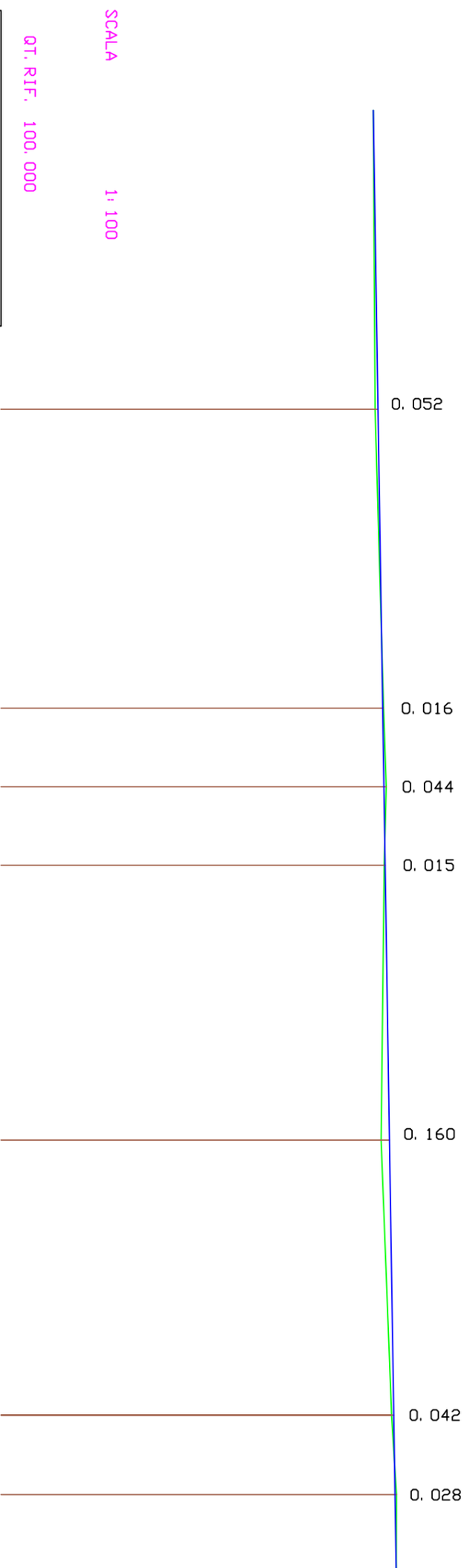
NUMERO SEZIONI	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
10	6.245	29.755	105.658	106.077
11	8.000	36.000	106.005	106.308
12	6.560	44.000	106.364	106.604
13	2.934	50.560	106.847	106.847
14	2.934	53.494	106.328	106.905
15	3.572	56.428	106.516	106.964
16		60.000	106.686	107.035

— Andamento planimetrico  
— Livellotta di progetto



DISTANZE PARZIALI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.611	1.491	1.490	1.003	1.471	1.475	2.257	1.774	1.779	5.686		
DISTANZE PROGRESSIVE	60.000	64.611	66.102	67.592	68.595	70.066	71.541	73.798	75.572	77.351	83.036
QUOTE TERRENO	106.686	106.933	106.992	107.046	107.083	107.139	107.113	106.998	106.983	107.083	107.118
QUOTE PROGETTO	107.035	107.127	107.156	107.186	107.206	107.235	107.251	107.276	107.295	107.314	107.376

Andamento planimetrico  
 Livellotta di progetto

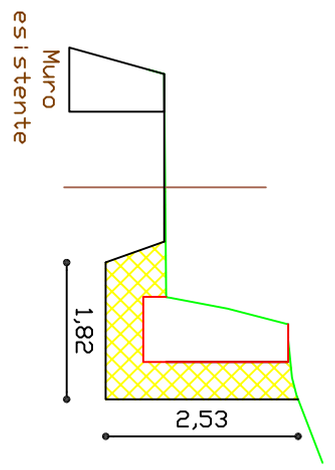
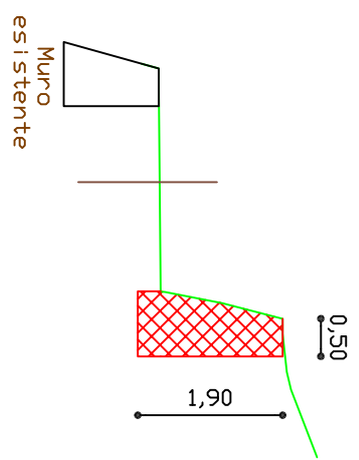


NUMERO SEZIONI	DISTANZE PARZIALI		DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
26	5.686		83.036	107.118	107.376
27	1.493		88.722	107.277	107.438
28	1.493		90.215	107.328	107.454
29	5.231		91.709	107.291	107.470
30	5.231		96.940	107.228	107.527
31	1.514		102.171	107.427	107.584
32	1.514		103.685	107.521	107.600

**SEZIONI**  
(verranno eseguite le murature a monte)

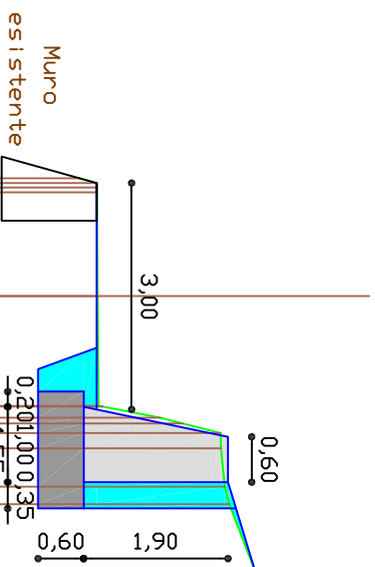
SEZIONE N. : 1  
DIST. PROG. : 0,000  
DIST. SUCC. : 4,000

Area demolizione MM: 1,37 mq  
Area scavo MM: 2,14 mq



SEZIONE N. : 1  
 DIST. PRDG. : 0.000  
 DIST. SUCC. : 4.000

	Area riempimento MM: 1.09 mq
	Area muratura MM: 1.52 mq
	Area fondazione MM: 0.93 mq



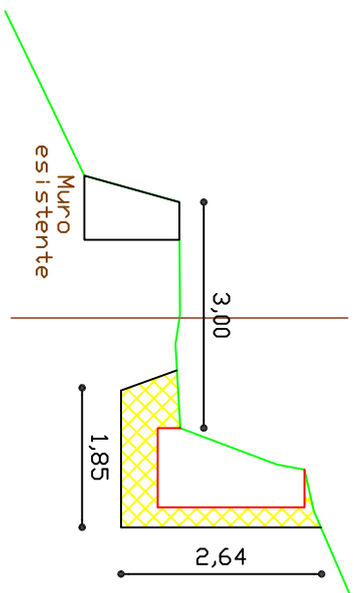
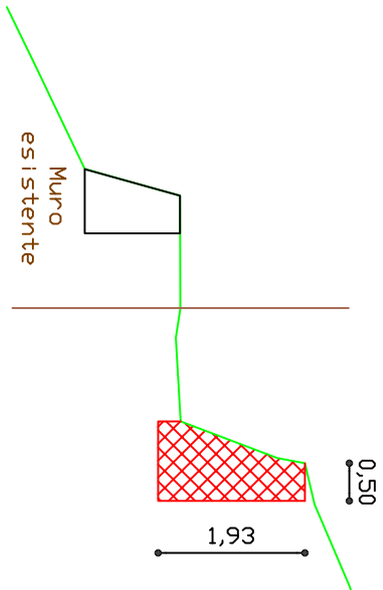
SCALA 1:100

QT. RIF. 99.000

QUOTE TERREND		
DIST. PARZIALI TERREND	104.884 105.111 105.111 105.112	1.378
QUOTE PROGETTO	105.123	1.455
DIST. PARZIALI PROGETTO	105.135 105.136 105.191 105.945 106.238 106.740 106.743 106.794 106.852	0.145 0.123 0.107 0.510 0.233
	107.196	0.896

SEZIONE N. : 2  
DIST. PRDG. : 4.000  
DIST. PREC. : 4.000  
DIST. SUCC. : 3.502

Area demolizione MM: 1,53 mq  
Area scavo MM: 1,70 mq





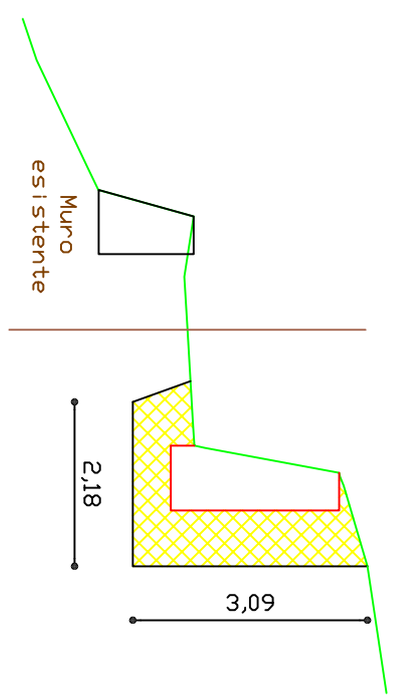
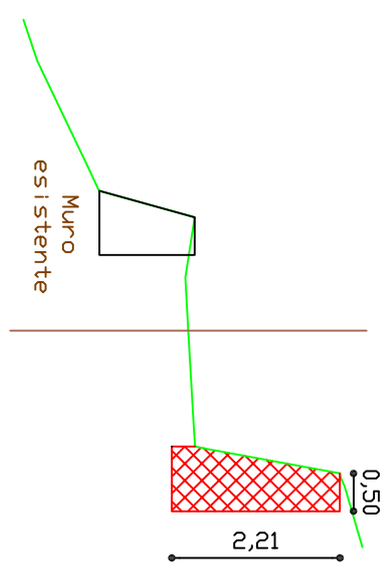
SEZIONE N. : 3  
DIST. PRDG. : 7.502  
DIST. PREC. : 3.502  
DIST. SUCC. : 2.374



Area demolizione MM: 1,55 mq



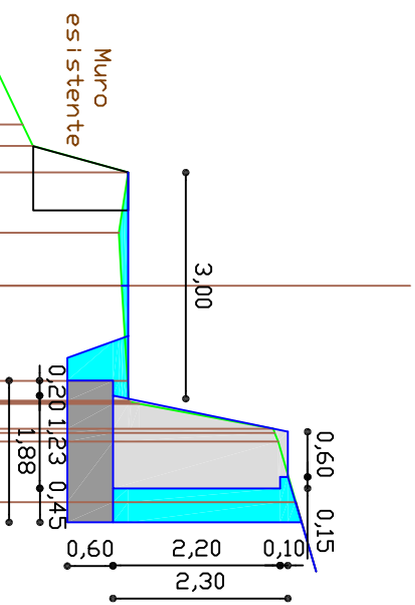
Area scavo MM: 3,24 mq



SEZIONE N. : 3  
 DIST. PRDG. : 7. 502  
 DIST. PREC. : 3. 502  
 DIST. SUCC. : 2. 374

- Area riempimento MM: 1,67 mq
- Area muratura MM: 2,26 mq
- Area fondazione MM: 1,13 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 98.000



QUOTE TERREND	
100.956	
101.810	
102.204	
102.063	
102.066	
102.168	
102.234	
102.536	
102.631	
102.874	
103.056	
103.735	
103.869	
105.123	
105.000	
105.041	
105.114	
105.131	
105.131	
105.130	
105.156	
105.271	
107.036	
107.048	
107.097	
107.331	

DIST. PARZIALI TERREND	
2.652	0.647
	0.323
	0.481
	0.191
	0.232
	0.115
	0.629
	0.550
1.437	
	0.883
	0.354
	0.799
	0.701
1.261	
	0.263
	0.328
	0.114
	0.804

QUOTE PROGETTO	

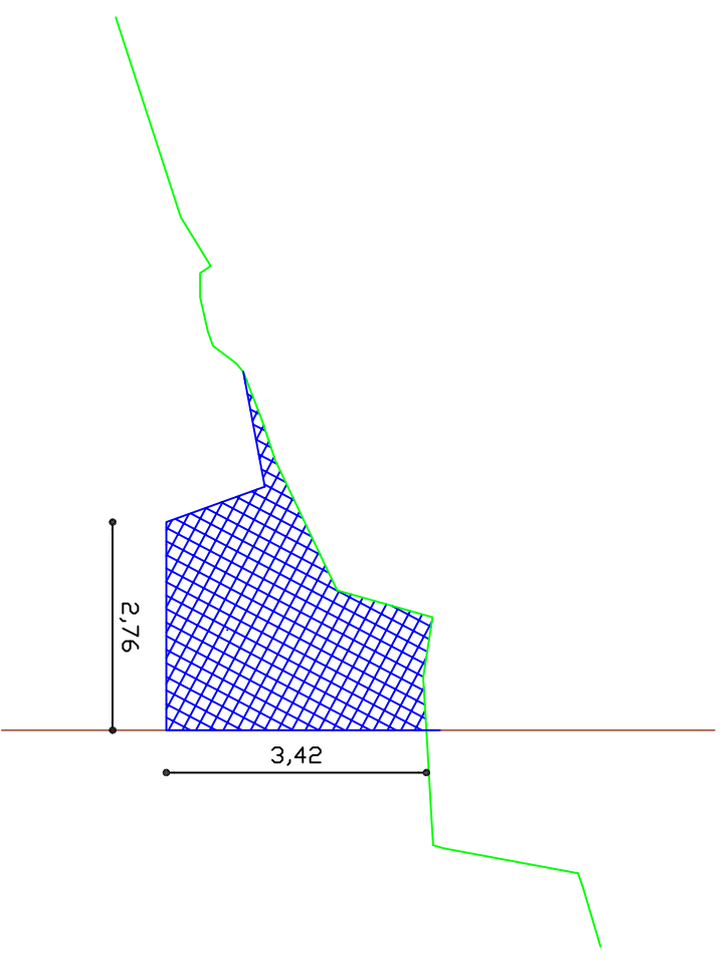
  

DIST. PARZIALI PROGETTO	

SEZIONE N. : 3A  
DIST. PROG. : 7.502  
DIST. PREC. : 3.502  
DIST. SUCC. : 2.374



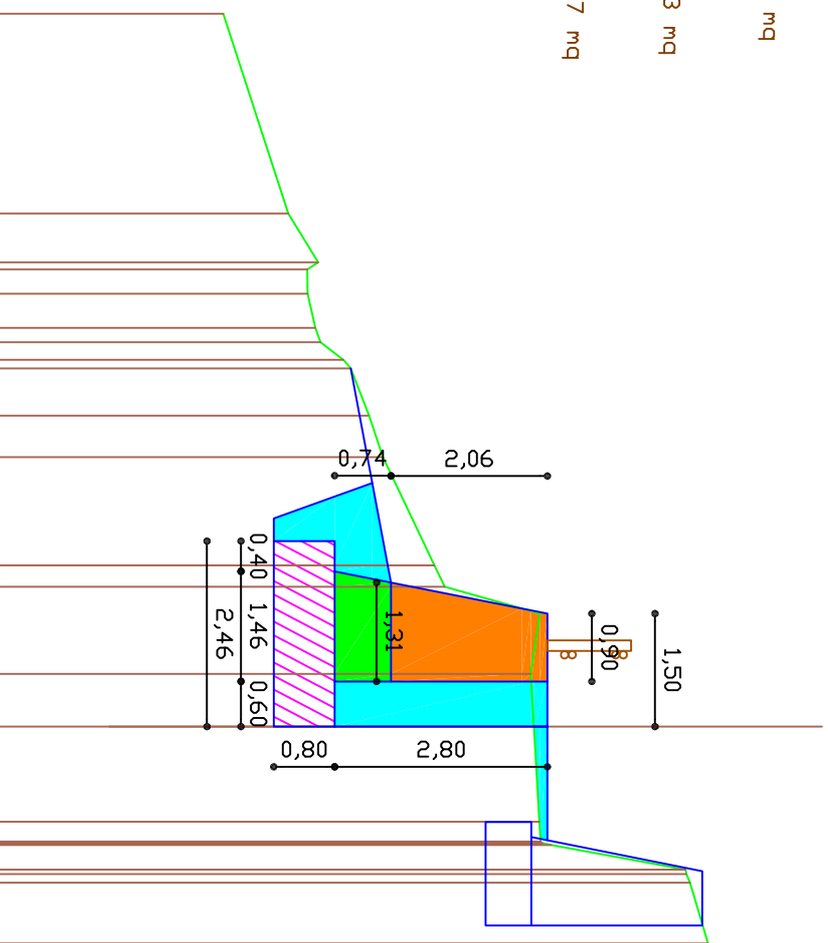
Area scavo M/1 : 8,71 mq



SEZIONE N. : 3A  
 DIST. PRDG. : 7. 502  
 DIST. PREC. : 3. 502  
 DIST. SUCC. : 2. 374

- Area riempimento MV: 2,95 mq
- Area muratura MV: 2,28 mq
- Area muratura MV: 1,03 mq
- Area fondazione MV: 1,97 mq

SCALA 1: 100  
 QT. RIF. 98.000



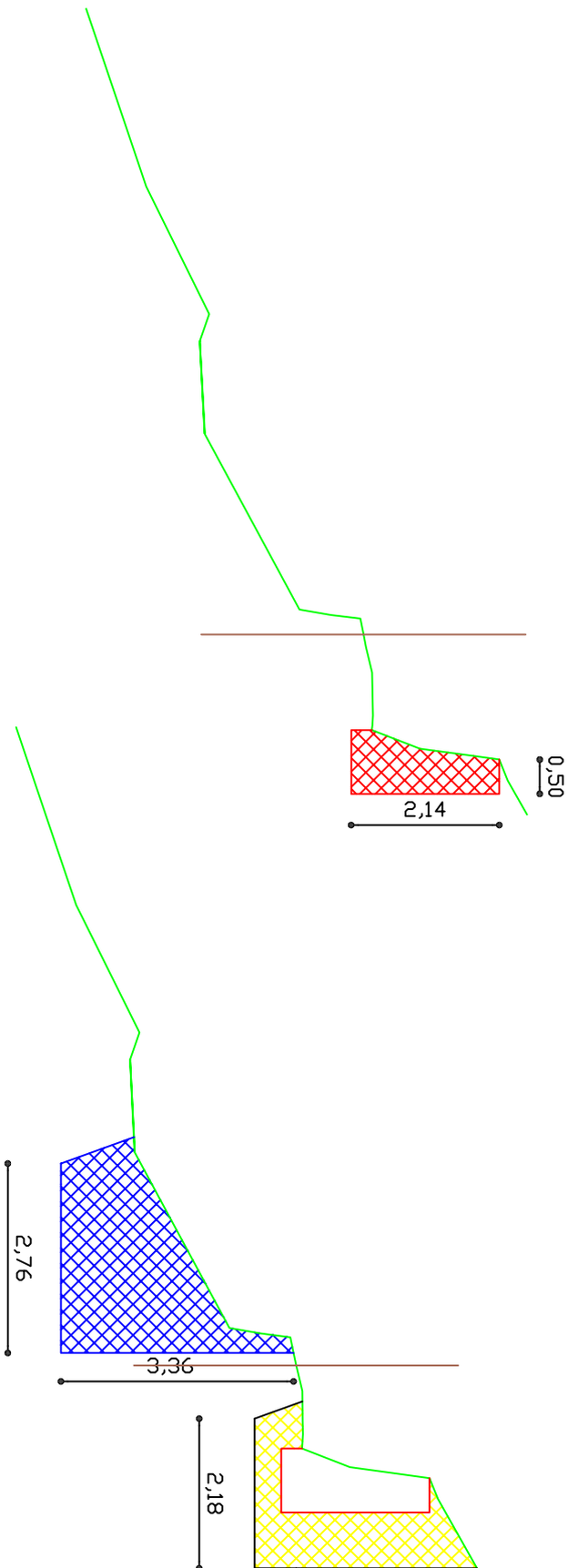
QUOTE TERREND		100.956
DIST. PARZIALI TERREND	2,652	101.810
	0,647	102.204
	0,283	102.063
	0,490	102.066
	0,581	102.168
	0,915	102.234
	0,629	102.536
	0,590	102.874
	1,437	103.056
	0,883	103.735
	0,485	103.869
	0,799	105.123
	0,701	105.000
	1,261	105.041
	0,263	105.114
	0,283	105.131
	0,283	105.130
	0,271	105.130
	0,804	107.035
	0,804	107.048
	0,804	107.097
		107.331

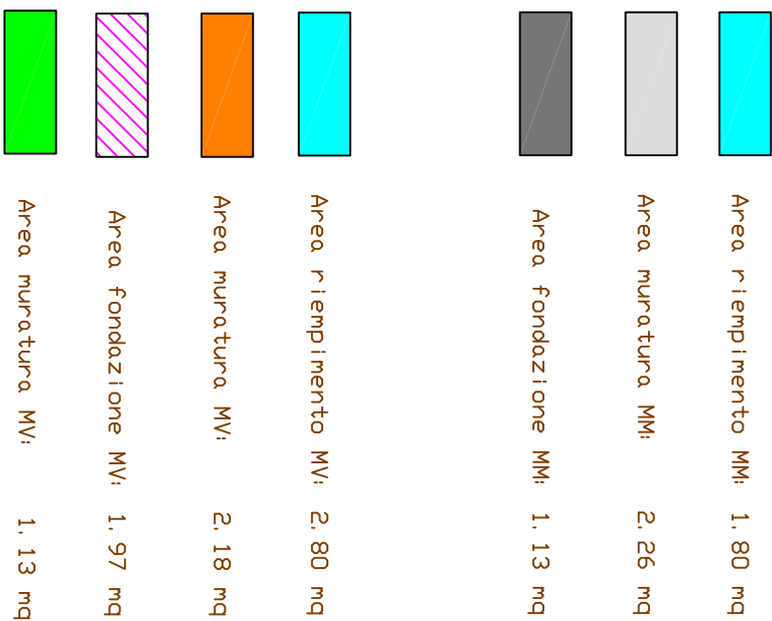
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	

SEZIONE N. : 4  
DIST. PRDG. : 9.876  
DIST. PREC. : 2.374  
DIST. SUCC. : 2.375

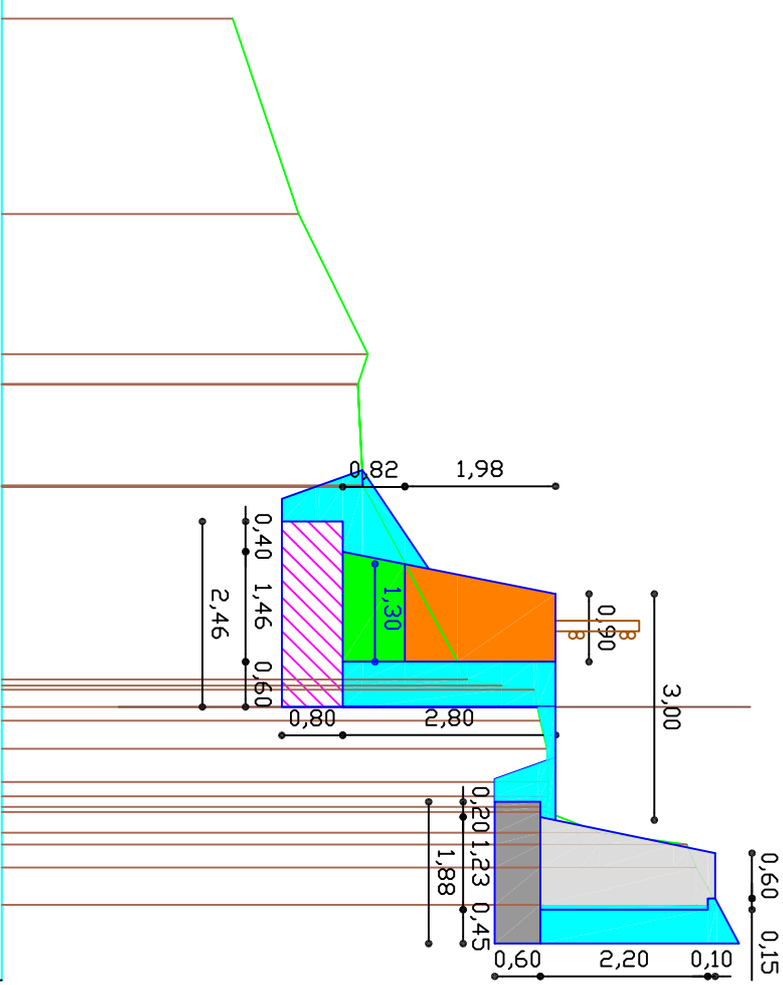
Area demolizione MM: 1,49 mq  
Area scavo: 3,23 mq  
Area scavo MV: 5,66 mq



SEZIONE N. : 4  
 DIST. PROG. : 9. 876  
 DIST. PREC. : 2. 374  
 DIST. SUCC. : 2. 375



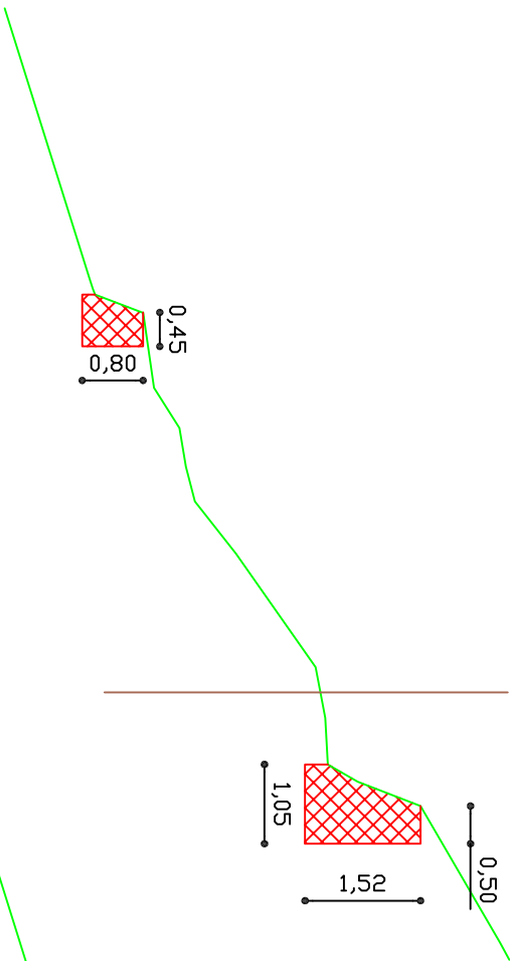
SCALA 1: 100  
 QT. RIF. 98. 000



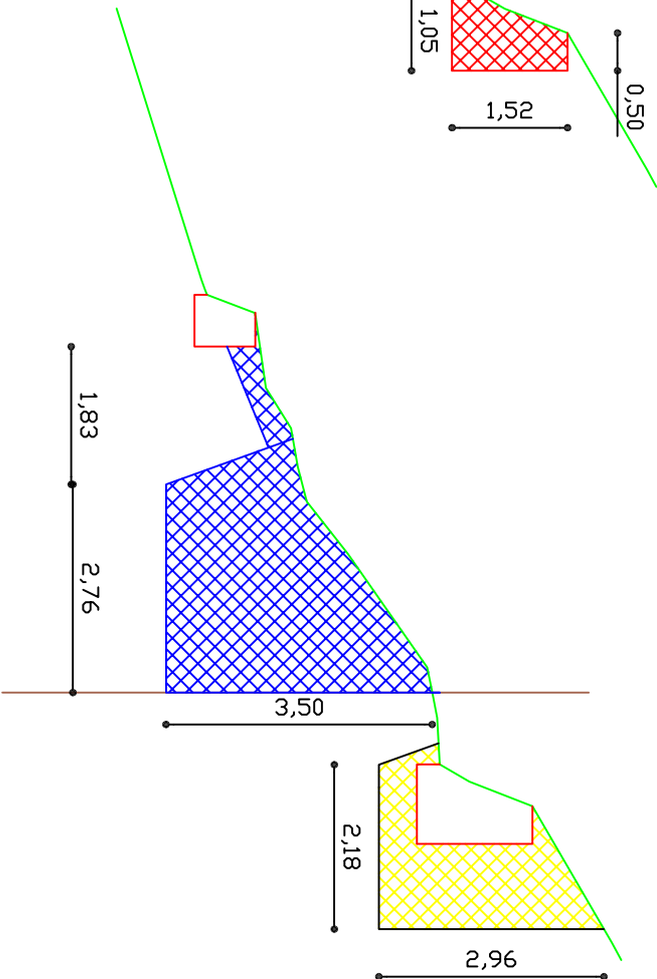
QUOTE TERREND		101. 035	
DIST. PARZIALI TERREND	2. 592	101. 903	1. 856
QUOTE PROGETTO		102. 816	0. 39
DIST. PARZIALI PROGETTO		102. 680	
		102. 681	
		102. 684	1. 335
		102. 753	
		102. 750	
		102. 753	
		102. 755	2. 596
		104. 122	0. 182
		104. 378	0. 230
		105. 032	0. 182
		105. 048	0. 372
		105. 085	0. 442
		105. 173	0. 187
		105. 179	0. 143
		105. 184	0. 272
		105. 169	0. 158
		105. 862	0. 305
		107. 010	0. 495
		107. 133	
		107. 410	

SEZIONE N. : 5  
 DIST. PROG. : 12.251  
 DIST. PREC. : 2.375  
 DIST. SUCC. : 1.376

	Area demolizione MM:	1,23 mq
	Area scavo MM:	3,68 mq
	Area scavo MV:	7,96 mq



	Area demolizione MV:	0,47 mq
	Area scavo MV:	0,47 mq



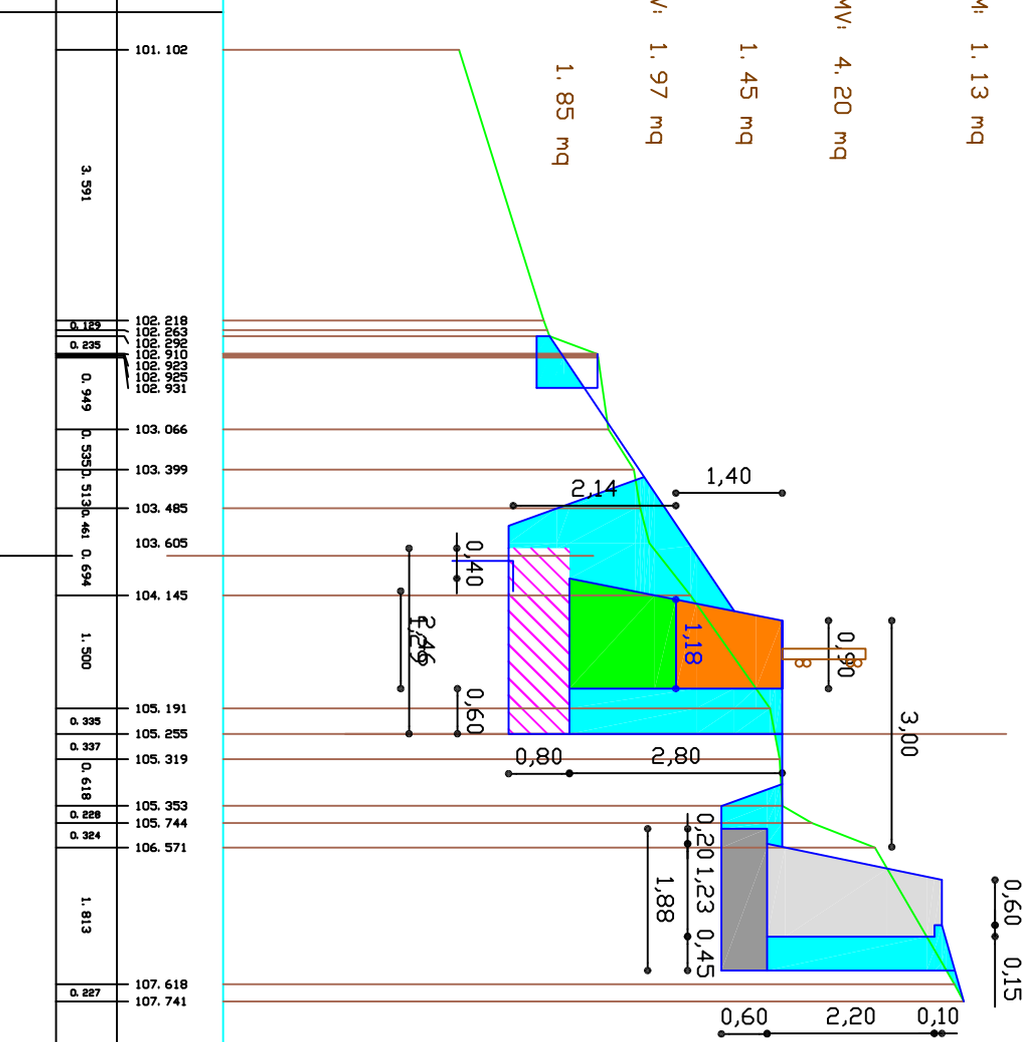
SEZIONE N. : 5  
 DIST. PRDG. : 12.251  
 DIST. PREC. : 2.375  
 DIST. SUCC. : 1.376



Area riempimento MVV: 0.20 mq

-  Area riempimento MM: 1.55 mq
-  Area muratura MM: 2.26 mq
-  Area fondazione MM: 1.13 mq
-  Area riempimento MV: 4.20 mq
-  Area muratura MV: 1.45 mq
-  Area fondazione MV: 1.97 mq
-  Area muratura MV: 1.85 mq

SCALA 1: 100  
 QT. RIF. 98.000



QUOTE TERREND	
101.102	
102.218	
102.263	
102.310	
102.910	
102.923	
102.926	
102.927	
102.931	
103.066	
103.399	
103.485	
103.605	
104.145	
105.191	
105.255	
105.319	
105.353	
105.744	
106.571	
107.618	
107.741	
3.591	
0.129	
0.235	
0.949	
0.53575	
5130.461	
0.694	
1.500	
0.335	
0.337	
0.618	
0.228	
0.324	
1.813	
0.227	

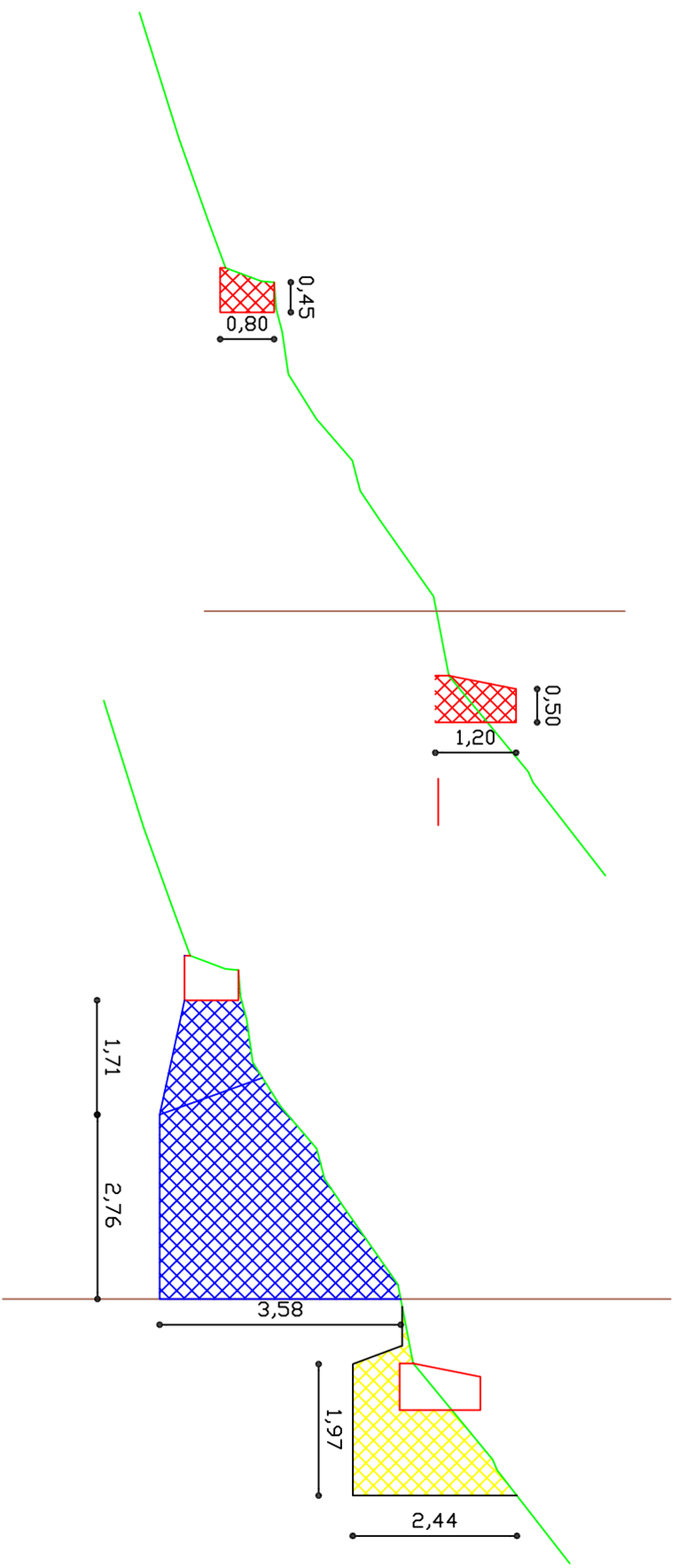
QUOTE PROGETTO

DIST. PARZIALI PROGETTO

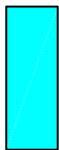
SEZIONE N. : 6  
 DIST. PROG. : 13.627  
 DIST. PREC. : 1.376  
 DIST. SUCC. : 1.691

 Area demolizione MM: 0,74 mq  
 Area scavo MM: 3,17 mq  
 Area scavo MV: 8,18 mq

 Area demolizione MVV: 0,44 mq  
 Area scavo MVV : 1,66 mq



SEZIONE N. : 6  
 DIST. PRDG. : 13.627  
 DIST. PREC. : 1.376  
 DIST. SUCC. : 1.691



Area riempimento MVV: 1.79 mq



Area riempimento MM: 1.36 mq



Area muratura MM: 1.67 mq



Area fondazione MM: 1.00 mq



Area riempimento MV: 3.89 mq



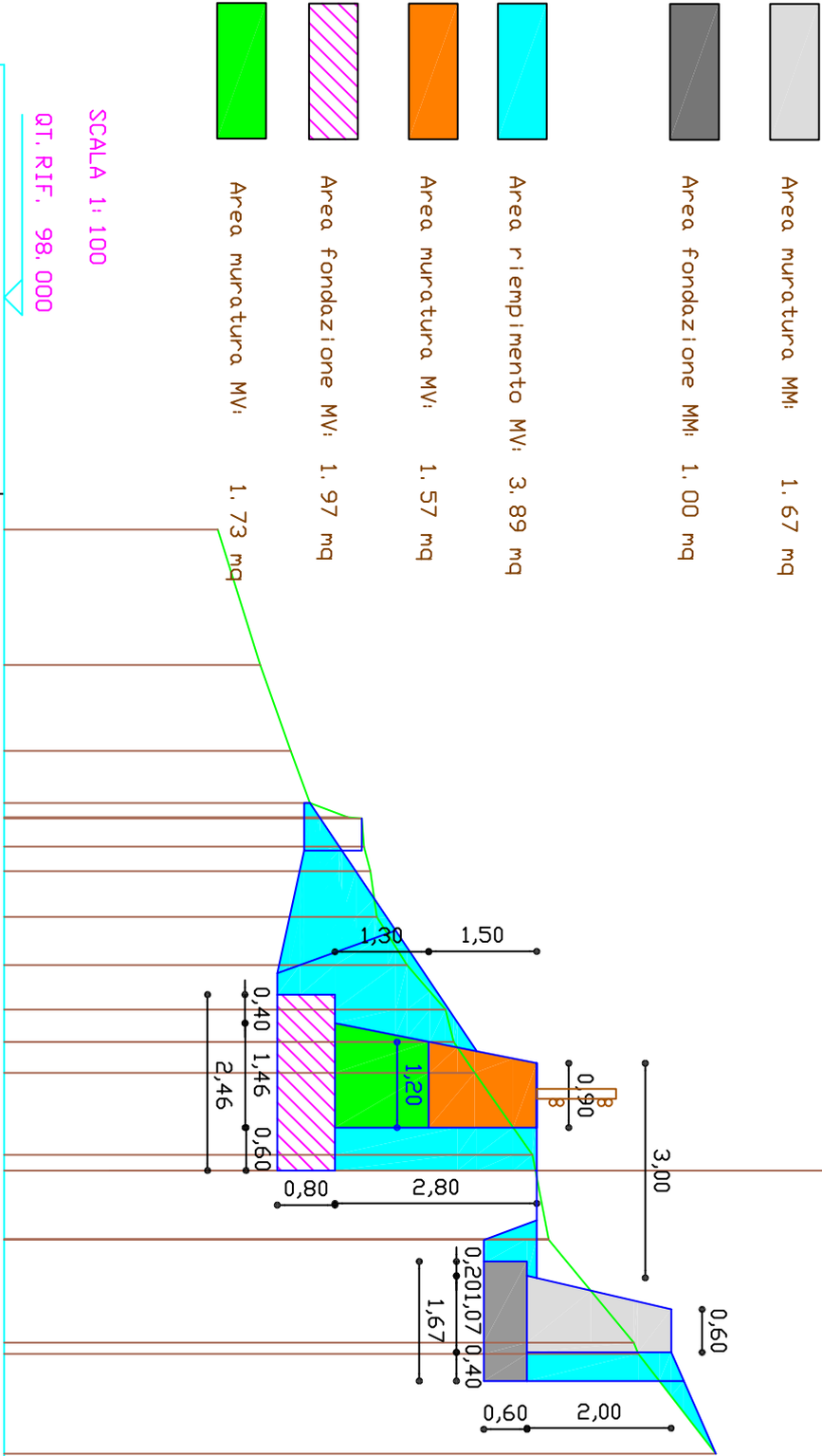
Area muratura MV: 1.57 mq



Area fondazione MV: 1.97 mq



Area muratura MV: 1.73 mq



SCALA 1:100

QT. RIF. 98.000

QUOTE TERREND	
DIST. PARZIALI TERREND	100.963 1.894 101.551 1.199 101.975 0.728 102.243 0.200 102.769 0.394 102.961 0.344 102.991 0.539 103.080 0.671 103.171 0.671 103.589 0.652 104.120 1.437 104.237 1.437 104.529 1.147 105.328 0.212 105.369 0.989 105.552 1.440 105.553 105.554 106.734 0.181 106.800 1.397 107.874
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	

SEZIONE N. : 7  
 DIST. PROG. : 15.318  
 DIST. PREC. : 1.691  
 DIST. SUCC. : 11.443



Area scavo MV:

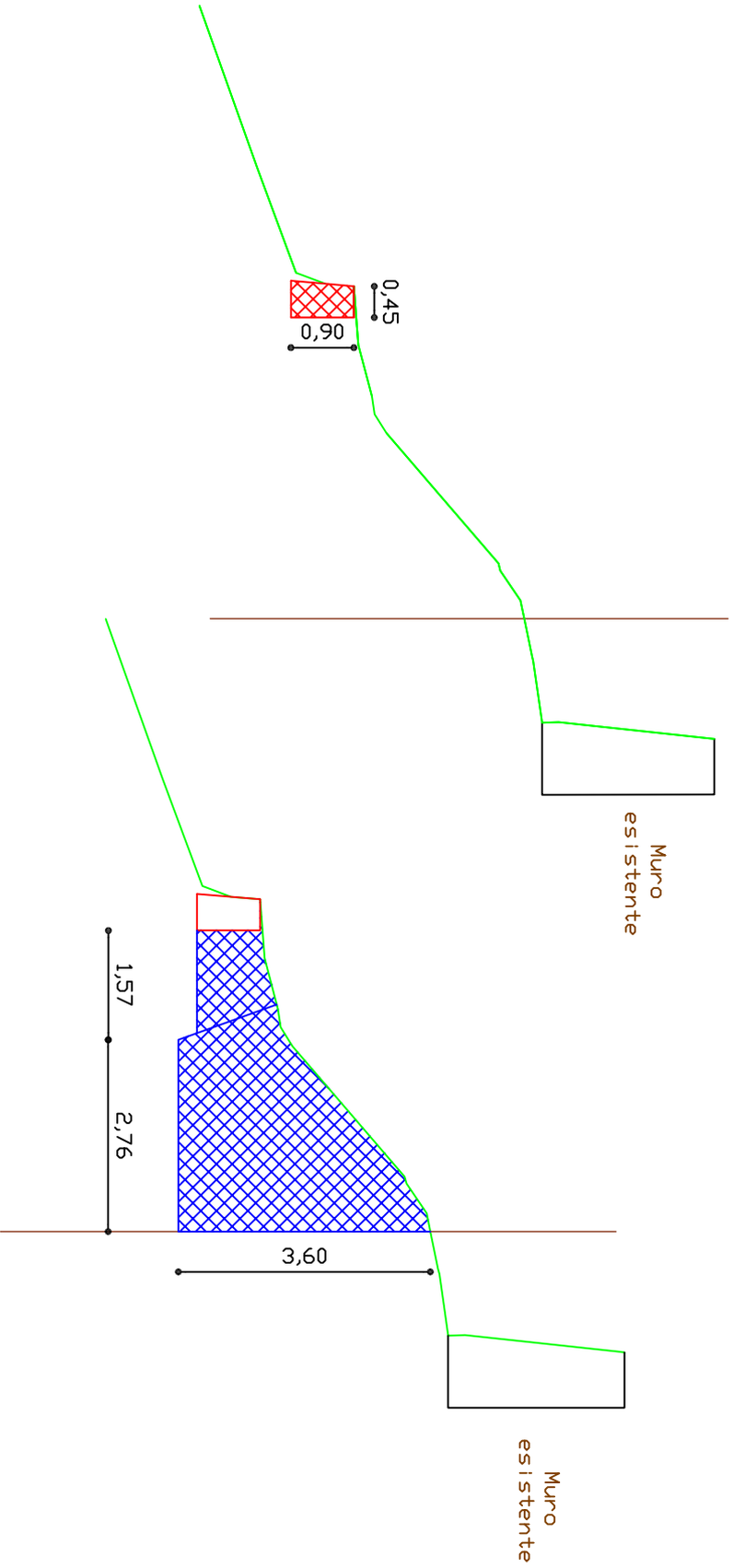
7,82 mq



Area demolizione MVV: 0,44 mq



Area scavo MVV: 1,32 mq

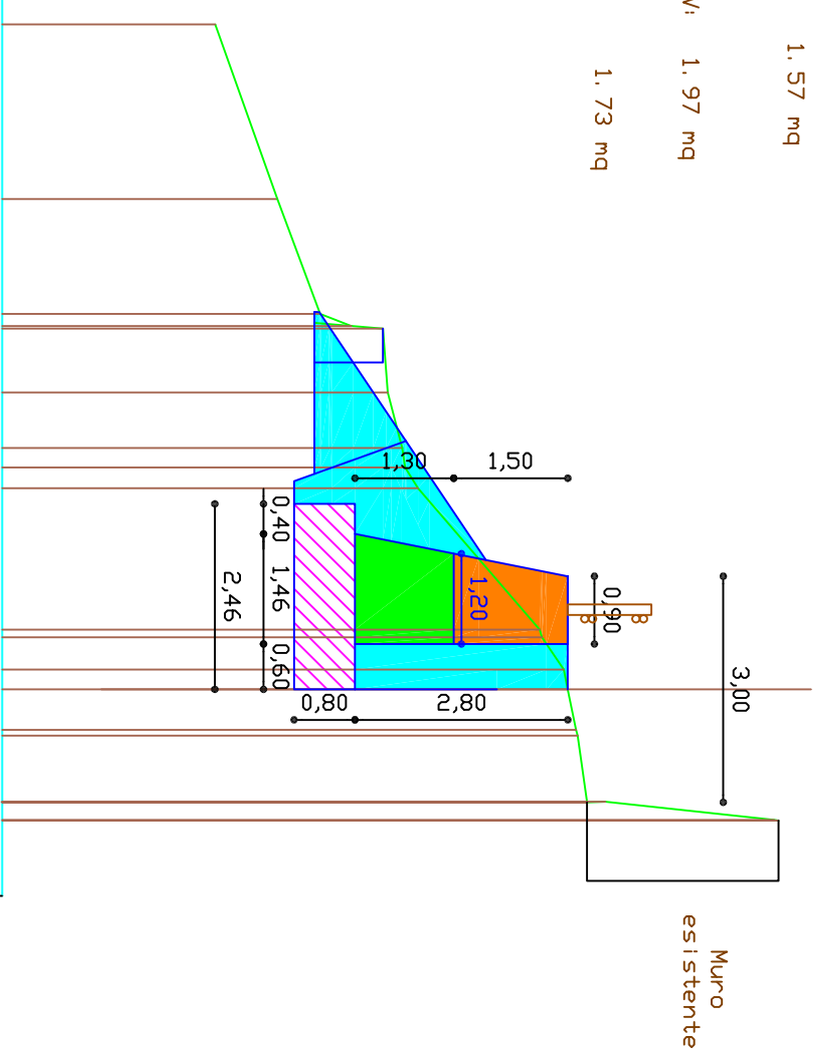


SEZIONE N. : 7  
 DIST. PROG. : 15.318  
 DIST. PREC. : 1.691  
 DIST. SUCC. : 11.443

- Area riempimento MV: 3.55 mq
- Area muratura MV: 1.57 mq
- Area fondazione MV: 1.97 mq
- Area muratura MV: 1.73 mq

Area riempimento MVV: 1.35 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 98.000



QUOTE TERREND	
100.802	
101.621	2.318
102.182	
102.595	1.526
103.007	
103.072	0.845
103.264	
103.301	0.739
103.470	
105.072	1.876
105.301	
105.387	0.487
105.440	
105.551	0.539
105.569	
105.693	0.878
105.933	
105.934	0.233
105.944	
108.156	
108.211	

QUOTE PROGETTO

DIST. PARZIALI PROGETTO

SEZIONE N. : 8  
 DIST. PRDG. : 26,761  
 DIST. PREC. : 11,443  
 DIST. SUCC. : 1,497



Area scavo MV:

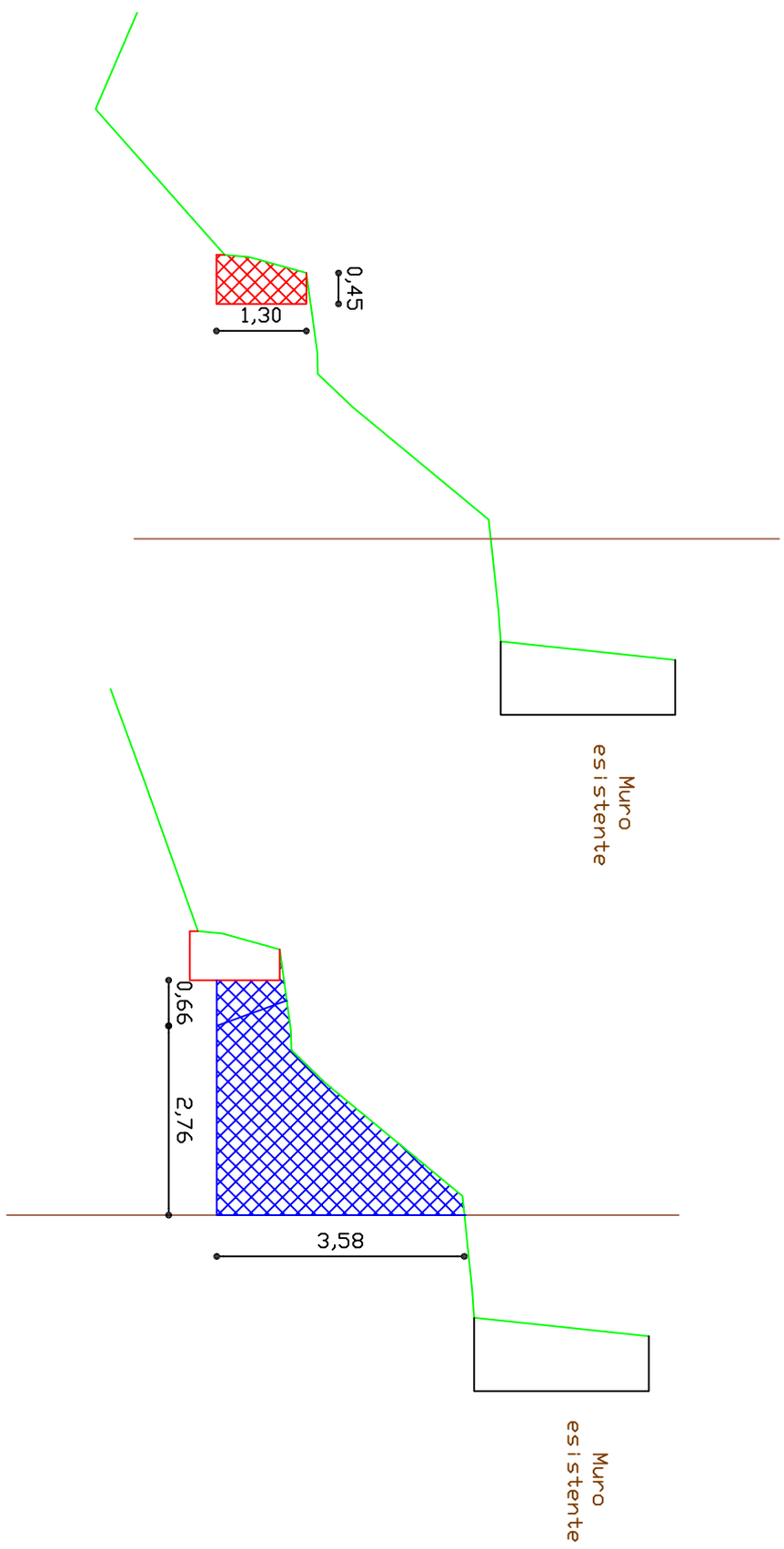
6,42 mq



Area demolizione MV: 0,80 mq



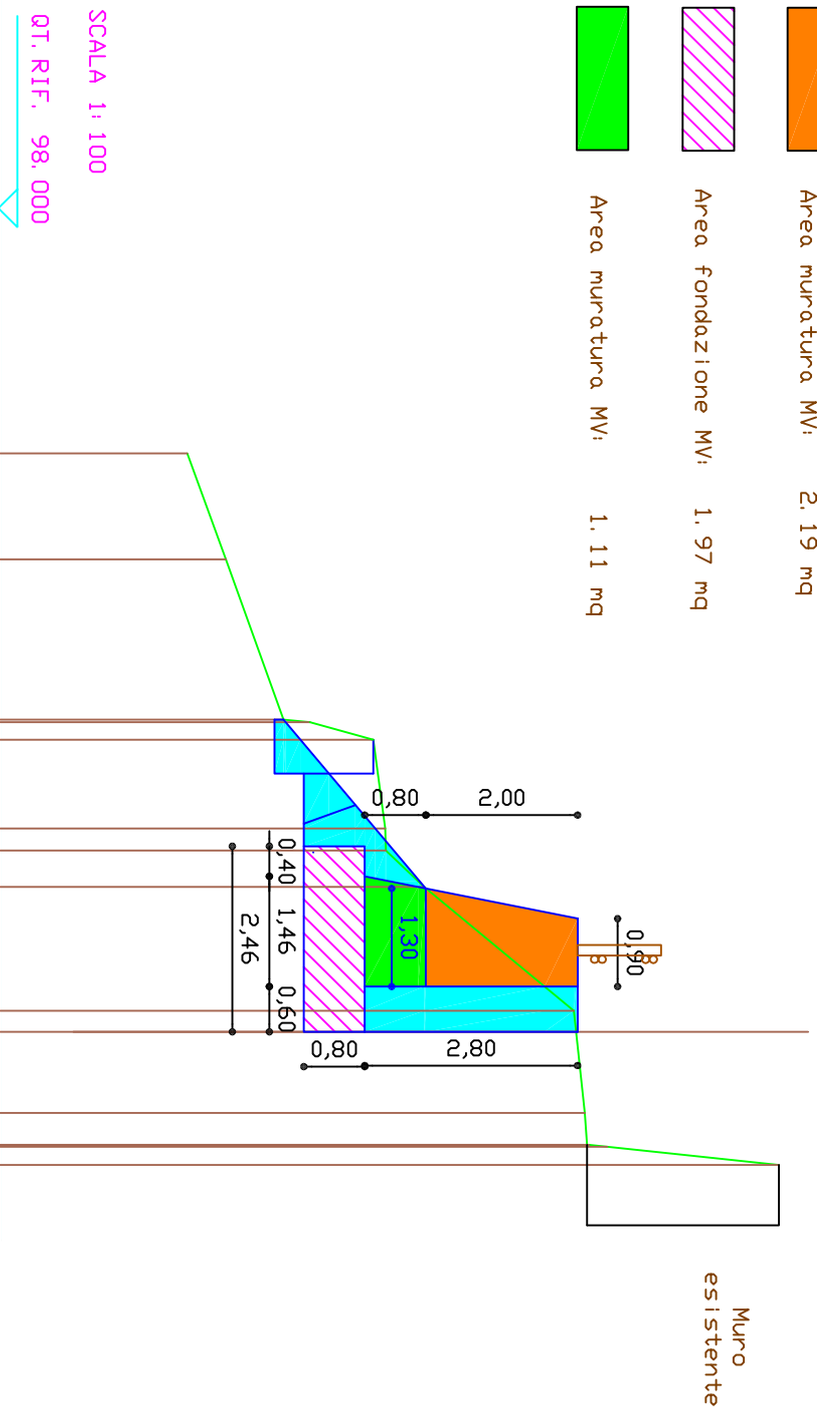
Area scavo MV: 0,50 mq



SEZIONE N. : 8  
 DIST. PROG. : 26.761  
 DIST. PREC. : 11.443  
 DIST. SUCC. : 1.497

-  Area riempimento MV: 2.35 mq
-  Area muratura MV: 2.19 mq
-  Area fondazione MV: 1.97 mq
-  Area muratura MV: 1.11 mq

 Area riempimento MVV: 0.59 mq



SCALA 1:100

QT. RIF. 98.000

QUOTE TERREND	
100.484	100.993
1.407	2.126
101.749	102.098
0.233	1.177
103.090	103.098
0.252	0.483
103.599	105.569
1.640	0.279
105.569	105.599
1.075	0.421
105.713	105.768
0.240	105.742
	106.010
	108.266

DIST. PARZIALI TERREND

QUOTE PROGETTO

DIST. PARZIALI PROGETTO

SEZIONE N. : 9

DIST. PRDG. : 28.258

DIST. PREC. : 1.497

DIST. SUCC. : 1.497



Area scavo MV:

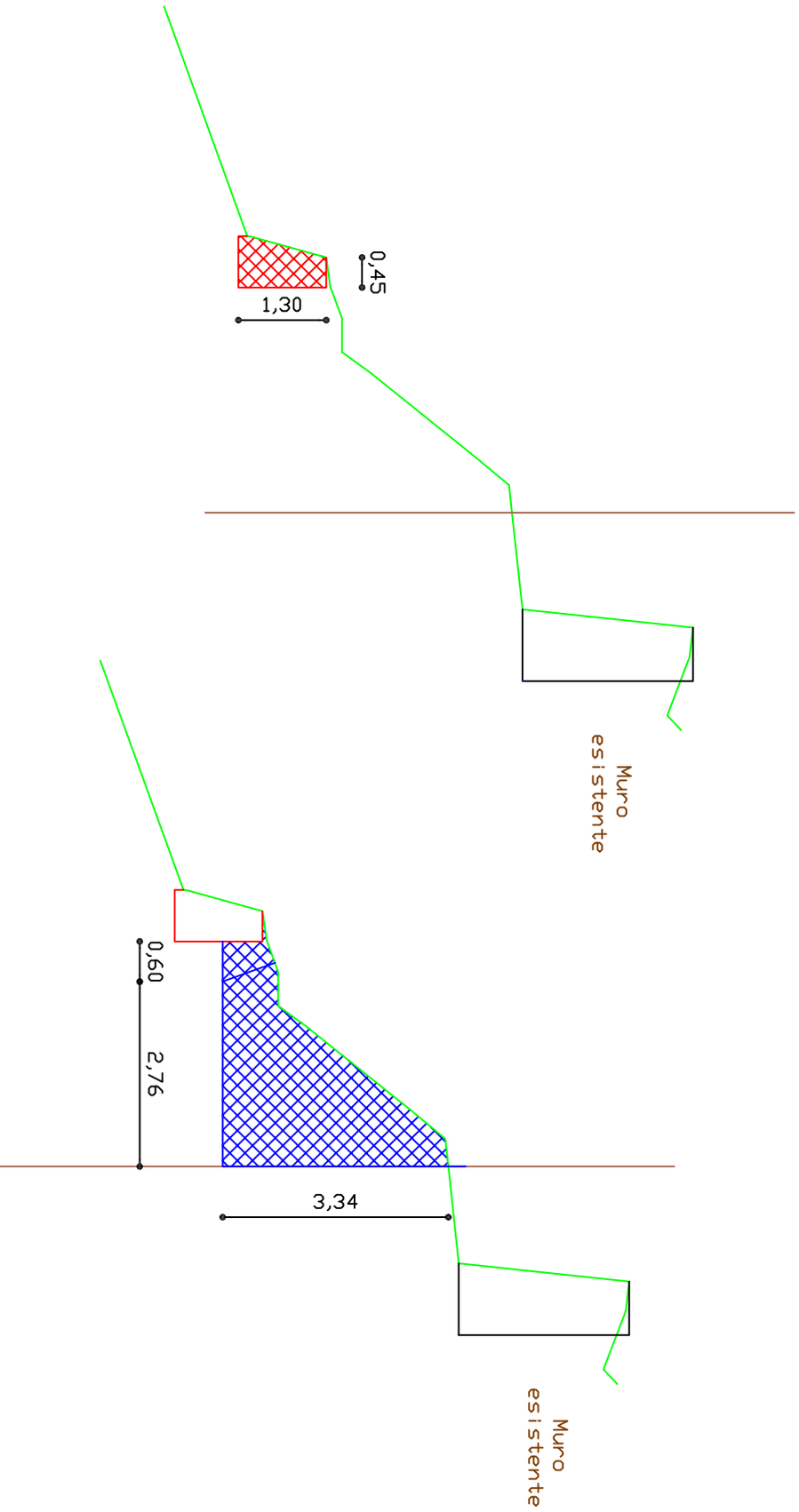
5,92 mq



Area demolizione MVV: 0,82 mq



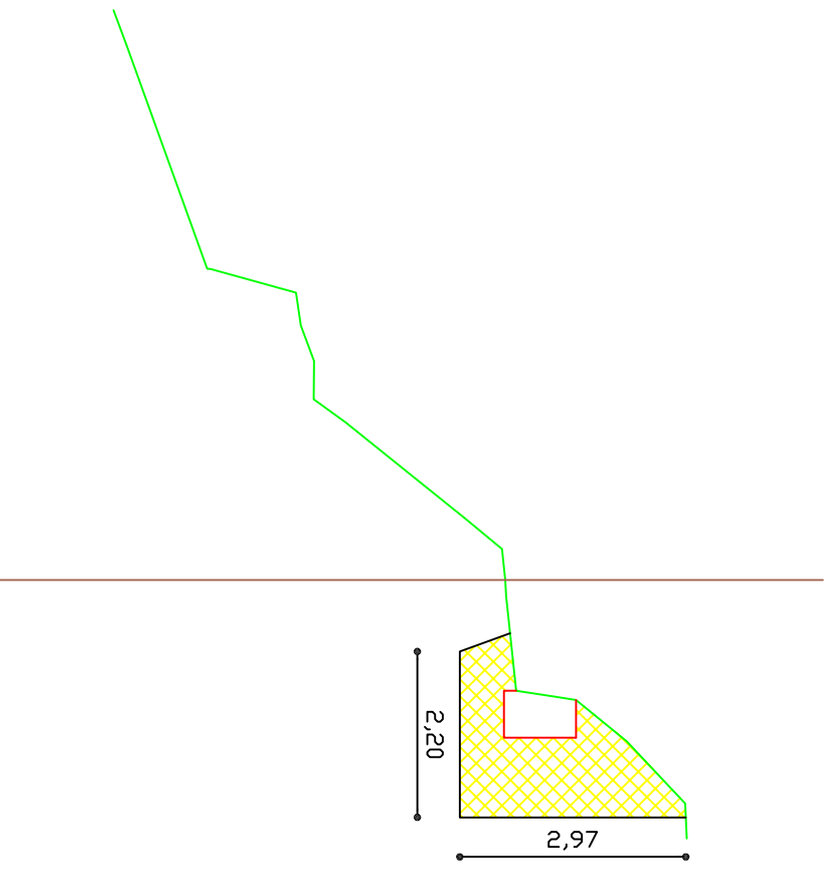
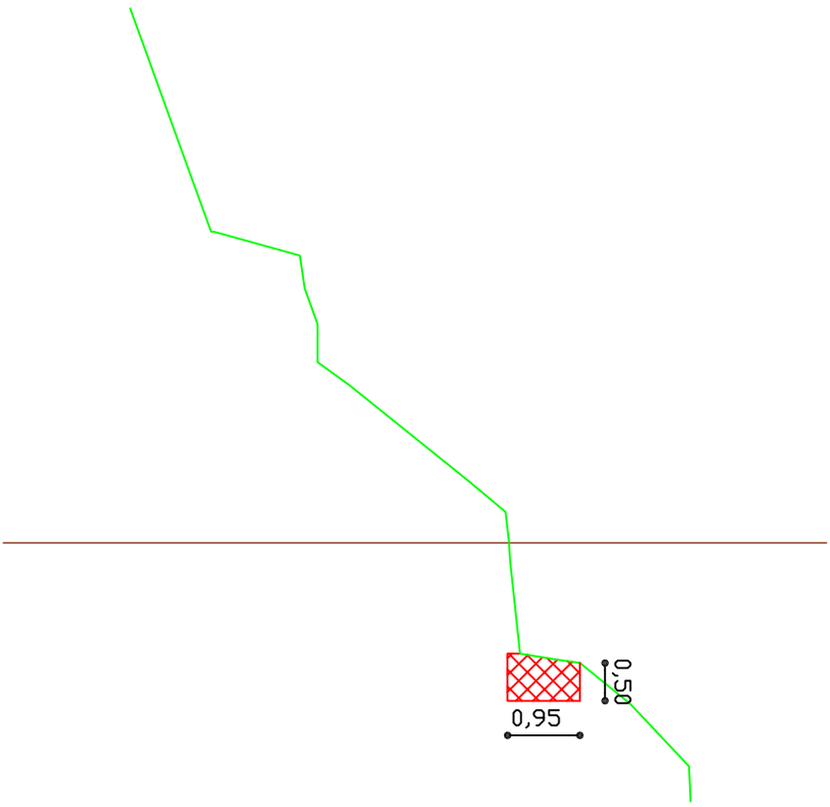
Area scavo MVV: 0,35 mq





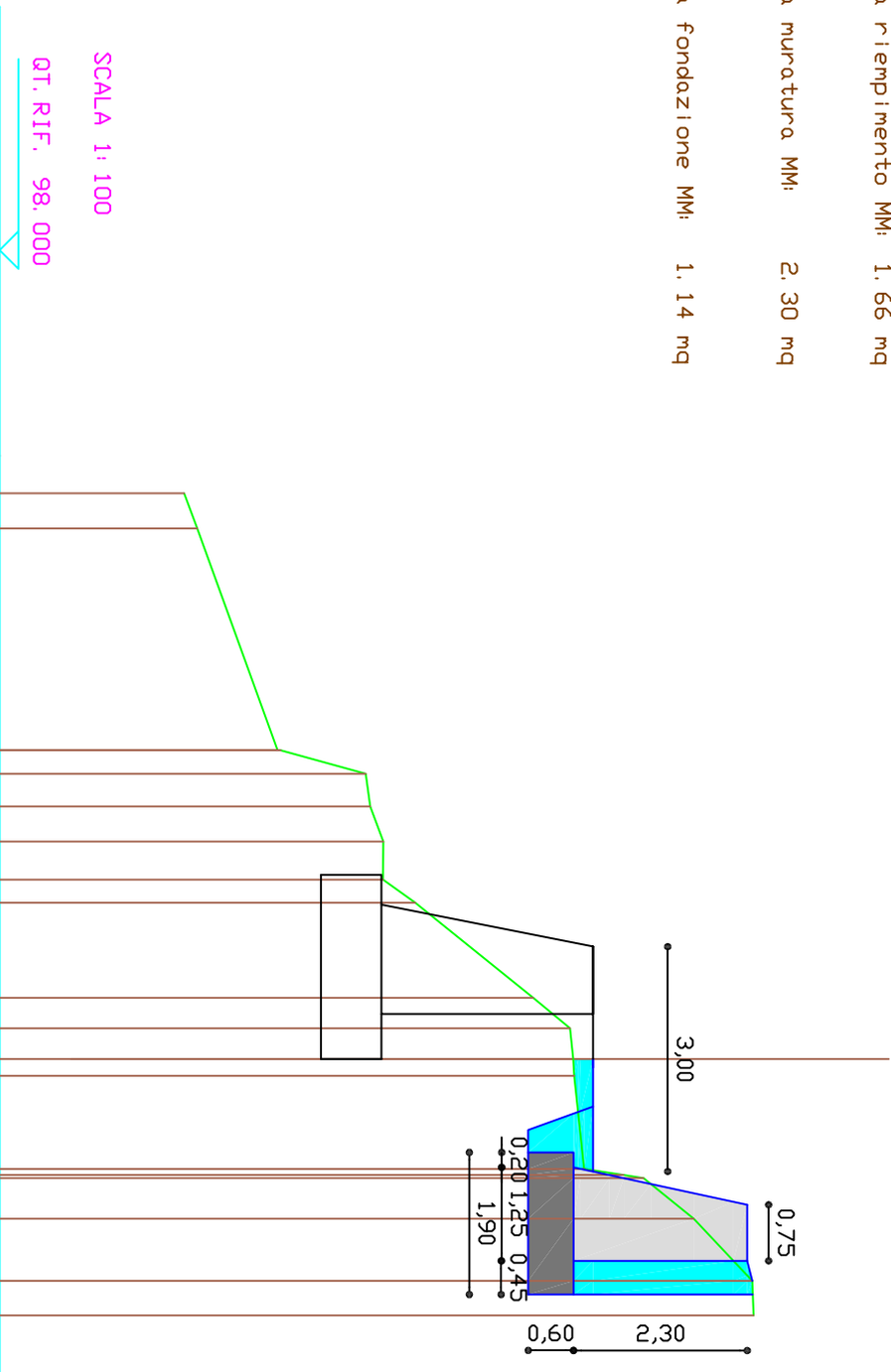
SEZIONE N. : 9 A  
DIST. PRDG. : 28,258  
DIST. PREC. : 1,497  
DIST. SUCC. : 1,497

Area demolizione MM: 0,54 mq  
Area scavo MM: 3,74 mq



SEZIONE N. : 9 A  
 DIST. PRDG. : 28,258  
 DIST. PREC. : 1,497  
 DIST. SUCC. : 1,497

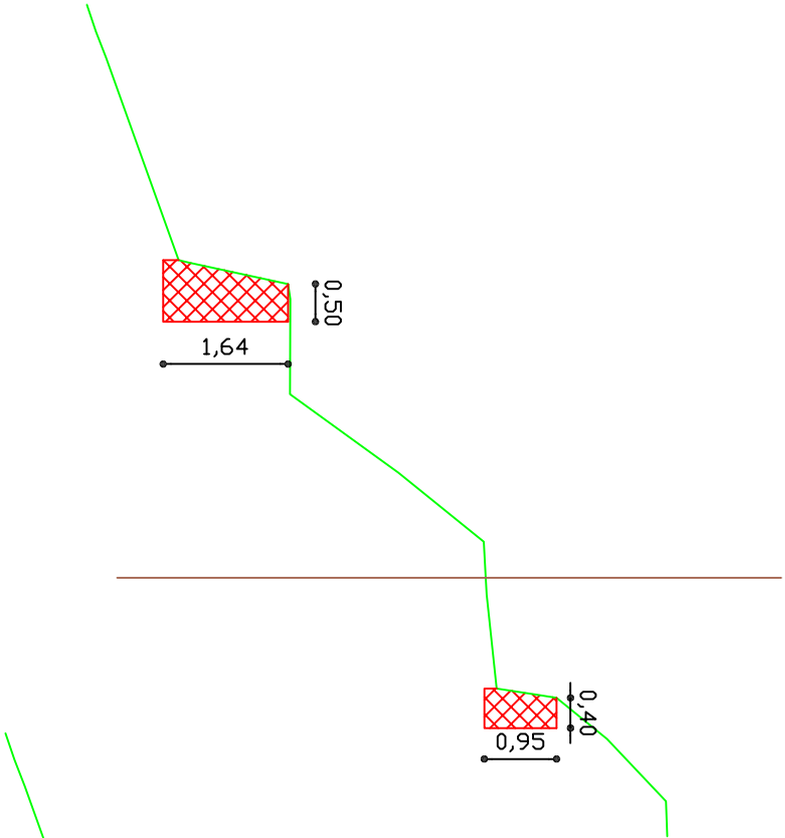
- Area riempimento MM: 1,66 mq
- Area muratura MM: 2,30 mq
- Area fondazione MM: 1,14 mq



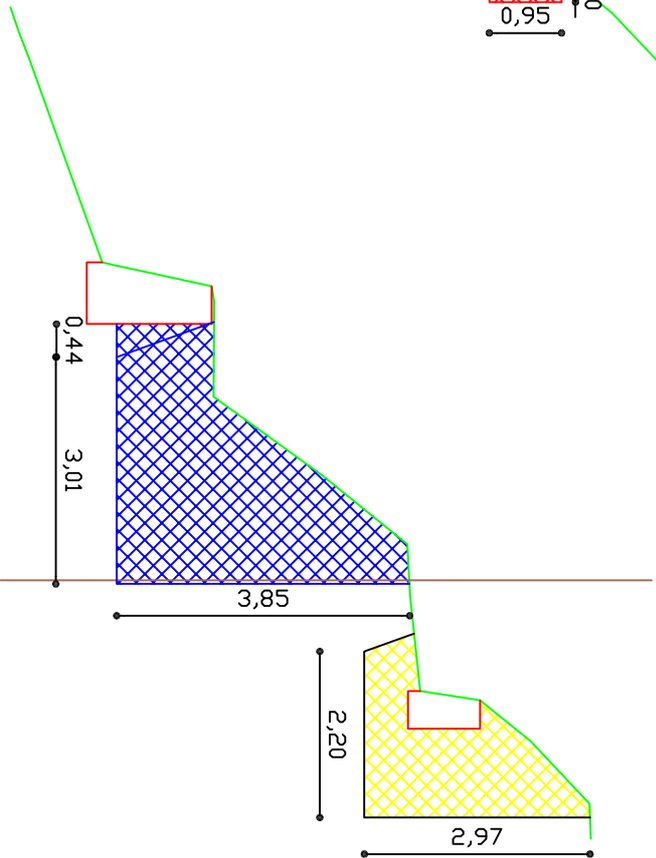
QUOTE TERREND	
100.443	
100.614	
DIST. PARZIALI TERREND	
0,470	2,359
101,676	
101,751	0,313
102,845	0,436
102,906	0,172
103,078	0,507
103,076	0,002
103,500	0,000
105,066	1,270
105,551	0,400
105,658	0,110
105,671	0,000
105,802	1,242
106,320	0,000
106,590	0,544
107,254	0,827
108,027	0,444
108,046	
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	

SEZIONE N. : 10  
 DIST. PRDG. : 29,755  
 DIST. PREC. : 1,497  
 DIST. SUCC. : 6,245

	Area demolizione MM:	0,45 mq
	Area scavo MM:	3,84 mq
	Area scavo MV:	8,05 mq



	Area demolizione MV:	1,11 mq
	Area scavo MV:	0,26 mq

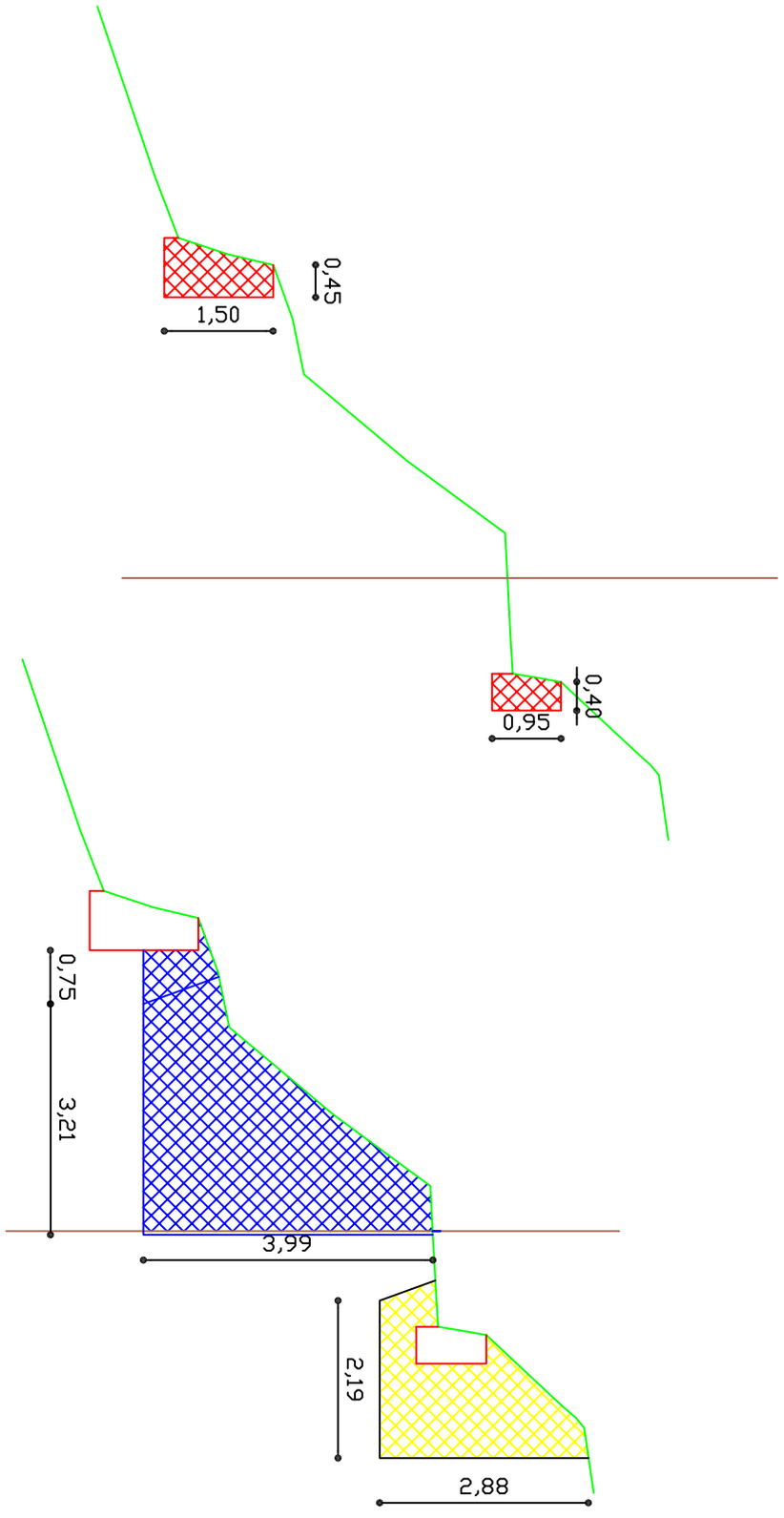




SEZIONE N. : 11  
 DIST. PRDG. : 36.000  
 DIST. PREC. : 6.245  
 DIST. SUCC. : 8.000

	Area demolizione MM:	0,45 mq
	Area scavo MM:	4,05 mq
	Area scavo MV:	8,65 mq

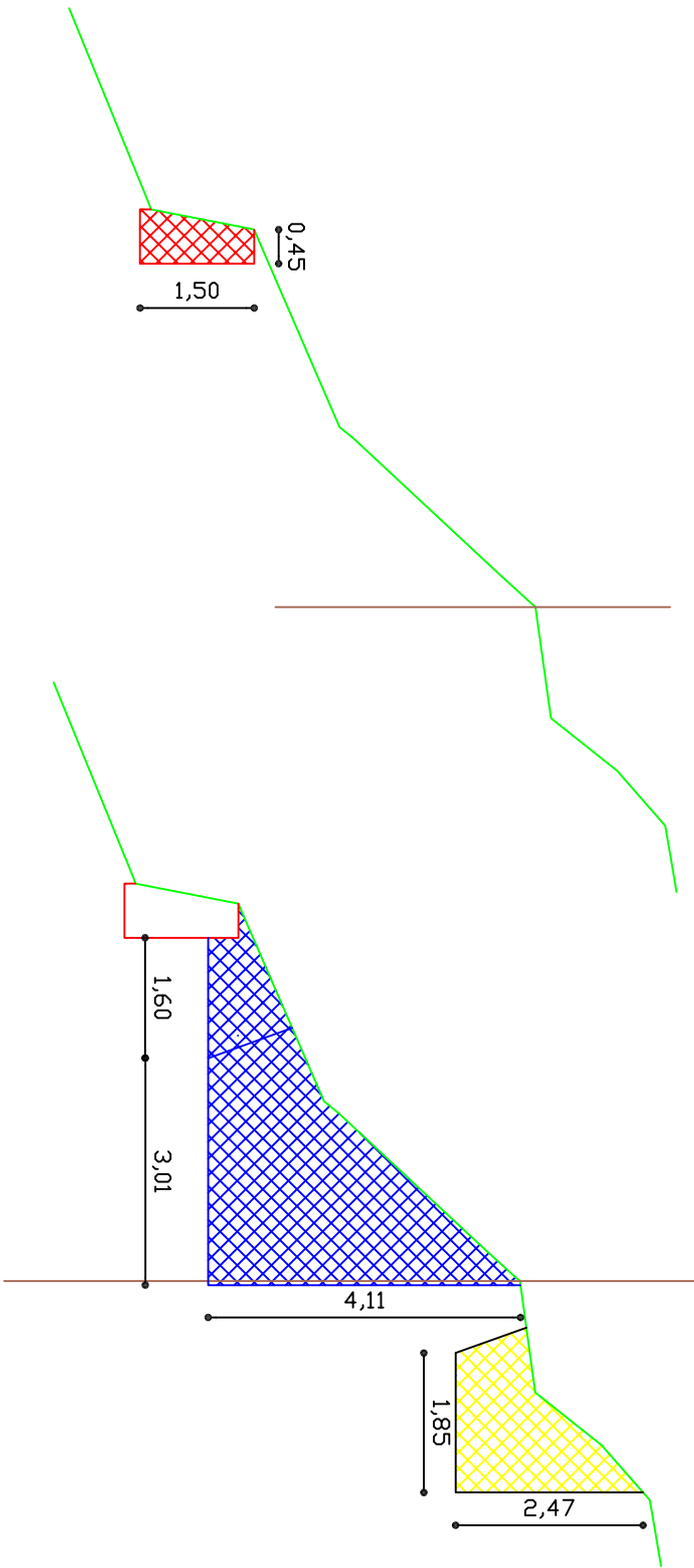
	Area demolizione MV:	0,97 mq
	Area scavo MV:	0,90 mq





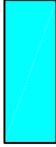
SEZIONE N. : 12  
 DIST. PRDG. : 44.000  
 DIST. PREC. : 8.000  
 DIST. SUCC. : 6.560

 Area scavo MM: 3.11 mq  
 Area scavo MV: 8.60 mq



 Area demolizione MV: 0.90 mq  
 Area scavo MV: 1.23 mq

SEZIONE N. : 12  
 DIST. PRDG. : 44,000  
 DIST. PREC. : 8,000  
 DIST. SUCC. : 6,560

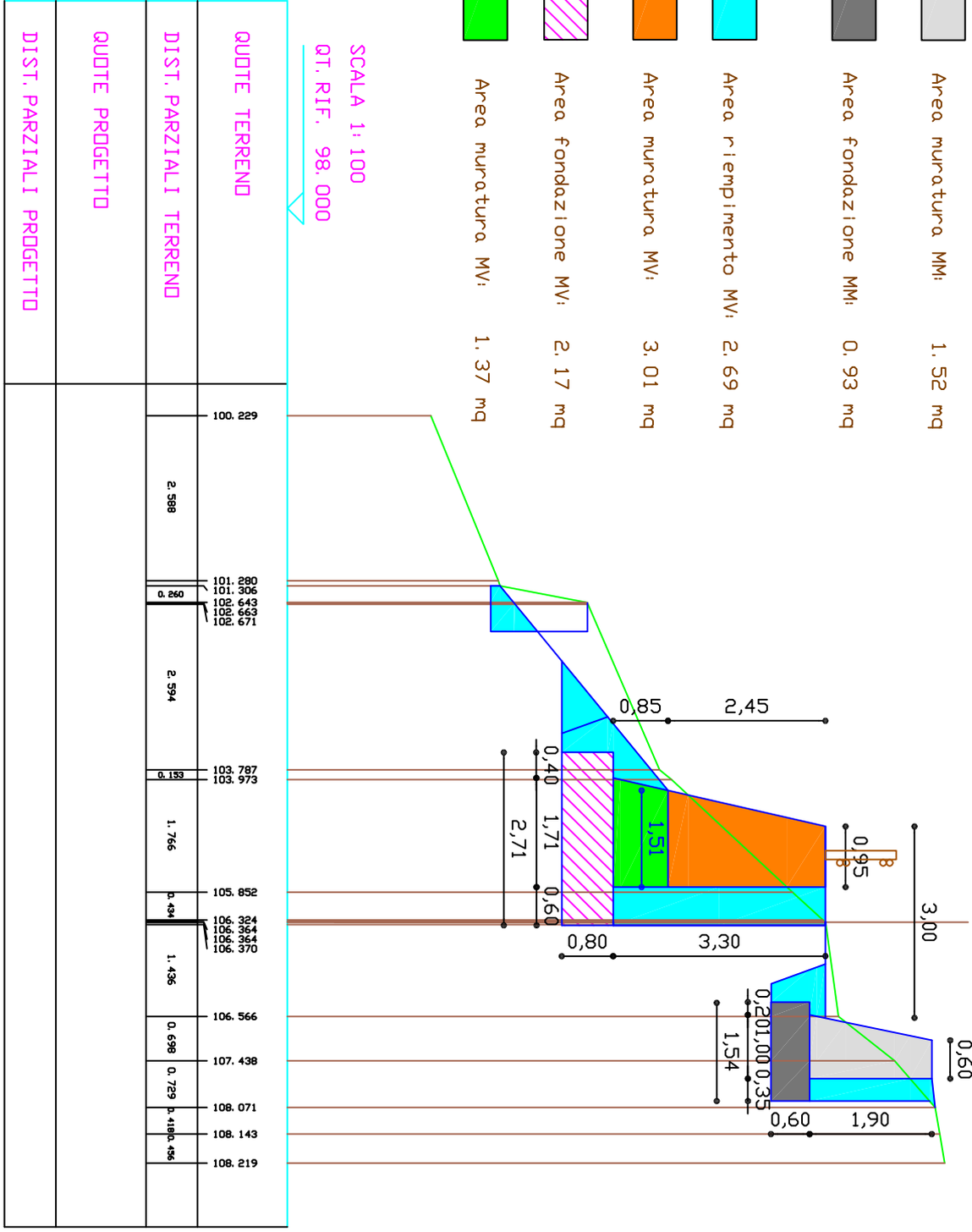
-  Area riempimento MM: 1,10 mq
-  Area muratura MM: 1,52 mq
-  Area fondazione MM: 0,93 mq
-  Area riempimento MV: 2,69 mq
-  Area muratura MV: 3,01 mq
-  Area fondazione MV: 2,17 mq
-  Area muratura MV: 1,37 mq

SCALA 1:100

QT. RIF. 98,000



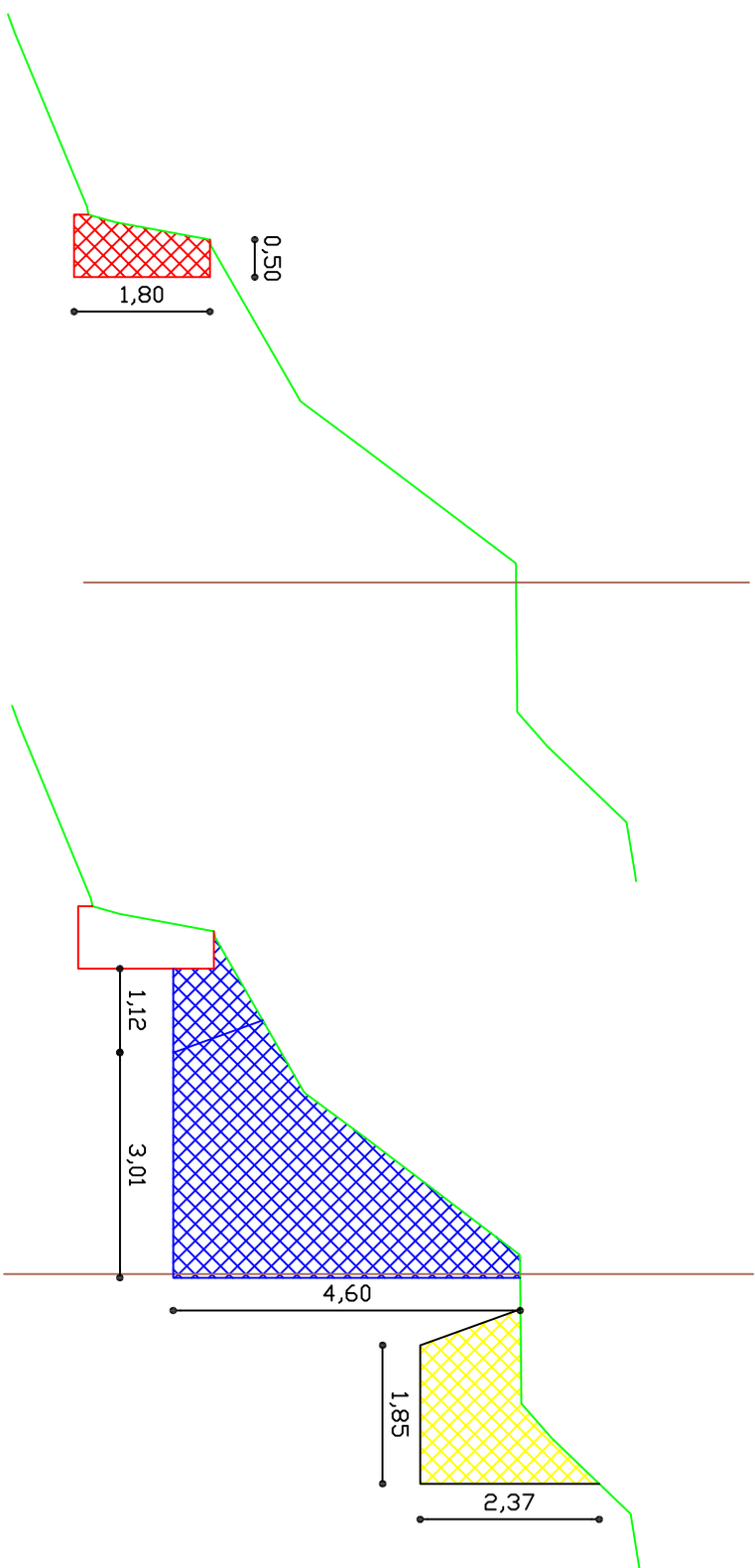
Area riempimento MVV: 0,71 mq



SEZIONE N. : 13  
 DIST. PRDG. : 50,560  
 DIST. PREC. : 6,560  
 DIST. SUCC. : 2,934

	Area scavo:	3,33 mq
	Area scavo MV:	9,44 mq

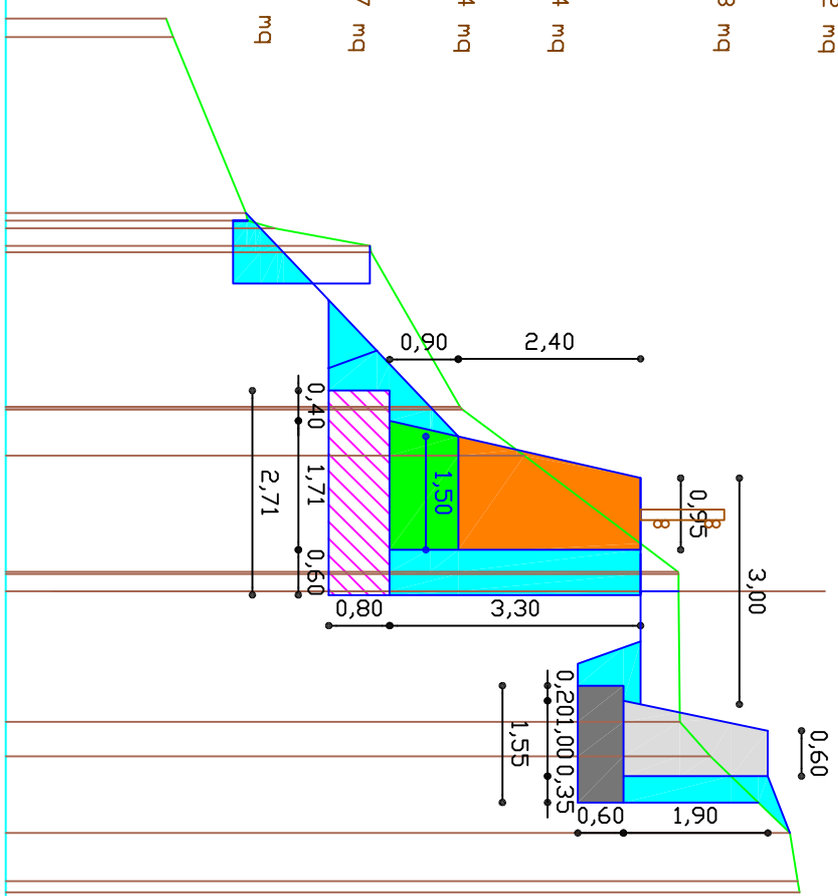
	Area demolizione MV:	1,21 mq
	Area scavo MV:	1,00 mq



SEZIONE N. : 13  
 DIST. PRDG. : 50.560  
 DIST. PREC. : 6.560  
 DIST. SUCC. : 2.934

-  Area riempimento MM: 1.15 mq
-  Area muratura MM: 1.52 mq
-  Area fondazione MM: 0.93 mq
-  Area riempimento MV: 2.94 mq
-  Area muratura MV: 2.94 mq
-  Area fondazione MV: 2.17 mq
-  Area muratura MV: 1.45 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 98.000



 Area riempimento MV: 0.55 mq

QUOTE TERREND	
100.109	100.199
0.245	
DIST. PARZIALI TERREND	
2.331	
101.159	101.177
101.535	102.788
102.803	
DIST. PARZIALI TERREND	
2.050	
103.973	103.977
104.006	104.819
0.609	
DIST. PARZIALI TERREND	
1.343	
106.840	106.845
106.847	
DIST. PARZIALI TERREND	
1.731	
106.863	107.266
0.461	
DIST. PARZIALI TERREND	
1.013	
108.310	
0.642	
108.415	108.438
0.146	

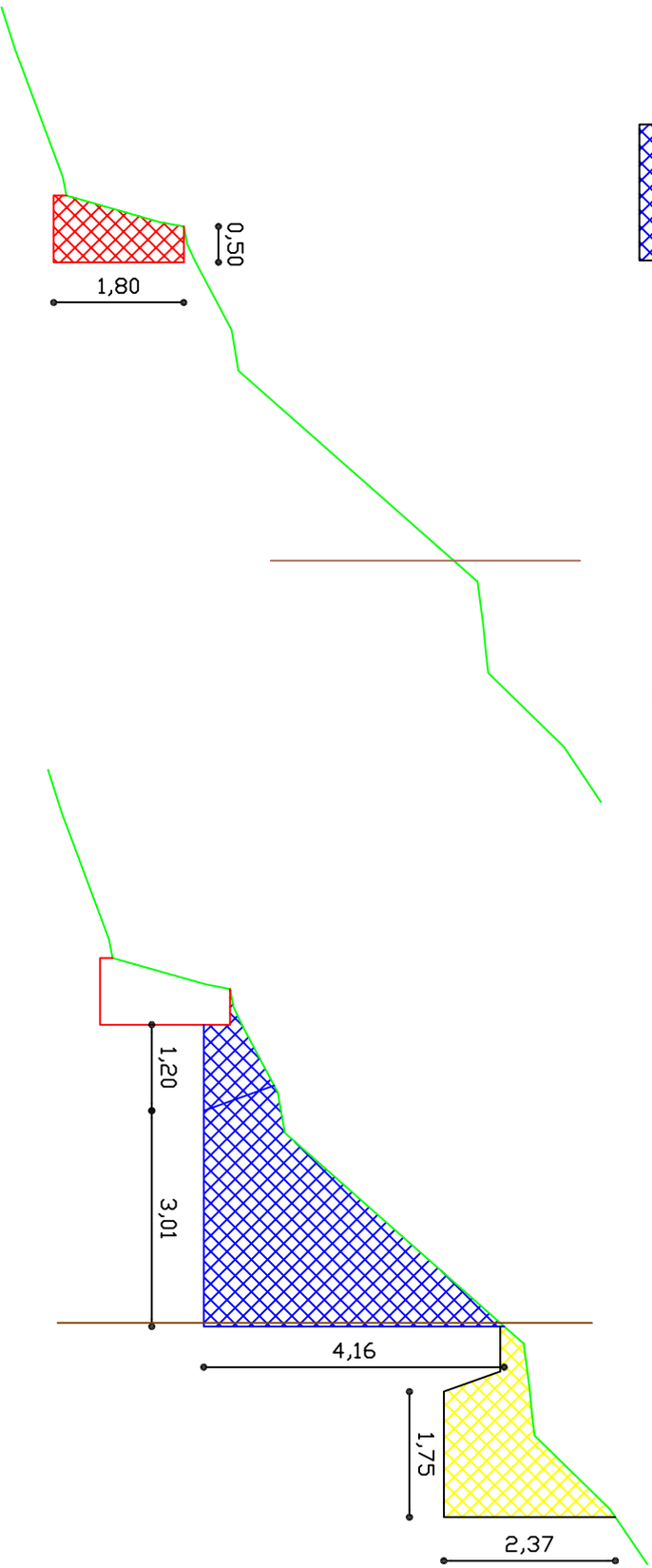
QUOTE PROGETTO

DIST. PARZIALI PROGETTO

SEZIONE N. : 14  
 DIST. PROG. : 53.494  
 DIST. PREC. : 2.934  
 DIST. SUCC. : 2.934

	Area demolizione MM:	0,46 mq
	Area scavo MM:	3,24 mq
	Area scavo MV:	7,65 mq

	Area demolizione MVV:	1,20 mq
	Area scavo MVV:	0,84 mq



SEZIONE N. : 14  
 DIST. PRDG. : 53.494  
 DIST. PREC. : 2.934  
 DIST. SUCC. : 2.934

-  Area riempimento MM: 0,88 mq
-  Area muratura MM: 1,23 mq
-  Area fondazione MM: 0,87 mq
-  Area riempimento MV: 2,35 mq
-  Area muratura MV: 2,91 mq
-  Area fondazione MV: 2,17 mq
-  Area muratura MV: 1,47 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 98.000

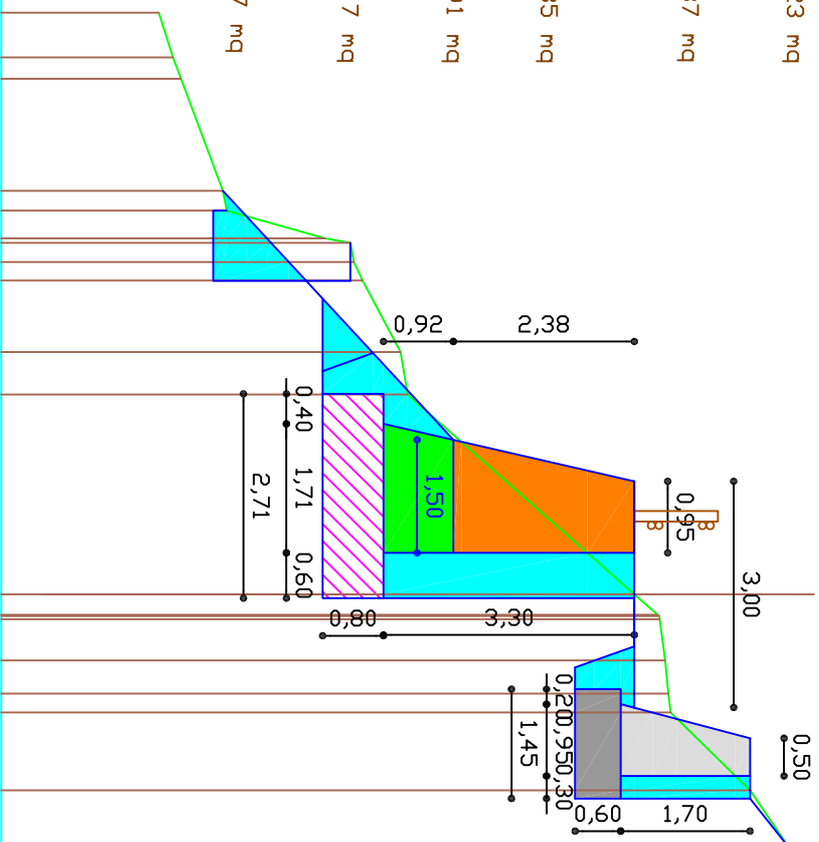
QUOTE TERREND

DIST. PARZIALI TERREND

QUOTE PROGETTO

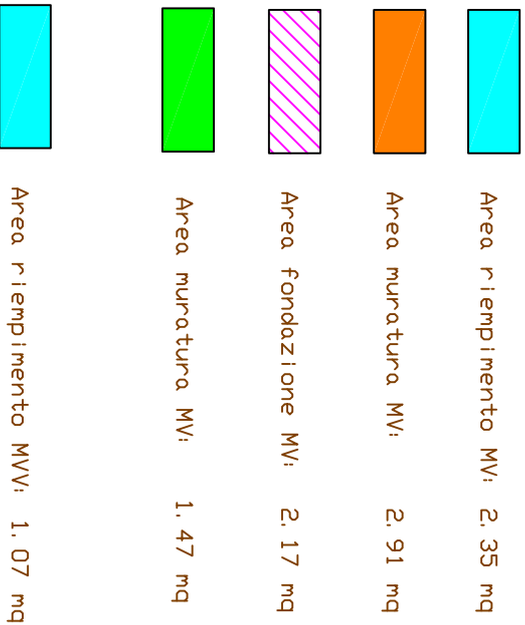
DIST. PARZIALI PROGETTO

100.071	0,595	100.260	0,283	100.365	
100.916	0,261	100.967	0,369	102.262	1,485
102.551	0,251	102.639	0,246	102.752	
103.251	0,949	103.251	0,564	103.348	
106.328	0,272	106.634	0,546	106.658	2,550
106.662	0,499	106.732	0,882	106.775	
106.804	1,029	107.849	0,769	108.365	

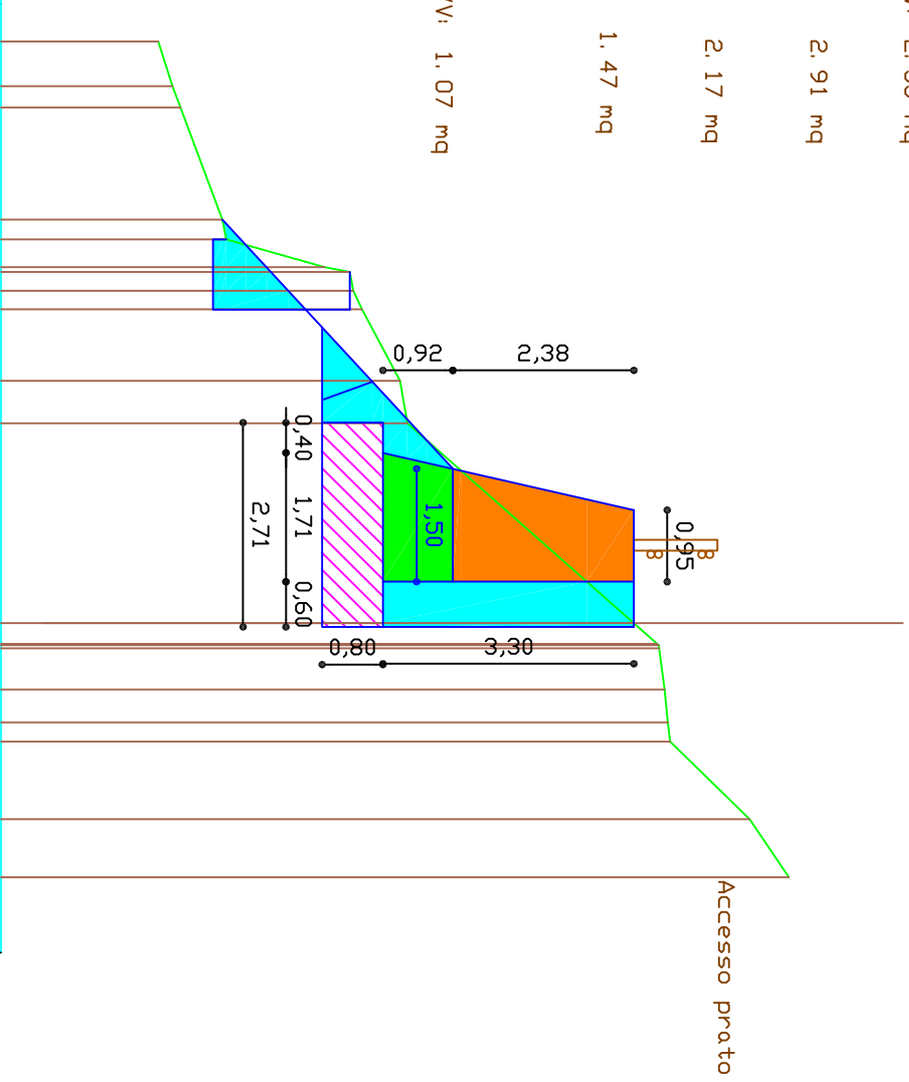


 Area riempimento MVV: 1,07 mq

SEZIONE N. : 14 A  
 DIST. PROG. : 53.494  
 DIST. PREC. : 2.934  
 DIST. SUCC. : 2.934



SCALA 1:100  
 QT. RIF. 98,000



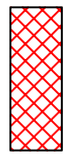
QUOTE TERREND	
100.071	0,595
100.260	0,283
100.365	1,485
100.916	0,261
100.967	0,369
102.262	1,120
102.591	0,949
102.639	0,564
102.752	2,650
103.251	0,272
103.348	0,546
106.634	0,439
106.658	1,029
106.662	0,769
106.732	
106.775	
106.804	
107.849	
108.365	

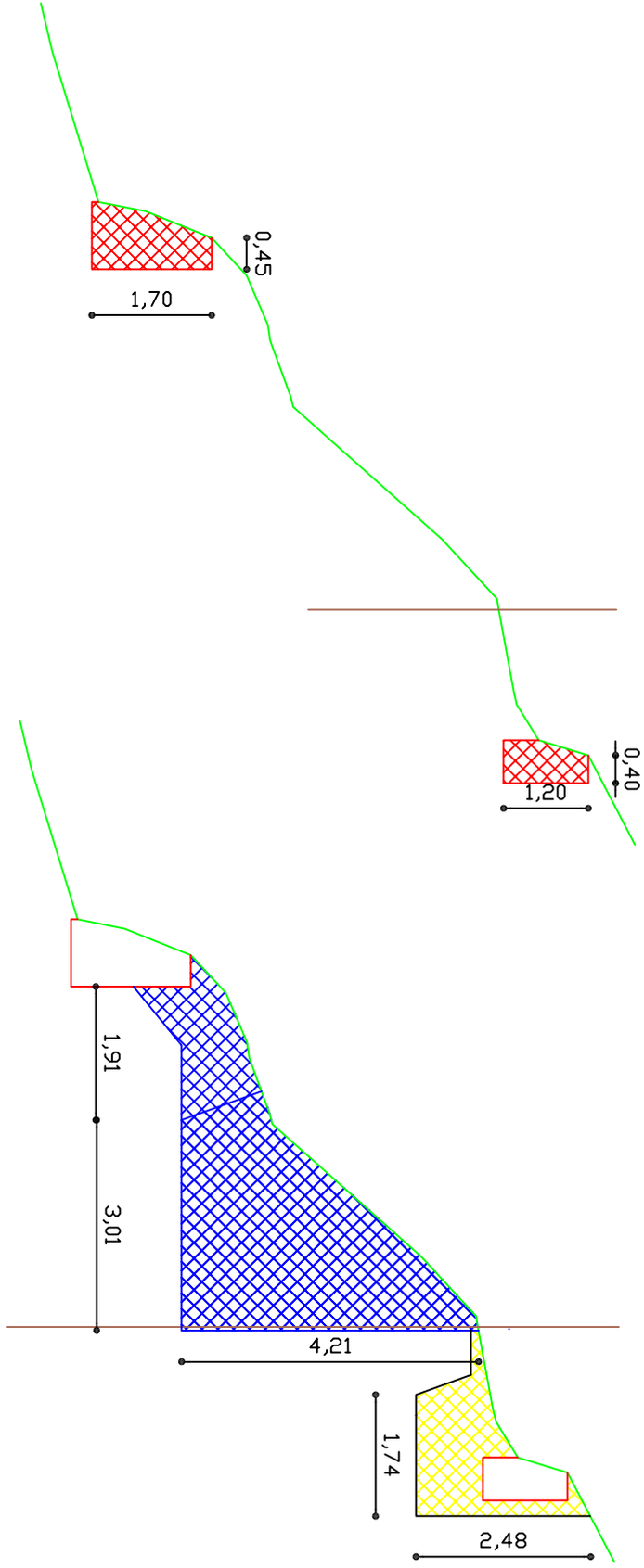
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	



SEZIONE N. : 15A  
 DIST. PROG. : 56.428  
 DIST. PREC. : 2.934  
 DIST. SUCC. : 3.572

 Area demolizione MM: 0,66 mq  
 Area scavo MM: 2,53 mq  
 Area scavo MV: 8,85 mq

 Area demolizione MV: 1,30 mq  
 Area scavo MV: 1,92 mq



SEZIONE N. : 15A  
 DIST. PRDG. : 56.428  
 DIST. PREC. : 2.934  
 DIST. SUCC. : 3.572

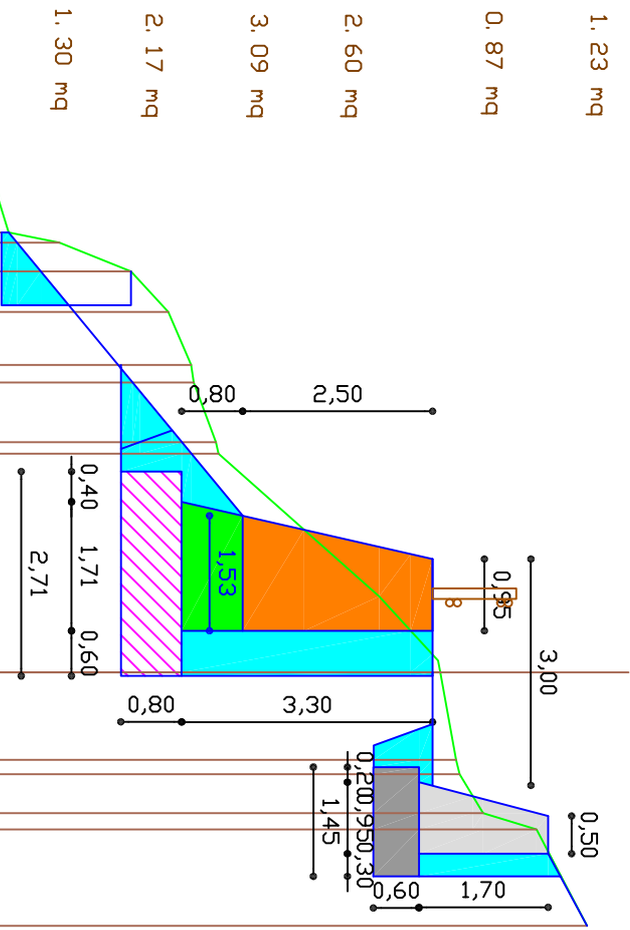
-  Area riempimento MM: 0.91 mq
-  Area muratura MM: 1.23 mq
-  Area fondazione MM: 0.87 mq
-  Area riempimento MV: 2.60 mq
-  Area muratura MV: 3.09 mq
-  Area fondazione MV: 2.17 mq
-  Area muratura MV: 1.30 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 98.000

QUOTE TERREND	
100.023	100.190
0.701	2.141
0.134	100.842
0.378	101.509
0.539	102.447
0.706	102.942
0.83	103.241
0.792	103.275
0.152	103.565
0.152	103.601
1.891	105.712
0.850	106.488
0.156	106.516
1.163	106.727
0.192	106.771
0.515	107.081
0.214	107.784
1.279	108.447

QUOTE PROGETTO

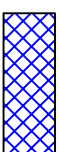
DIST. PARZIALI PROGETTO

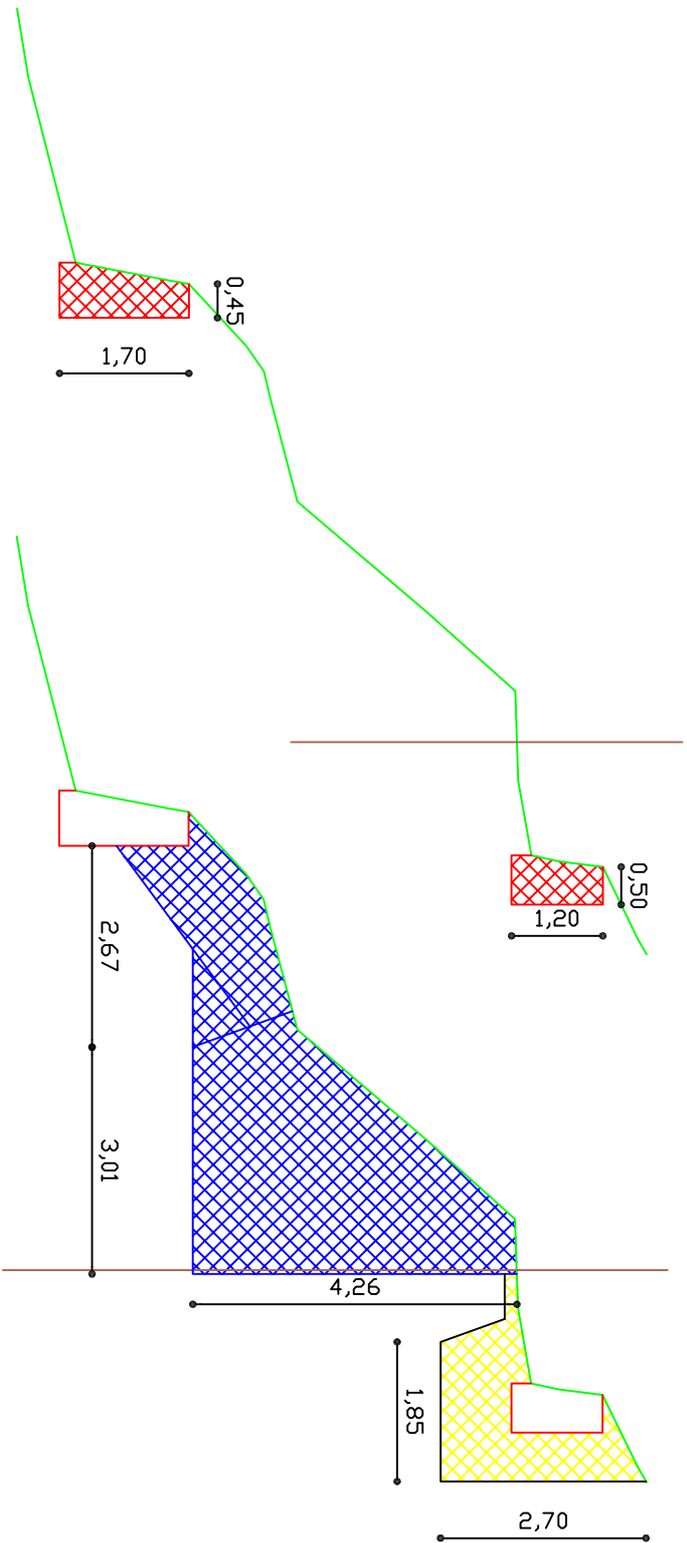


Area riempimento MV: 0.83 mq

SEZIONE N. : 16  
 DIST. PRDG. : 60.000  
 DIST. PREC. : 3.572  
 DIST. SUCC. : 4.611

	Area demolizione MM:	0,71 mq
	Area scavo MM:	3,23 mq
	Area scavo MV:	9,99 mq

	Area demolizione MV:	1,30 mq
	Area scavo MV:	3,21 mq



SEZIONE N. : 16  
 DIST. PROG. : 60.000  
 DIST. PREC. : 3.572  
 DIST. SUCC. : 4.611

-  Area riempimento MM: 1.14 mq
-  Area muratura MM: 1.52 mq
-  Area fondazione MM: 0.93 mq
-  Area riempimento MV: 3.18 mq
-  Area muratura MV: 3.09 mq
-  Area fondazione MV: 2.17 mq
-  Area muratura MV: 1.30 mq

SCALA 1:100

QT. RIF. 98.000



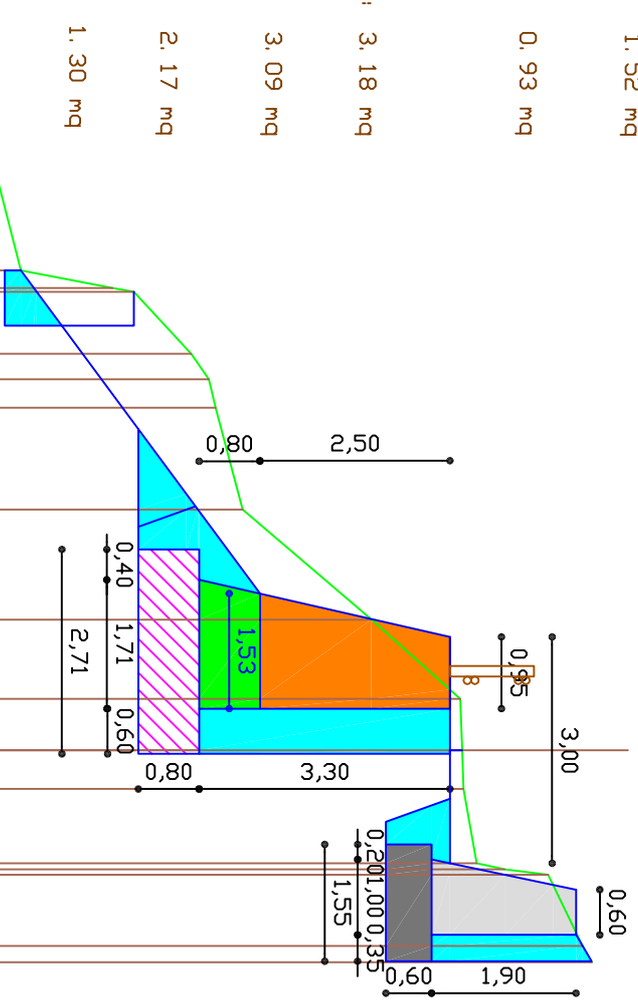
QUOTE TERREND

DIST. PARZIALI TERREND

QUOTE PROGETTO

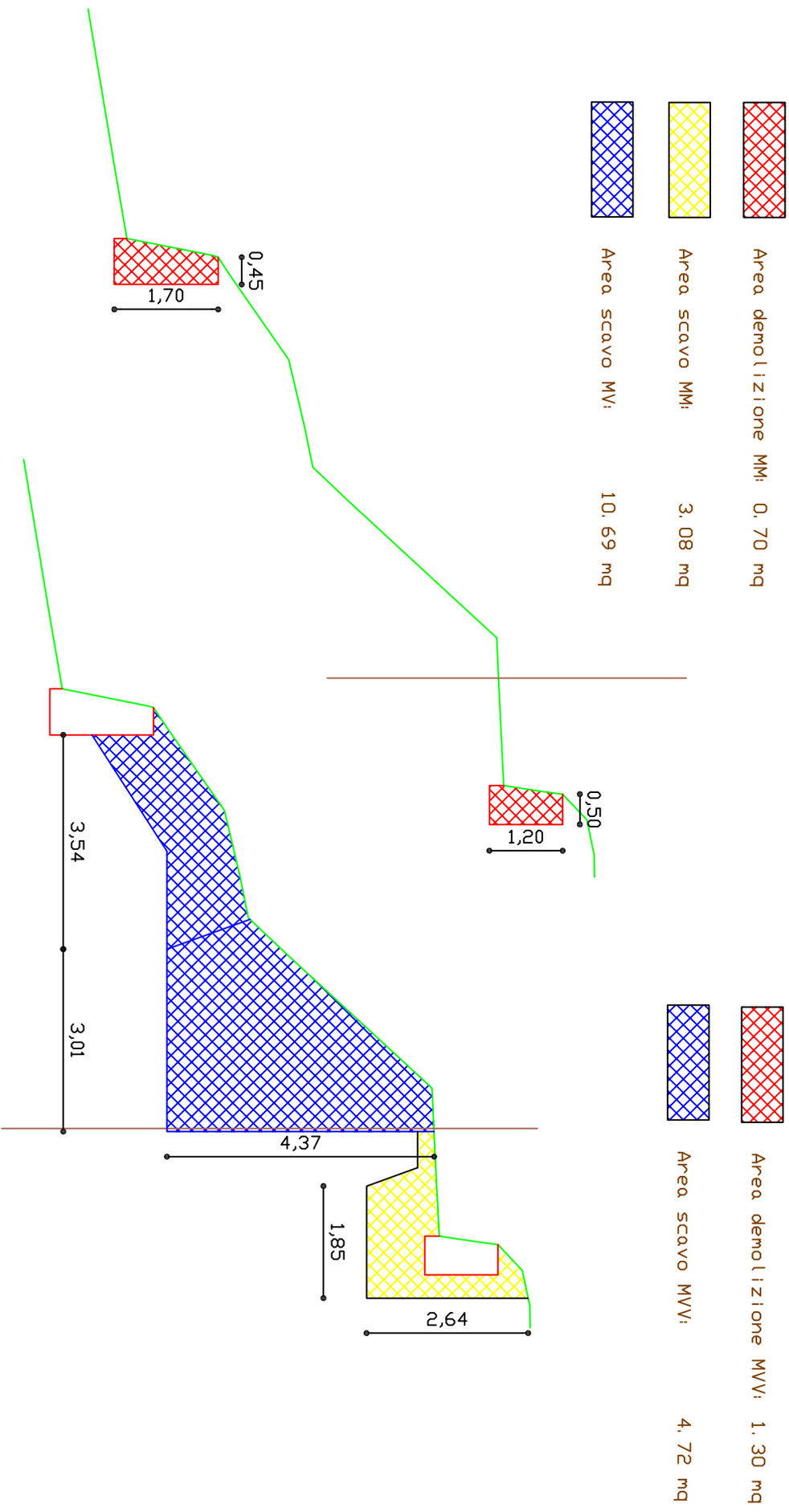
DIST. PARZIALI PROGETTO

100.108	0.911	2.457	100.882	0.882	103.123	0.399	103.799	1.458	105.498	1.050	106.663	0.680	106.704	0.984	106.875	0.945	108.271	0.213
			102.088	0.882	103.356	0.377					106.686	0.516			107.247		108.393	
			102.370												107.815			



 Area riempimento MV: 0.35 mq

SEZIONE N. : 17  
 DIST. PRDG. : 64,611  
 DIST. PREC. : 4,611  
 DIST. SUCC. : 1,491

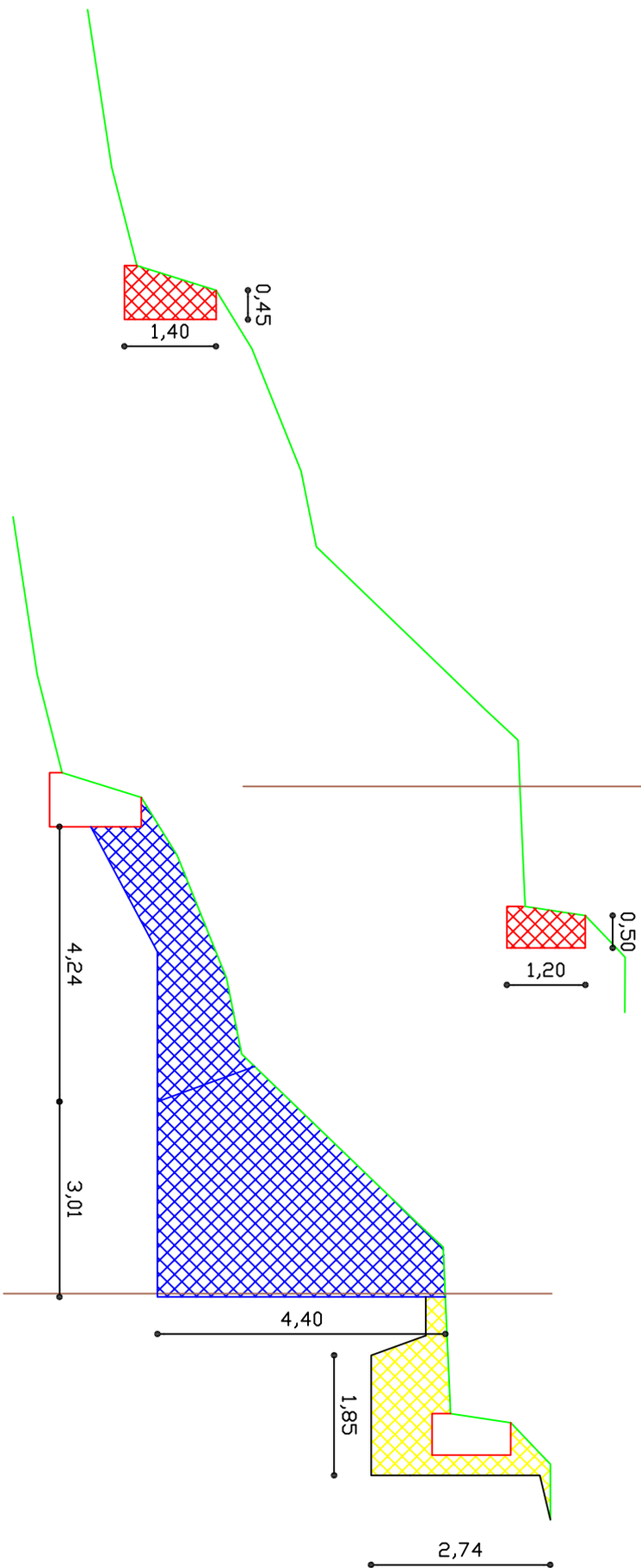




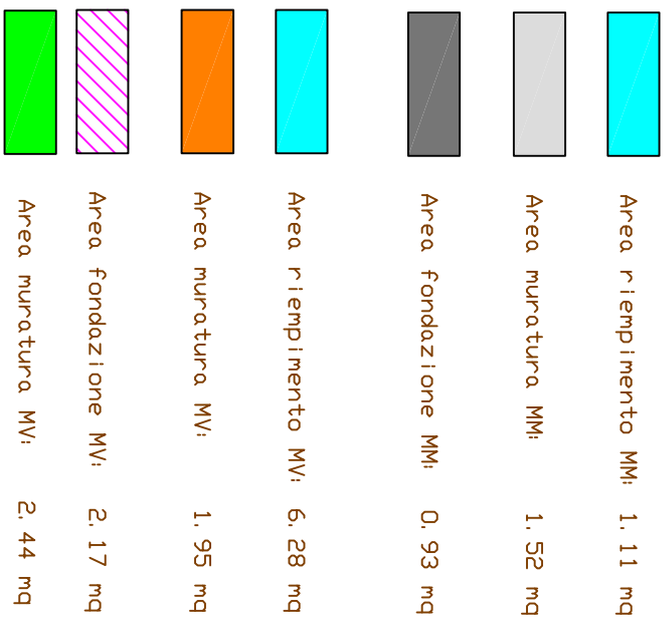
SEZIONE N. : 18  
 DIST. PROG. : 66.102  
 DIST. PREC. : 1.491  
 DIST. SUCC. : 1.490

	Area demolizione MM:	0.70 mq
	Area scavo MM:	3.10 mq
	Area scavo MV:	11.09 mq

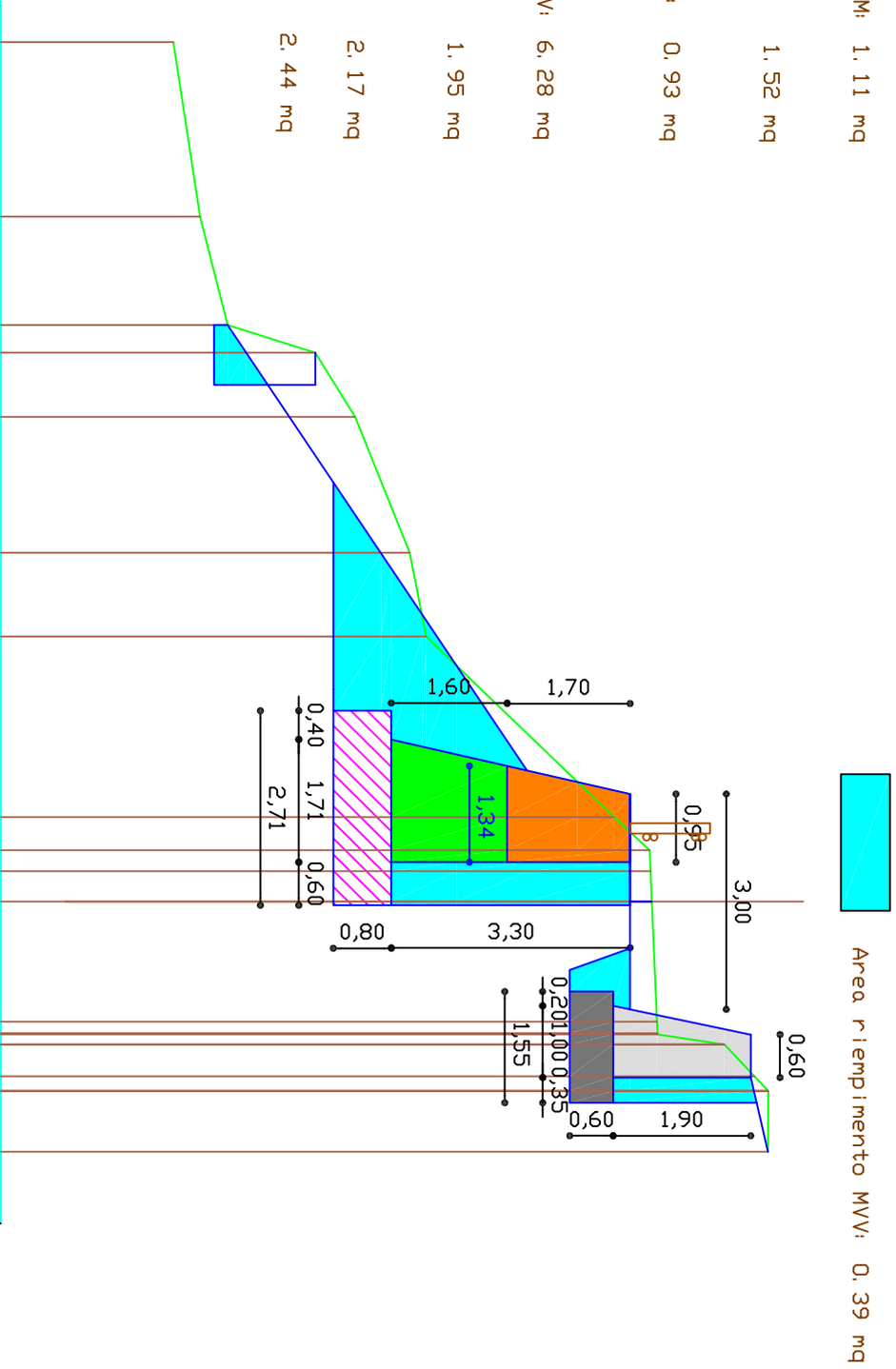
	Area demolizione MV:	0.93 mq
	Area scavo MV:	4.44 mq



SEZIONE N. : 18  
 DIST. PRDG. : 66.102  
 DIST. PREC. : 1.491  
 DIST. SUCC. : 1.490



SCALA 1:100  
 QT. RIF. 98.000

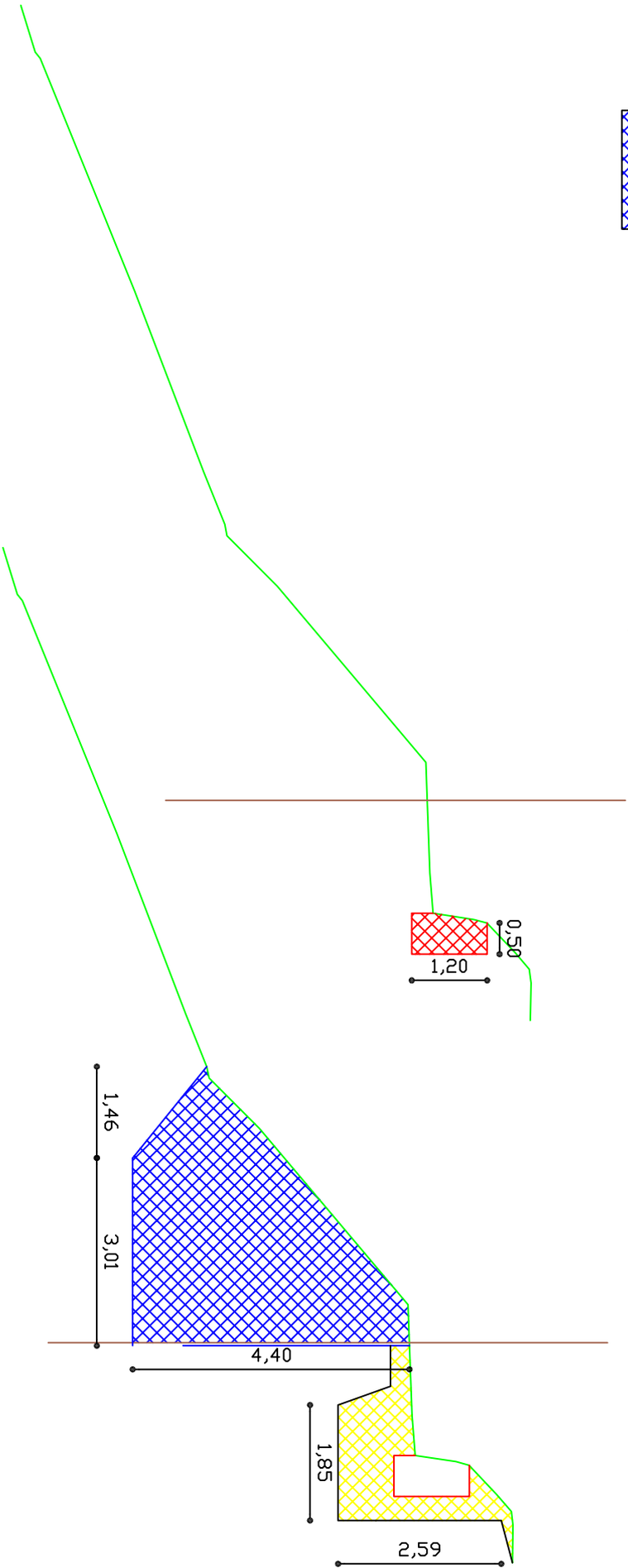


QUOTE TERREND	
100.383	
2.430	
100.751	
1.513	
101.133	0.383
102.344	0.896
102.894	
1.893	
103.648	
1.165	
103.877	
2.518	
106.472	0.460
106.962	0.28
106.973	0.425
106.992	
1.671	
107.064	0.161
107.070	0.40
107.075	0.15
107.986	0.442
107.996	0.11
108.410	0.861
108.597	
108.598	0.844
108.597	

QUOTE PROGETTO  
 DIST. PARZIALI PROGETTO

SEZIONE N. : 19  
DIST. PRDG. : 67,592  
DIST. PREC. : 1,490  
DIST. SUCC. : 1,003

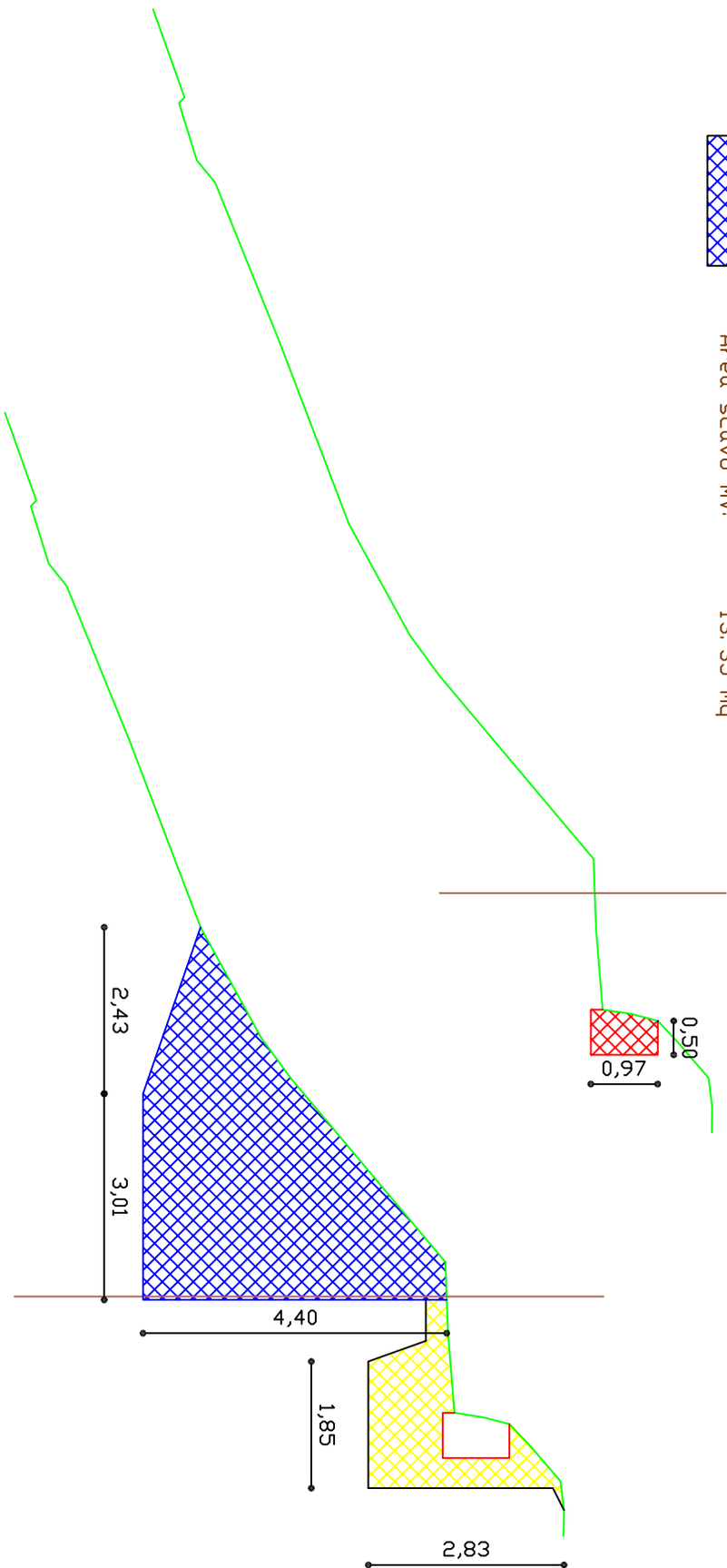
	Area demolizione MM:	0,72 mq
	Area scavo MM:	3,19 mq
	Area scavo MV:	12,58 mq





SEZIONE N. : 20  
DIST. PRDG. : 68,595  
DIST. PREC. : 1,003  
DIST. SUCC. : 1,471

	Area demolizione MM:	0,58 mq
	Area scavo MM:	3,35 mq
	Area scavo MV:	13,35 mq



SEZIONE N. : 20  
 DIST. PRDG. : 68,595  
 DIST. PREC. : 1,003  
 DIST. SUCC. : 1,471

-  Area riempimento MV: 1,12 mq
-  Area muratura MM: 1,52 mq
-  Area fondazione MM: 0,93 mq
-  Area riempimento MV: 7,14 mq
-  Area muratura MV: 1,68 mq
-  Area fondazione MV: 2,17 mq
-  Area muratura MV: 2,71 mq

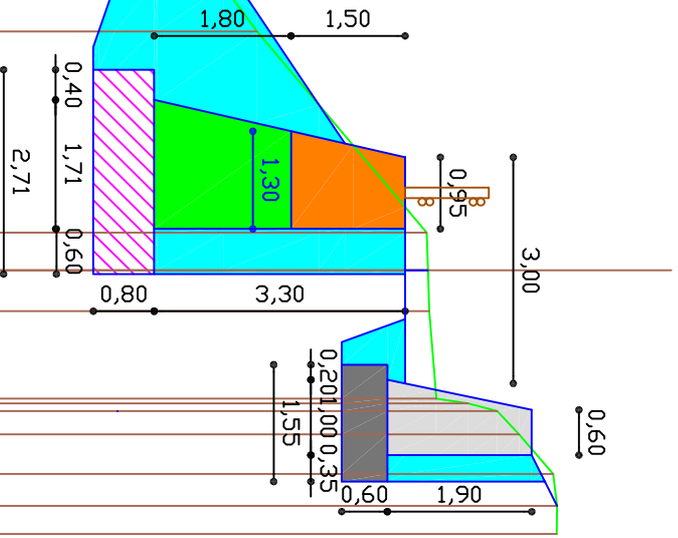
SCALA 1:100  
 QT. RIF. 98.000

QUOTE TERREND

DIST. PARZIALI TERREND	
100,679	1,290
101,138	0,898
101,056	0,327
101,314	2,283
101,579	2,283
102,496	2,702
103,519	1,624
104,401	0,600
104,837	2,665
107,065	0,502
107,083	0,542
107,102	1,159
107,195	0,308
107,615	0,308
107,994	0,525
108,284	0,424
108,731	0,374
108,784	
108,778	

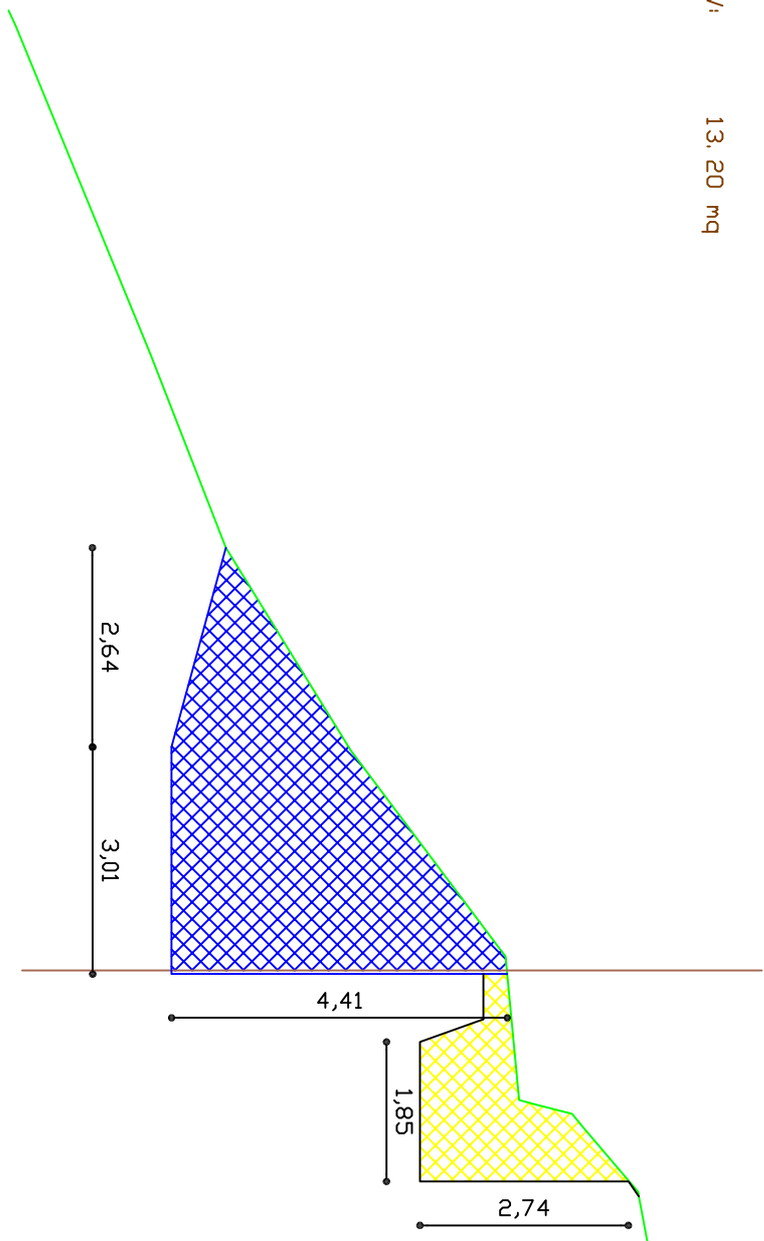
QUOTE PROGETTO

DIST. PARZIALI PROGETTO



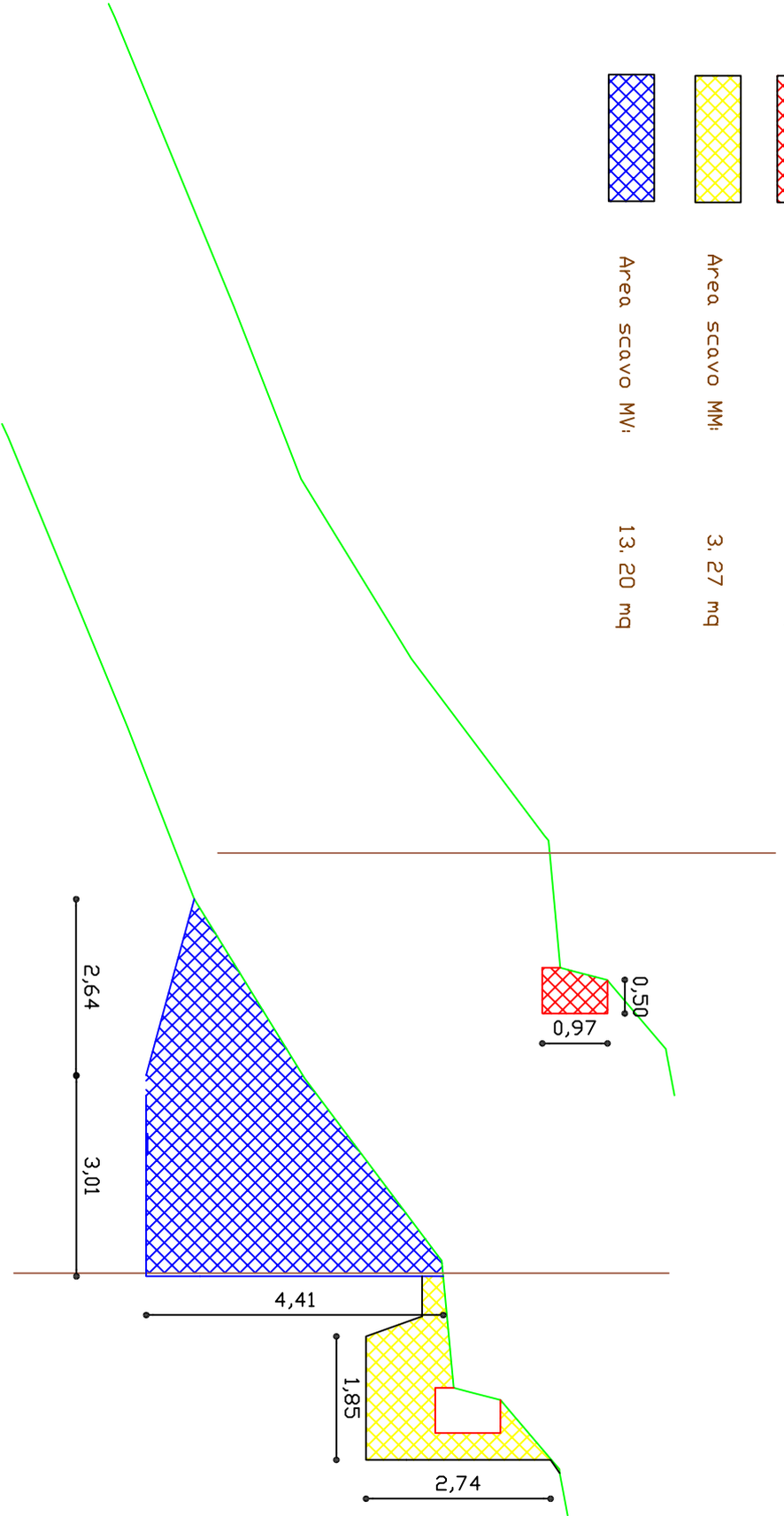
SEZIONE N. : 21A  
DIST. PRDG. : 70,066  
DIST. PREC. : 1,471  
DIST. SUCC. : 1,475

	Area scavo MM:	3,85 mq
	Area scavo MV:	13,20 mq

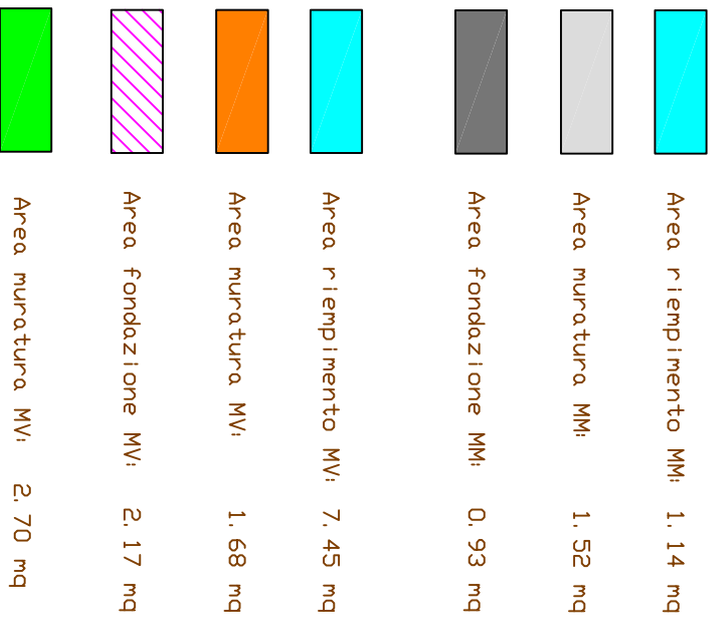


SEZIONE N. : 21  
DIST. PRDG. : 70.066  
DIST. PREC. : 1.471  
DIST. SUCC. : 1.475

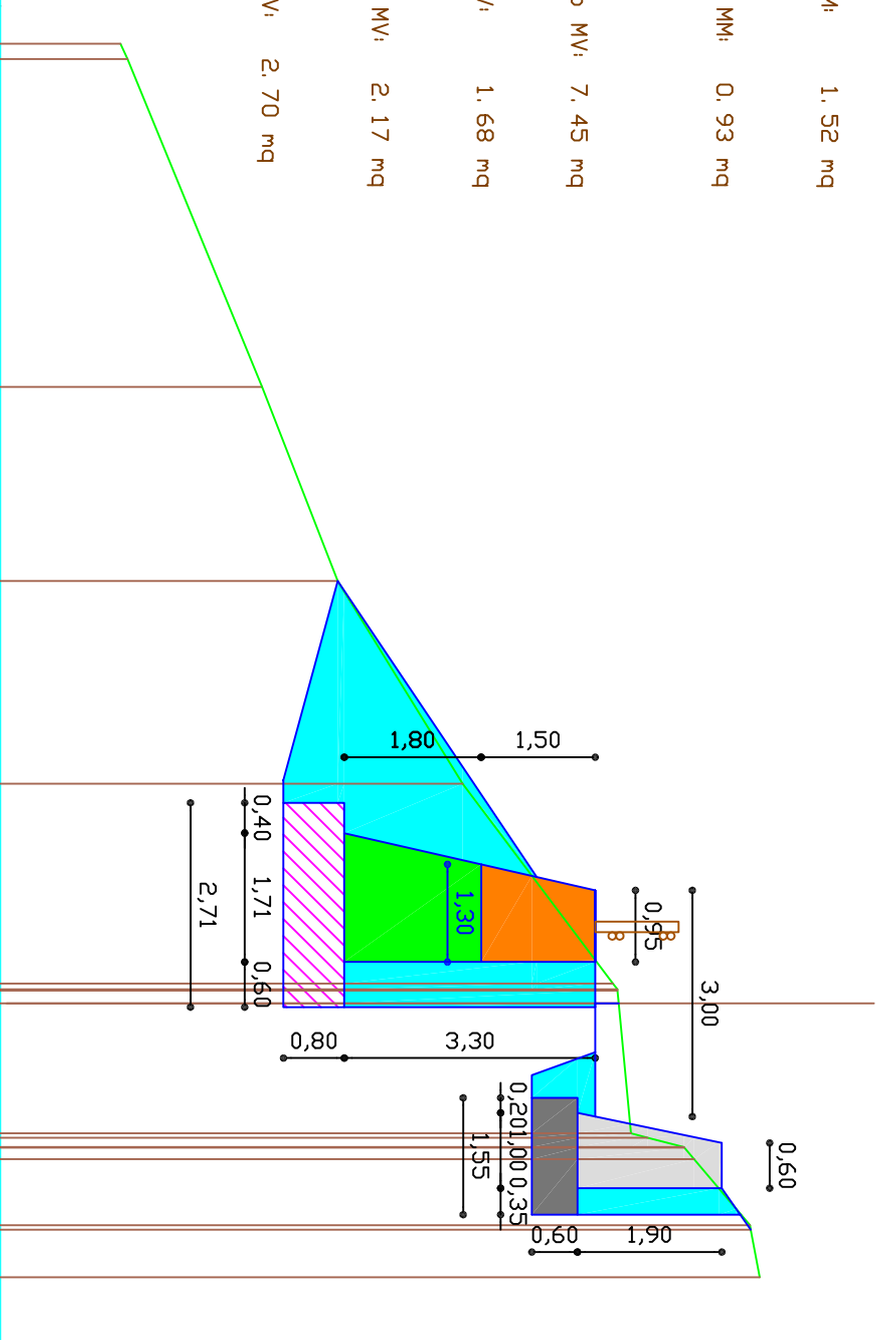
	Area demolizione MM: 0,60 mq
	Area scavo MM: 3,27 mq
	Area scavo MV: 13,20 mq



SEZIONE N. : 21A= 21  
 DIST. PRDG. : 70.066  
 DIST. PREC. : 1.471  
 DIST. SUCC. : 1.475



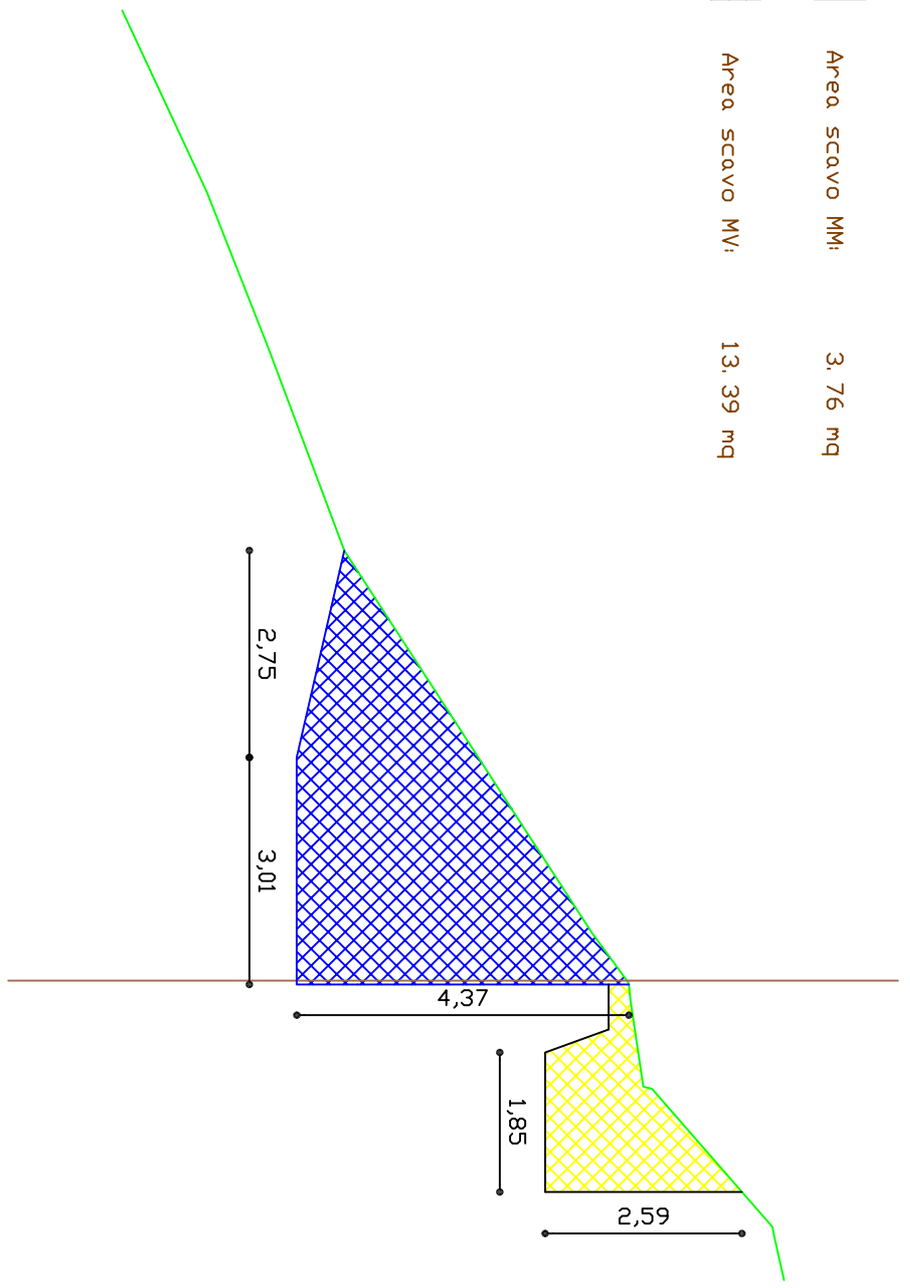
SCALA 1:100  
 QT. RIF. 99,000



QUOTE TERREND	100.584 100.677		102.449	103.443	105.084	107.061 107.122 107.139	107.299 107.518 107.993 108.050 108.090	108.867 108.875	108.994	
DIST. PARZIALI TERREND	0.083		4.345	2.576	2.689	2.631	0.172	1.722	0.876	0.532
QUOTE PROGETTO										
DIST. PARZIALI PROGETTO										

SEZIONE N. : 22  
DIST. PROG. : 71.541  
DIST. PREC. : 1.475  
DIST. SUCC. : 2.257

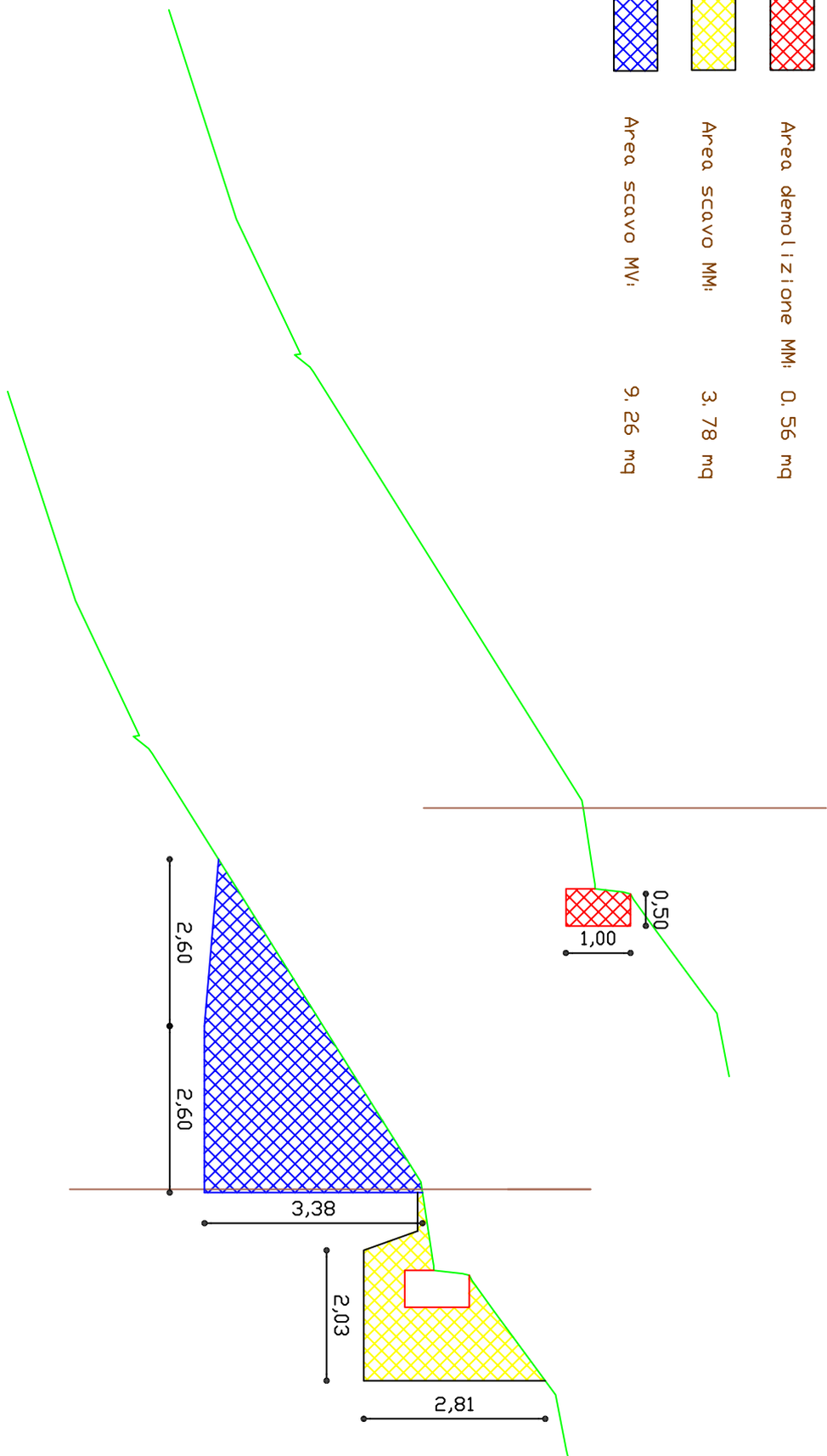
	Area scavo MM:	3,76 mq
	Area scavo MV:	13,39 mq



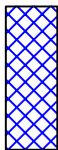


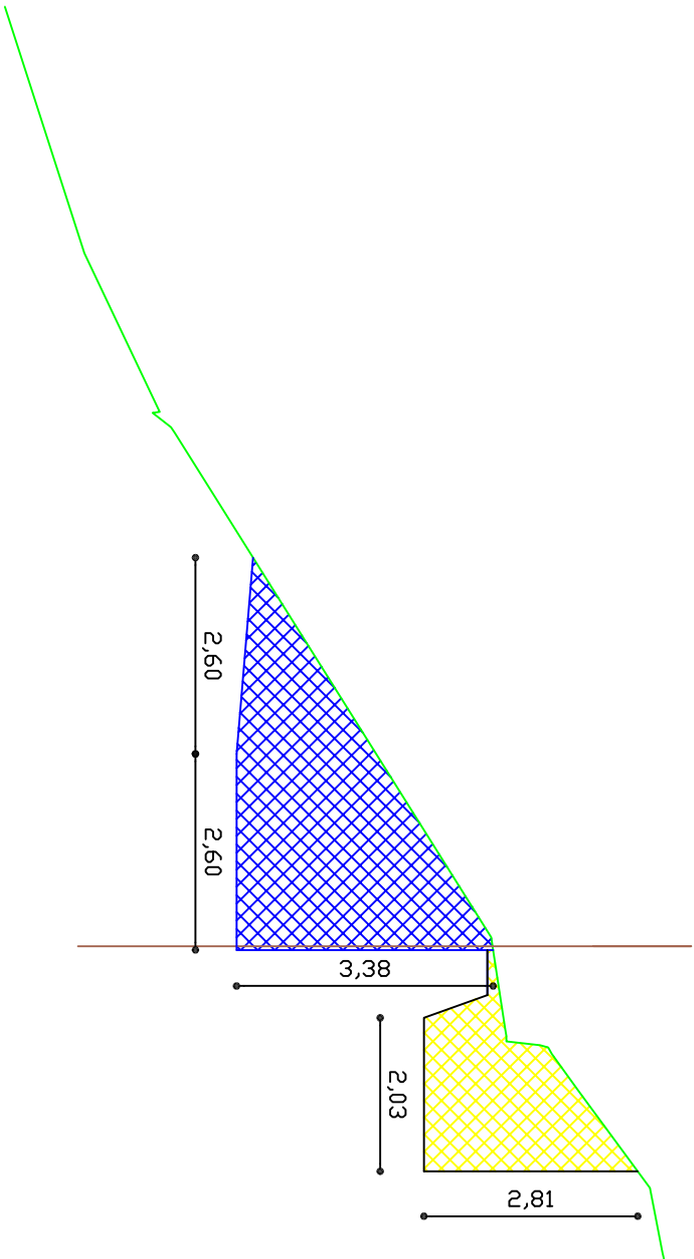
SEZIONE N. : 23A  
DIST. PRDG. : 73.798  
DIST. PREC. : 2.257  
DIST. SUCC. : 1.774

	Area demolizione MM:	0,56 mq
	Area scavo MM:	3,78 mq
	Area scavo MV:	9,26 mq



SEZIONE N. : 23  
DIST. PROG. : 73.798  
DIST. PREC. : 2.257  
DIST. SUCC. : 1.774

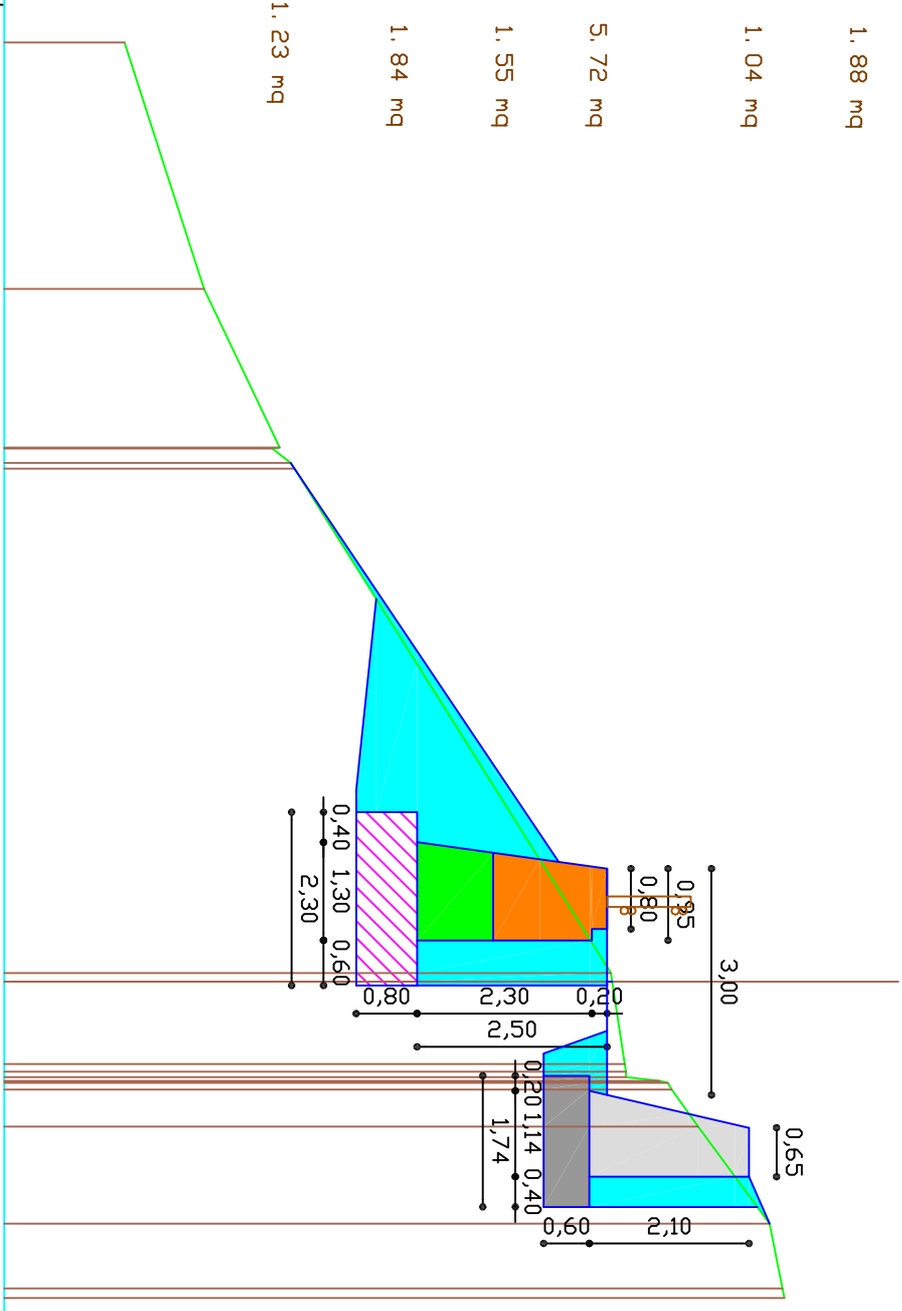
	Area scavo MI:	4,34 mq
	Area scavo MV:	9,26 mq



SEZIONE N. : 23=23A  
 DIST. PRDG. : 73.798  
 DIST. PREC. : 2.257  
 DIST. SUCC. : 1.774

- Area riempimento MM: 1,31 mq
- Area muratura MM: 1,88 mq
- Area fondazione MM: 1,04 mq
- Area riempimento MV: 5,72 mq
- Area muratura MV: 1,55 mq
- Area fondazione MV: 1,84 mq
- Area muratura MV: 1,23 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 99.000



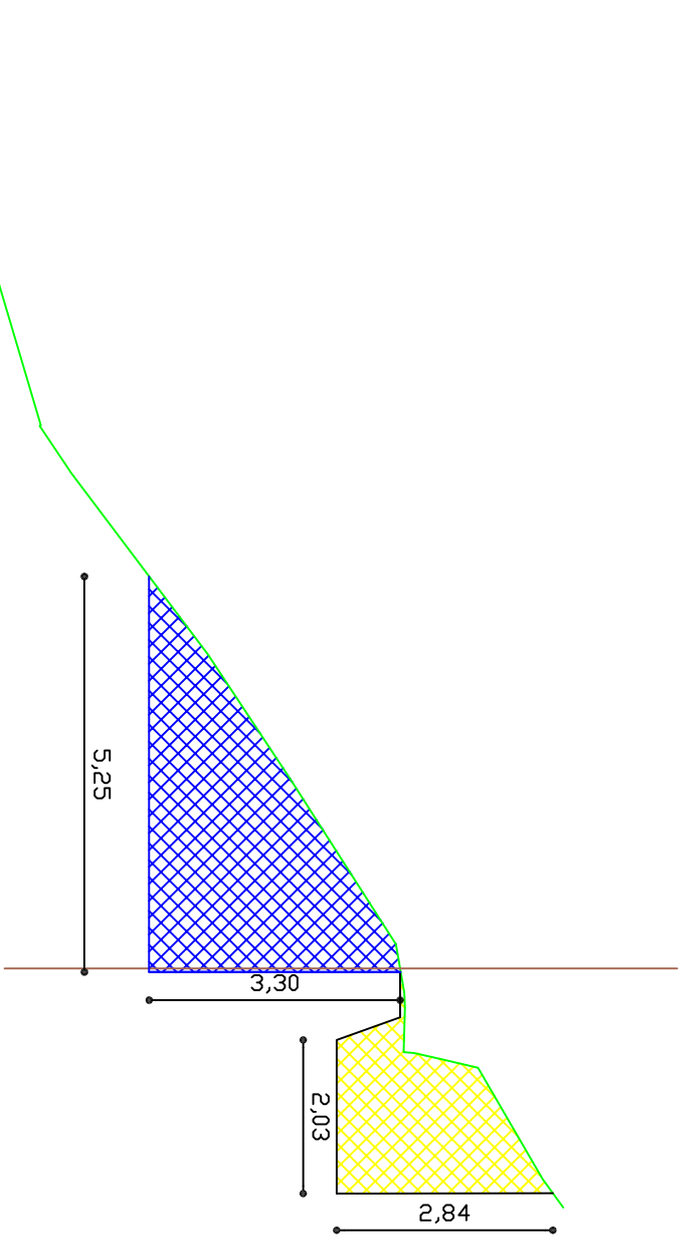
QUOTE TERREND	
100.582	
3.267	
101.629	
2.105	
0.189	
101.201	
101.202	
101.203	
101.204	
101.205	
101.206	
101.207	
101.208	
101.209	
101.210	
106.980	
106.998	
0.117	
1.090	
107.164	
107.180	
107.181	
107.629	
107.732	
107.779	
108.129	
0.482	
1.287	
109.068	
0.859	
109.235	
109.262	
0.127	

QUOTE PROGETTO

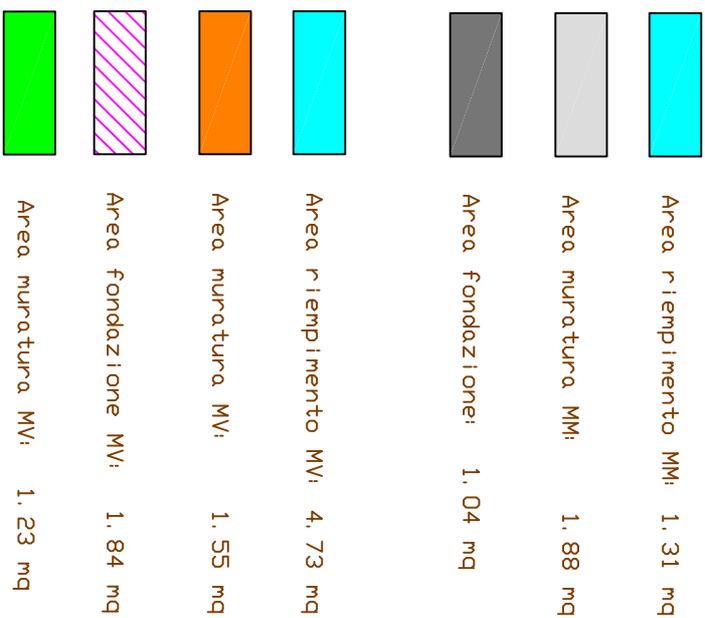
DIST. PARZIALI PROGETTO

SEZIONE N. : 24A  
DIST. PROG. : 75.572  
DIST. PREC. : 1.774  
DIST. SUCC. : 1.779

	Area scavo MM:	4,51 mq
	Area scavo MV:	9,38 mq



SEZIONE N. : 24=24A  
 DIST. PRDG. : 75.572  
 DIST. PREC. : 1.774  
 DIST. SUCC. : 1.779



SCALA 1: 100  
 QT. RIF. 99.000



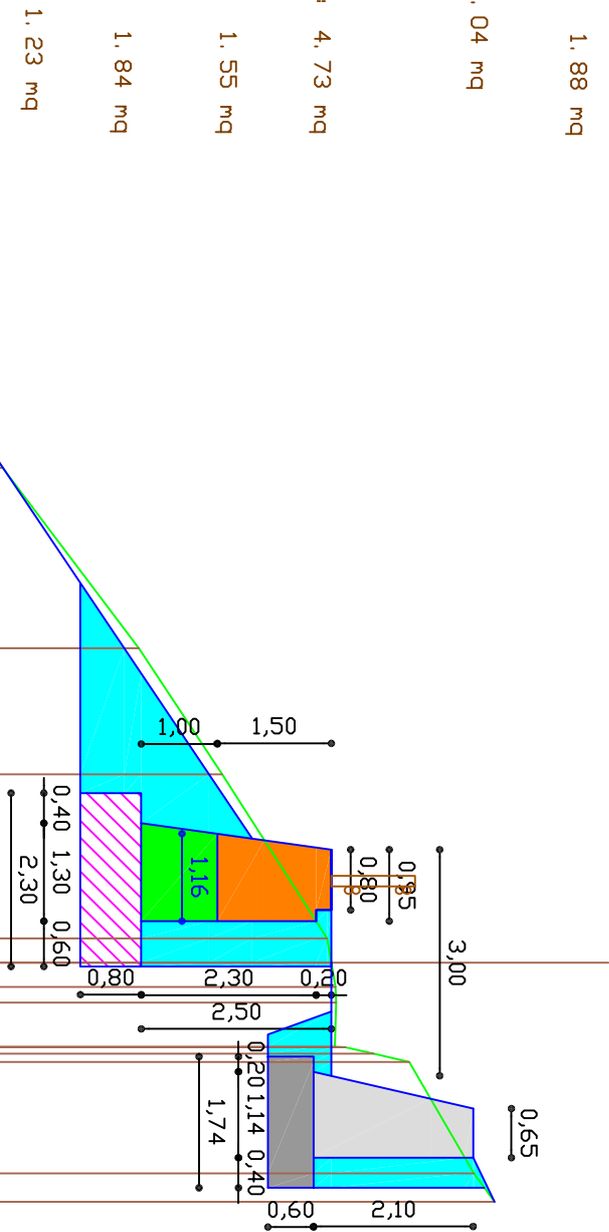
QUOTE TERREND

DIST. PARZIALI TERREND

QUOTE PROGETTO

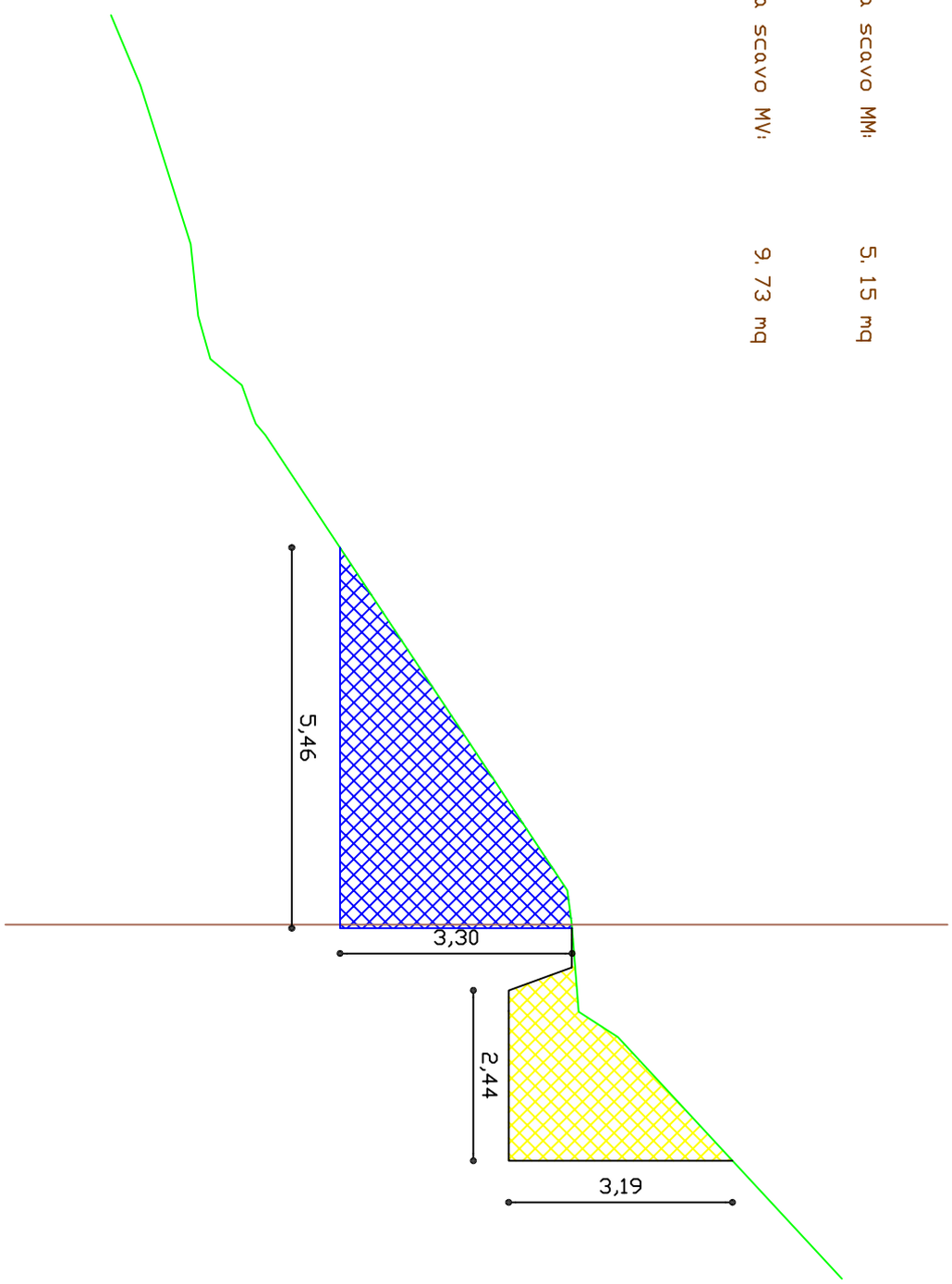
DIST. PARZIALI PROGETTO

100.584	100.536	102.257	102.242	102.660	104.450	105.550	106.929	106.983	107.037	107.048	107.029	107.172	107.544	108.009	108.858	109.129
0.963	0.632	2.395	1.672	2.177	0.321	0.323	0.206	0.583	1.477	0.376						



SEZIONE N. : 25  
DIST. PRDG. : 77,351  
DIST. PREC. : 1,779  
DIST. SUCC. : 5,686

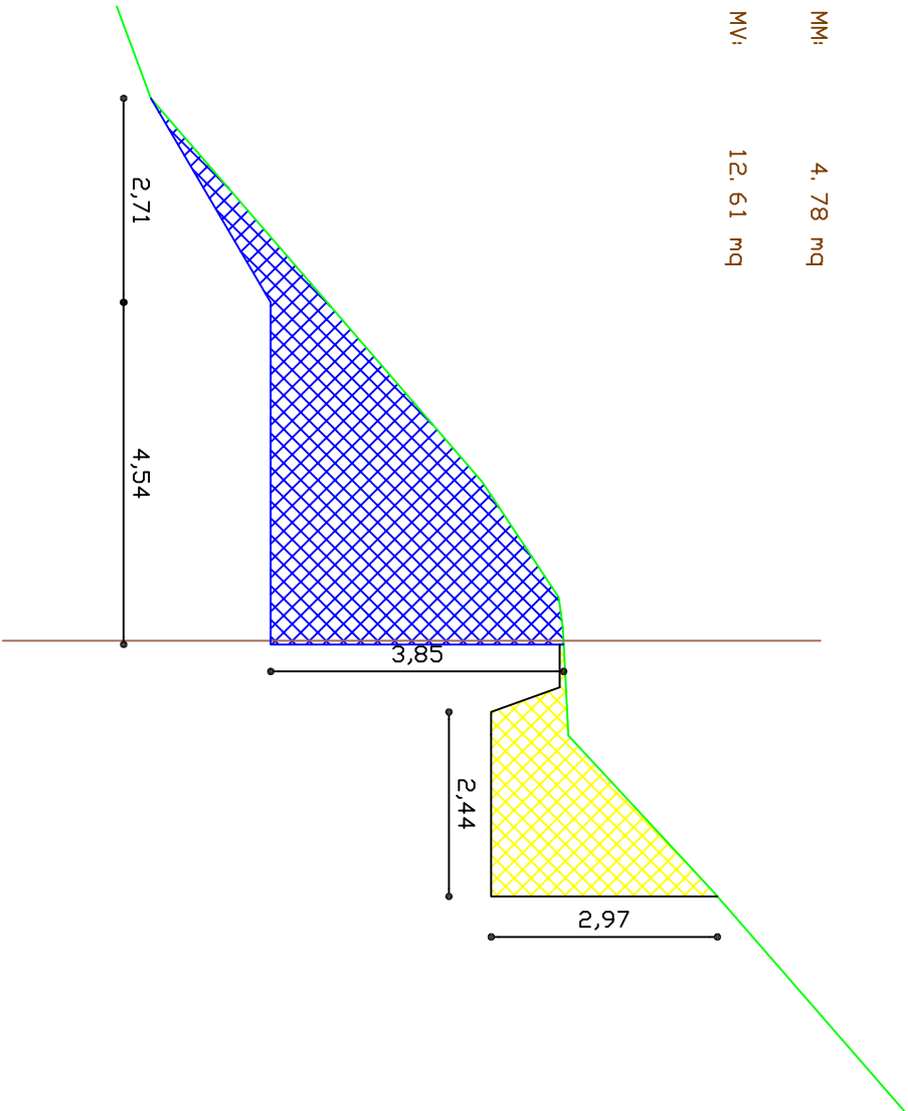
	Area scavo MM:	5,15 mq
	Area scavo MV:	9,73 mq



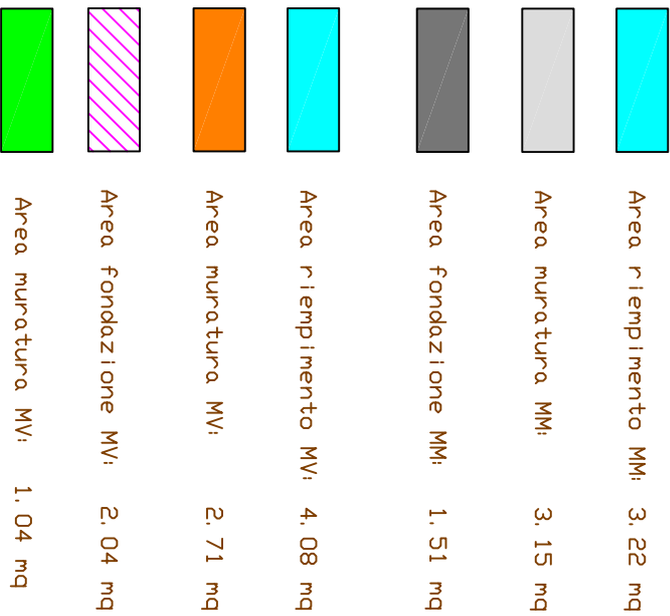


SEZIONE N. : 26  
DIST. PRDG. : 83,036  
DIST. PREC. : 5,686  
DIST. SUCC. : 5,686

	Area scavo MI:	4,78 mq
	Area scavo MV:	12,61 mq



SEZIONE N. : 26  
 DIST. PRDG. : 83.036  
 DIST. PREC. : 5.686  
 DIST. SUCC. : 5.686



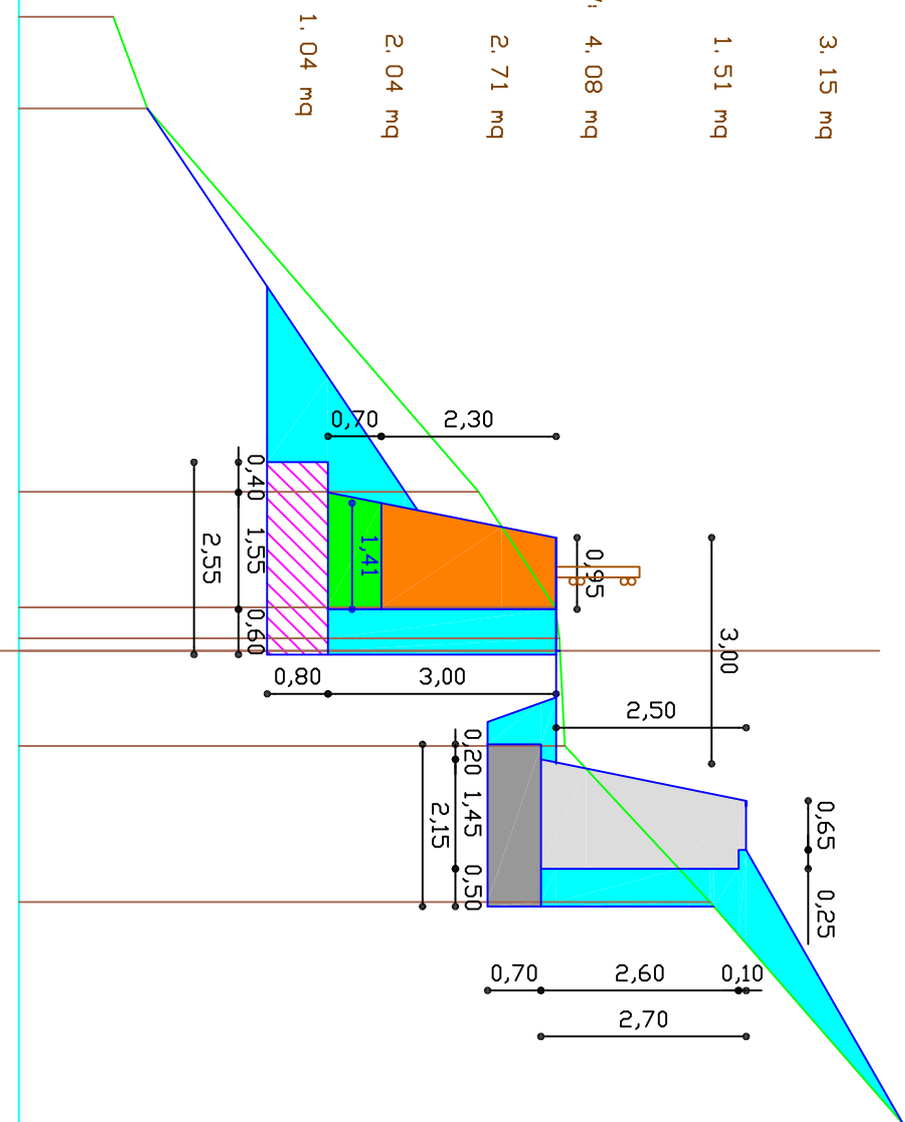
SCALA 1:100  
 QT. RIF. 100.000

QUOTE TERREND

DIST. PARZIALI TERREND

QUOTE PROGETTO

DIST. PARZIALI PROGETTO



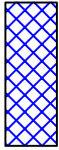
101.243	101.691	106.048	107.056	107.109	107.118	107.183	109.090	111.633
1.218	5.086	1.532	1.412	1.164	1.260	2.071	2.945	

SEZIONE N. : 27  
DIST. PROG. : 88.722  
DIST. PREC. : 5.686  
DIST. SUCC. : 1.493



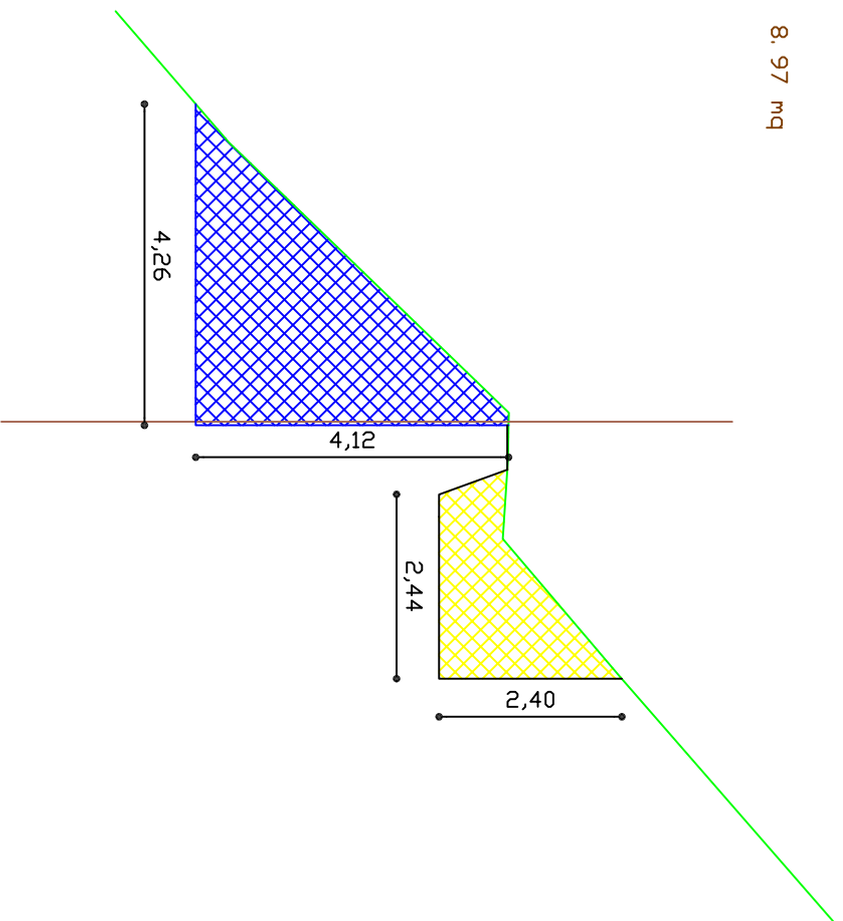
Area scavo MM:

3.66 mq

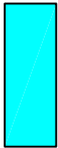


Area scavo MV:

8.97 mq



SEZIONE N. : 27  
 DIST. PROG. : 88.722  
 DIST. PREC. : 5.686  
 DIST. SUCC. : 1.493

-  Area riempimento MM: 4.13 mq
-  Area muratura MM: 3.15 mq
-  Area fondazione MM: 1.51 mq
-  Area riempimento MV: 3.15 mq
-  Area muratura MV: 3.10 mq
-  Area fondazione MV: 2.17 mq
-  Area muratura MV: 1.29 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 101.000

QUOTE TERREND

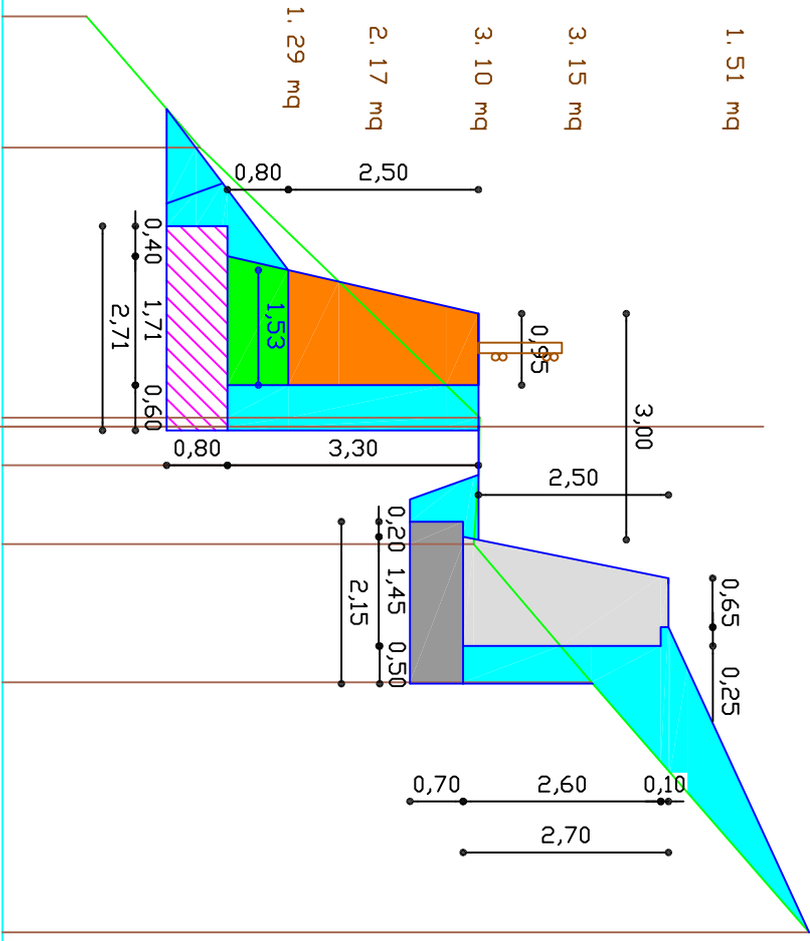
DIST. PARZIALI TERREND

QUOTE PROGETTO

DIST. PARZIALI PROGETTO

102.105	103.599	107.278	107.277	107.269	107.200	108.750	111.610
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

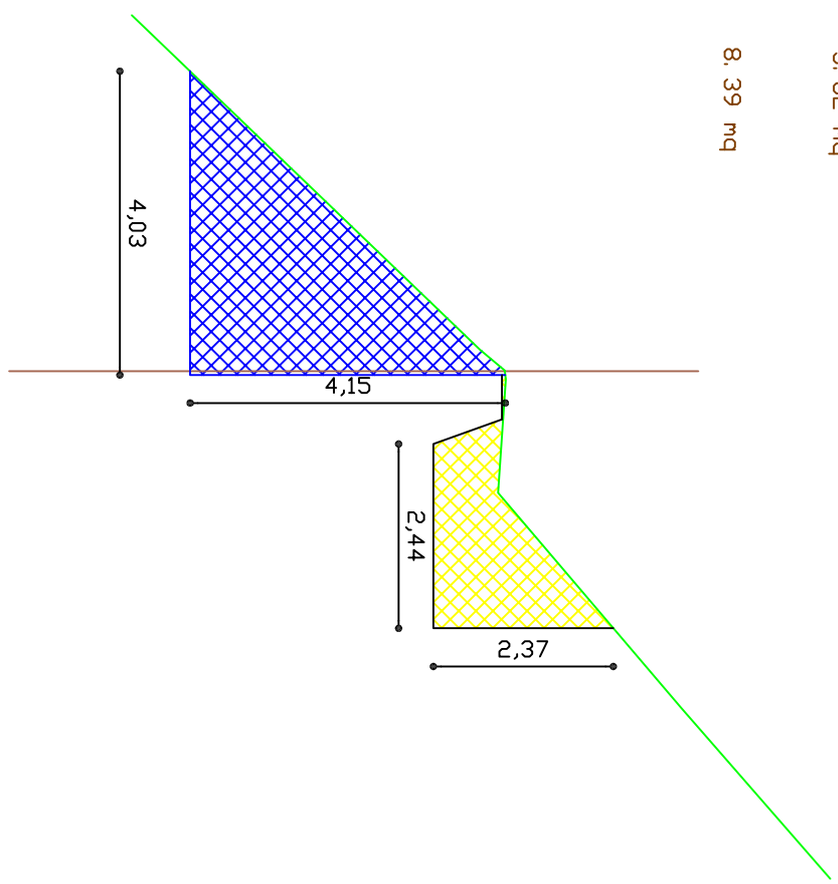
1.740	3.582	1.043	1.835	3.312
-------	-------	-------	-------	-------

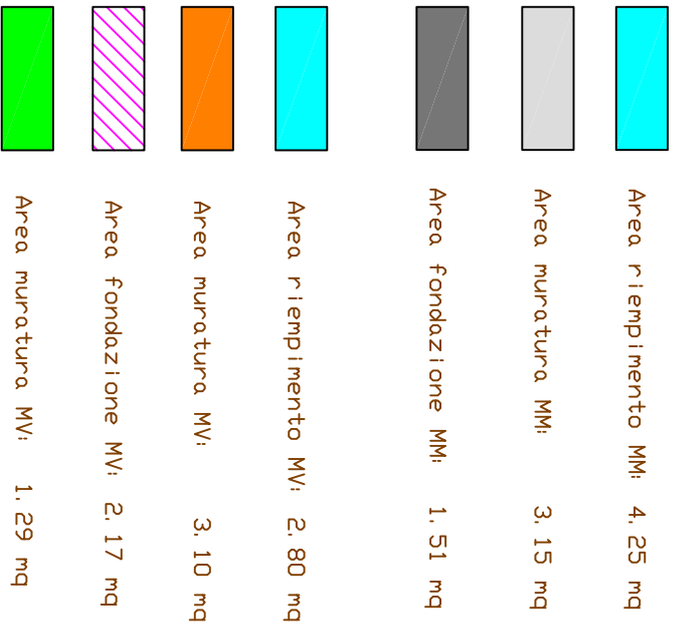


102.105	103.599	107.278	107.277	107.269	107.200	108.750	111.610
1.740	3.582	1.043	1.835	3.312			

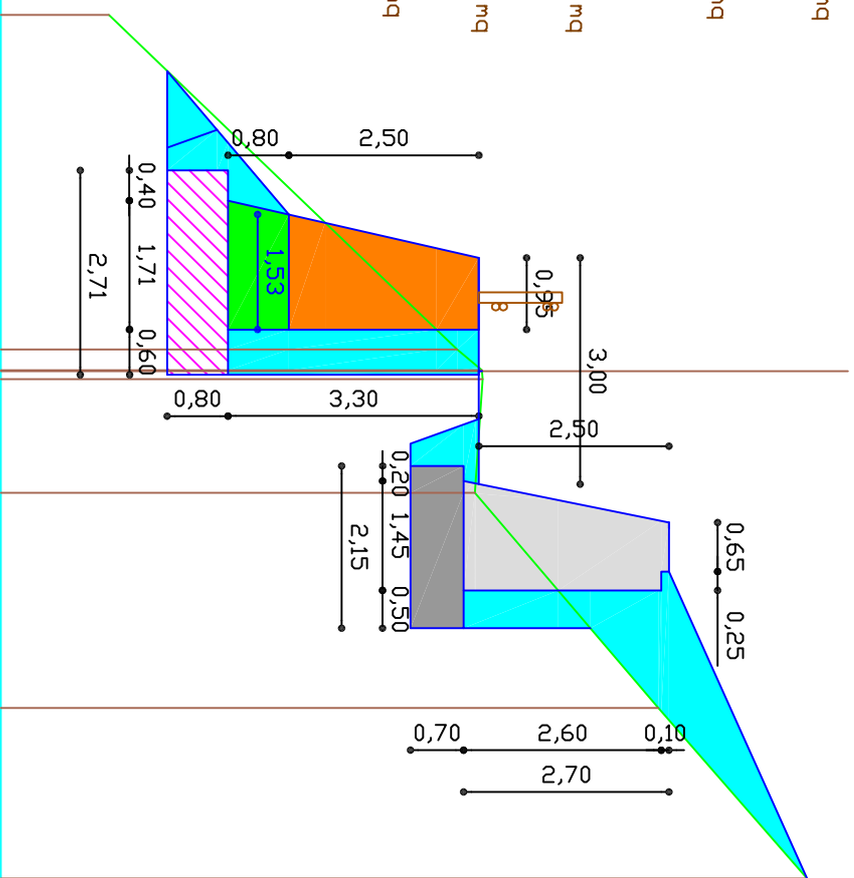
SEZIONE N. : 28  
DIST. PRDG. : 90,215  
DIST. PREC. : 1,493  
DIST. SUCC. : 1,493

	Area scavo MM:	3,62 mq
	Area scavo MV:	8,39 mq





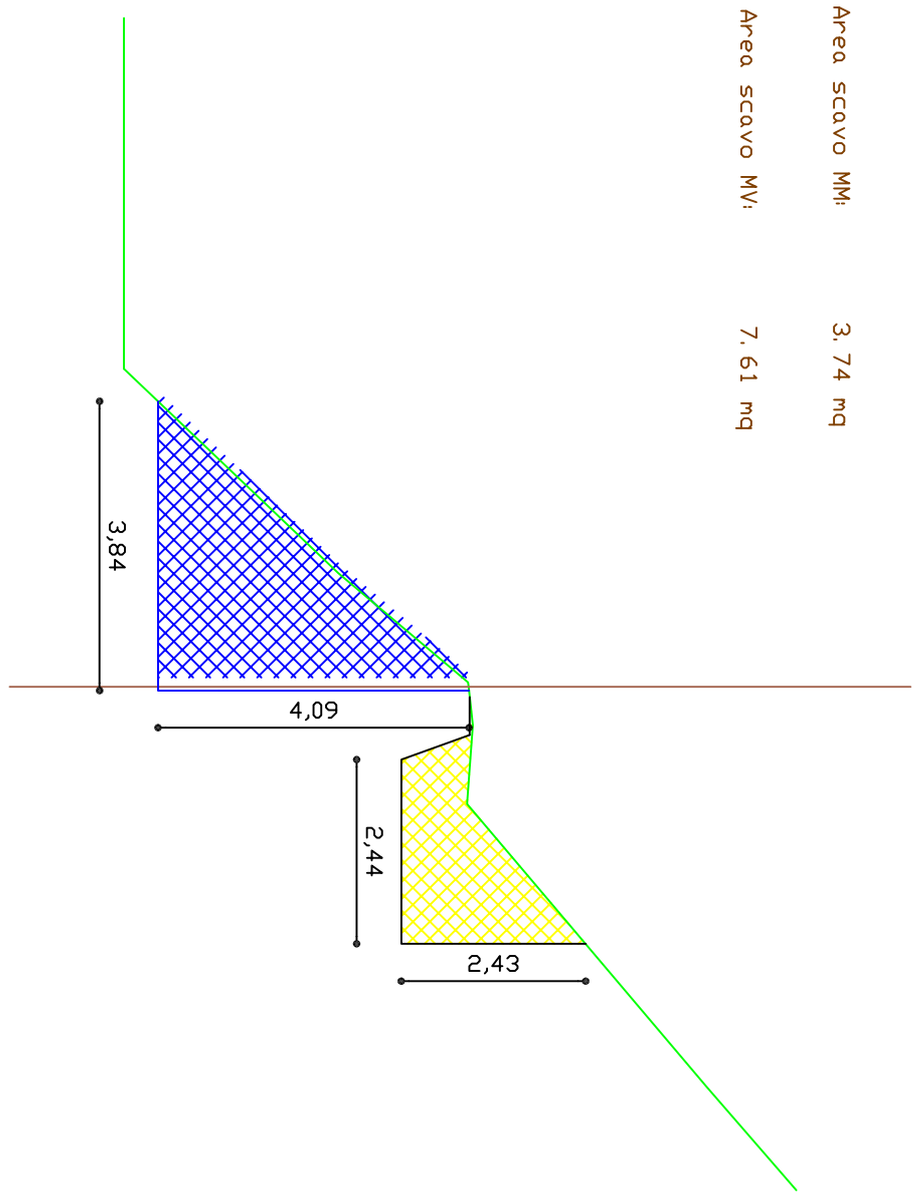
SCALA 1:100  
 QT. RIF. 101.000



QUOTE TERREND	108.422				
DIST. PARZIALI TERREND		4.435	107.003 107.327 107.328 107.340	1.507	107.236
QUOTE PROGETTO				2.897	109.651
DIST. PARZIALI PROGETTO				2.299	111.607

SEZIONE N. : 29  
DIST. PROG. : 91.709  
DIST. PREC. : 1.493  
DIST. SUCC. : 5.231

	Area scavo MM:	3,74 mq
	Area scavo MV:	7,61 mq



SEZIONE N. : 29  
 DIST. PROG. : 91.709  
 DIST. PREC. : 1.493  
 DIST. SUCC. : 5.231

-  Area riempimento MM: 4.13 mq
-  Area muratura MM: 3.15 mq
-  Area fondazione MM: 1.51 mq
-  Area riempimento MV: 2.81 mq
-  Area muratura MV: 3.10 mq
-  Area fondazione MV: 2.17 mq
-  Area muratura MV: 1.29 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 101.000

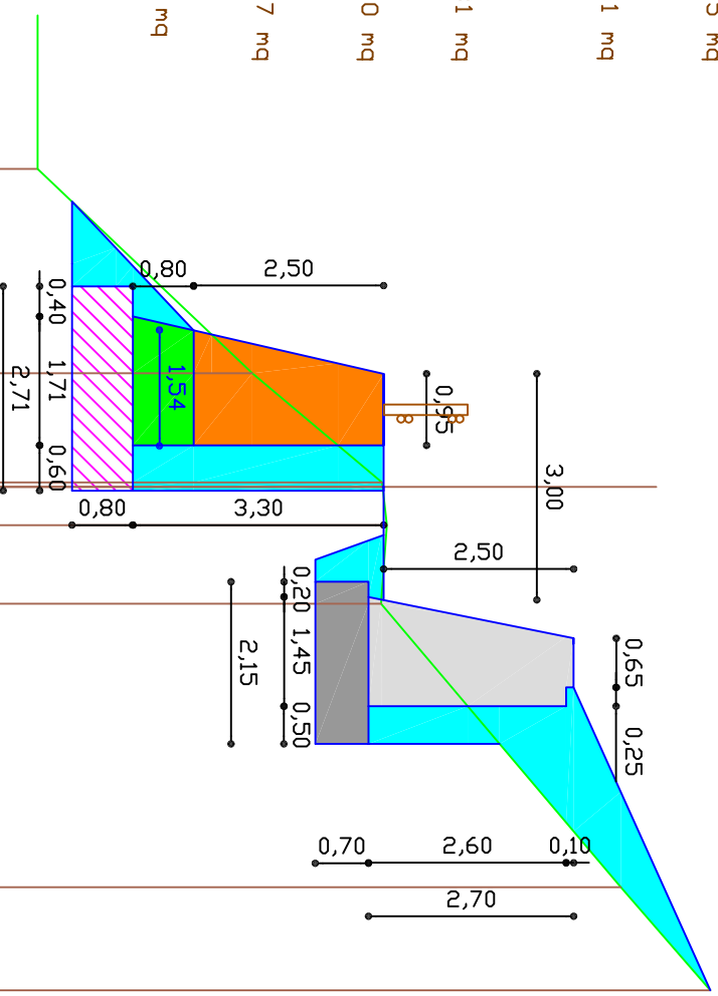
QUOTE TERREND

DIST. PARZIALI TERREND

QUOTE PROGETTO

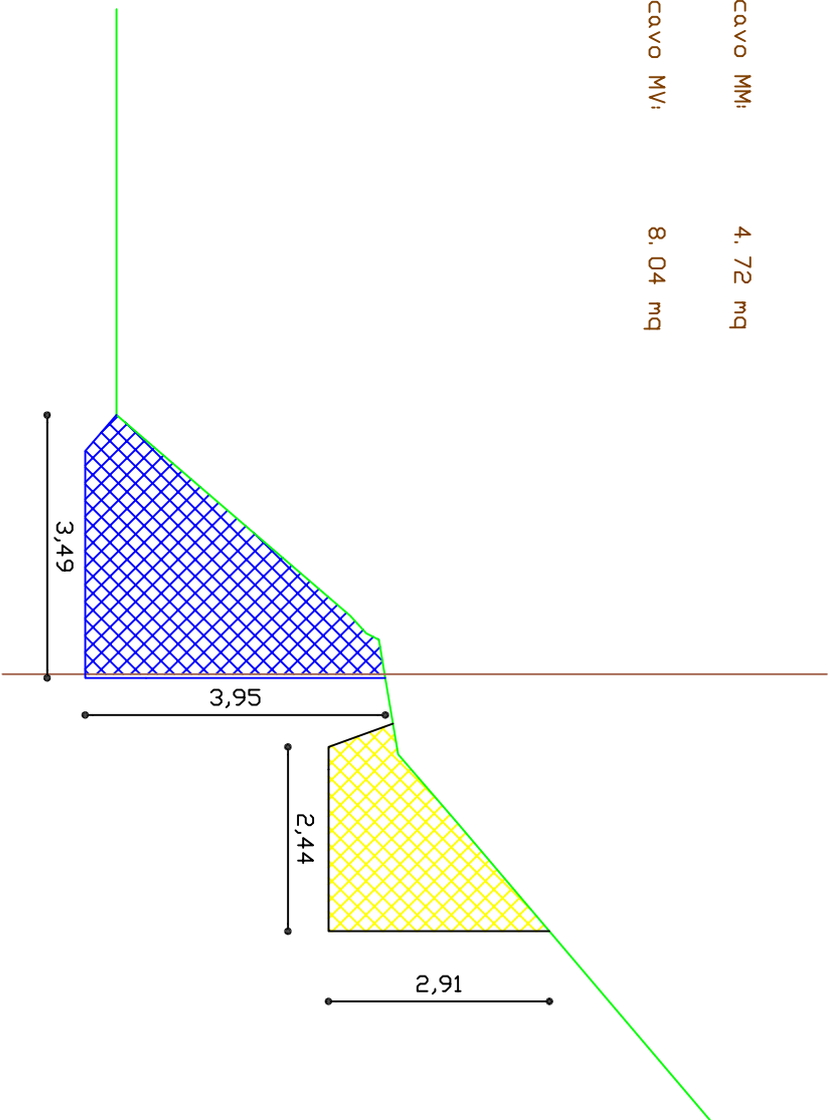
DIST. PARZIALI PROGETTO

102.756	2.709	105.578	1.450	107.285	107.291	107.346	1.045	107.273	3.797	110.426	1.368	111.605
---------	-------	---------	-------	---------	---------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------



SEZIONE N. : 30  
DIST. PRDG. : 96.940  
DIST. PREC. : 5.231  
DIST. SUCC. : 5.231

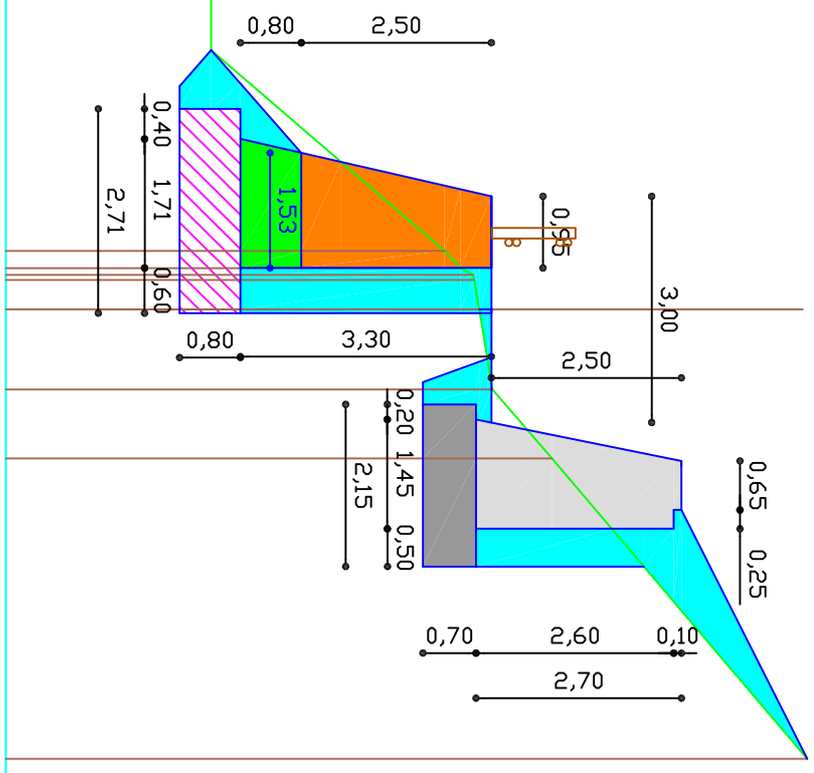
	Area scavo MM:	4,72 mq
	Area scavo MV:	8,04 mq



SEZIONE N. : 30  
 DIST. PRDG. : 96.940  
 DIST. PREC. : 5.231  
 DIST. SUCC. : 5.231

-  Area riempimento MV: 3.14 mq
-  Area muratura MM: 3.15 mq
-  Area fondazione MM: 1.51 mq
-  Area riempimento MV: 2.71 mq
-  Area muratura MV: 3.10 mq
-  Area fondazione MV: 2.17 mq
-  Area muratura MV: 1.29 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 101.000



QUOTE TERREND	
103.702	
2.661	
106.772	0.231
106.986	1.186
107.150	0.992
107.163	
107.228	
107.404	1.061
108.187	0.914
	3.982
111.545	

QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI TERREND	
DIST. PARZIALI PROGETTO	

SEZIONE N. : 31  
DIST. PRDG. : 102.171  
DIST. PREC. : 5.231  
DIST. SUCC. : 1.514



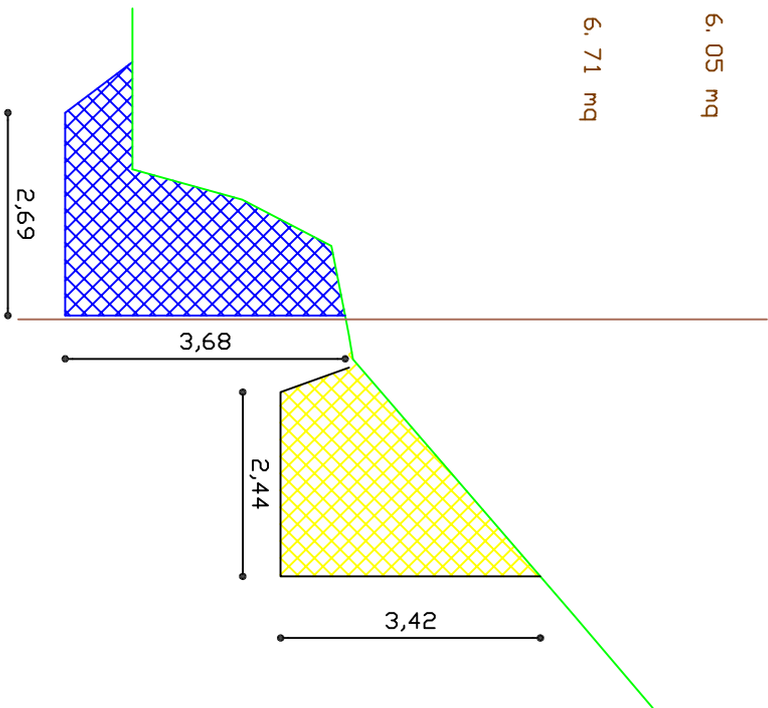
Area scavo MM:

6,05 mq



Area scavo MV:

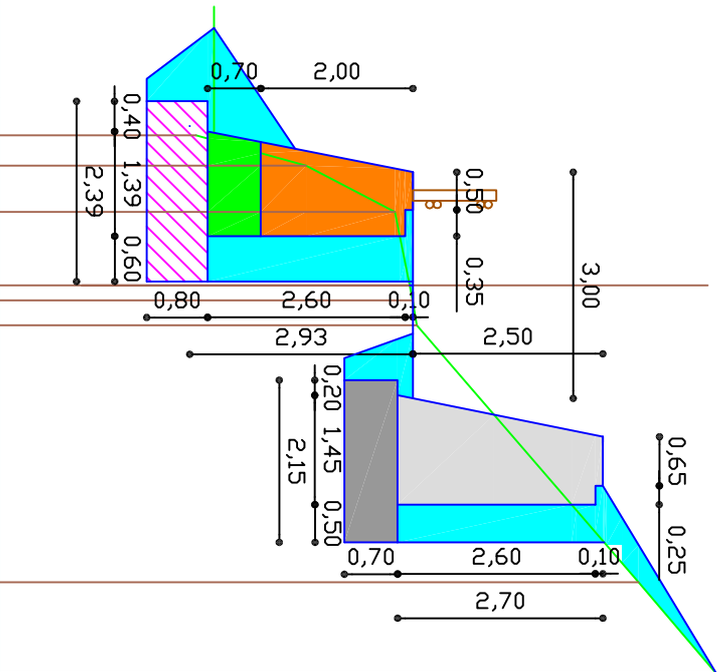
6,71 mq



SEZIONE N. : 31  
 DIST. PROG. : 102.171  
 DIST. PREC. : 5.231  
 DIST. SUCC. : 1.514

-  Area riempimento MV: 2,38 mq
-  Area muratura MM: 3,15 mq
-  Area fondazione MM: 1,51 mq
-  Area riempimento MV: 3,00 mq
-  Area muratura MV: 2,06 mq
-  Area fondazione MV: 1,91 mq
-  Area muratura MV: 0,92 mq

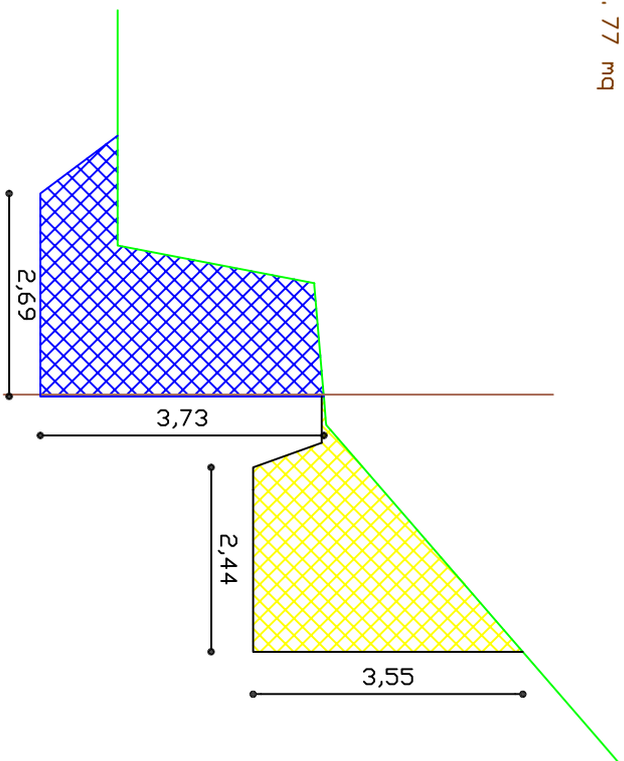
SCALA 1:100  
 QT. RIF. 102.000



QUOTE TERREND				
DIST. PARZIALI TERREND	104.619	106.065	107.234	107.427
	0.40	1.39	0.60	0.80
	2.39			
	0.199	0.338	0.972	0.199
	3.407			
	110.437	111.465		
	1.219			
QUOTE PROGETTO				
DIST. PARZIALI PROGETTO				

SEZIONE N. : 32  
DIST. PROG. : 103,685  
DIST. PREC. : 1,514  
DIST. SUCC. : 1,514

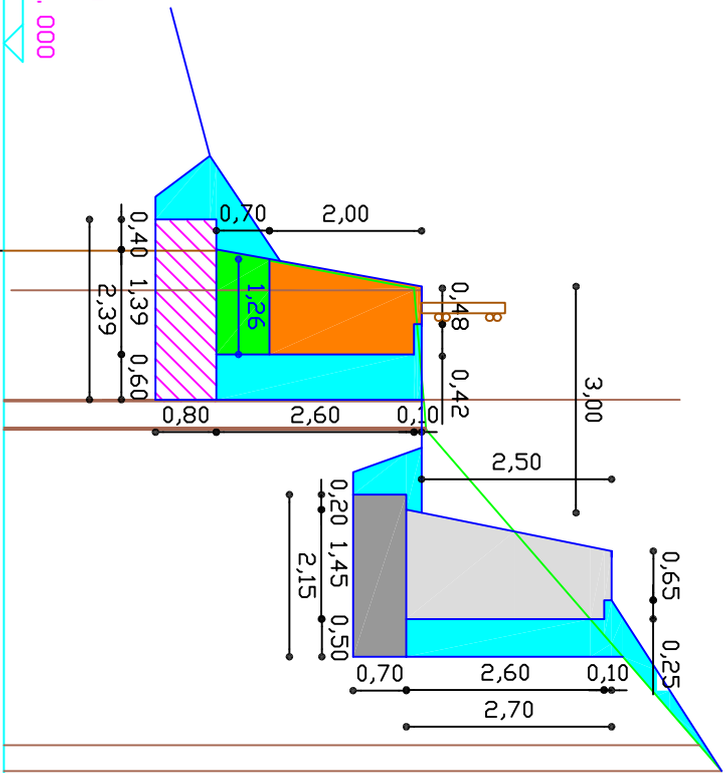
	Area scavo MM:	6,44 mq
	Area scavo MV:	6,77 mq



SEZIONE N. : 32  
 DIST. PRDG. : 103,685  
 DIST. PREC. : 1,514  
 DIST. SUCC. : 1,514

-  Area riempimento MM: 2,26 mq
-  Area muratura MM: 3,15 mq
-  Area fondazione MM: 1,51 mq
-  Area riempimento MV: 2,60 mq
-  Area muratura MV: 2,12 mq
-  Area fondazione MV: 1,91mq
-  Area muratura MV: 0,92 mq

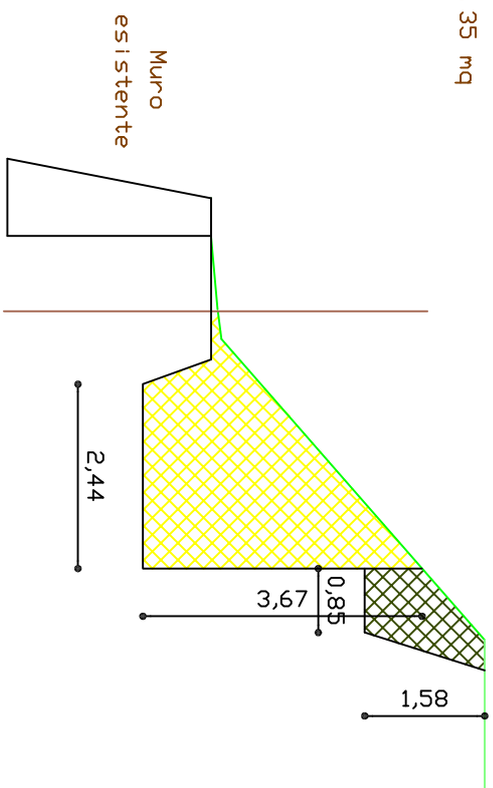
SCALA 1:100  
 QT. RIF. 102,000



QUOTE TERREND		107,395	107,521	111,148
DIST. PARZIALI TERREND		0,470	0,979	0,345
QUOTE PROGETTO		107,395	107,521	111,148
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,470	0,979	0,345
		0	4,183	
				111,440

SEZIONE N. : 33  
DIST. PROG. : 105,198  
DIST. PREC. : 1,514  
DIST. SUCC. : 6,715

Area scavo MM: 6,81 mq  
Area scavo paliificata: 1,35 mq



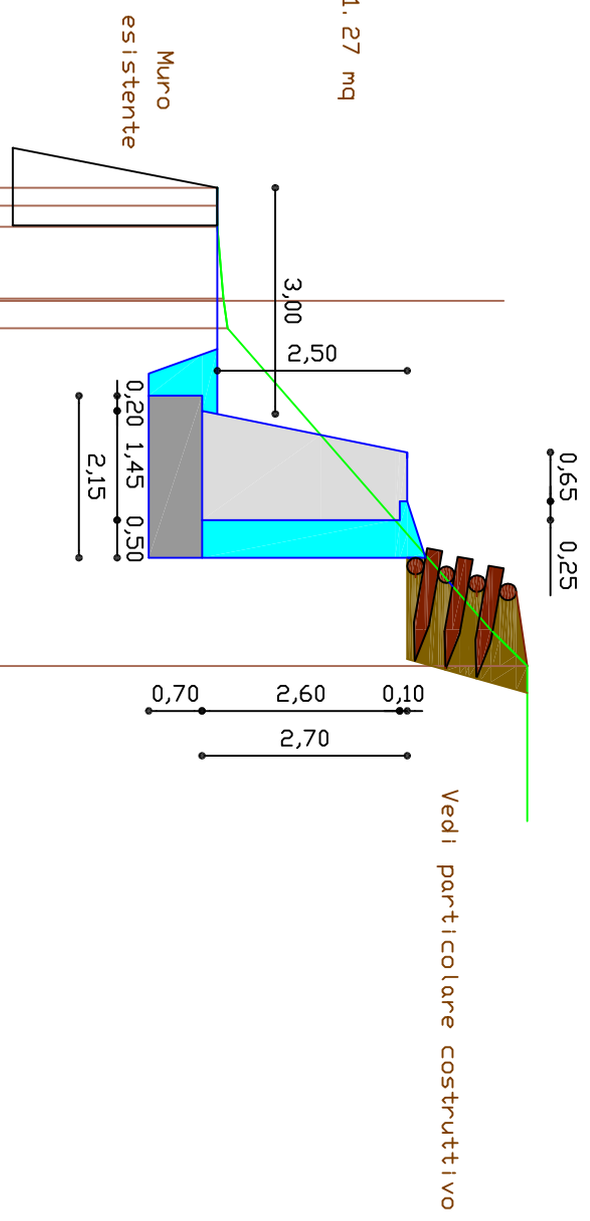
SEZIONE N. : 33

DIST. PRDG. : 105,198

DIST. REC. : 1,514

DIST. SUCC. : 6,715

- Area riempimento MM: 1,92 mq
- Area muratura MM: 3,15 mq
- Area fondazione MM: 1,51 mq
- Area riempimento pallificata: 1,27 mq



SCALA 1:100  
QT. RIF. 102,000

QUOTE TERREND	
107,431	107,431
107,061	107,061
107,428	107,428
107,430	107,430
0,277	0,277
0,929	

QUOTE PROGETTO	
107,513	107,513
107,517	107,517
107,566	107,566
3,996	
111,026	111,026
111,511	111,511
0,482	

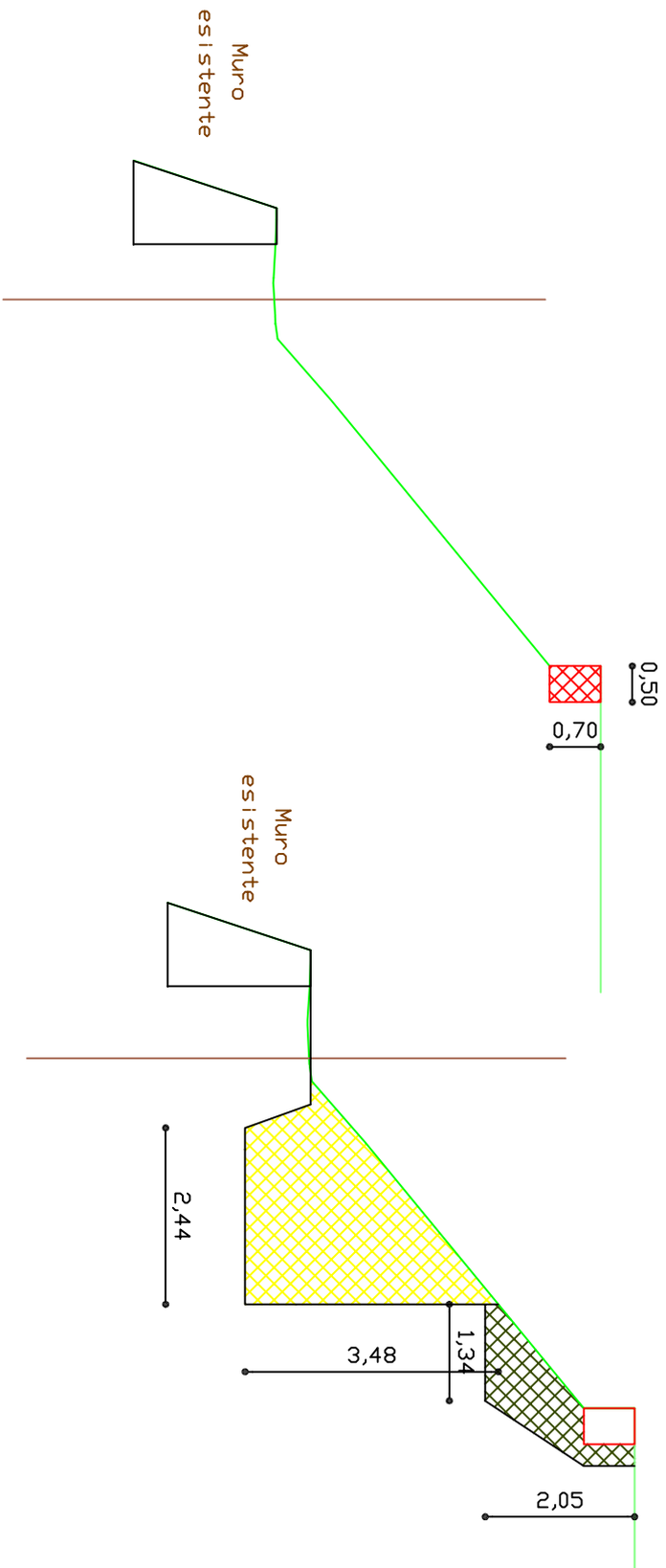
DIST. PARZIALI TERREND	
0,277	0,277
0,929	

DIST. PARZIALI PROGETTO	
3,996	
0,482	

SEZIONE N. : 34  
 DIST. PROG. : 111.913  
 DIST. PREC. : 6.715  
 DIST. SUCC. : 1.827

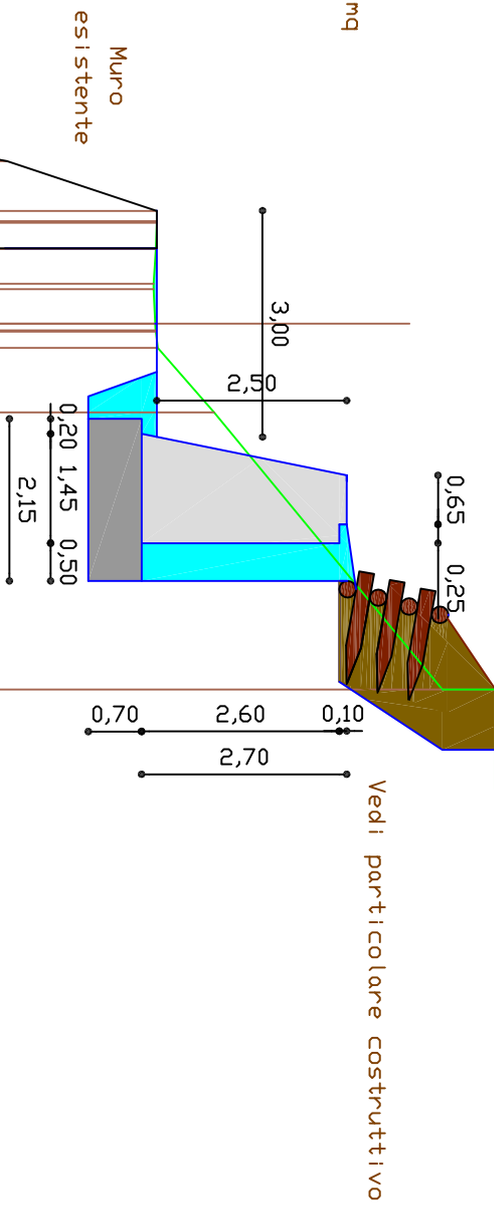
	Area demolizione MM:	0,35 mq
	Area scavo MM:	6,41 mq
	Area scavo paliificata:	1,79 mq



SEZIONE N. : 34  
 DIST. PRDG. : 111,913  
 DIST. PREC. : 6,715  
 DIST. SUCC. : 1,827

- Area riempimento MM: 1,91 mq
- Area muratura MM: 3,15 mq
- Area fondazione MM: 1,51 mq
- Area riempimento pali/ficcate: 2,32 mq

SCALA 1:100  
 QT. RIF. 102.000



QUOTE TERREND	
105,195	
107,594	
0,082	
107,595	
107,594	0,136
107,581	0,348
105,628	0,158
107,553	0,219
107,552	0,491
107,575	0,212
107,579	
107,581	
107,610	0,655
108,350	3,676
112,050	

QUOTE PROGETTO	

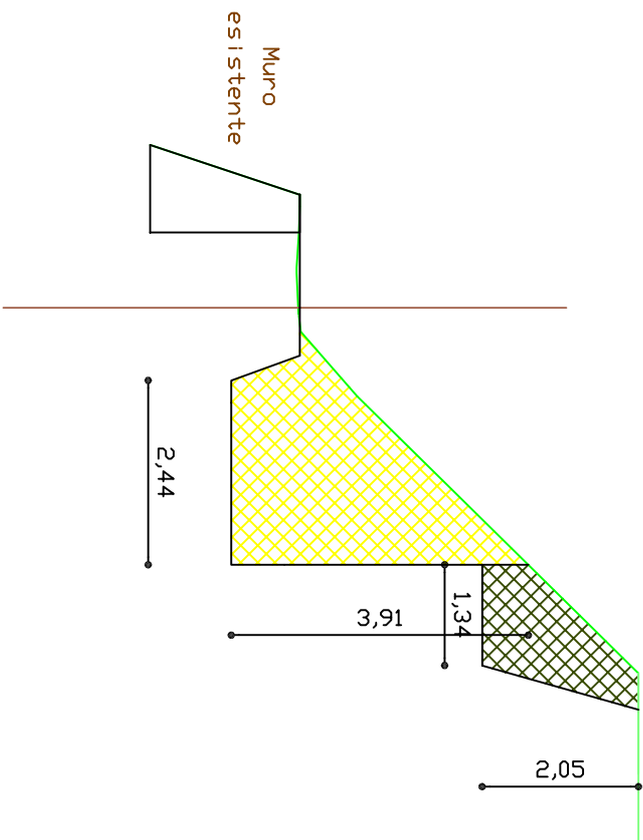
DIST. PARZIALI TERREND	

DIST. PARZIALI PROGETTO	

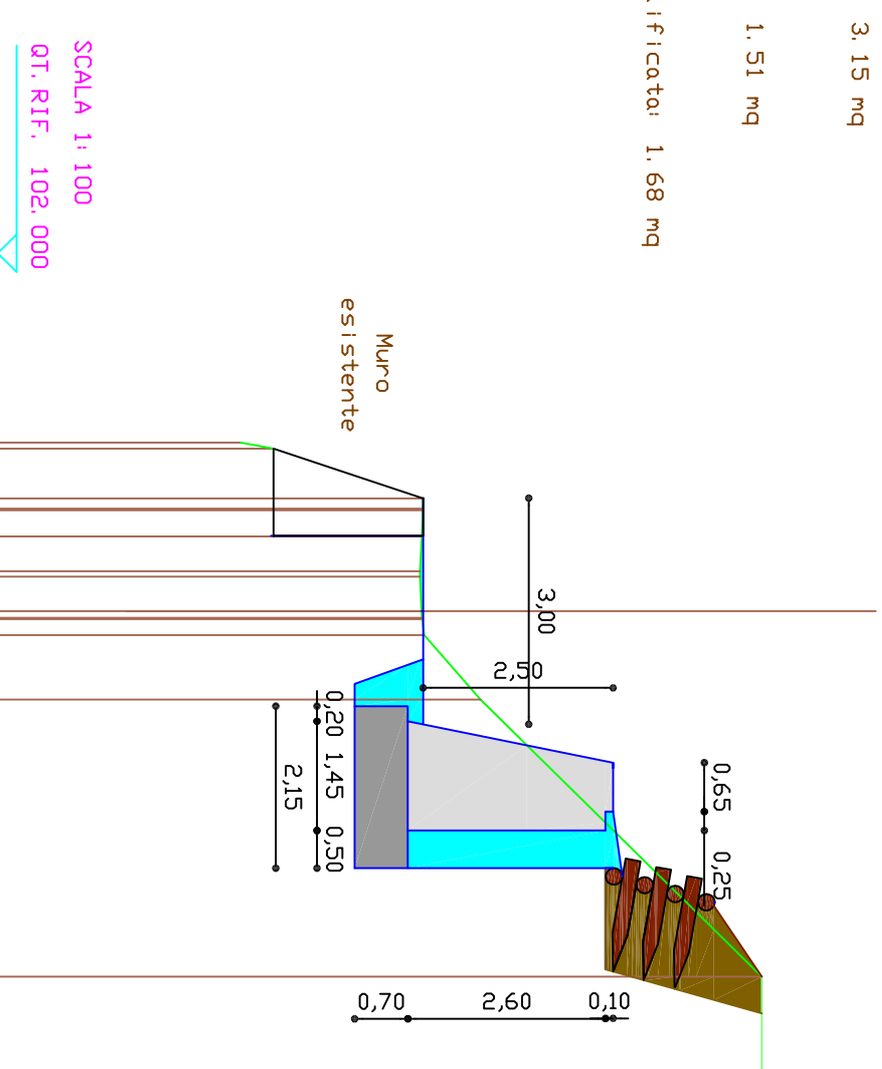
SEZIONE N. : 34A  
DIST. PROG. : 111.913  
DIST. PREC. : 6.715  
DIST. SUCC. : 1.827

	Area scavo MM:	6,88 mq
	Area scavo palificata:	2,31 mq



SEZIONE N. : 34A  
 DIST. PROG. : 111.913  
 DIST. PREC. : 6.715  
 DIST. SUCC. : 1.827

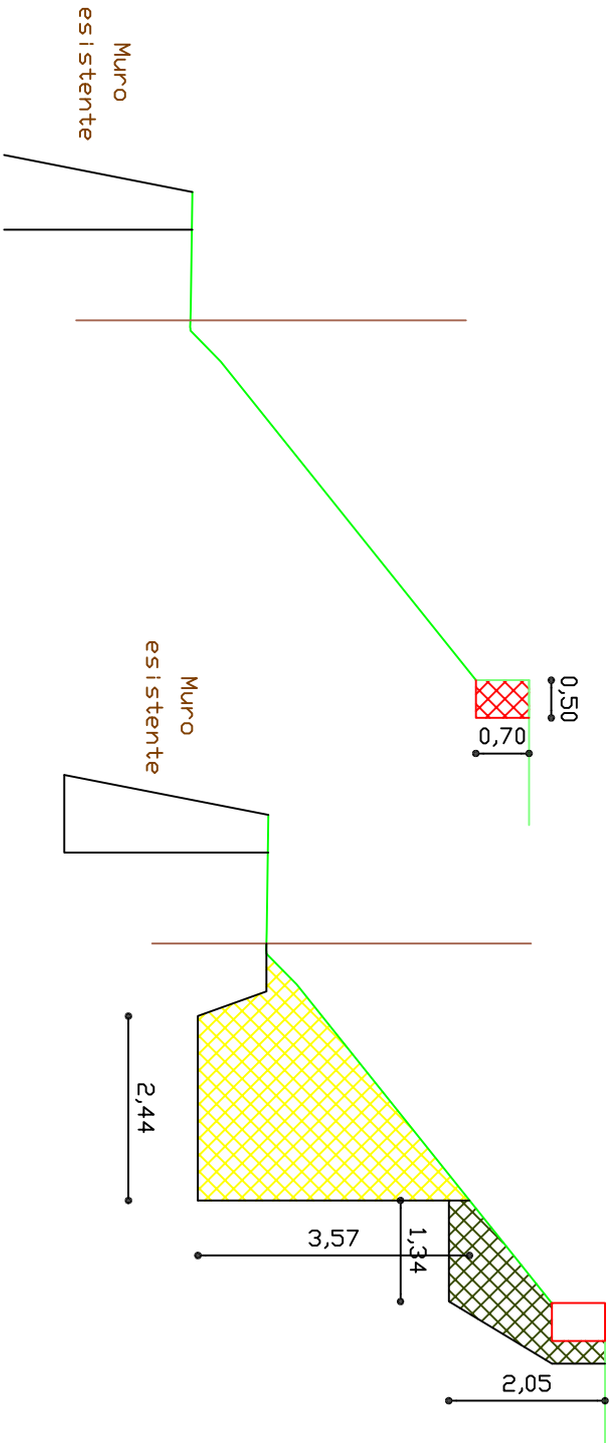
- Area riempimento MM: 1.91 mq
- Area muratura MM: 3.15 mq
- Area fondazione MM: 1.51 mq
- Area riempimento pali ficcati: 1.68 mq



QUOTE TERREND	DIST. PARZIALI TERREND	QUOTE PROGETTO	DIST. PARZIALI PROGETTO
105.195 107.594	0.083		
107.595 107.594	0.134		
107.581 105.628	0.348 0.158		
107.583 107.582	0.219		
107.575 107.579 107.581 107.610	0.439 0.212		
108.350	0.855	3.676	
112.050			

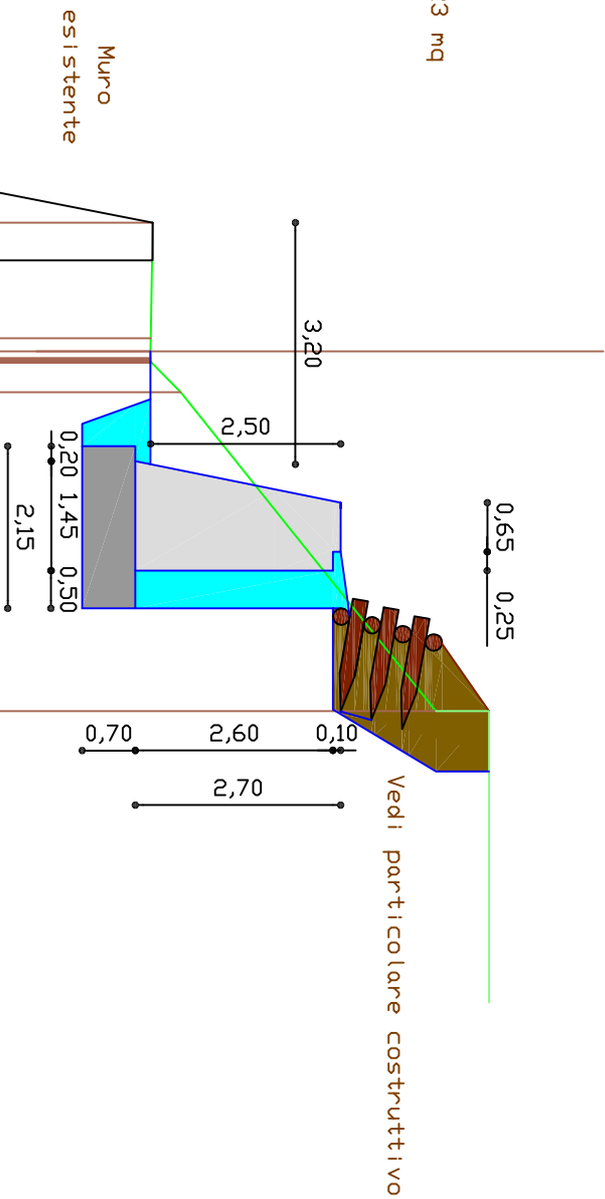
SEZIONE N. : 35  
 DIST. PRDG. : 113,740  
 DIST. PREC. : 1,827  
 DIST. SUCC. : 1,827

	Area demolizione MM:	0,35 mq
	Area scavo MM:	6,83 mq
	Area scavo palificata:	1,84 mq



SEZIONE N. : 35  
 DIST. PRDG. : 113.740  
 DIST. PREC. : 1.827  
 DIST. SUCC. : 1.827

- Area riempimento MM: 1.87 mq
- Area muratura MM: 3.15 mq
- Area fondazione MM: 1.51 mq
- Area riempimento palificata: 2.23 mq

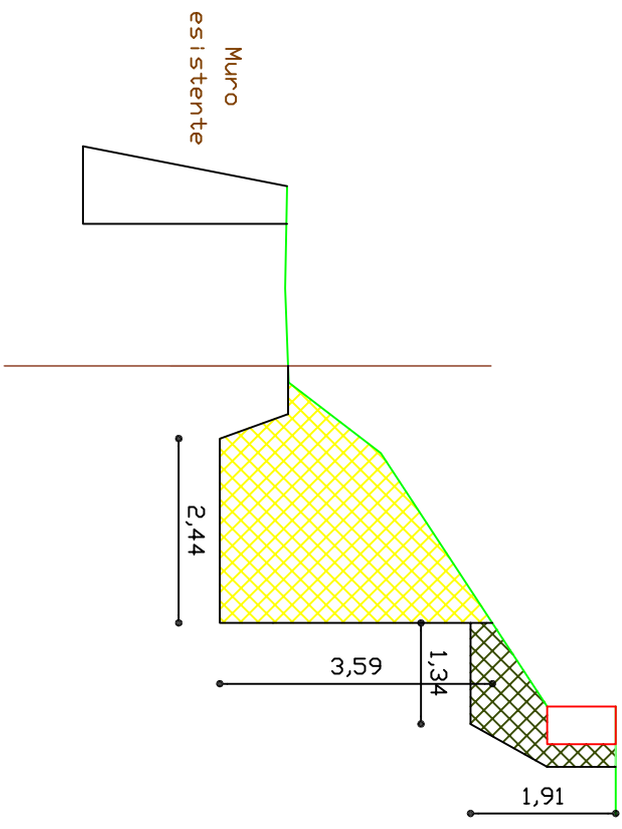
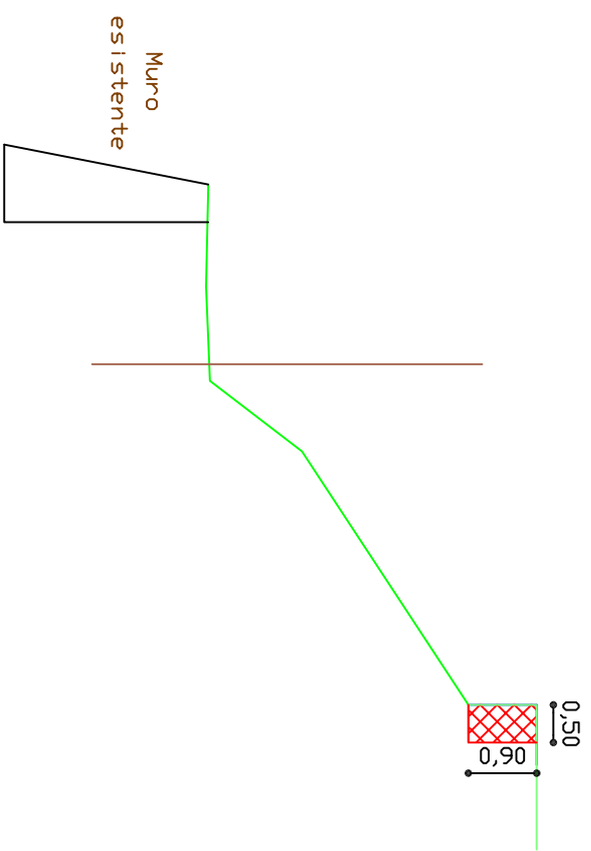


SCALA 1: 100  
 QT. RIF. 104.000

QUOTE TERREND	107.649	107.625 107.621 107.619 107.620 107.621 107.622 107.629 107.639 108.020	0.171 0.150 0.392
DIST. PARZIALI TERREND	1.533		
QUOTE PROGETTO			4.227
DIST. PARZIALI PROGETTO			

SEZIONE N. : 36  
 DIST. PRDG. : 115,567  
 DIST. PREC. : 1,827  
 DIST. SUCC. : 5,626

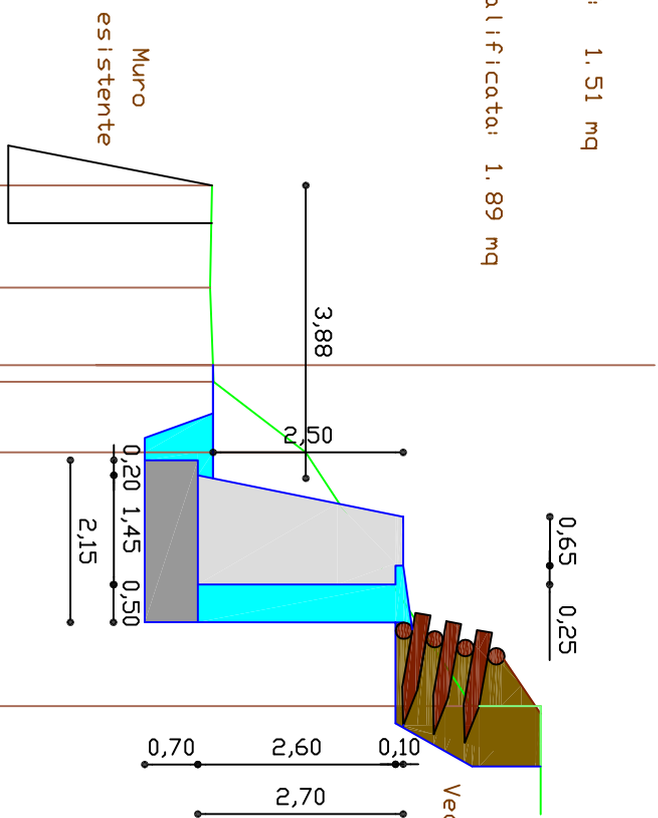
	Area demolizione MM:	0,45 mq
	Area scavo:	7,32 mq
	Area scavo palificata:	1,96 mq



SEZIONE N. : 36  
 DIST. PRDG. : 115,567  
 DIST. PREC. : 1,827  
 DIST. SUCC. : 5,626

- Area riempimento MM: 1,87 mq
- Area muratura MM: 3,15 mq
- Area fondazione MM: 1,51 mq
- Area riempimento pallificata: 1,89 mq

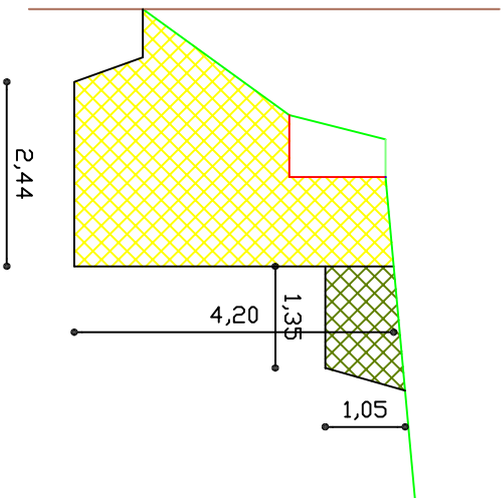
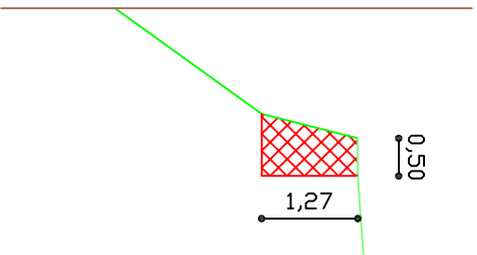
SCALA 1:100  
 QT. RIF. 104,000



QUOTE TERREND		107,717	107,690	107,729 P	107,738	108,949	112,038
DIST. PARZIALI TERREND		1,356	1,028	0,935		3,363	
QUOTE PROGETTO							
DIST. PARZIALI PROGETTO							

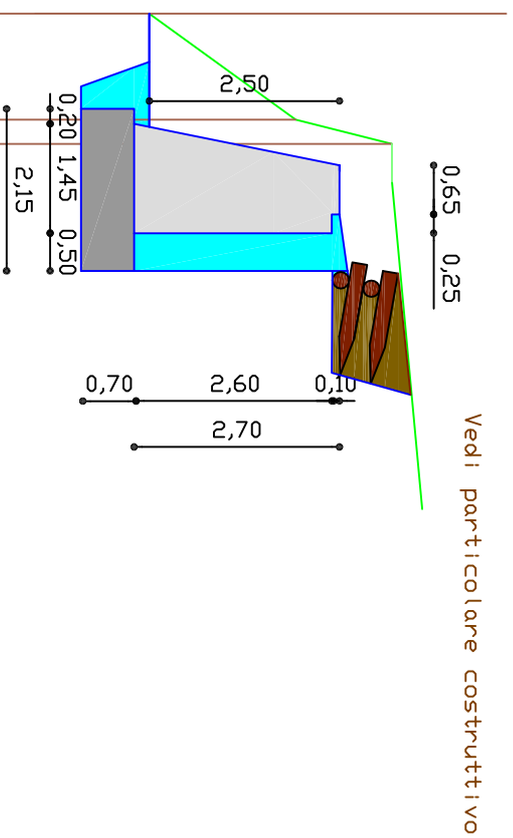
SEZIONE N. : 37  
DIST. PRDG. : 121.193  
DIST. PREC. : 5.626

	Area demolizione MM:	0,84 mq
	Area scavo MM:	9,14 mq
	Area scavo paliificata:	1,45 mq



SEZIONE N. : 37  
 DIST. PRDG. : 121.193  
 DIST. PREC. : 5.626

- Area riempimento MM: 1.88 mq
- Area muratura MM: 3.15 mq
- Area fondazione MM: 1.51 mq
- Area riempimento palificata: 0.81 mq

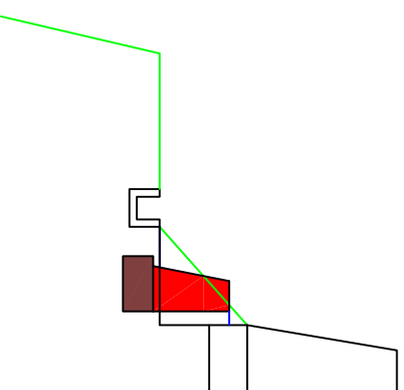


SCALA 1: 100  
 QT. RIF. 103.000

QUOTE TERREND	108.111	
DIST. PARZIALI TERREND	110.038	1.402
	111.304	0.322
QUOTE PROGETTO		
DIST. PARZIALI PROGETTO		

SEZIONE A  
DIST. PRDG. : 0,000  
DIST. PREC. : 0,000  
DIST. SUCC. : 18,000

	Area muratura MM:	0,50 mq
	Area fondazione MM:	0,29 mq

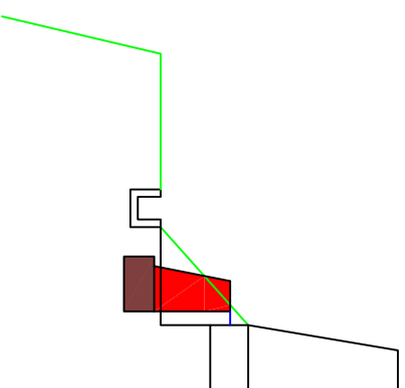


Muratura esistente

SCALA 1:100

SEZIONE B  
DIST. PROG. : 0.000  
DIST. PREC. : 0.000  
DIST. SUCC. : 18.000

	Area muratura MM:	0.50 mq
	Area fondazione MM:	0.29 mq



Muratura esistente

SCALA 1:100

# **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**Muro di sostegno**

**Staccionate e parapetti in legno**

**Pulizia vegetazione**

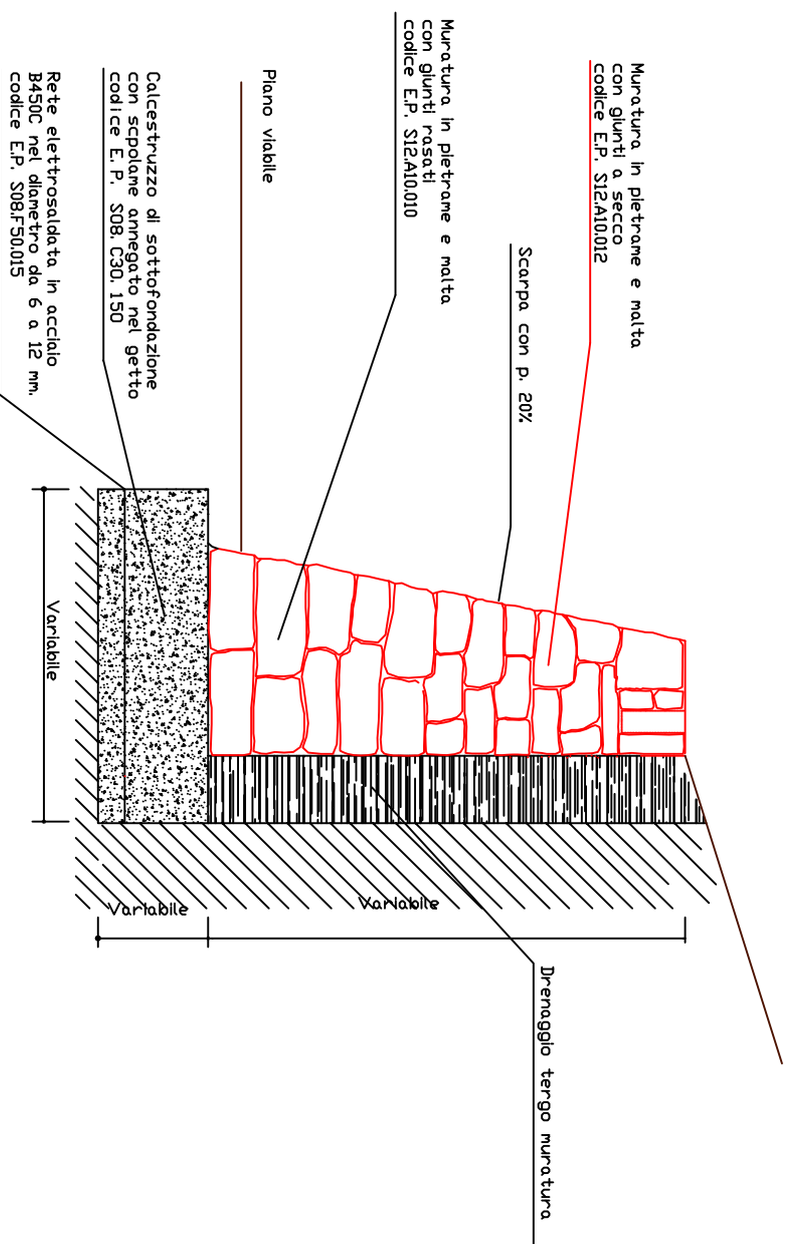
**Palificata semplice**

**Intervento puntuale 1**

**Griglia carrabile intervento puntuale 2**

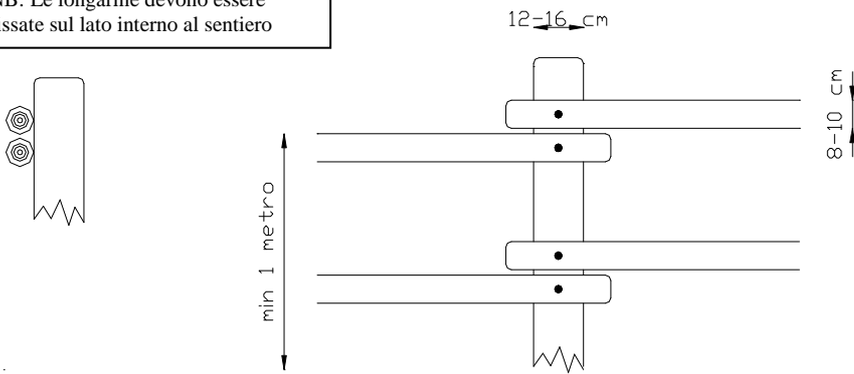
# MURO DI SOSTEGNO

Sezione

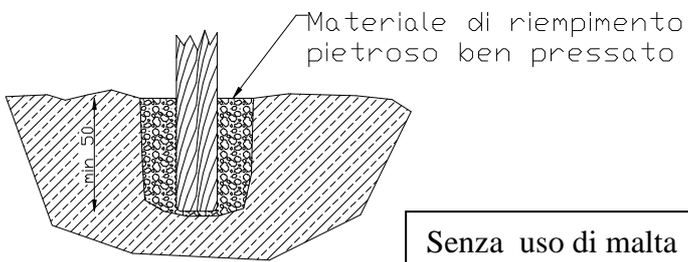


**STACCIONATE E PARAPETTI IN LEGNO**

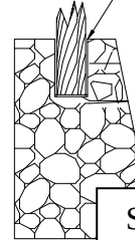
NB: Le longarine devono essere fissate sul lato interno al sentiero



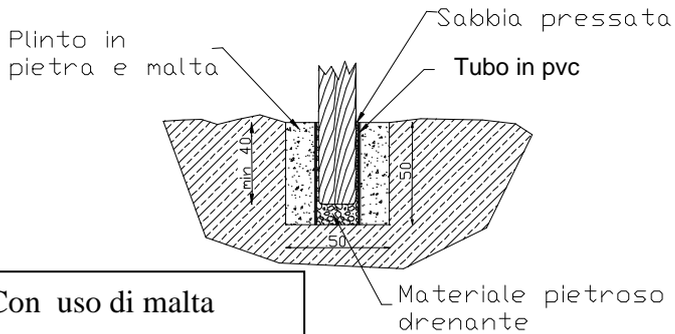
Dimensioni e particolari tecnici



Plantone inserito nella muratura con foro e sabbia pressata



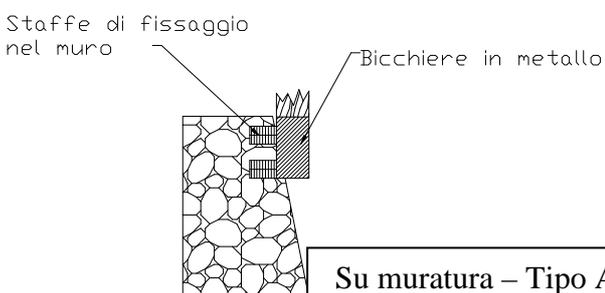
Su muratura - Tipo B



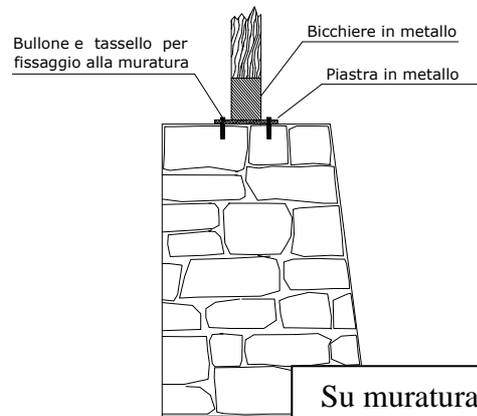
Con uso di malta



Su substrato roccioso



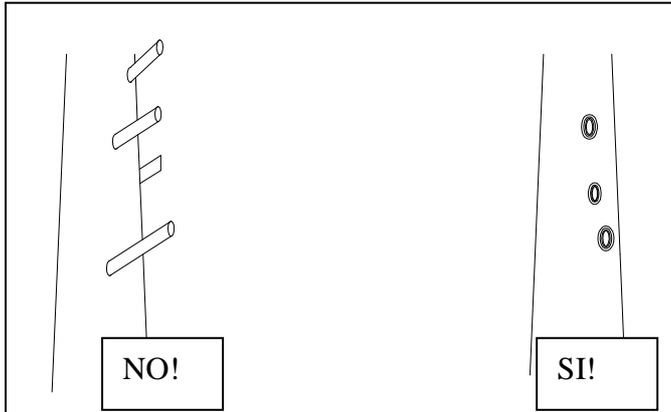
Su muratura - Tipo A



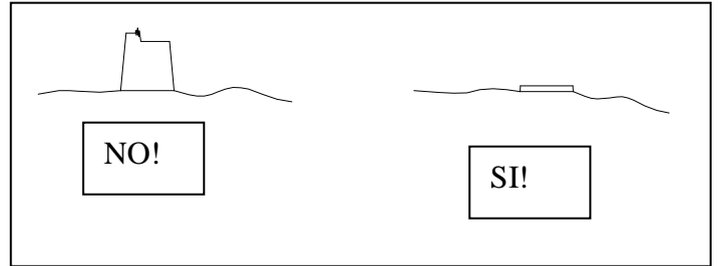
Su muratura - Tipo C

**PULIZIA VEGETAZIONE**

**Potature**

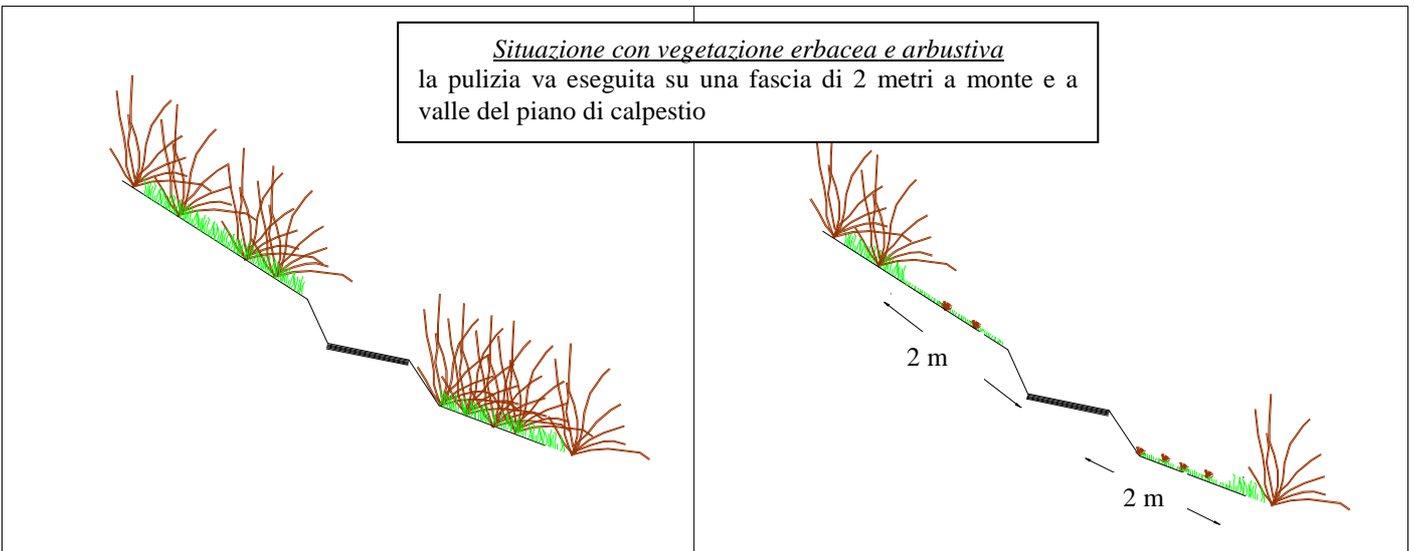


**Abbattimenti**



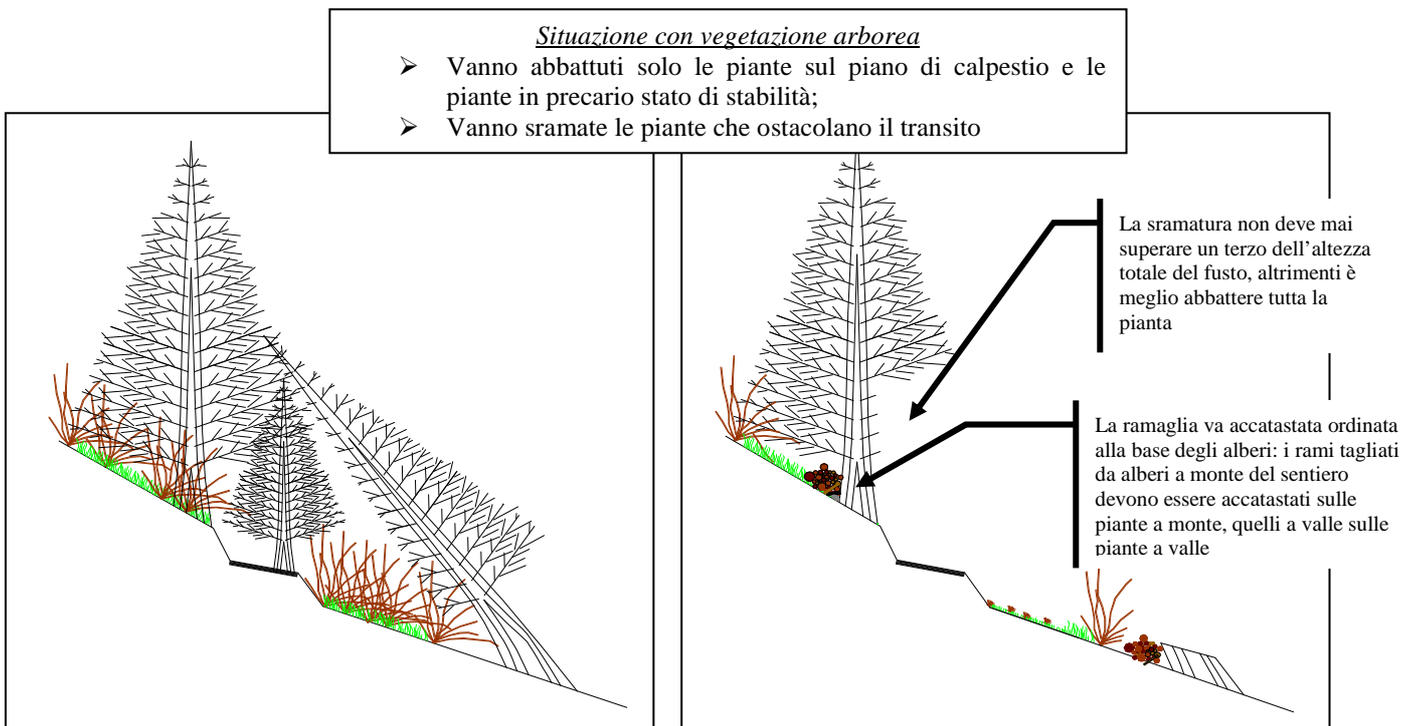
**Pulizia vegetazione erbacea e arbustiva e arborea**

*Situazione con vegetazione erbacea e arbustiva*  
la pulizia va eseguita su una fascia di 2 metri a monte e a valle del piano di calpestio

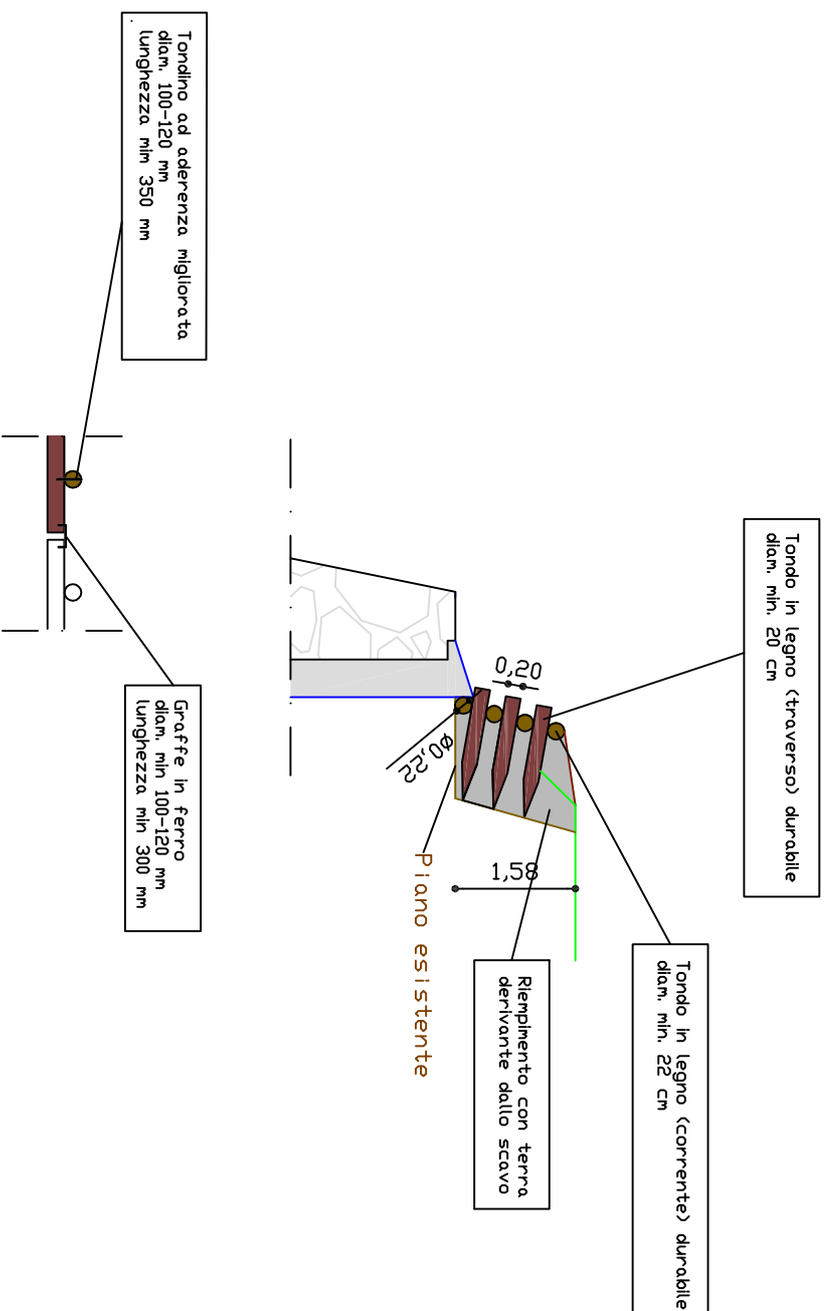


*Situazione con vegetazione arborea*

- Vanno abbattuti solo le piante sul piano di calpestio e le piante in precario stato di stabilità;
- Vanno sramate le piante che ostacolano il transito

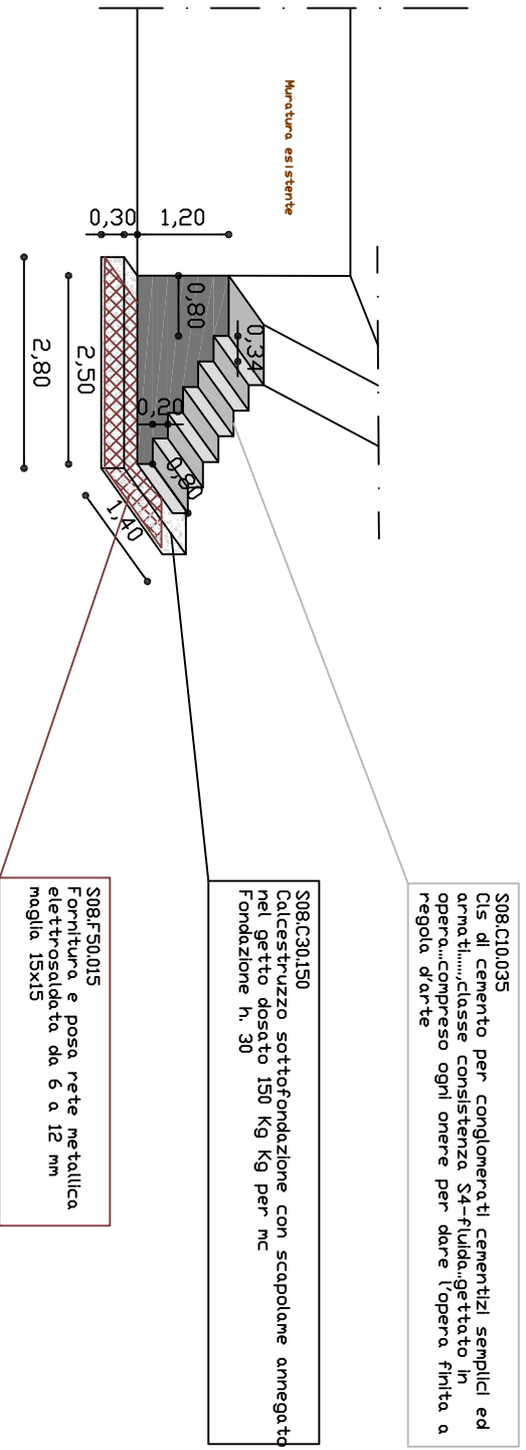


Particolare costruttivo pali ficata semplice.



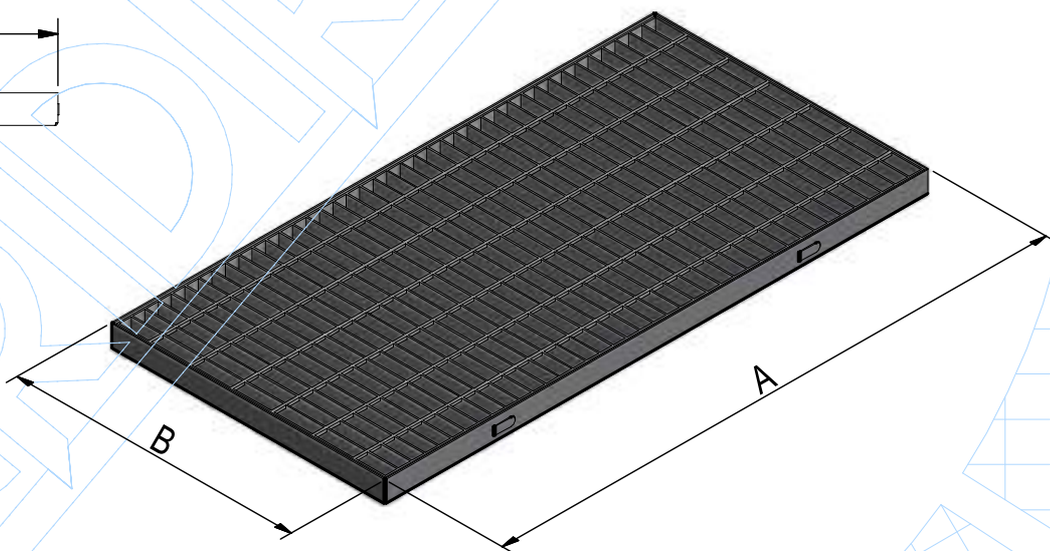
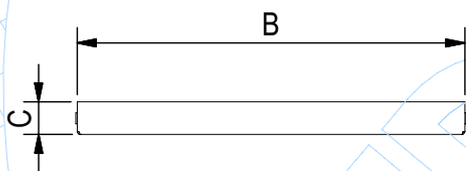
INTERVENTO PUNTUALE 1  
Particolare costruttivo scala in c. l. s.

SCALA 1: 100



# SCHEDA PRODOTTO **CE**

CODICE ASSEMBLATO	5074
	GRIGLIA tipo STANDARD in elettroforgiato 40x3 25x76, zincata a caldo, completa di telaio in profilo a "L" spessore 20/10.
----- GRIGLIA -----	3022
TIPOLOGIA	Elettroforgiato
MATERIALE	S235JR - UNI 10025:2005
PROTEZIONE	Zincatura a caldo - UNI 1461
CLASSE PORTATA	Classe 3 - autocarri
NORMATIVA	UNI 11002-1:2009
PIATTO PORTANTE	Piatto liscio H 40 mm x S 3 mm
COLLEGAMENTO	Quadro Ritorto da 5 mm
MAGLIA	25 mm x 76 mm
----- TELAIO -----	5074T
TIPOLOGIA	Profilo "L" 43x20x2
MATERIALE	S235JR - UNI 10025:2005
PROTEZIONE	Zincatura a caldo - UNI 1461



A	B	C	D
LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	PESO Kg
1000	350	45	17,6

# **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

## **Situazione attuale**

Da sez. 1 a sez. 7



Situazione attuale



Situazione attuale

Da sez. 7 a sez.9



Situazione attuale

Da sez. 9 a sez.13



Situazione attuale

Da sez. 13 a sez.14



Situazione attuale

Da sez. 16 a sez.24



Situazione attuale

Da sez. 24 a sez. 32



Situazione attuale

Da sez. 32 a sez. 34



Situazione attuale

Da sez. 34 a sez.37



Situazione attuale

Da sez. A a sez. B



Situazione attuale



Intervento puntuale 2

Situazione attuale



Intervento puntuale 1

Situazione attuale

## **ANALISI DEI PREZZI**

- A1 Realizzazione gradini in cls**
- A2 Rimozione e posa staccionata in legno esistente**
- A3 Griglia carrabile su canale**
- A4 Conferimento materiale presso centro rec.**

**ANALISI PREZZI per:** Demolizione con motocompressore di n. 6 gradini in cls posti trasversalmente al piano trattorabile e realizzazione degli stessi in cls posti in maniera longitudinale al piano trattorabile, nel prezzo sono compresi: lo scavo con mezzo meccanico, le casseforme, la rete elettrosaldata diam. 8

**Codice E.P.**  
**A 1**

<b>Codice EP RAVA o "mercato"</b>	<b>VOCE</b>	<b>UN. MIS</b>	<b>COSTO UNITARIO</b>	<b>QUANTITÀ</b>	<b>SPESE GEN. UTILE IMPRESA (26,5%)</b>	<b>COSTO TOTALE</b>
					SI (inserire "x")	
M00.A00.003	Operaio qualificato II livello	€/ora	€ 29,85	4,00		€ 119,40
N00.C40.050	Motocompressore d'aria compresi: tubazioni, utensili (martello demolitore, perforatrice portatile ecc..) consumi, manutenzione, escluso operatore fino a 5000 lt/min	€/ora	€ 19,20	4,00		€ 76,80
S08.D50.010	Realizzazione di casseforme a perdere per getti in cls eseguite con tavole di legno + maggiorazione del 2%	€/mq	€ 25,14	1,98		€ 49,78
S08.C30.150	Calcestruzzo sottofondazione con scapolame annegato nel getto dosato 150KG per mc + maggiorazione del 6%	€/mc	€ 69,88	0,60		€ 41,93
S08.D05.010	Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione, solette....fino ad un'altezza di 4,00 m....per elevazione + maggiorazione 2%	€/mq	€ 33,88	1,50		€ 50,82
S08.C10.035	Cls di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati.., classe di consistenza S4-fluida..gettato in opera..compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte..escluse le casseforme +maggiorazione 6%	€/mc	€ 159,17	2,00		€ 318,34
S08.F50.015	Fornitura e posa rete metallica elettrosaldata da 6 a 12 mm + maggiorazione 2%	€/Kg	€ 1,43	10,74		€ 15,36
S04.A15.210	Scavo di fondazione a sez. obbligata con mezzo meccanico con uso di piccoli mezzi anche in sez. ristretta + maggiorazione 6%	€/mc	€ 16,83	0,60		€ 10,10

**Sommano arrotondati € 682,52**

**ANALISI PREZZI per:** Rimozione e posa in opera di 60,00 ml di staccionata in legno costituita da legname derivante dalla stessa rimozione formata0, da montanti di diametro compreso fra 12 e 16 cm, con altezza cm 150-180 cm, posti ad interasse di cm 250, fissati alle murature con supporti in ferro (comprese nel prezzo), e con due longarine orizzontali di diametro pari a 8-10 cm e lunghezza compresa fra 2,00 e 3,00 metri, collegate ai piantoni mediante viti, rondelle e bulloni previa la foratura con trapano per il passaggio delle stesse. Nel prezzo e' compreso tutto cio' che e' necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.

(€/ml)

A2

<b>Codice EP RAVA o "mercato"</b>	<b>VOCE</b>	<b>UN. MIS</b>	<b>COSTO UNITARIO</b>	<b>QUANTITÀ</b>	<b>SPESE GEN. UTILE IMPRESA (26,5%)</b>	<b>COSTO TOTALE</b>
					SI (inserire "x")	
M00.A00.002	Operaio specializzato III livello (fissaggio bicchieri e posa staccionata)	€/ora	€ 32,10	0,35		€ 11,24
M00.A00.004	Operaio comune I livello (rimozione staccionata esistente)	€/ora	€ 26,90	0,25		€ 6,73
P41.S40.010	Ferro forgiato per staffoni, grappe	€/kg	€ 3,01	4		€ 12,04
mercato	bulloneria, barre filettate	a corpo	€ 5,00	1	x	€ 6,33
mercato	nolo flessibile	€/d	€ 31,00	0,1	x	€ 3,92
N00.T2.000	nolo trapano tassellatore elettrico	€/ora	€ 2,45	1		€ 2,45
N00.G60.010	Nolo gruppo elettrogeno con motore diesel, uscita trifase, montato su carrello gommato, compresi i consumi ed escluso l'operatore addetto (potenza da 5 Kva a 10 Kva)	€/ora	€ 5,97	0,2		€ 1,19
N00.M60.000	Nolo motosega inclusi i consumi ed escluso operatore	€/ora	€ 7,27	0,1		€ 0,73
<b>Sommano</b>						<b>€ 44,62</b>

**ANALISI PREZZI per:** Demolizione sponde canale in cls per posa griglia carrabile su tutta la lunghezza del canale. La demolizione dovrà avere le seguenti misure: h 100 mm x larghezza 100 mm circa su entrambe le spallette su una lunghezza totale di 88,00 ml (ml 44,00x2), fornitura e posa griglia in ferro zincato a caldo completa di telaio in profilo a "L" Griglia orizzontale atta alla copertura di pozzetti o canali per il drenaggio delle acque di superficie, formata da: nr.1 pannello di grigliato elettrosaldato formato da barre di portata da mm.40 x mm.3 di spessore; barre di collegamento in quadro ritordo da mm.5; maglia da mm.25 (interasse barre portanti) x mm.76 (interasse barre di collegamento), bordato sui lati lunghi con piatti spessi 40/10; nr.1 telaio spesso 18/10, con aglie stampate e dagli spigoli vivi, chiuso da saldatura solo in uno di essi nel senso verticale e da quattro puntature negli angoli nel senso orizzontale. Nel prezzo e' compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. €/corpo.

A3

<b>Codice EP RAVA o "mercato"</b>	<b>VOCE</b>	<b>UN. MIS</b>	<b>COSTO UNITARIO</b>	<b>QUANTITÀ</b>	<b>SPESE GEN. UTILE IMPRESA (26,5%)</b>	<b>COSTO TOTALE</b>
					SI (inserire "x")	
M00.A00.003	Operaio qualificato II livello (demolizione)	€/ora	€ 29,85	8,00		€ 238,80
M00.A00.002	Operaio specializzato III livello (posa griglia)	€/ora	€ 32,10	8,00		€ 256,80
N00.C40.050	Motocompressore d'aria compresi: tubazioni, utensili (martello demolitore, perforatrice portatile ecc..) consumi, manutenzione, escluso operatore fino a 5000 lt/min	€/ora	€ 19,20	8,00		€ 153,60
P10.F50.000	Ferro lavorato, zincato a caldo per griglie, paratoie e carpenteria	€/Kg	€ 3,58	775,00		€ 2.774,50
S08.D05.010	Realizzazione di casseforme "a perdere" per getti di cls eseguite con tavole in legno+ maggiorazione del 2%	€/mq	€ 25,14	17,60		€ 442,46
S08.C10.020	Cls di cemento classe esposizione XC2 in accordo norme UNI 11104 (ambiente umido senza gelo, fondazioni e strutture interrate i terreni non aggressivi) classe di resistenza C28/35 (Rck> 35 N/mmq) + maggiorazione 2%	€/mc	€ 146,65	0,44		€ 64,53
					<b>Sommano arrotondati</b>	<b>€ 3.930,69</b>

**ANALISI PREZZI per:** Conferimento del materiale derivante dallo scavo di sbancamento e fondazione presso centro di riciclaggio (Levit Arvier) €/t

A 4

<i>Codice EP RAVA o "mercato"</i>	<i>VOCE</i>	<i>UN. MIS</i>	<i>COSTO UNITARIO</i>	<i>QUANTITÀ</i>	<i>SPESE GEN. UTILE IMPRESA (26,5%)</i>	<i>COSTO TOTALE</i>
					SI (inserire "x")	

Mercato	oneri di conferimento	€/t	€ 5,00	1,00		€ 5,00
---------	-----------------------	-----	--------	------	--	--------

**Sommano arrotondati € 5,00**

## **ELENCO PREZZI UNITARIO**

**Per le voci mancanti occorre fare riferimento  
all'Elenco prezzi 2015 approvato con D.G.R.  
n. 966 del 26/06/2015**

Elenco prezzi per l'esecuzione di lavori pubblici di  
interesse regionale di cui all'art. 42 della legge  
regionale 20 giugno 1996, n. 12, e successive  
modificazioni ed integrazioni

## ELENCO PREZZI UNITARI

**Oggetto dei lavori: Intervento di ripristino murature sukl sentiero comunale "Plan Ru - Barma"**  
**Murature a valle**

**Località: GRESSAN**

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in Euro
1	A1	Demolizione con motocompressore di n. 6 gradini in cls posti longitudinalmente al piano trattorabile e realizzazione degli stessi in cls posti in maniera trasversale al piano trattorabile, nel prezzo sono compresi: lo scavo con mezzo meccanico, le casseforme, la rete elettrosaldada diam. 8 maglie 15x15 e quanto altro per dare l'opera finita a regola d'arte. Comprensivo di maggiorazione	cad	€ 682,52
2	A2	Rimozione e posa in opera di 60,00 ml di staccionata in legno costituita da legname derivante dalla stessa rimozione formata, da montanti di diametro compreso fra 12 e 16 cm, con altezza cm 150-180 cm, posti ad interasse di cm 250, fissati alle murature con supporti in ferro (comprese nel prezzo), e con due longarine orizzontali di diametro pari a 8-10 cm e lunghezza compresa fra 2,00 e 3,00 metri, collegate ai piantoni mediante viti, rondelle e bulloni previa la foratura con trapano per il passaggio delle stesse. Nel prezzo e' compreso tutto cio' che e' necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. Comprensivo di maggiorazione	m	€ 44,62
3	A3	Demolizione sponde canale in cls per posa griglia carrabile su tutta la lunghezza del canale. La demolizione dovrà avere le seguenti misure: h 100 mm x larghezza 100 mm circa su entrambe le spalle su una lunghezza totale di 88,00 ml (ml 44,00x2), fornitura e posa griglia in ferro zincato a caldo completa di telaio in profilo a "L" Griglia orizzontale atta alla copertura di pozzetti o canali per il drenaggio delle acque di superficie, formata da: nr.1 pannello di grigliato elettrosaldato formato da barre di portata da mm.40 x mm.3 di spessore; barre di collegamento in quadro ritordo da mm.5; maglia da mm.25 (interasse barre portanti) x mm.76 (interasse barre di collegamento), bordato sui lati lunghi con piatti spessi 40/10; nr.1 telaio spesso 18/10, con aglie stampate e dagli spigoli vivi, chiuso da saldatura solo in uno di essi nel senso verticale e da quattro puntature negli angoli nel senso orizzontale. Nel prezzo e' compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Comprensivo di maggiorazione	cad	€ 3.930,69
4	A4	Conferimento del materiale derivante dallo scavo di sbancamento e fondazione presso centro di riciclaggio (Levit Arvier)	t	€ 5,00
5	M00.A00.001	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%) Operaio specializzato IV livello	ora	€ 33,85
6	M00.A00.002	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%) Operaio specializzato III livello	ora	€ 32,10
7	M00.A00.003	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%) Operaio qualificato II livello	ora	€ 29,85
8	M00.A00.004	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%) Operaio comune I livello	ora	€ 26,90
9	S03.C10.010	Demolizione parziale o totale di muri a secco di qualsiasi spessore, eseguita con qualsiasi mezzo ed a qualunque altezza o profondità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. con l'uso di attrezzi meccanici MAGGIORAZIONE +2%	m³	€ 30,68
10	S04.A15.110	Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni. Sono, inoltre, compresi: il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo ivi compreso, se necessario, l'esaurimento ed il prosciugamento con pompe od altri mezzi occorrenti; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; l'accantonamento nell'ambito del cantiere del materiale riutilizzabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita per profondità fino a 4 m +maggiorazione 6%	m³	€ 6,55
11	S04.A90.000	Trasporto del materiale di risulta per distanze superiori a 3 km in sola andata, proveniente dagli scavi di sbancamento, di fondazione, in trincea e/o dalle demolizioni o rimozioni. + maggiorazione del 6%	mc*km	€ 0,43
12	S08.C30.150	CALCESTRUZZO DI SOTTOFONDAZIONE CON SCAPOLAME ANNEGATO NEL GETTO dosato a 150 kg di cemento per metro cubo d'impasto maggiorazione +6%	m³	€ 69,88
13	S08.D05.005	Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione, solette, travi, mensole e muri di contenimento, fino a un'altezza di 4,00 m dal piano di appoggio, di qualunque forma e materiale, poste in opera. Sono compresi: la fornitura e posa in opera del disarmante; gli sfridi, sagomature, strutture di irrigidimento, opere di puntellature e di sostegno, distanziatori completi di staffaggio, chiodature, manutenzione, smontaggio, allontanamento ed accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto (cassero bagnato). per fondazioni maggiorazione +2%	m²	€ 32,55

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in Euro
14	S08.F50.015	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldada ad alta duttilità, ottenuta da acciai laminati a caldo, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 14/09/2005 e s.m.i., tagliata a misura e posta in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni non prescritte nei disegni esecutivi; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; i distanziatori in fibro-cemento di altezza come da progetto; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di 7,85 g/cm <sup>3</sup> e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita classe tecnica B450C nel diametro da 6 a 12 mm maggiorazione +2%	Kg	€ 1,43
15	S12.A10.012	Muratura, retta, obliqua o curva, sia in fondazione che in elevazione anche per volti o archi di luce limitata, da eseguirsi con pietrame, di dimensioni proporzionate al muro da costruire, legato con malta cementizia dosata a 350 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di sabbia, confezionata in cantiere o proveniente da impianti di betonaggio distanti non più di 10 km dal cantiere, con utilizzo immediato della stessa; per muri di sostegno, controripa e sottoscarpa compresi i puntellamenti, i magisteri di immorsatura, spigoli riseghe, giunti con larghezza inferiore a cm 10 da eseguirsi mediante stuccatura con malta cementizia arricchita, il drenaggio a tergo della muratura dello spessore non inferiore a 30 cm per tutta l'altezza del manufatto mentre la parte di drenaggio eccedente i 30 cm potrà essere eseguita solamente su esplicita disposizione della D.L. e compensata a parte, la formazione di feritoie con tubi di cemento del diametro di cm 10 posati a corsi alternati con posa del primo a 50 cm dal piano di fondazione e dei successivi a metri lineari 1,00 dal precedente e distanti non oltre 3,00 m l'uno dall'altro e qualsiasi altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Muratura eseguita con pietrame proveniente da cava di prestito con giunti rasati - con pietre di dimensioni nella faccia a vista inferiori a 0,16mq maggiorazione +4%	m <sup>3</sup>	€ 148,07
16	S12.A50.006	Muratura, retta, obliqua o curva, sia in fondazione che in elevazione anche per volti o archi di luce limitata da eseguirsi con pietrame proveniente da cava di prestito, scelto, riquadrato e spianato su tutti i lati, legato con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di sabbia, confezionata in cantiere o proveniente da impianti di betonaggio distanti non più di 10 km dal cantiere, con utilizzo immediato della stessa; per muri di sostegno, controripa e sottoscarpa compresi i puntellamenti, i magisteri di immorsatura, spigoli riseghe, con paramento a vista a secco; giunti di dimensioni inferiori ai 6 cm eventualmente intasati con scaglie legate nella malta retrostante; il drenaggio a tergo della muratura dello spessore non inferiore a 30 cm per tutta l'altezza del manufatto, mentre la parte di drenaggio eccedente i 30 cm potrà essere eseguita solamente su esplicita disposizione della d.l. e compensata a parte, la formazione di feritoie con tubi di cemento del diametro di cm 10 posati a corsi alternati con posa del primo a 50 cm dal piano di fondazione e dei successivi a metri lineari 1,00 dal precedente e distanti non oltre 3,00 m l'uno dall'altro, l'esecuzione dei giunti arretrati visivamente a secco e qualsiasi altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte Muratura in pietrame e malta con pietrame proveniente da cava di prestito, scelto e riquadrato e spianato su tutti i lati e di dimensione nella faccia a vista inferiore a 0,10 mq + maggiorazione 4%	m <sup>3</sup>	€ 169,08
17	S41.A20.015	Esecuzione di decespugliamento meccanico con escavatore o macchina idonea, consistente nell'eliminazione della parte epigea e nell'accurato sradicamento dell'apparato radicale. Nel prezzo è compreso l'accumulo del materiale di risulta nell'ambito dell'area di cantiere, il sommario movimento superficiale e livellamento ed ogni altro onere secondo le indicazioni della D.L.; sono esclusi la rimozione di grossi ceppi con diametro superiore a cm. 80 da compensarsi a parte. La percentuale è data dal rapporto tra la superficie cespugliata e la superficie totale. Decespugliamento meccanico con presenza di essenze infestanti fino al 25% maggiorazione +6%	m <sup>2</sup>	€ 0,14
18	S41.A22.000	Rimozione ceppaie Rimozione di ceppi con diametro del tronco tagliato superiore a cm 80 con escavatore o macchina idonea. Nel prezzo è compreso l'accumulo del materiale di risulta nell'ambito dell'area di cantiere, il sommario movimento superficiale e livellamento ed ogni altro onere secondo le indicazioni della D.L..maggiorazione +6%	cad	€ 64,26
19	S41.A60.000	Ripristino e regolarizzazione manuale delle scarpate mediante taglio delle piante di bordo di qualsiasi dimensione, lo spietramento, il recupero e la sistemazione in superficie del materiale fine, l'accatastamento nell'ambito del cantiere del materiale di rifiuto, livellamento e profilatura del terreno pronto per la messa in opera di geojuta e/o per la semina. Ripristino e regolarizzazione manuale delle scarpate maggiorazione +6%	m <sup>2</sup>	€ 5,44
20	S41.B30.000	Livellamento di rifinitura, da eseguirsi con mezzo meccanico sulle superfici interessate dagli scavi e dal movimento terra in genere, al fine di eliminare le piccole irregolarità e rendere le superfici omogenee e idonee alle operazioni colturali di semina. Livellamento di rifinitura maggiorazione +6%	m <sup>2</sup>	€ 0,18
21	S41.C30.000	Realizzazione di una palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaia - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 80 talee con diam. min 3 cm o 10 piantine radicate al mq), il riempimento; compreso ogni altro onere, come da schemi costruttivi progettuali allegati. Realizzazione di una palificata di sostegno ad una parete+ maggiorazione 6%	m <sup>3</sup>	€ 120,56

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in Euro
22	S41.I20.020	Inerbimento tramite semina manuale a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito. Nel prezzo al metro quadrato perfettamente inerbito, sono inclusi la fornitura del seme e la rastrellatura per il ricoprimento del seme mentre sono escluse l'eventuale preparazione del letto di semina e la concimazione; la valutazione e la conseguente contabilizzazione della semina verrà eseguita dopo avere fatto trascorrere un congruo periodo di tempo misurando le aree perfettamente inerbite, nel caso di parziale riuscita, l'inerbimento verrà determinato e contabilizzato in percentuale. Nessun compenso spetterà all'appaltatore nel caso in cui la superficie inerbita non superi il 25% della totale. Inerbimento con semina manuale di terreni piani o inclinati maggiorazione +6%	m <sup>2</sup>	€ 0,22

## CAPITOLO SICUREZZA SPECIALE

N°	Articolo	DESIGNAZIONE LAVORI	Unità di misura	Prezzi in Euro
1	A5	Oneri sicurezza Comprensivo di maggiorazione	cad	€ 1.527,93
2	T01.A10.010	Realizzazione di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo-giunto, pronto per l'uso e conforme alle norme antfortunistiche vigenti, inclusi oneri di trasporto franco cantiere, di montaggio e smontaggio, compresi gli oneri di progettazione e gli ancoraggi ai corpi di fabbrica. Sono esclusi i piani di lavoro e i fermapiede da computarsi con le voci successive, le reti di portezione, l'impianto di messa a terra, la segnaletica e l'illuminazione. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. La valutazione è effettuata in proiezione verticale. Ponteggio tubo-giunto - per il primo mese d'impiego maggiorazione +2%	m <sup>2</sup>	€ 9,37
3	T01.A10.020	Realizzazione di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo-giunto, pronto per l'uso e conforme alle norme antfortunistiche vigenti, inclusi oneri di trasporto franco cantiere, di montaggio e smontaggio, compresi gli oneri di progettazione e gli ancoraggi ai corpi di fabbrica. Sono esclusi i piani di lavoro e i fermapiede da computarsi con le voci successive, le reti di portezione, l'impianto di messa a terra, la segnaletica e l'illuminazione. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. La valutazione è effettuata in proiezione verticale. Ponteggio tubo-giunto - per ogni mese o frazione successivo al primo maggiorazione +2%	m <sup>2</sup>	€ 1,05
4	T01.A30.010	Realizzazione di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in legno avente spessore minimo di cm 4 e larghezza 20, comprese scale e tavola fermapiede dello spessore minimo di cm 4 a altezza cm. 20. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. La valutazione è effettuata per metro quadro di superficie effettiva calpestata. Piano lavoro ponteggi con tavolato - per il primo mese d'impiego maggiorazione +2%	m <sup>2</sup>	€ 7,62
5	T01.A30.020	Realizzazione di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in legno avente spessore minimo di cm 4 e larghezza 20, comprese scale e tavola fermapiede dello spessore minimo di cm 4 a altezza cm. 20. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. La valutazione è effettuata per metro quadro di superficie effettiva calpestata. Piano lavoro ponteggi con tavolato - per ogni mese o frazione successivo al primo maggiorazione +2%	m <sup>2</sup>	€ 1,33

# **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
1 S12.A50.00 6 (M)	Supercapitolo -							
	Capitolo -							
	Sottocapitolo - A MISURA							
	Muratura, retta, obliqua o curva, sia in fondazione che i ... i e di dimensione nella faccia a vista inferiore a 0,10 mq							
	<b>MURO A MONTE</b>					0,00		
	SEZ.1-SEZ.2 (Np=(1/2) (Lu=(1,52+1,52))	0,500	3,040	4,000		6,08		
	SEZ.2-SEZ.3 (Lu=(1,52+2,26))	0,500	3,780	3,502		6,62		
	SEZ.3-SEZ.4 (Lu=(2,26+2,26))	0,500	4,520	2,374		5,37		
	SEZ.4-SEZ.5 (Lu=(2,26+2,26))	0,500	4,520	2,375		5,37		
	SEZ.5-SEZ.6 (Lu=(2,26+1,67))	0,500	3,930	1,376		2,70		
	SEZ.9A-SEZ.10 (Lu=(2,30+2,30))	0,500	4,600	1,497		3,44		
	SEZ.10-SEZ.11 (Lu=(2,30+2,30))	0,500	4,600	6,245		14,36		
	SEZ.11-SEZ.12 (Lu=(2,30+1,52))	0,500	3,820	8,000		15,28		
	SEZ.12-SEZ.13 (Lu=(1,52+1,52))	0,500	3,040	6,560		9,97		
	SEZ.13-SEZ.14 (Lu=(1,52+1,23))	0,500	2,750	2,934		4,03		
	SEZ.15A-SEZ.16 (Lu=(1,23+1,52))	0,500	2,750	3,572		4,91		
	SEZ.16-SEZ.17 (Lu=(1,52+1,52))	0,500	3,040	4,611		7,01		
	SEZ.17-SEZ.18 (Lu=(1,52+1,52))	0,500	3,040	1,491		2,27		
	SEZ.18-SEZ.19 (Lu=(1,52+1,52))	0,500	3,040	1,490		2,26		
	Sez.19-SEZ.20 (Lu=(1,52+1,52))	0,500	3,040	1,003		1,52		
	SEZ.20-SEZ.21 (Lu=(1,52+1,52))	0,500	3,040	1,471		2,24		
	SEZ.21-SEZ.22 (Lu=(1,52+1,52))	0,500	3,040	1,475		2,24		
	SEZ.22-SEZ.23 (Lu=(1,52+1,88))	0,500	3,400	2,257		3,84		
	SEZ.23-SEZ.24 (Lu=(1,88+1,88))	0,500	3,760	1,774		3,34		
	SEZ.24-SEZ.25 (Lu=(1,88+3,15))	0,500	5,030	1,779		4,47		
	SEZ.25-SEZ.26 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	5,686		17,91		
	SEZ.26-SEZ.27 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	5,686		17,91		
	SEZ.27-SEZ.28 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	1,493		4,70		
	SEZ.28-SEZ.29 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	1,493		4,70		
	SEZ.29-SEZ.30 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	5,231		16,48		
	SEZ.30-SEZ.31 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	5,231		16,48		
	SEZ.31-SEZ.32 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	1,514		4,77		
	SEZ.32-SEZ.33 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	1,514		4,77		
	SEZ.33-SEZ.34 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	6,715		21,15		
	SEZ.34-SEZ.35 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	1,827		5,76		
	SEZ.35-SEZ.36 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	1,827		5,76		
	SEZ.36-SEZ.37 (Lu=(3,15+3,15))	0,500	6,300	5,626		17,72		
	<b>Sommano (m³)</b>					<b>245,43</b>	<b>169,08</b>	<b>41.497,30</b>
2 S08.C30.15 0 (M)	CALGESTRUZZO DI SOTTOFONDAZIONE CON SCAPOLAME ANNEGATO NEL GETTO dosato a 150 kg di cemento per metro cubo d'impasto							
	<b>MURO A MONTE</b>					0,00		
	SEZ.1-SEZ.2 (Lu=(0,93+0,93))	0,500	1,860	4,000		3,72		
	SEZ.2-SEZ.3 (Lu=(0,93+1,13))	0,500	2,060	3,502		3,61		
	SEZ.3-SEZ.4 (Lu=(1,13+1,13))	0,500	2,260	2,374		2,68		
	SEZ.4-SEZ.5 (Lu=(1,13+1,13))	0,500	2,260	2,375		2,68		
	SEZ.5-SEZ.6 (Lu=(1,13+1))	0,500	2,130	1,376		1,47		
	DA SEZ.9A A SEZ.11 (Lu=(1,14+1,14))	0,500	2,280	7,742		8,83		
	SEZ.11-SEZ.12 (Lu=(1,14+0,93))	0,500	2,070	8,000		8,28		
	SEZ.12-SEZ.13 (Lu=(0,93+0,93))	0,500	1,860	6,560		6,10		
	SEZ.13-SEZ.14 (Lu=(0,93+0,87))	0,500	1,800	2,934		2,64		
	SEZ.15A-SEZ.16 (Lu=(0,87+0,93))	0,500	1,800	3,572		3,21		
	DA SEZ.16 A SEZ.22 (Lu=(0,93+0,93))	0,500	1,860	11,541		10,73		
	SEZ.22-SEZ.23 (Lu=(0,93+1,04))	0,500	1,970	2,257		2,22		
	SEZ.23-SEZ.24 (Lu=(1,04+1,04))	0,500	2,080	1,774		1,84		
	SEZ.24-SEZ.25 (Lu=(1,04+1,51))	0,500	2,550	1,779		2,27		
	DA SEZ.25 A SEZ.37 (Lu=(1,51+1,51))	0,500	3,020	43,840		66,20		
	<b>Sommano (m³)</b>					<b>126,48</b>	<b>69,88</b>	<b>8.838,42</b>
3 S08.D05.00 5 (M)	Casseforme e relative armature di sostegno per strutture ... retto contatto del getto (cassero bagnato). per fondazioni							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>MURO A MONTE</b> DA SEZ.1 A SEZ.6 DA SEZ. 9A A SEZ.14 DA SEZ. 15A A SEZ.24 SEZ.24-SEZ.25 (Al=(0,60+0,70)/2) DA SEZ.25 A SEZ.37		13,627 25,236 18,923 1,779 43,842		0,600 0,600 0,600 0,650 0,600	8,18 15,14 11,35 1,16 26,31		
	<b>Sommano (m²)</b>					<b>62,14</b>	<b>32,55</b>	<b>2.022,66</b>
4 S08.F50.01 5 (M)	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldat ... pera finita classe tecnica B450C nel diametro da 6 a 12 mm  <b>MURO A MONTE</b>		13,627 25,236 64,765	1,710 1,670 1,800	5,370 5,370 5,370	125,13 226,31 626,02		
	<b>Sommano (Kg)</b>					<b>977,46</b>	<b>1,43</b>	<b>1.397,77</b>
9 S41.A22.00 0 (M)	Rimozione ceppaie Rimozione di ceppi con diametro del tro ... nto ed ogni altro onere secondo le indicazioni della D.L..	4,000				4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>4,00</b>	<b>64,26</b>	<b>257,04</b>
10 A2 (M)	Rimozione e posa in opera di 60,00 ml di staccionata in legno costituita da legname derivante dalla ... a la foratura con trapano per il passaggio delle stesse. Nel prezzo e' compreso tutto cio' che e' necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.		60,000			60,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>60,00</b>	<b>44,62</b>	<b>2.677,20</b>
11 A1 (M)	Demolizione con motocompressore di n. 6 gradini in cls posti longitudinalmente al piano trattabile ... si: lo scavo con mezzo meccanico, le casseforme, la rete elettrosaldata diam. 8 maglie 15x15 e quanto altro per d'are l'opera finita a regola d'arte.	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>682,52</b>	<b>682,52</b>
12 A3 (M)	Demolizione sponde canale in cls per posa griglia carrabile su tutta la lunghezza del canale. La dem ... senso verticale e da quattro puntature negli angoli nel senso orizzontale. Nel prezzo e' compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte.	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>3.930,69</b>	<b>3.930,69</b>
14 S03.C10.01 0 (M)	Demolizione parziale o totale di muri a secco di qualsiasi ... per dare il lavoro finito. con l'uso di attrezzi meccanici  <b>MURO A MONTE</b> SEZ.1-SEZ.2 (Lu=(1,37+1,53)) SEZ.2SEZ.3 (Lu=(1,53+1,55)) SEZ.3-SEZ.4 (Lu=(1,55+1,49)) SEZ.4-SEZ.5 (Lu=(1,49+1,23)) SEZ.5-SEZ.6 (Lu=(1,23+0,74)) SEZ.9A-SEZ.10 (Lu=(0,54+0,45)) SEZ.10-SEZ.11 (Lu=(0,45+0,45))		0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	2,900 3,080 3,040 2,720 1,970 0,990 0,900	4,000 3,502 2,374 2,375 1,376 1,497 6,245	5,80 5,39 3,61 3,23 1,36 0,74 2,81		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	SEZ.15A-SEZ.16 (Lu=(0,66+0,71))	0,500	1,370	3,572		2,45		
	SEZ.16-SEZ.17 (Lu=(0,71+0,70))	0,500	1,410	4,611		3,25		
	SEZ.17-SEZ.18 (Lu=(0,7+0,7))	0,500	1,400	1,491		1,04		
	SEZ.18-SEZ.19 (Lu=(0,70+0,72))	0,500	1,420	1,490		1,06		
	SEZ.19-SEZ.20 (Lu=(0,72+0,58))	0,500	1,300	1,003		0,65		
	SEZ.20-SEZ.21 (Lu=(0,58+0,60))	0,500	1,180	1,471		0,87		
	SEZ.23A-SEZ.24 (Lu=(0,5+0,76))	0,500	1,260	1,774		1,12		
	SEZ.35-SEZ.36 (Lu=(0,35+0,45))	0,500	0,800	1,827		0,73		
	SEZ.36-SEZ.37 (Lu=(0,45+0,84))	0,500	1,290	5,626		3,63		
	<b>Sommano (m³)</b>					<b>37,74</b>	<b>30,68</b>	<b>1.157,86</b>
15 S04.A15.11 0 (M)	Scavo di fondazione a sezione obbligatoria eseguito con uso ... occorre per dare l'opera finita per profondità fino a 4 m							
	<b>MURO A MONTE</b>							
	SEZ.1-SEZ.2 (Lu=(2,14+1,70))	0,500	3,840	4,000		7,68		
	SEZ.2-SEZ.3 (Lu=(1,7+3,24))	0,500	4,940	3,502		8,65		
	SEZ.3-SEZ.4 (Lu=(3,24+3,23))	0,500	6,470	2,374		7,68		
	SEZ.4-SEZ.5 (Lu=(3,23+3,68))	0,500	6,910	2,375		8,21		
	SEZ.5-SEZ.6 (Lu=(3,68+3,17))	0,500	6,850	1,376		4,71		
	SEZ.9A-SEZ.10 (Lu=(3,74+3,84))	0,500	7,580	1,497		5,67		
	SEZ.10-SEZ.11 (Lu=(3,84+4,05))	0,500	7,890	6,245		24,64		
	SEZ.11-SEZ.12 (Lu=(4,05+3,11))	0,500	7,160	8,000		28,64		
	SEZ.12-SEZ.13 (Lu=(3,11+3,33))	0,500	6,440	6,560		21,12		
	SEZ.13-SEZ.14 (Lu=(3,33+3,24))	0,500	6,570	2,934		9,64		
	SEZ.14-SEZ.15A (Lu=(3,24+2,53))	0,500	5,770	2,934		8,46		
	SEZ.15A-SEZ.16 (Lu=(2,53+3,23))	0,500	5,760	3,572		10,29		
	SEZ.16-SEZ.17 (Lu=(3,23+3,08))	0,500	6,310	4,611		14,55		
	SEZ.17-SEZ.18 (Lu=(3,08+3,10))	0,500	6,180	1,491		4,61		
	SEZ.18-SEZ.19 (Lu=(3,10+3,19))	0,500	6,290	1,490		4,69		
	SEZ.19-SEZ.20 (Lu=(3,19+3,35))	0,500	6,540	1,003		3,28		
	SEZ.20-SEZ.21 (Lu=(3,35+3,27))	0,500	6,620	1,471		4,87		
	SEZ.21A-SEZ.22 (Lu=(3,85+3,76))	0,500	7,610	1,475		5,61		
	SEZ.22-SEZ.23 (Lu=(3,76+4,34))	0,500	8,100	2,257		9,14		
	SEZ.23A-SEZ.24 (Lu=(3,78+3,75))	0,500	7,530	1,774		6,68		
	SEZ.24A-SEZ.25 (Lu=(4,51+5,15))	0,500	9,660	1,779		8,59		
	SEZ.25-SEZ.26 (Lu=(5,15+4,78))	0,500	9,930	5,686		28,23		
	SEZ.26-SEZ.27 (Lu=(4,78+3,66))	0,500	8,440	5,686		23,99		
	SEZ.27-SEZ.28 (Lu=(3,66+3,62))	0,500	7,280	1,493		5,43		
	SEZ.28-SEZ.29 (Lu=(3,62+3,74))	0,500	7,360	1,493		5,49		
	SEZ.29-SEZ.30 (Lu=(3,74+4,72))	0,500	8,460	5,231		22,13		
	SEZ.30-SEZ.31 (Lu=(4,72+6,05))	0,500	10,770	5,231		28,17		
	SEZ.31-SEZ.32 (Lu=(6,05+6,44))	0,500	12,490	1,514		9,45		
	SEZ.32-SEZ.33 (Lu=(6,44+6,81))	0,500	13,250	1,514		10,03		
	SEZ.33-SEZ.34 (Lu=(6,81+6,41))	0,500	13,220	6,715		44,39		
	SEZ.34-SEZ.35 (Lu=(6,41+6,83))	0,500	13,240	1,827		12,09		
	SEZ.35-SEZ.36 (Lu=(6,83+7,32))	0,500	14,150	1,827		12,93		
	SEZ.36-SEZ.37 (Lu=(7,32+9,14))	0,500	16,460	5,626		46,30		
	<b>Sommano (m³)</b>					<b>456,04</b>	<b>6,55</b>	<b>2.987,06</b>
16 S04.A15.11 0 (M)	Scavo di fondazione a sezione obbligatoria eseguito con uso ... occorre per dare l'opera finita per profondità fino a 4 m							
	<b>PALIFICATA</b>							
	SEZ.33-SEZ.34 (Lu=(1,35+1,79))	0,500	3,140	6,715		10,54		
	SEZ.34-SEZ.35 (Lu=(1,79+1,84))	0,500	3,630	1,827		3,32		
	SEZ.35-SEZ.36 (Lu=(1,84+1,51))	0,500	3,350	1,827		3,06		
	SEZ.36-SEZ.37 (Lu=(1,51+1,45))	0,500	2,960	5,626		8,33		
	<b>Sommano (m³)</b>					<b>25,25</b>	<b>6,55</b>	<b>165,39</b>
17 S41.C30.00 0 (M)	Realizzazione di una palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scorteccia ... ompreso ogni altro onere, come da schemi costruttivi progettuali allegati. Realizzazione di una palificata di sostegno ad una parete+ maggiorazione 6%							
	<b>DA SEZ.33 A SEZ.37</b>		1,500	16,000		24,00		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>Sommano (m³)</b>					<b>24,00</b>	<b>120,56</b>	<b>2.893,44</b>
<b>18</b> <b>S41.A60.00</b> <b>0</b> <b>(M)</b>	Ripristino e regolarizzazione manuale delle scarpate medi ... mina. Ripristino e regolarizzazione manuale delle scarpate  <b>A MONTE DA SEZ.1 A SEZ.6</b> <b>A MONTE DA SEZ.9A A SEZ.37</b>		13,627 92,935	2,000 2,000		27,25 185,87		
	<b>Sommano (m²)</b>					<b>213,12</b>	<b>5,44</b>	<b>1.159,37</b>
<b>19</b> <b>S08.C30.15</b> <b>0</b> <b>(M)</b>	CALCESTRUZZO DI SOTTOFONDAZIONE CON SCAPOLAME ANNEGATO NEL GETTO dosato a 150 kg di cemento per metro cubo d'impasto  <b>SOTTOMURAZIONE MURO A MONTE ESISTENTE SEZ.A-SEZ.B (Lu=(0,29+0,29))</b>	0,500	0,580	18,000		5,22		
	<b>Sommano (m³)</b>					<b>5,22</b>	<b>69,88</b>	<b>364,77</b>
<b>20</b> <b>S12.A10.01</b> <b>2</b> <b>(M)</b>	Muratura, retta, obliqua o curva, sia in fondazione che i ... etre di dimensioni nella faccia a vista inferiori a 0,16mq  <b>SOTTOMURAZIONE MURO A MONTE ESISTENTE SEZ.A-SEZ.B (Lu=(0,5+0,5))</b>	0,500	1,000	18,000		9,00		
	<b>Sommano (m³)</b>					<b>9,00</b>	<b>148,07</b>	<b>1.332,63</b>
<b>21</b> <b>S41.I20.020</b> <b>(M)</b>	Inerbimento tramite semina manuale a spaglio di un miscug ... nerbimento con semina manuale di terreni piani o inclinati  <b>A MONTE DA SEZ.1 A SEZ.6</b> <b>A MONTE DA SEZ.9A A SEZ.37</b>		13,627 92,935	2,000 2,000		27,25 185,87		
	<b>Sommano (m²)</b>					<b>213,12</b>	<b>0,22</b>	<b>46,89</b>
<b>22</b> <b>S41.A20.01</b> <b>5</b> <b>(M)</b>	Esecuzione di decespugliamento meccanico con escavatore o ... o meccanico con presenza di essenze infestanti fino al 25%  <b>A MONTE DA SEZ. 25 A SEZ.37</b>		44,000	4,000		176,00		
	<b>Sommano (m²)</b>					<b>176,00</b>	<b>0,14</b>	<b>24,64</b>
<b>23</b> <b>S41.B30.00</b> <b>0</b> <b>(M)</b>	Livellamento di rifinitura, da eseguirsi con mezzo meccan ... operazioni colturali di semina. Livellamento di rifinitura  <b>SU TUTTA LA LUNGHEZZA TRATTORABILE</b>		122,000	3,000		366,00		
	<b>Sommano (m²)</b>					<b>366,00</b>	<b>0,18</b>	<b>65,88</b>
<b>29</b> <b>S04.A90.00</b> <b>0</b> <b>(M)</b>	Trasporto del materiale di risulta per distanze superiori a 3 km in sola andata, proveniente dagli scavi di sbancamento, di fondazione, in trincea e/o dalle demolizioni o rimozioni. + maggiorazione del 6%	200,000	15,000			3.000,00		
	<b>Sommano ( mc*km)</b>					<b>3.000,00</b>	<b>0,43</b>	<b>1.290,00</b>
<b>24</b> <b>M00.A00.00</b> <b>2</b>	Supercapitolo -  Capitolo -  Sottocapitolo - <b>ECONOMIE</b>  Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
(M)	spese ... complessiva del 26,50%) Operaio specializzato III livello	70,000				70,00		
	<b>Sommano (ora)</b>					<b>70,00</b>	<b>32,10</b>	<b>2.247,00</b>
<b>25</b> <b>M00.A00.00</b> <b>3</b> (M)	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese ... ora complessiva del 26,50%) Operaio qualificato II livello	70,000				70,00		
	<b>Sommano (ora)</b>					<b>70,00</b>	<b>29,85</b>	<b>2.089,50</b>
<b>27</b> <b>M00.A00.00</b> <b>1</b> (M)	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese ... a complessiva del 26,50%) Operaio specializzato IV livello	70,000				70,00		
	<b>Sommano (ora)</b>					<b>70,00</b>	<b>33,85</b>	<b>2.369,50</b>
<b>28</b> <b>M00.A00.00</b> <b>4</b> (M)	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese ... la misura complessiva del 26,50%) Operaio comune I livello	70,000				70,00		
	<b>Sommano (ora)</b>					<b>70,00</b>	<b>26,90</b>	<b>1.883,00</b>
<b>26</b> <b>A4</b> (M)	Supercapitolo -  Capitolo -  Sottocapitolo - <b>ONERI DISCARICA</b>  Conferimento del materiale derivante dallo scavo di sbancamento e fondazione presso centro di riciclaggio (Levit Arvier)	360,000				360,00		
	<b>Sommano (t)</b>					<b>360,00</b>	<b>5,00</b>	<b>1.800,00</b>
	<b>(Totale Lavorazioni + Sicurezza di fase) = Totale Computo</b>							<b>83.180,53</b>

### QUADRO RIEPILOGO PER CAPITOLI E SOTTOCAPITOLI

SUPERCAPITOLI, CAPITOLI E SOTTOCAPITOLI	TOTALE IMPORTI
A MISURA	€ 72.791,53
ECONOMIE	€ 8.589,00
ONERI DISCARICA	€ 1.800,00
ONERI SICUREZZA	€ 2.987,99
<b>Totale Capitolo --- €</b>	<b>€ 86.168,52</b>

# **CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

<b>CAPO I - DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DESIGNAZIONE DELLE DIVERSE CATEGORIE DI LAVORI .....</b>	<b>3</b>
ART. 1: OGGETTO DELL'APPALTO.....	3
ART. 2: AMMONTARE DELL'APPALTO .....	3
2.1) Importo relativo alle differenti categorie di lavoro. ....	3
ART. 3: DESIGNAZIONE DELLE DIFFERENTI CATEGORIE DI LAVORO.....	5
ART. 4: OPERE IN ECONOMIA.....	5
<b>CAPO II - DISCIPLINA DEL CONTRATTO.....</b>	<b>5</b>
ART. 5: RICHIAMO ALLE LEGGI SUI LAVORI PUBBLICI .....	5
ART. 6: DOCUMENTI CHE FANNO PARTE DEL CONTRATTO.....	5
ART. 7: DISPOSIZIONI PARTICOLARI RIGUARDANTI L'APPALTO.....	5
ART. 8: AGGIUDICAZIONE, APPROVAZIONE E STIPULAZIONE DEL CONTRATTO - EFFETTO OBBLIGATORIO DEL CONTRATTO .....	6
ART. 9: CASI DI SCIoglIMENTO DEL CONTRATTO DISPOSTI DALL'AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE.....	6
9.1) Risoluzione del contratto per reati accertati e decadenza della SOA.....	6
9.2) Risoluzione del contratto per varianti. ....	6
9.5) Risoluzione del contratto per grave inadempimento, grave irregolarità e grave ritardo .....	6
9.6) Provvedimenti seguenti la risoluzione dei contratti .....	7
9.7) Recesso dal contratto e valutazione del decimo.....	7
ART. 10: MORTE E FALLIMENTO DELL'APPALTATORE.....	7
ART. 11: DOMICILIO DELL'APPALTATORE .....	7
ART. 12: INDICAZIONE DELLE PERSONE CHE POSSONO RISCUOTERE E SOTTOSCRIVERE GLI ATTI RELATIVI AL CONTRATTO.....	7
ART. 13: RESPONSABILITA' TECNICA DELL'APPALTATORE - RAPPRESENTANZA DELL'APPALTATORE - DIRETTORE TECNICO E DIRETTORE DI CANTIERE.....	7
ART. 14: ONERI E OBBLIGHI DIVERSI A CARICO DELL'APPALTATORE.....	8
ART. 15: PRESCRIZIONI ANTINFORTUNISTICHE E ANTIMAFIA - PIANO DELLE MISURE PER LA SICUREZZA FISICA DEI LAVORATORI.....	9
ART. 16: TRATTAMENTO E TUTELA DEI LAVORATORI.....	9
ART. 17.1: PRESCRIZIONI GENERALI PER L'ORGANIZZAZIONE NEL CANTIERE E L'ESECUZIONE DELLE OPERE .....	10
17.1) Oneri e obblighi a carico dell'appaltatore .....	10
17.2) Orario e organizzazione del lavoro .....	10
17.3) Provvista dei materiali.....	11
17.4) Accettazione, qualità ed impiego dei materiali .....	11
ART. 18: PERIODO DI GARANZIA E GRATUITA MANUTENZIONE - DIFETTI DI COSTRUZIONE.....	11
ART. 19: RAPPRESENTANZA DEL COMMITTENTE IN CANTIERE; DIREZIONE DEI LAVORI - COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI; ORDINI DELLA DIREZIONE LAVORI E DEL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI....	12
<b>CAPO III - ESECUZIONE DEI LAVORI - CONDIZIONI GENERALI.....</b>	<b>12</b>
ART. 20: GARANZIE .....	12
20.1) Norme generali.....	12
20.2) Cauzione definitiva .....	12
20.3) Assicurazioni.....	13
20.4) Fidejussioni .....	13
ART. 21 SUBAPPALTO .....	13
ART. 22: VARIAZIONI AI LAVORI APPALTATI.....	13
22.1) Variazioni ai lavori.....	13
22.2) Variazioni dovute ad errori o omissioni progettuali.....	15
ART. 23: DETERMINAZIONE ED APPROVAZIONE DEI NUOVI PREZZI NON CONTEMPLATI NEL CONTRATTO .....	15
ART.24: DANNI.....	15
ART. 25: PROPRIETA' DEGLI OGGETTI TROVATI E DEI MATERIALI DI DEMOLIZIONE .....	16
<b>CAPO IV - ESECUZIONE DEI LAVORI - MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI LAVORI .....</b>	<b>16</b>
ART. 26: ANDAMENTO DEI LAVORI.....	16
ART. 27: PROGRAMMA E PIANO DI ESECUZIONE DEI LAVORI .....	16
ART. 28: CONSEGNA E INIZIO DEI LAVORI .....	16
28.1) Termine per la consegna .....	16
28.2) Processo verbale di consegna.....	17
28.3) Differenze riscontrate all'atto della consegna.....	18

28.4) Consegna di materiali da un appaltatore ad un altro .....	18
ART. 29: TEMPO UTILE PER L'ULTIMAZIONE DEI LAVORI - SOSPENSIONI E RIPRESA DEI LAVORI - PROROGHE .....	18
29.1) Tempo utile per l'ultimazione dei lavori .....	18
29.2) Sospensioni e ripresa dei lavori.....	18
29.3) Sospensioni illegittime .....	19
29.4) Proroghe .....	19
ART. 30: PENALE IN CASO DI RITARDO .....	19
ART. 31: ULTIMAZIONE DEI LAVORI - CONTO FINALE - AVVISO AI CREDITORI.....	19
31.1) Ultimazione dei lavori.....	19
31.2) Conto finale.....	19
31.3) Avviso ai creditori.....	20

**CAPO V - ESECUZIONE DEI LAVORI - NORME PER LA CONTABILITÀ DEI LAVORI .....20**

ART. 34: DOCUMENTI CONTABILI E PER LA TENUTA DELLA CONTABILITA' .....	20
ART. 35: NORME PER LA VALUTAZIONE E LA MISURA DEI LAVORI .....	20
OPERE A CORPO .....	21
OPERE A MISURA .....	21
OPERE IN ECONOMIA.....	21
ART. 36: ANTICIPAZIONE E PAGAMENTI IN ACCONTO .....	21
36.1) Anticipazione .....	21
36.2) Pagamenti in acconto .....	21
36.3) Termini per il pagamento degli acconti e del saldo.....	22
36.4) Ritardato pagamento .....	22
36.5) Interessi per il ritardato pagamento .....	22
36.6) Ufficio dove saranno effettuati i pagamenti .....	22
ART. 37: VALUTAZIONE E PAGAMENTO DEGLI ONERI PER LA SICUREZZA .....	22
ART. 38: CESSIONE DEL CORRISPETTIVO DI APPALTO.....	22
ART. 39: REVISIONE DEI PREZZI .....	22

**CAPO VI - ESECUZIONE DEI LAVORI - NORME PER IL COLLAUDO DEI LAVORI .....23**

ART. 40: COLLAUDO DEI LAVORI.....	23
40.1) Disposizioni preliminari.....	23
40.2) Modalità di svolgimento delle operazioni di collaudo .....	23
40.3) Oneri dell'appaltatore nelle operazioni di collaudo.....	23
40.4) Processo verbale di visita .....	23
40.5) Relazioni .....	24
40.6) Discordanza fra la contabilità e l'esecuzione.....	24
40.7) Difetti e mancanze nell'esecuzione e opere complementari ordinate dal collaudatore .....	24
40.8) Eccedenza su quanto è stato autorizzato ed approvato.....	24
40.9) Certificato di collaudo.....	24
40.10) Verbali di accertamento ai fini della presa in consegna anticipata .....	25
40.11) Obblighi per determinati risultati .....	25
40.12) Lavori non collaudabili .....	25
40.13) Domande dell'appaltatore al certificato di collaudo .....	25
40.14) Ulteriori provvedimenti amministrativi.....	25
40.15) Svincolo della cauzione.....	26
40.16) Accettazione delle opere collaudate. ....	26

**CAPO VII - ESECUZIONE DEI LAVORI - NORME PER LA DEFINIZIONE DELLE RISERVE DEI CONTENZIOSI E DELLE CONTROVERSIE.....26**

ART. 41: RISERVE .....	26
ART. 42: DEFINIZIONE DEI CONTENZIOSI E DELLE CONTROVERSIE – ACCORDO BONARIO – ARBITRATO .....	26
42.1) Accordo bonario.....	26
42.2) Definizione delle riserve al termine dei lavori .....	27
42.3) Definizione delle controversie .....	27

**CAPITOLATO D'APPALTO**

**CAPO I - Descrizione dell'intervento e designazione delle diverse categorie di lavori**

**ART. 1: OGGETTO DELL'APPALTO**

L'Appalto ha per oggetto l'esecuzione delle seguenti opere: intervento di ripristino sul sentiero comunale "Plan Ru- Barma" Murature a monte VI lotto.

come meglio specificato nei seguenti documenti progettuali:

- 1) Relazione tecnica;
- 2) Corografia d'inquadramento geografico generale 1 : 50000;
- 3) Corografia di localizzazione 1 : 10000;
- 4) Corografie dei vincoli;
- 5) Planimetria interventi passati e futuri;
- 6) Planimetria catastale;
- 7) Planimetria catastale di progetto;
- 8) Sezioni;
- 9) Particolari costruttivi;
- 10) Documentazione fotografica;
- 11) Analisi dei prezzi;
- 12) Elenco prezzi;
- 13) Computo metrico estimativo;

L'area di intervento rappresentata e definita nei disegni progettuali è ubicata nel Comune di : Gressan

**ART. 2: AMMONTARE DELL'APPALTO**

L'ammontare a base d'asta dell'appalto è costituito dall'importo relativo all'esecuzione delle lavorazioni, soggetto al ribasso d'asta, aumentato degli importi non soggetti a ribasso d'asta relativi a oneri per l'attuazione delle misure per la sicurezza, a oneri di scarica e della quota delle economie non soggetta a ribasso d'asta.

L'importo relativo all'esecuzione delle lavorazioni, diminuito del ribasso percentuale dell'offerta giudicata vincitrice, aumentato degli oneri relativi all'attuazione delle misure per la sicurezza, degli oneri di scarica e dell'importo della quota delle economie non soggetta a ribasso d'asta costituisce l'importo a base del contratto d'appalto.

Salve le eccezioni previste dal presente capitolato, si intendono comprese nel valore contrattuale, convenuto in sede di aggiudicazione, anche tutte le prestazioni accessorie occorrenti per la realizzazione dei lavori a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle specifiche prestazioni contrattuali. A tal fine si intendono per prestazioni accessorie, con carattere esemplificativo e non esaustivo, le seguenti attività: la formazione ed il mantenimento di cantieri idonei alla realizzazione dei lavori oggetto dell'appalto; il trasporto di qualsiasi materiale o mezzo d'opera; le attrezzature, le opere di accesso e quanto altro occorra alla esecuzione piena e perfetta dei lavori; i rilievi, i tracciati, le verifiche, le esplorazioni, i capisaldi e simili che possono occorrere dal giorno in cui riceve in consegna i lavori fino al completamento, con esito positivo, delle operazioni di collaudo, gli alloggi degli operai; gli oneri dovuti per il passaggio, per occupazioni temporanee e per risarcimento di danni per abbattimento di piante, per depositi od estrazioni di materiali, salvo diversamente specificato nel presente capitolato; la custodia e la buona conservazione delle opere fino al completamento delle operazioni di collaudo ai sensi dell'art. 141 del D.Lgs. n. 163/2006 e del Titolo X del D.P.R. n. 207/2010, nonché ogni altra attività richiesta dal capitolato d'appalto. Il valore contrattuale convenuto in sede di aggiudicazione comprende altresì l'onere dell'appaltatore di mantenere in buono stato di servizio le attrezzature ed i mezzi d'opera, le infrastrutture provvisorie e quant'altro occorra per l'esecuzione dei lavori contrattualmente previsti nonché dei lavori oggetto delle varianti ai sensi dell'art. 132 del D.Lgs. n. 163/2006 e degli art. 162 (Diminuzione dei lavori e varianti migliorative in diminuzione proposte dall'esecutore) e 311 (Varianti introdotte dalla stazione appaltante) del D.P.R. n. 207/2010.

**2.1) Importo relativo alle differenti categorie di lavoro.**

Nel presente appalto sono comprese opere da compensarsi in forma mista, a corpo ed a misura ai sensi del comma 4 dell'art. 53 del D.Lgs. n. 163/2006 e da eseguire in economia, così come stabilito dall'art. 15, comma 4 della L.R. n. 12/96.

L'importo complessivo dell'appalto, comprensivo degli oneri per l'attuazione delle misure per la sicurezza, ammonta presuntivamente a **Euro 86.168,52** suddivisi per categorie di lavoro in:

<b>OPERE A CORPO</b>		
CAT.	DESCRIZIONE E CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO
OG3	Ripristino sul sentiero comunale Plan Ru-Barma – Murature monte VI lotto	Euro 0.00
		Euro
<b>TOTALE OPERE A CORPO</b>		<b>Euro 0.00</b>

**OPERE A MISURA**

CAT.	DESCRIZIONE E CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO
OG3	Ripristino sul sentiero comunale Plan Ru-Barma – Murature monte VI lotto	Euro 72.791,53

<b>TOTALE OPERE A MISURA</b>	<b>Euro</b>	<b>72.791,53</b>
------------------------------	-------------	------------------

**LAVORI IN ECONOMIA**  
(mano d'opera, noli, trasporto dei materiali in discarica)

<b>A)</b> Quota delle economie non soggette a ribasso (manodopera)	Euro	8.589,00
<b>B)</b> Quota delle economie soggette a ribasso	Euro	0,00

<b>TOTALE LAVORI IN ECONOMIA</b>	<b>Euro</b>	<b>8.589,00</b>
----------------------------------	-------------	-----------------

<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'APPALTO</b>	<b>Euro</b>	<b>81.380,53</b>
---	-------------	------------------

La suesposta suddivisione costituisce riferimento per la valutazione di eventuali interventi disposti dal direttore dei lavori nei limiti previsti dall'art. 205, comma 2, del D.Lgs. n. 163/2006 e dall'art. 32 comma 2, lettera a), della L.R. n. 12/96.

Le cifre dei precedenti quadri si riferiscono a importi presuntivi delle diverse categorie di lavori a corpo e a misura e in economia, soggetti a ribasso d'asta.

Per le opere e provviste da compensarsi a corpo, il prezzo convenuto è fisso e invariabile. Per le opere appaltate a misura, la somma prevista nel contratto può variare, tanto in più quanto in meno, in rapporto alla quantità effettiva di opere eseguite secondo quanto stabilito dall'art. 53, comma 4, del D.Lgs. n. 163/2006, ferme restando le limitazioni dell'art. 32 L.R. n. 12/96 e dell'art. 132 del D.Lgs. n. 163/2006.

L'entità effettiva delle quantità sopra riportate sarà desunta a carico e rischio dell'appaltatore dagli elaborati di progetto all'atto dell'offerta in sede di appalto.

**ONERI DELLA SICUREZZA**  
(suddivisi per categorie)

Il costo stimato degli oneri per garantire il rispetto delle norme di sicurezza, della prevenzione degli infortuni e della tutela della salute dei lavoratori impiegati nel cantiere è oggetto di specifico compenso.

Tali oneri verranno compensati con le modalità previste all'articolo 37 del presente capitolato.

In conformità a quanto disposto dall'art. 100, comma 5 del D.Lgs. n. 81/2008, le eventuali integrazioni al piano di sicurezza e coordinamento proposte dall'appaltatore non determineranno in nessun caso modifiche o adeguamenti dei prezzi pattuiti.

CAT.	DESCRIZIONE E CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO
OG3	Oneri della sicurezza	Euro 2.987,99

<b>TOTALE ONERI DELLA SICUREZZA</b>	<b>Euro</b>	<b>2.987,99</b>
-------------------------------------	-------------	-----------------

**ONERI DI DISCARICA**

La stima degli oneri di discarica è stata effettuata ai sensi della L.R. 3 dicembre 2007, n. 31.

<b>TOTALE ONERI DI DISCARICA</b>	<b>Euro</b>	<b>1.800,00</b>
----------------------------------	-------------	-----------------

<b>QUADRO RIASSUNTIVO</b>			
<b>A) AMMONTARE DELL'APPALTO</b>		<b>Euro</b>	<b>86.168,52</b>
così determinato:			
<b>B) IMPORTO SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA</b>		<b>Euro</b>	<b>72.791,53</b>
di cui:			
<b>B.1) LAVORAZIONI A CORPO E A MISURA</b>	Euro		72.791,53
<b>B.2) LAVORAZIONI IN ECONOMIA: MATERIALI E NOLI</b>	Euro		0,00
<b>C) IMPORTO NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA</b>		<b>Euro</b>	<b>13.376,99</b>
di cui:			
<b>C.1) ONERI PER LA SICUREZZA</b>	Euro		2.987,99
<b>C.2) LAVORAZIONI IN ECONOMIA: MANODOPERA</b>	Euro		8.589,00
<b>C.3) ONERI DI DISCARICA</b>	Euro		1.800,00

### **ART. 3: DESIGNAZIONE DELLE DIFFERENTI CATEGORIE DI LAVORO.**

La descrizione dei lavori che compongono l'insieme delle opere a corpo è illustrata nell'apposito elaborato di progetto denominato **analisi dei prezzi**. Le quantità eventualmente indicate hanno valore esclusivamente in funzione dell'avanzamento della contabilizzazione dei lavori, poiché la loro effettiva entità è desunta dall'appaltatore attraverso gli elaborati tecnici di progetto.

Per la parte dell'opera da eseguirsi a corpo che all'atto esecutivo non ha subito alcuna variazione nelle sue linee generali, non potrà essere invocata all'appaltatore una richiesta di maggiori compensi per lavorazioni più onerose, quando le stesse fossero comunque individuabili dai documenti contrattuali per dare l'opera perfettamente realizzata secondo le migliori regole d'arte.

### **ART. 4: OPERE IN ECONOMIA**

Nei casi previsti dalla legge e dal precedente articolo 2 del presente capitolato di appalto, la direzione dei lavori potrà ordinare, senza che l'appaltatore possa farvi eccezione, che vengano realizzati in economia quei lavori che non fossero suscettibili di valutazione e misura coi prezzi contemplati nell'elenco prezzi unitari e per i quali - sia a causa della loro limitata entità, sia per l'eccezionalità della loro esecuzione - risulti difficoltoso o non conveniente provvedere alla formazione di nuovi prezzi.

Per l'esecuzione delle opere in economia, l'appaltatore è tenuto a fornire, dietro semplice ordine verbale in caso di urgenza, i materiali, i mezzi d'opera e gli operai che gli fossero richiesti.

Qualora egli non provveda con la necessaria tempestività, l'Amministrazione potrà senza formalità ricorrere all'esecuzione d'ufficio, addebitandogli le maggiori spese che avesse a sostenere rispetto alle condizioni del contratto.

Gli operai per lavori in economia dovranno essere idonei ai lavori da eseguirsi e provvisti dei necessari attrezzi.

Le macchine e gli attrezzi dati a noleggio dovranno essere in perfetto stato di funzionamento e provvisti di tutti gli accessori necessari per il loro regolare funzionamento. Saranno a carico dell'appaltatore la manutenzione degli attrezzi e delle macchine e le eventuali riparazioni, in modo che essi siano sempre in buono stato. I mezzi di trasporto per i lavori in economia dovranno essere forniti in pieno stato di efficienza.

La contabilizzazione delle opere in economia verrà effettuata secondo le modalità di cui all'articolo 35 del presente capitolato nei limiti dell'importo di contratto convenzionalmente determinato secondo quanto stabilito all'art. 2 del presente capitolato.

## **CAPO II - Disciplina del contratto**

### **ART. 5: RICHIAMO ALLE LEGGI SUI LAVORI PUBBLICI**

All'esecuzione dei lavori disciplinati dal presente capitolato, si applica la normativa statale in vigore e, per quanto non contrastanti, le norme della L.R. n. 12/96.

Per normativa statale vigente è da intendersi, oltre al D.Lgs. n. 163/2006, il D.P.R. n. 207/2010, il d.m. n. 145/00, le norme richiamate nel bando di gara, nel disciplinare di gara e nella lettera d'invito, della l. n. 1/78 per le parti ancora in vigore .

### **ART. 6: DOCUMENTI CHE FANNO PARTE DEL CONTRATTO**

Fanno parte integrante del contratto di appalto, anche se allo stesso non materialmente allegati – oltre al bando di gara/lettera di invito ed agli atti deliberativi relativi all'appalto – il presente capitolato speciale d'appalto, l'elenco dei prezzi unitari, gli elaborati grafici progettuali, il cronoprogramma dei lavori redatto dall'appaltatore, i piani di sicurezza previsti dalla normativa statale vigente, la dichiarazione relativa ai subappalti, gli ulteriori elaborati individuati dal coordinatore del ciclo negli atti di gara e le polizze di garanzia.

In caso di non conformità o divergenza tra due o più documenti di cui sopra, si devono osservare le seguenti priorità:

- a) il contratto d'appalto;
- b) il capitolato speciale d'appalto;
- c) gli elaborati progettuali grafici;
- d) gli altri elaborati progettuali.

In relazione alla tipologia di opera, al livello di progettazione posto a base di gara e al criterio di affidamento possono essere allegati al contratto ulteriori documenti, dichiarati nel bando o nella lettera d'invito, diversi dagli elaborati progettuali.

Sono contrattualmente vincolanti tutte le leggi e le norme vigenti in materia di lavori pubblici ed, in particolare, a mero titolo esemplificativo e non esaustivo:

- il D.lgs. n.163/2006;
- il D.P.R. n. 207/2010;
- la L.R. n. 12/96;
- il D.M. n. 145/00 per le parti ancora in vigore;
- la L. n. 2248/1865, allegato F, per le parti ancora in vigore.

### **ART. 7: DISPOSIZIONI PARTICOLARI RIGUARDANTI L'APPALTO.**

La sottoscrizione del contratto da parte dell'appaltatore equivale a dichiarazione di perfetta conoscenza e incondizionata accettazione della legge, dei regolamenti e di tutte le norme vigenti in materia di lavori pubblici, nonché alla completa accettazione di tutte le norme che regolano il presente appalto, e del progetto per quanto attiene alla sua perfetta esecuzione.

L'appaltatore dà atto, senza riserva alcuna, della piena conoscenza e disponibilità degli atti progettuali e della documentazione, della disponibilità dei siti, dello stato dei luoghi, delle condizioni pattuite in sede di offerta e di ogni altra circostanza che interessi i lavori, che, come da apposito verbale sottoscritto con il coordinatore del ciclo, consentono l'immediata esecuzione dei lavori.

## **ART. 8: AGGIUDICAZIONE, APPROVAZIONE E STIPULAZIONE DEL CONTRATTO - EFFETTO OBBLIGATORIO DEL CONTRATTO**

L'aggiudicazione, l'approvazione e la stipulazione dei contratti pubblici avvengono sulla base delle prescrizioni contenute negli articoli 24 e seguenti del capo IV della L.R. n. 12/96.

Ai sensi dell'art. 25, comma 9, L.R. n. 12/96, l'aggiudicazione provvisoria avvenuta con il verbale di gara vincola direttamente l'aggiudicatario, mentre l'Amministrazione è vincolata solo in seguito al provvedimento di aggiudicazione definitiva assunto dal dirigente competente ai sensi dell'art. 5 della L.R. n. 45/95 entro la scadenza del termine di validità dell'offerta.

Nei 30 giorni successivi alla comunicazione dell'avvenuta aggiudicazione definitiva, l'aggiudicatario deve produrre la documentazione necessaria per la sottoscrizione del contratto. Nel caso in cui l'aggiudicatario non adempia nel termine predetto o produca incompleta o inadeguata documentazione, l'amministrazione assegna un ulteriore termine, non superiore a 15 giorni. In caso di ulteriore inadempimento, senza giustificato motivo, l'amministrazione incamera la cauzione provvisoria per rifiuto del contratto ed ha la facoltà di interpellare il soggetto che segue nella graduatoria formatasi in sede di gara.

La sottoscrizione del contratto deve avvenire al massimo entro 90 giorni dall'intervenuta efficacia dell'aggiudicazione definitiva. Entro 5 giorni dalla richiesta dell'ufficio contratti, l'aggiudicatario deve produrre la cauzione definitiva.

Ai sensi dell'art. 11, comma 9, D.lgs 163/2006 qualora la stipulazione del contratto non avvenga nei termini sopra indicati, l'aggiudicatario può, previa notifica all'amministrazione di cui all'art. 25, comma 12, della L.R. n. 12/1996 sciogliersi da ogni vincolo. In tal caso l'aggiudicatario ha diritto unicamente al rimborso delle spese sostenute per addivenire alla stipula del contratto, alla restituzione della cauzione provvisoria di cui all'art. 75, comma 1, del D.lgs 163/2006, con esclusione di ogni altro compenso o indennizzo.

In caso di mancata stipulazione del contratto per causa imputabile all'aggiudicatario l'amministrazione procede all'escussione della cauzione di cui all'art. 75, comma 1, del D.lgs 163/2006; in tal caso l'aggiudicatario non ha diritto al rimborso delle spese sostenute per addivenire alla stipulazione del contratto.

Anche in pendenza della stipulazione del contratto o della sua approvazione, a norma di legge, l'appaltatore resterà vincolato dal momento in cui con l'atto di aggiudicazione definitiva viene accettata la sua offerta e l'Amministrazione avrà il diritto di anticipare la consegna dei lavori. In tal caso, l'appaltatore dovrà subito provvedere, anche in pendenza di detta stipulazione ed approvazione, all'esecuzione delle opere e provviste che verranno ordinate dalla direzione dei lavori.

Nel caso di mancata stipula o approvazione del contratto, l'impresa ha diritto al pagamento dei lavori effettivamente eseguiti, ivi compresi quelli per opere provvisoria, in base ai prezzi di aggiudicazione ai sensi dell'art. 11, comma 9, D.lgs 163/2006.

## **ART. 9: CASI DI SCIoglimento DEL CONTRATTO DISPOSTI DALL'AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

### **9.1) Risoluzione del contratto per reati accertati e decadenza della SOA.**

Ai sensi dell'art. 135, comma 1, del D.lgs 163/2006, qualora nei confronti dell'appaltatore sia intervenuta l'emanazione di un provvedimento definitivo che dispone l'applicazione di una o più misure di prevenzione di cui all'articolo 3, della L. 1423/56 ed agli artt. 2 e seguenti della legge 31 maggio 1965 n. 575, ovvero sia intervenuta sentenza di condanna passata in giudicato per frodi nei riguardi dell'Amministrazione, di subappaltatori, di fornitori, di lavoratori o di altri soggetti comunque interessati ai lavori, nonché per violazione degli obblighi attinenti alla sicurezza sul lavoro, il coordinatore del ciclo propone, in relazione allo stato dei lavori e alle eventuali conseguenze nei riguardi delle finalità dell'intervento, di procedere alla risoluzione del contratto.

L'Amministrazione procede alla risoluzione del contratto qualora nei confronti dell'appaltatore sia intervenuta la decadenza dell'attestazione di qualificazione per aver prodotto falsa documentazione o dichiarazioni mendaci risultanti dal casellario informatico.

Nel caso di risoluzione, l'appaltatore ha diritto soltanto al pagamento dei lavori regolarmente eseguiti, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto.

### **9.2) Risoluzione del contratto per varianti.**

La risoluzione del contratto può essere esercitata qualora si verificano le condizioni previste dall'art. 32 della L.R. n. 12/96.

### **9.3) Risoluzione del contratto per reiterata irregolarità del DURC.**

Ai sensi dell'art. 6, comma 8, del D.P.R. 207/2010, nel caso in cui il DURC dell'affidatario del contratto risulti negativo per due volte consecutive il coordinatore del ciclo, acquisita una relazione particolareggiata predisposta dal direttore dei lavori, propone, ai sensi dell'art. 135, comma 1 del D.Lgs. n. 163/2006, la risoluzione del contratto previa contestazione degli addebiti ed assegnazione di un termine non inferiore a 15 giorni per la presentazione delle controdeduzioni.

### **9.4) Risoluzione del contratto per gravi e ripetute violazioni dei piani di sicurezza.**

Ai sensi dell'art. 131, comma 3, del D.Lgs. n. 163/2006, le gravi e ripetute violazioni dei piani di sicurezza da parte dell'appaltatore – previa formale costituzione in mora dell'interessato – costituiscono causa di risoluzione del contratto.

**L'allegato XV al D.Lgs. n. 81/2008 stabilisce quali violazioni della sicurezza costituiscono causa di risoluzione del contratto.**

### **9.5) Risoluzione del contratto per grave inadempimento, grave irregolarità e grave ritardo**

Quando il direttore dei lavori accerta che comportamenti dell'appaltatore concretano grave inadempimento alle obbligazioni di contratto, tali da compromettere la buona riuscita dei lavori, avvia il procedimento di contestazione inviando al coordinatore del ciclo una relazione particolareggiata, corredata dei documenti necessari, indicando la stima dei lavori eseguiti regolarmente e che devono essere accreditati all'appaltatore.

Il coordinatore del ciclo formula la contestazione degli addebiti all'appaltatore, assegnando un termine non inferiore a quindici giorni per la presentazione delle proprie controdeduzioni al coordinatore stesso.

Acquisite e valutate negativamente le predette controdeduzioni, ovvero scaduto il termine senza che l'appaltatore abbia risposto, l'Amministrazione su proposta del coordinatore del ciclo dispone la risoluzione del contratto.

Qualora, al di fuori dei precedenti casi, l'esecuzione dei lavori sia in grave ritardo per negligenza dell'appaltatore rispetto alle previsioni del programma, il direttore dei lavori, gli assegna un termine, che, salvo i casi d'emergenza, non può essere inferiore a dieci giorni, per compiere i lavori in ritardo, e dà inoltre le prescrizioni ritenute necessarie. Il termine decorre dal giorno di ricevimento della comunicazione. Scaduto il termine assegnato, il direttore dei lavori verifica, in contraddittorio con l'appaltatore, o, in sua mancanza, con la assistenza di due testimoni, gli effetti dell'intimazione impartita, e ne compila processo verbale da trasmettere al coordinatore del ciclo.

Si configura un grave ritardo quando, decorsi almeno ¼ del tempo contrattuale o più di cento giorni dalla consegna dei lavori, lo scostamento fra il rapporto tra il tempo decorso e quello contrattualmente previsto per l'esecuzione dei lavori e il rapporto tra l'importo dei lavori eseguiti e quello previsto nel cronoprogramma contrattuale o, in assenza di questi, quello risultante da un convenzionale andamento lineare dei lavori, sia superiore a 1/10.

Sulla base del processo verbale, qualora l'inadempimento permanga, l'Amministrazione, su proposta del coordinatore del ciclo, delibera la risoluzione del contratto.

#### **9.6) Provvedimenti seguenti la risoluzione dei contratti**

Il coordinatore del ciclo, nel comunicare all'appaltatore la determinazione di risoluzione del contratto, dispone, con preavviso di venti giorni, la redazione dello stato di consistenza dei lavori già eseguiti e l'inventario di materiali, macchine e mezzi d'opera che devono essere presi in consegna dal direttore dei lavori.

Qualora l'amministrazione non si fosse avvalsa della facoltà prevista dall'art. 140, comma 1, del D.Lgs. n. 163/2006, in sede di liquidazione finale dei lavori dell'appalto risolto è determinato l'onere da porre a carico dell'appaltatore inadempiente in relazione alla maggiore spesa sostenuta, per affidare ad altra Impresa i lavori ai sensi dell'art. 138 comma 3 del D.Lgs. n. 163/2006.

#### **9.7) Recesso dal contratto e valutazione del decimo**

L'Amministrazione ha il diritto di recedere in qualunque tempo dal contratto previo il pagamento dei lavori eseguiti e del valore dei materiali utili esistenti in cantiere, oltre al decimo dell'importo delle opere non eseguite.

Il decimo dell'importo delle opere non eseguite è calcolato sulla differenza tra l'importo dei quattro quinti del prezzo posto a base di gara, depurato del ribasso d'asta, e l'ammontare netto dei lavori eseguiti.

L'esercizio del diritto di recesso è preceduto da formale comunicazione all'appaltatore da darsi con un preavviso non inferiore a venti giorni, decorsi i quali l'Amministrazione prende in consegna i lavori ed effettua il collaudo definitivo.

I materiali il cui valore è riconosciuto dall'Amministrazione a norma del primo periodo del presente punto sono soltanto quelli già accettati dal direttore dei lavori prima del preavviso di cui al punto precedente.

L'Amministrazione può trattenere le opere provvisorie e gli impianti che non siano in tutto o in parte asportabili ove li ritenga ancora utilizzabili. In tal caso essa corrisponde all'appaltatore, per il valore delle opere e degli impianti non ammortizzato nel corso dei lavori eseguiti, un compenso da determinare nella minor somma fra il costo di costruzione e il valore delle opere e degli impianti al momento dello scioglimento del contratto.

L'appaltatore deve rimuovere dai magazzini e dai cantieri i materiali non accettati dal direttore dei lavori e deve mettere i predetti magazzini e cantieri a disposizione dell'Amministrazione nel termine stabilito; in caso contrario lo sgombero è effettuato d'ufficio ed a sue spese.

### **ART. 10: MORTE E FALLIMENTO DELL'APPALTATORE**

In caso di fallimento dell'appaltatore o di liquidazione coatta e di concordato preventivo dello stesso nonché in caso di risoluzione del contratto o di recesso del contratto, si applicano le norme previste al riguardo dall'art. 140 del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163 e, in caso di fallimento dell'impresa mandataria o di una mandante, le norme di cui all'art. 37, commi 18 e 19, del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163.

### **ART. 11: DOMICILIO DELL'APPALTATORE**

L'appaltatore deve avere domicilio nel luogo nel quale ha sede l'ufficio di direzione dei lavori; ove non abbia in tale luogo uffici propri, deve eleggere domicilio presso lo studio di un professionista o gli uffici di società legalmente riconosciuta o gli uffici comunali.

Tutte le intimazioni, le assegnazioni di termini ed ogni altra notificazione o comunicazione dipendente dal contratto di appalto sono fatte dal direttore dei lavori o dal coordinatore del ciclo, ciascuno relativamente agli atti di propria competenza, a mani proprie dell'appaltatore o di colui che lo rappresenta nella condotta dei lavori oppure sono effettuate presso il domicilio eletto ai sensi di quanto disposto dal presente articolo.

### **ART. 12: INDICAZIONE DELLE PERSONE CHE POSSONO RISCOUTERE E SOTTOSCRIVERE GLI ATTI RELATIVI AL CONTRATTO**

L'Amministrazione riconoscerà il soggetto che ha sottoscritto l'offerta come soggetto autorizzato a riscuotere, ricevere e quietanzare le somme dovute in acconto o a saldo, anche per effetto di eventuali cessioni di credito preventivamente riconosciute dall'Amministrazione, e a sottoscrivere ogni atto relativo al contratto di appalto.

La cessazione o decadenza dall'incarico dei soggetti designati a riscuotere, ricevere o quietanzare, per qualsiasi causa avvenga, e anche se ne sia fatta pubblicazione nei modi di legge, deve essere tempestivamente notificata all'Amministrazione.

In caso di cessione del corrispettivo di appalto successiva alla stipula del contratto, il relativo atto deve indicare con precisione le generalità del cessionario ed il luogo del pagamento delle somme cedute.

Su istanza motivata e corredata da procura e autocertificazione attestante il possesso dei requisiti di cui all'art. 38 del D.Lgs. n. 163/2006 l'Amministrazione può autorizzare la sostituzione dei soggetti incaricati a riscuotere, ricevere, quietanzare nonché sottoscrivere i documenti contabili relativi al contratto.

In caso di inosservanza delle indicazioni previste dal presente articolo nessuna responsabilità può attribuirsi alla stazione stessa per pagamenti a soggetti non autorizzati a riscuotere.

### **ART. 13: RESPONSABILITA' TECNICA DELL'APPALTATORE - RAPPRESENTANZA DELL'APPALTATORE - DIRETTORE TECNICO E DIRETTORE DI CANTIERE**

#### **1. Esecuzione delle opere e responsabilità dell'appaltatore.**

L'impresa dovrà eseguire, a perfetta regola d'arte, tutte le opere previste nel progetto a base di gara e nel presente Capitolato Speciale per dare completi e ultimati i lavori; l'impresa è parimenti tenuta ad osservare gli ordini e le decisioni del Direttore dei lavori, sia in linea tecnica che in linea amministrativa.

L'appaltatore è l'unico responsabile dell'esecuzione delle opere appaltate in conformità alle buone regole della tecnica e nel rispetto di tutte le norme di Legge vigenti all'epoca della loro realizzazione: la presenza sul luogo del direttore dei lavori o del personale di sorveglianza, le disposizioni da loro impartite, l'approvazione dei tipi e qualunque intervento del genere si intendono esclusivamente connessi con la migliore tutela dell'Amministrazione e non diminuiscono la responsabilità dell'appaltatore, che sussiste in modo pieno ed esclusivo dalla consegna dei lavori al collaudo, fatto salvo il maggiore termine di cui agli artt. 1667 e 1669 del c. c. e di cui alla l. 1086/71, in particolare il D.P.R. 380/2001.

Ogni più ampia responsabilità in caso di infortuni e danni ricadrà interamente sull'appaltatore, restando l'Amministrazione, nonché il personale preposto alla direzione dei lavori, sollevati ed indenni da qualsiasi domanda di risarcimento o azione legale.

## 2. Rappresentanza dell'Appaltatore – Direttore tecnico di cantiere

L'appaltatore che non conduce i lavori personalmente conferisce mandato con rappresentanza, ai sensi dell'art. 1704 del c.c., a persona fornita di idonei requisiti tecnici e morali, alla quale deve conferire le facoltà necessarie per l'esecuzione dei lavori a norma del contratto. L'appaltatore rimane responsabile dell'operato del suo rappresentante. Nel caso in cui la qualifica di appaltatore sia rivestita da imprese costituite in forma societaria, ai fini del presente articolo all'appaltatore s'intende sostituito il legale rappresentante della medesima società. Nel caso di aggiudicazione del contratto d'appalto ai soggetti di cui all'art. 34 lett. b), c), d), e), f), del D.Lgs. n. 163/2006 ai fini del presente articolo l'appaltatore s'intende il legale rappresentante.

Il mandato deve essere conferito per atto pubblico e depositato presso l'Amministrazione che provvede a dare comunicazione all'ufficio di direzione lavori; il coordinatore del ciclo di realizzazione del lavoro verifica la regolarità dei documenti prodotti e la conseguente accettabilità.

In presenza di gravi e giustificati motivi la Stazione appaltante, previa motivata comunicazione, ha diritto di esigere dall'Appaltatore la sostituzione immediata del suo rappresentante, senza che per ciò spetti alcuna indennità all'Appaltatore od al suo rappresentante.

L'appaltatore deve notificare all'Amministrazione, prima dell'inizio dei lavori, il nominativo dei soggetti ai quali è stato affidato l'incarico di direzione tecnica, ed ai quali competono gli adempimenti di carattere tecnico-organizzativo necessari per la realizzazione dei lavori oggetto del presente appalto.

All'appaltatore, inoltre, incombe l'obbligo di preporre alla direzione del cantiere un tecnico, di nominare un assistente responsabile che seguirà continuamente sul posto i lavori, di nominare eventualmente il responsabile del controllo della qualità.

L'appaltatore tramite il direttore di cantiere assicura l'organizzazione, la gestione tecnica, la conduzione del cantiere e l'osservanza del piano di sicurezza e coordinamento e del piano operativo di sicurezza. In caso di appalto affidato ad associazioni temporanee di imprese o a consorzio, l'incarico della direzione di cantiere è attribuito mediante delega conferita da tutte le imprese operanti nel cantiere; la delega deve indicare specificamente le attribuzioni da esercitare dal direttore anche in rapporto a quelle degli altri soggetti operanti nel cantiere.

La nomina dei Tecnici sopraindicati dovrà essere comunicata per iscritto all'Amministrazione e alla direzione dei lavori entro trenta giorni dalla stipula del contratto e comunque prima della consegna dei lavori. Tale personale deve garantire la continua reperibilità.

In particolare, compete esclusivamente all'appaltatore ogni responsabilità per quanto riguarda:

- le modalità ed i sistemi di organizzazione e conduzione dei lavori e di direzione del cantiere;
- le opere provvisorie, i ponteggi, le armature, i disarmi, gli scavi, i reinterri, le demolizioni, le prevenienze antinfortunistiche e di sicurezza del lavoro ed ogni altro provvedimento per salvaguardare l'incolumità sia del personale che dei terzi e la sicurezza del traffico veicolare e pedonale, nonché per evitare ogni e qualsiasi danno ai servizi pubblici di soprassuolo e sottosuolo ed ai beni pubblici e privati.

L'appaltatore è comunque responsabile dei danni causati dall'imperizia o dalla negligenza dei tecnici sopraindicati e risponde nei confronti dell'Amministrazione committente per malafede o la frode dei medesimi nell'impiego dei materiali.

Il direttore tecnico ha l'obbligo di vigilare sull'osservanza dei piani di cui all'art. 100 e 101 del D.Lgs. n. 81/2008 nonché del piano sostitutivo di cui all'art. 131, comma 2, lettera c), del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163.

L'Amministrazione, con atto del coordinatore del ciclo di realizzazione del lavoro può imporre all'appaltatore la sostituzione immediata del suo rappresentante, qualora ricorrano gravi e giustificati motivi, senza che per ciò spetti alcuna indennità all'appaltatore o al suo rappresentante.

Il coordinatore del ciclo, su motivata indicazione del direttore dei lavori ovvero sentito il medesimo, ha facoltà, previa contestazione all'appaltatore, di disporre l'allontanamento del direttore di cantiere e del personale dell'appaltatore per incapacità, grave negligenza o indisciplina, in particolare in ordine:

- al rispetto delle norme di sicurezza ed igiene;
- all'effettuazione dei rilievi e tracciati;
- all'impiego di materiali idonei;
- all'osservanza dei tipi di progetto o delle eventuali varianti per quanto riguarda l'ubicazione, l'altimetria e le dimensioni dei manufatti;
- al rispetto delle norme di progetto, e di capitolato nell'esecuzione degli scavi, dei calcestruzzi semplici ed armati, delle murature, delle malte, degli intonaci, dei tubi e prefabbricati in genere, dei reinterri e di quant'altro attiene la consistenza dell'opera finita.

In caso di grave inosservanza di tutti gli adempimenti sopra descritti, la stazione appaltante può procedere alla risoluzione immediata del vincolo contrattuale, ai sensi delle norme vigenti e degli articoli del presente capitolato.

## **ART. 14: ONERI E OBBLIGHI DIVERSI A CARICO DELL'APPALTATORE**

L'appaltatore nell'eseguire i lavori in conformità del contratto, deve uniformarsi agli ordini di servizio ed alle istruzioni e prescrizioni che gli siano comunicate per iscritto dal coordinatore del ciclo di realizzazione del lavoro o dal direttore dei lavori nei limiti delle rispettive competenze desumibili dal contenuto del capitolato d'appalto e dalle leggi vigenti in materia di lavori pubblici.

E' fatta salva la facoltà dell'appaltatore di fare le proprie osservazioni e riserve nei modi prescritti.

Ai sensi dell'art. 139 del D.P.R. n. 207/2010 sono a carico esclusivo dell'affidatario:

- tutte le spese di bollo e registro, di copia del contratto e dei documenti e disegni di progetto.
- tutte le spese di bollo inerenti agli atti occorrenti per la gestione del lavoro, dal giorno della consegna a quello della data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione.

Sono pure a carico dell'appaltatore la tassa per eventuali occupazioni di suolo pubblico, ivi comprese le relative eventuali variazioni nel corso dell'esecuzione del contratto per indennità di cava e per licenze temporanee di passi carrabili.

L'Amministrazione si riserva di provvedere direttamente ai pagamenti sopraindicati, richiedendo all'appaltatore il preventivo deposito delle somme all'uopo occorrenti.

Qualora un deposito preventivo non sia stato costituito e l'appaltatore non provveda a rimborsare le spese sostenute, entro dieci giorni dalla richiesta per i titoli sopra elencati, l'Amministrazione potrà trattenere l'importo sui pagamenti in corso o rivalersi sulla cauzione definitiva per inadempienza contrattuale, fermo l'obbligo dell'appaltatore di reintegrare immediatamente la stessa.

Oltre agli oneri specificati nei differenti articoli del presente capitolato, saranno a carico dell'appaltatore:

1. L'adozione di tutte le iniziative atte a rispettare le prescrizioni del D.Lgs. n. 81/2008.
2. La denuncia, prima del loro inizio, con le modalità stabilite dall' art. 65 D.P.R. 380/2001, delle opere in cls. armato, normale e precompresso e a struttura metallica, presso il competente ufficio.
3. La richiesta, ove prevista, delle omologazioni degli impianti presso l'I.S.P.E.S.L.
4. L'esecuzione dei collaudi strutturali e dei collaudi tecnici, o di ogni altra prova, relativi a impianti, tubazioni o manufatti di qualsiasi tipo e natura, la predisposizione della relativa documentazione e l'inoltro delle richieste di omologazione o di approvazione ove espressamente richieste per legge.

5. La predisposizione, al termine dei lavori, di tutti i disegni esecutivi corrispondenti all'effettivo stato dei lavori eseguiti.
6. Il mantenimento, fino alla data di ultimazione delle operazioni di collaudo, degli scoli delle acque e del transito sicuro sulle vie o sentieri pubblici o privati di accesso al cantiere e adiacenti alle opere da eseguire.
7. la pulizia, con il personale necessario, dei locali in costruzione e in corso di ultimazione.
8. Il provvedere, a sua cura e spese e sotto la sua completa responsabilità, al ricevimento in cantiere, scarico e trasporto nei luoghi di deposito situati all'interno del cantiere, o a piè d'opera, secondo le disposizioni della direzione dei lavori, nonché alla buona conservazione e alla perfetta custodia, dei materiali, delle forniture e delle opere escluse dal presente appalto e provviste o eseguite da altre ditte per conto dell'Amministrazione; i danni che per cause dipendenti dall'appaltatore o per sua negligenza, fossero causati ai materiali forniti o ai lavori eseguiti da altre ditte, dovranno essere riparati a carico esclusivo dell'appaltatore.
9. I rapporti con i soci; i suddetti obblighi vincolano l'appaltatore anche se non sia aderente alle associazioni di categoria stipulanti o receda da esse e indipendentemente dalla struttura e dimensione dell'impresa stessa e da ogni sua qualificazione giuridica, economica e sindacale, salva, naturalmente, la distinzione prevista per le imprese artigiane.

Il pagamento degli onorari dovuti ai professionisti incaricati dell'esecuzione del collaudo statico e del collaudo degli impianti è a carico dell'appaltatore; qualora egli non vi provvedesse l'Amministrazione esegue i predetti pagamenti ed il relativo importo viene prelevato dalle rate di acconto o dalla rata di saldo dovute all'impresa.

L'appaltatore è responsabile, nei confronti dell'Amministrazione, dell'osservanza delle norme di cui sopra da parte degli eventuali subappaltatori nei confronti dei rispettivi loro dipendenti anche nei casi in cui il contratto collettivo non disciplini l'ipotesi del subappalto. Il fatto che il subappalto non sia stato autorizzato, non esime l'appaltatore dalla responsabilità di cui al capoverso precedente e ciò senza pregiudizio alcuno degli altri diritti dell'Amministrazione.

#### **ART. 15: PRESCRIZIONI ANTINFORTUNISTICHE E ANTIMAFIA - PIANO DELLE MISURE PER LA SICUREZZA FISICA DEI LAVORATORI**

L'appaltatore è obbligato ad applicare le norme e le prescrizioni dell'art. 118 del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163, del D.Lgs. n. 81/2008, delle Direttive CEE in merito, nonché di tutte le leggi e disposizioni in materia antinfortunistica e di sicurezza dei lavoratori in vigore.

In particolare, prima della consegna lavori, l'appaltatore deve:

- 1) presentare all'Amministrazione e alla direzione lavori le posizioni assicurative degli operatori che saranno impiegati in cantiere;
- 2) comunicare alla direzione lavori e all'Amministrazione ai sensi del precedente articolo 13 del presente capitolato d'appalto il nominativo dei tecnici abilitati che assumeranno il ruolo di direttore tecnico responsabile, di assistente di cantiere, di responsabile del servizio di prevenzione e protezione e dell'eventuale responsabile del controllo della qualità;
- 3) trasmettere all'Amministrazione e alla direzione lavori l'indicazione dei contratti collettivi applicati ai lavori dipendenti, ed il certificato unico di regolarità contributiva;

Il piano di sicurezza e di coordinamento è redatto dall'Amministrazione ai sensi dell'art. 39, comma 1, del D.P.R. n. 207/2010 e dell'art. 100 del D.Lgs. n. 81/2008, ed è parte integrante del contratto di appalto ai sensi dell'art. 137 del D.P.R. n. 207/2010.

Entro 30 giorni dall'aggiudicazione, e comunque prima della consegna dei lavori, l'appaltatore consegna all'Amministrazione le eventuali proposte integrative del piano di sicurezza e di coordinamento ed il piano operativo di sicurezza per quanto attiene ogni singolo intervento, le proprie scelte autonome e relative responsabilità nell'organizzazione del cantiere e nell'esecuzione dei lavori. Questi ultimi elementi costituiscono il piano complementare di dettaglio al piano di sicurezza e coordinamento da considerarsi parte integrante del contratto di appalto.

L'appaltatore è tenuto ad adottare quanto previsto dal piano di sicurezza e di coordinamento e dal piano operativo di sicurezza ed il direttore tecnico di cantiere di cui all'art. 13 del presente capitolato vigila sull'osservanza delle misure di sicurezza contenute nei predetti piani.

Il coordinatore in materia di sicurezza e di salute, nominato dall'amministrazione, durante la realizzazione dell'opera, verifica l'attuazione di quanto previsto nei piani di sicurezza, e propone, in caso di gravi inosservanze, alla direzione dei lavori ed all'Amministrazione la sospensione dei lavori, l'allontanamento dei lavoratori e delle imprese dal cantiere e la risoluzione del contratto; sospende in caso di pericolo grave ed imminente le singole lavorazioni fino alla verifica da parte del coordinatore della sicurezza degli avvenuti adeguamenti effettuati dall'impresa appaltatrice.

Copia del piano di sicurezza e di coordinamento dovrà essere messa a disposizione dall'appaltatore ai rappresentanti per la sicurezza dell'impresa e dei suoi eventuali subappaltatori prima dell'inizio dei lavori.

#### **ART. 16: TRATTAMENTO E TUTELA DEI LAVORATORI**

L'appaltatore deve:

- applicare o far applicare integralmente nei confronti di tutti i lavoratori dipendenti impiegati nell'esecuzione dell'appalto le condizioni economiche e normative previste dai contratti collettivi nazionale e territoriale di lavoro della categoria vigenti nella regione durante il periodo di svolgimento dei lavori, ivi compresa l'iscrizione dei lavoratori stessi alla cassa edile della Regione;
- rispondere dell'osservanza di quanto sopra previsto da parte dei subappaltatori, dei cottimisti e dei prestatori d'opera a questi assimilati, nei confronti dei propri dipendenti, per le prestazioni rese nell'ambito del subappalto, cottimo o subcontratto.

Il suddetto obbligo vincola l'appaltatore fino alla data del collaudo anche se egli non sia aderente alle Associazioni stipulanti o receda da esse e indipendentemente dalla natura industriale o artigiana, dalla struttura e dalle dimensioni dell'impresa di cui è titolare e da ogni altra sua qualificazione giuridica, economica o sindacale.

Se l'appaltatore gode di agevolazioni finanziarie e creditizie concesse dallo Stato o da altri Enti Pubblici, egli è inoltre soggetto all'osservanza del precitato obbligo per tutto il tempo in cui fruisce del beneficio, previsto dall'art. 36 della L. n. 300/70.

L'appaltatore deve altresì osservare le norme e le prescrizioni dei contratti collettivi e delle leggi e dei regolamenti sulla assunzione, tutela, sicurezza, salute, assicurazione, e assistenza, libertà e dignità dei lavoratori.

Contratti e norme dovranno essere rispettati, se trattasi di Cooperative, anche nei confronti dei soci.

L'appaltatore deve fornire, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 12/96, la previsione della dimensione numerica richiesta per la determinazione delle rappresentanze sindacali ai fini dell'applicazione della L. n. 300/70 calcolata sulla base del programma di lavoro con riferimento al complessivo numero dei dipendenti dell'appaltatore e dei subappaltatori presenti contemporaneamente nel cantiere, secondo i criteri stabiliti in sede di contrattazione collettiva, nel quadro delle disposizioni sulle rappresentanze sindacali.

A garanzia degli obblighi previdenziali ed assicurativi, si opera sull'importo netto progressivo dei lavori a ritenuta dello 0,50% e, se l'appaltatore trascura alcuni degli adempimenti in materia prescritti, vi provvederà l'Amministrazione con il fondo formato con detta ritenuta, salve le maggiori responsabilità dell'appaltatore.

Le ritenute possono essere svincolate soltanto in sede di liquidazione del conto finale, dopo l'approvazione del collaudo o del certificato di regolare esecuzione, ove gli enti suddetti non abbiano comunicato all'amministrazione committente eventuali inadempimenti entro il termine di trenta giorni dalla richiesta del coordinatore del ciclo.

In caso di ritardo nel pagamento delle retribuzioni dovute al personale dipendente o/e in caso di segnalazione alla stazione appaltante, da parte dei lavoratori o delle organizzazioni sindacali di ritardo o di inadempienze nel pagamento, l'appaltatore è invitato per iscritto dal coordinatore del ciclo a provvedervi entro i successivi quindici giorni. Ove egli non provveda o non contesti formalmente e motivatamente la legittimità della richiesta entro il termine sopra assegnato, l'Amministrazione corrisponde, anche in corso d'opera, direttamente ai lavoratori le retribuzioni arretrate.

L'appaltatore ha l'obbligo di collaborare comunicando l'entità dell'inadempienza nei confronti del personale che ha operato in cantiere, affinché l'Amministrazione possa trattenere nei successivi pagamenti le somme anticipate.

I pagamenti di cui sopra fatti dall'Amministrazione sono provati dalle quietanze predisposte a cura del coordinatore del ciclo e sottoscritte dagli interessati.

Nel caso di formale contestazione delle richieste da parte dell'appaltatore, il coordinatore del ciclo provvede all'inoltramento delle richieste e delle contestazioni all'ufficio provinciale del lavoro e della massima occupazione per i necessari accertamenti.

## **ART. 17.1: PRESCRIZIONI GENERALI PER L'ORGANIZZAZIONE NEL CANTIERE E L'ESECUZIONE DELLE OPERE**

### **17.1) Oneri e obblighi a carico dell'appaltatore**

L'appaltatore dovrà provvedere, prima di iniziare i lavori, al tracciamento planimetrico delle opere progettate ed a porre i necessari capisaldi atti a garantire una sicura guida per l'esecuzione delle opere formanti oggetto del presente appalto.

L'Appaltatore non potrà per nessun motivo, anche in caso di eventuali controversie di qualunque natura, sospendere o rallentare i lavori, né sottrarsi all'osservanza delle prescrizioni contrattuali e degli ordini del direttore dei lavori.

Per le assistenze edili al montaggio, da parte di altre imprese, di apparecchiature elettromeccaniche, l'appaltatore dovrà mettere a disposizione, nelle giornate ordinate dalla direzione lavori, tutto il personale ed i mezzi necessari.

Nell'esecuzione dei lavori l'appaltatore dovrà adottare mezzi idonei e precauzioni atte ad evitare danni a persone e cose, ferma restando la sua completa responsabilità penale e civile.

L'appaltatore è comunque in tutti i casi responsabile dei danni causati dall'imperizia o dalla negligenza dei suoi agenti ed operai, nonché della malafede o della frode nella somministrazione o nell'impiego dei materiali.

Sono a carico dell'appaltatore gli oneri e gli obblighi inerenti:

1. la formazione del cantiere attrezzato, in relazione all'entità dell'opera, con tutti i più moderni e perfezionati impianti per assicurare una perfetta e rapida esecuzione di tutte le opere; la delimitazione del cantiere con una solida recinzione, nonché la pulizia e la manutenzione dello stesso, la sistemazione e la manutenzione delle sue strade in modo da rendere sicuri il transito dei veicoli e delle persone addette ai lavori;
2. l'installazione, durante tutto il periodo di esecuzione dei lavori, di **apposita tabella**, collocata in posizione ben visibile indicata dal direttore dei lavori, entro 5 giorni dalla consegna dei lavori stessi. Per le opere con rilevante sviluppo dimensionale, il numero di tabelle dovrà essere adeguato all'estensione del cantiere. Tanto le tabelle quanto il sistema di sostegno dovranno essere eseguiti con materiali di sufficiente robustezza e decoro; la tabella dovrà recare, impresse a colori indelebili, le diciture indicate nello schema tipo fornito dall'Amministrazione, con le opportune modifiche e integrazioni, da apportare, se necessario, in relazione alla peculiarità delle singole opere. In fondo alla tabella dovrà essere previsto un apposito spazio per l'aggiornamento dei dati per comunicazioni al pubblico in merito all'andamento dei lavori. In particolare dovranno essere indicate in tale spazio le sospensioni e le interruzioni intervenute nei lavori, con illustrazione dei motivi che le hanno determinate e con le previsioni circa la ripresa e l'ultimazione dei lavori; al termine dei lavori la tabella dovrà essere rimossa; in difetto di rimozione, provvederà l'Amministrazione, deducendo le spese dal credito residuo dell'impresa;
3. l'approvvigionamento e la distribuzione in cantiere dell'energia elettrica e dell'acqua potabile e il pagamento delle relative tariffe e bollette;
4. la tutela e la conservazione, sia di giorno che di notte, del cantiere e di tutti i materiali in esso esistenti, comprese le opere ed i materiali eventualmente consegnati all'appaltatore dall'Amministrazione;
5. la costruzione (entro il recinto del cantiere, nei siti che saranno indicati dalla direzione dei lavori), la manutenzione e il funzionamento di idonei locali ad uso ufficio per il personale di direzione e assistenza dei lavori, arredati, illuminati e riscaldati;
6. la fornitura di cartelli di avviso e di fari di illuminazione notturna, nei punti prescritti, e di quanto sarà necessario per l'incolumità degli addetti ai lavori e di terzi;
7. la garanzia dell'accesso al cantiere, il libero passaggio nello stesso e nelle opere costruite o in costruzione, alle persone di qualunque altra impresa alla quale siano stati affidati lavori non compresi nel presente appalto e alle persone che eseguono lavori per conto dell'Amministrazione, nonché, a richiesta della direzione dei lavori, l'uso parziale o totale, da parte di dette imprese, dei ponti di servizio, delle impalcature, delle costruzioni provvisorie e degli apparecchi di sollevamento, per tutto il tempo occorrente alla esecuzione dei lavori. In tali casi l'appaltatore non ha diritto ad alcun compenso al di fuori dei noli previsti dal contratto che l'Amministrazione intenderà eseguire direttamente o a mezzo di altre ditte, dalle quali, come dall'Amministrazione, l'appaltatore non potrà pretendere alcun ulteriore compenso;
8. l'esposizione, da parte del lavoratore, del cartellino di riconoscimento;

### **17.2) Orario e organizzazione del lavoro**

Nell'esecuzione delle opere l'appaltatore dovrà attenersi alle migliori regole dell'arte, alle prescrizioni delle leggi e dei regolamenti vigenti (in modo particolare si richiamano le leggi relative all'esecuzione delle opere in calcestruzzo semplice ed armato ed alle condotte), alle prescrizioni del presente capitolato, nonché, agli ordini della direzione lavori.

L'appaltatore dovrà sottoporre alla direzione lavori, per l'approvazione, il programma di esecuzione delle opere illustrante anche i luoghi in cui intende concentrare i mezzi d'opera ed i depositi dei materiali.

L'appaltatore deve mantenere la disciplina nei cantieri ed ha l'obbligo di osservare e di far osservare dai suoi agenti ed operai le leggi, i regolamenti e le obbligazioni in genere assunte con il contratto.

L'appaltatore può ordinare ai propri dipendenti di lavorare oltre il normale orario giornaliero, o di notte, ove consentito dagli accordi sindacali di lavoro, dandone preventiva comunicazione al direttore dei lavori. Il direttore dei lavori può vietare l'esercizio di tale facoltà qualora ricorrano motivi di ordine tecnico o organizzativo. In ogni caso l'appaltatore non ha diritto ad alcun compenso oltre i prezzi contrattuali.

Salva l'osservanza delle norme relative alla disciplina del lavoro, se il direttore dei lavori ravvisa la necessità che i lavori siano continuati ininterrottamente o siano eseguiti in condizioni eccezionali, su autorizzazione del coordinatore del ciclo ne dà ordine scritto all'appaltatore, il quale è obbligato ad uniformarvisi, salvo il diritto al ristoro delle maggiori spese.

Le opere in trincea o comunque all'aperto verranno eseguite durante l'orario normale, salvo che:

- esse siano espressamente richieste dalla direzione dei lavori, per motivi di necessità e di urgenza;
- che l'impresa ne sia stata, a richiesta, autorizzata dalla direzione dei lavori, onde poter ultimare i lavori nel termine stabilito.

Nel primo caso oltre alle spese di illuminazione che fossero occorse per l'esecuzione del lavoro notturno, verranno riconosciute all'appaltatore, in aggiunta al prezzo delle opere stabilito dall'elenco, le somme relative alle maggiorazioni per ore di lavoro festivo e straordinario effettivamente prestato.

Nessun particolare compenso sarà invece riconosciuto all'appaltatore qualora le opere siano eseguite al di fuori del normale orario di lavoro dietro sua richiesta; in questa ipotesi, gli saranno addebitate le maggiori spese di sorveglianza e direzione lavori. Per le opere in galleria l'appaltatore e' invece espressamente tenuto, senza alcun compenso accessorio rispetto ai prezzi d'elenco a proseguire ininterrottamente i lavori, avvicinando le prescritte squadre di operai nel rispetto dei contratti di lavoro. Qualora ciò non avvenisse per sua mancanza, non gli saranno riconosciute le spese di qualsiasi natura che fossero necessarie per la conservazione delle opere eseguite e per la protezione dei lavori e gli saranno addebitate tutte le maggiori spese che l'Amministrazione avesse in conseguenza a sostenere.

### **17.3) Provvista dei materiali**

I materiali occorrenti dovranno essere approvvigionati in tempo debito in modo da non provocare il ritardato inizio, la sospensione o la lenta prosecuzione dei lavori.

Se gli atti contrattuali disciplinanti le caratteristiche tecniche e l'approvvigionamento dei materiali non contengono specifica indicazione, l'appaltatore è libero di scegliere il luogo ove prelevare i materiali necessari alla realizzazione del lavoro, purché essi abbiano le caratteristiche prescritte dai documenti tecnici allegati al contratto. Le eventuali modifiche di tale scelta non comportano diritto al riconoscimento di maggiori oneri, né all'incremento dei prezzi pattuiti.

Qualora gli atti contrattuali prevedano il luogo di provenienza dei materiali, il direttore dei lavori può prescrivere uno diverso, ove ricorrano ragioni di necessità o convenienza. In tal caso, se il cambiamento importa una differenza in più o in meno del quinto del prezzo contrattuale del materiale, si fa luogo alla determinazione del nuovo prezzo ai sensi dell'art. 23 del presente capitolato. Qualora i luoghi di provenienza dei materiali siano indicati negli atti contrattuali, l'appaltatore non può cambiarli senza l'autorizzazione scritta del direttore dei lavori, che riporti l'espressa approvazione del coordinatore del ciclo.

Nel prezzo dei materiali sono compresi tutti gli oneri derivanti all'appaltatore dalla loro fornitura a piè d'opera, compresa ogni eventuale spesa per eventuali apertura di cave, estrazioni, trasporto da qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, occupazioni temporanee e ripristino dei luoghi.

A richiesta dell'amministrazione l'appaltatore deve dimostrare di avere adempiuto alle prescrizioni della legge sulle espropriazioni per causa di pubblica utilità, ove contrattualmente siano state poste a suo carico, e di avere pagato le indennità per le occupazioni temporanee o per i danni arrecati.

### **17.4) Accettazione, qualità ed impiego dei materiali**

I materiali devono corrispondere alle prescrizioni del capitolato d'appalto, essere della migliore qualità e possono essere messi in opera solamente dopo l'accettazione da parte del direttore dei lavori. In caso di controversia, si procede ai sensi dell'art. 164 del D.P.R. n. 207/2010.

L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Il direttore dei lavori può rifiutare in qualunque momento i materiali deperiti dopo l'introduzione nel cantiere, o che, per qualsiasi causa, non siano conformi alle caratteristiche tecniche risultanti dai documenti allegati al contratto. In tal caso l'appaltatore deve rimuoverli dal cantiere e sostituirli con altri a sue spese.

Ove l'appaltatore non effettui la rimozione nel termine prescritto dal direttore dei lavori, l'Amministrazione può provvedervi direttamente a spese dell'appaltatore medesimo, a carico del quale resta anche qualsiasi danno che potesse derivargli per effetto della rimozione eseguita d'ufficio.

Le prescrizioni precedenti non pregiudicano i diritti dell'Amministrazione in sede di collaudo.

L'esecutore che di sua iniziativa, abbia impiegato materiali o componenti di caratteristiche superiori a quelle prescritte nei documenti contrattuali o eseguito una lavorazione più accurata non ha diritto ad aumento dei prezzi, e la contabilità è redatta come se i materiali avessero le caratteristiche stabilite. Nel caso sia stato autorizzato, per ragioni di necessità o convenienza, da parte del direttore dei lavori l'impiego di materiali o componenti aventi qualche carenza nelle dimensioni, nella consistenza o nella qualità ovvero sia stata autorizzata una lavorazione di minor pregio, viene applicata una adeguata riduzione di prezzo in sede di contabilizzazione, sempre che l'opera sia accettabile senza pregiudizio alcuno e salve le determinazioni definitive dell'organo di collaudo.

Gli accertamenti di laboratorio e le verifiche tecniche obbligatori, ovvero specificamente previsti dal presente capitolato d'appalto, sono disposti dalla direzione lavori o dall'organo di collaudo, con oneri a carico dell'Amministrazione corrisposti all'appaltatore con applicazione dei prezzi previsti in contratto. Per gli accertamenti e le verifiche di cui sopra la direzione dei lavori provvede al prelievo del relativo campione ed alla redazione di apposito verbale di prelievo; la certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali riporta espresso riferimento a tale verbale.

La direzione lavori o l'organo di collaudo possono disporre ulteriori prove ed analisi ancorché non prescritte dal presente capitolato d'appalto ma ritenute necessarie per stabilire l'idoneità dei materiali o dei componenti. Le relative spese sono poste a carico dell'appaltatore.

Quando materiali e manufatti verranno forniti in tutto o in parte dall'Amministrazione anche ai sensi dell'art. 15, comma 6, della L.R. n. 12/1996, l'appaltatore, dietro preavviso di almeno 5 giorni, dovrà mettere a disposizione, nei giorni stabiliti, personale e mezzi d'opera idonei per la presa in consegna, lo scarico ed il deposito dei materiali nei depositi concordati con la direzione lavori; da quel momento l'appaltatore sarà unico responsabile della buona conservazione di quanto avuto in consegna.

## **ART. 18: PERIODO DI GARANZIA E GRATUITA MANUTENZIONE - DIFETTI DI COSTRUZIONE**

L'appaltatore deve demolire e rifare, a sue spese e rischio, le opere che il direttore dei lavori o il collaudatore accertano eseguiti in difformità rispetto alle specifiche contrattuali e comunque alla perfetta regola d'arte o che dopo la loro accettazione e messa in opera abbiano rilevato difetti o inadeguatezze.

Sulla opposizione dell'appaltatore si procede secondo le modalità di cui al capo VII del presente capitolato, fatta salva l'ipotesi di accordo bonario ai sensi dell'art. 42.1.

L'appaltatore è comunque tenuto ad ottemperare all'ordine di demolizione ricevuto. In caso contrario si procede alla demolizione ed al rifacimento dei lavori a cura e spese dell'appaltatore stesso.

Qualora il direttore dei lavori o il collaudatore presumano l'esistenza di difetti di costruzione, ne riferiscono al coordinatore del ciclo, il quale può ordinare le necessarie verifiche.

Quando i vizi di costruzione siano accertati le spese delle verifiche sono a carico dell'appaltatore, in caso contrario l'appaltatore ha diritto a rimborso di tali spese. Laddove il risultato delle verifiche comporti la demolizione o il rifacimento delle opere demolite e dimostri che non dipendono da errori o difetti imputabili all'appaltatore, quest'ultimo ha diritto ad un equo indennizzo.

A fronte di ulteriori inadempienze dell'appaltatore, l'Amministrazione procede all'escussione delle cauzioni previste dall'art. 113 del D.Lgs. n. 163/2006 ed a quanto applicabile dalla vigente normativa statale.

A partire dalla data del certificato di ultimazione dei lavori fino alla data del collaudo finale provvisorio, l'appaltatore è obbligato alla manutenzione e conduzione gratuita di tutte le opere eseguite e quindi a sostituire i materiali che non si mostrassero rispondenti alle

prescrizioni contrattuali ed a riparare tutti i guasti e le degradazioni che si verificassero, anche se risultassero dipendenti dall'uso, purché corretto, delle opere.

Il caso di consegna anticipata sono riconosciuti all'appaltatore i corrispettivi di manutenzione valutati sulla base dei prezzi contrattuali. Ai sensi dell'art. 17 comma 7 della L.R. n. 12/96 il collaudo con esito positivo delle opere strutturali determina l'accettazione, con i conseguenti effetti di cui all'art. 1669 del c. c.

Il collaudo con esito positivo delle altre opere civili, nonché della componente impiantistica, determina l'avvio del periodo di garanzia anche per gli effetti di cui agli articoli 1667 e 1668, del c.c.. Il trascorrere di quest'ultimo, senza la contestazione di inconvenienti, determina l'accettazione delle opere.

L'accettazione è in ogni caso subordinata all'esito positivo del collaudo amministrativo.

#### **ART. 19: RAPPRESENTANZA DEL COMMITTENTE IN CANTIERE; DIREZIONE DEI LAVORI - COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI; ORDINI DELLA DIREZIONE LAVORI E DEL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI**

La rappresentanza dell'Amministrazione presso il cantiere è delegata all'Ufficio di direzione dei lavori ed al coordinatore per l'esecuzione dei lavori, con i rispettivi compiti di emanare nel corso dei lavori le opportune disposizioni. In particolare di controllare la perfetta osservanza, da parte dell'appaltatore, di tutte le clausole contenute nel presente capitolato, di curare che l'esecuzione delle opere avvenga a perfetta regola d'arte, per quanto attiene le attribuzioni della direzione lavori, di verificare tramite opportune azioni di coordinamento e controllo l'applicazione delle disposizioni contenute nel piano di sicurezza e coordinamento e nel piano operativo di sicurezza da parte delle imprese e dei lavoratori autonomi coinvolti nell'esecuzione delle opere, di organizzare tra questi la cooperazione ed il coordinamento delle attività e la reciproca informazione, di verificare l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine del miglioramento della sicurezza in cantiere, di segnalare all'Amministrazione le inosservanze degli obblighi e delle misure generali di tutela previste dalla normativa in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro da parte delle imprese e dei lavoratori autonomi per quanto concerne l'attività del coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

I compiti e le funzioni della direzione lavori e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori sono rispettivamente definite dall'art. 16 della L.R. n. 12/96 e del Capo I, Titolo VIII, parte II del D.P.R. n. 207/2010 e dall'art. 92 del D.Lgs. n. 81/2008.

Le persone all'uopo indicate dalla direzione lavori ed il coordinatore per l'esecuzione dei lavori potranno accedere in ogni momento al cantiere, al fine di poter effettuare tutti i controlli che riterranno opportuni.

La presenza del personale della direzione dei lavori, i controlli e le verifiche dallo stesso eseguiti, non liberano l'appaltatore dagli obblighi e dalle responsabilità inerenti alla buona riuscita delle opere ed alla loro corrispondenza alle clausole contrattuali, nonché all'osservanza delle norme antinfortunistiche, dei regolamenti e delle norme vigenti o che saranno emanati nel corso dei lavori.

Parimenti ogni intervento dell'Amministrazione, della direzione dei lavori o del coordinatore per l'esecuzione dei lavori non potrà essere invocato come causa di interferenza nelle modalità di conduzione dei lavori e del cantiere nel suo complesso, nonché nel modo di utilizzazione dei mezzi di opera, macchinari e materiali; a tale funzione si intende e rimane solo ed esclusivamente preposto l'appaltatore che ne sarà responsabile.

Gli ordini di servizio, le istruzioni e prescrizioni della direzione dei lavori e del coordinatore dovranno essere eseguiti con la massima cura e prontezza, nel rispetto delle norme di contratto, capitolato e del piano di sicurezza e coordinamento.

L'appaltatore, o i suoi rappresentanti di cui all'art. 13 del presente capitolato, non potranno rifiutarsi di ritirare, con firma della copia per ricevuta, gli ordini di servizio e qualunque comunicazione scritta della direzione dei lavori inerente i lavori stessi. Il personale dell'impresa non potrà rifiutarsi con l'ordine del coordinatore della sicurezza di sospendere in caso di pericolo grave ed imminente le singole lavorazioni fino alla verifica da parte del coordinatore per la sicurezza degli avvenuti adeguamenti effettuati dall'impresa.

L'appaltatore non potrà mai rifiutarsi di dare immediata esecuzione agli ordini di servizio anche quando eccezionalmente si tratti di lavori da farsi di notte o nei giorni festivi o in più luoghi contemporaneamente, sotto pena dell'esecuzione d'ufficio, con addebito della maggiore spesa che l'Amministrazione avesse a sostenere rispetto alle condizioni di contratto.

Resta comunque fermo il diritto dell'appaltatore di avanzare per iscritto le osservazioni che ritenesse opportune in merito agli ordini impartiti.

L'appaltatore o un suo incaricato dovrà recarsi all'Ufficio della direzione dei lavori, o dell'Amministrazione, nei giorni o nelle ore che saranno indicati, per le istruzioni sullo sviluppo dei lavori, per collaborare alla compilazione della contabilità degli stessi e per sottoscrivere quei documenti contabili che l'impresa è tenuta a firmare.

### **CAPO III - Esecuzione dei lavori - Condizioni generali**

#### **ART. 20: GARANZIE**

Si applicano le disposizioni della normativa statale in materia e, in particolare, degli articoli 75, 113 e 129 del D.Lgs. n. 163/2006.

##### **20.1) Norme generali**

A carico dell'appaltatore sono previste le garanzie di seguito esplicitate. Le garanzie previste possono costituirsi secondo le modalità di legge;

In caso di fideiussione l'istituto garante dovrà espressamente dichiarare:

- di rinunciare all'eccezione di cui all'art. 1957, comma 2, del codice civile;
- di rinunciare al beneficio della preventiva escussione del debitore principale.
- di garantire l'operatività della fideiussione o della polizza assicurativa entro 15 giorni a semplice richiesta scritta dell'Amministrazione;
- di obbligarsi a versare direttamente alla committente, a prima richiesta, senza eccezioni o ritardi, la somma garantita o la minor somma richiesta dalla Regione;
- di considerare valida la fideiussione fino alla sottoscrizione del contratto se trattasi di cauzione provvisoria, oppure fino al completo esaurimento del rapporto contrattuale principale, se trattasi di cauzione definitiva.

Nel caso di versamento in contanti o tramite titoli del debito pubblico, il versamento deve essere effettuato presso la Tesoreria Regionale. Il valore nominale dei titoli sarà quello segnalato dall'Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica alla Tesoreria. Le quietanze potranno essere ottenute solo a fronte della presentazione del bando e/o della lettera d'invito.

Non sono ammessi assegni bancari.

Per le imprese in possesso della certificazione del sistema di qualità si applica l'art. 75, comma 7 del D.Lgs. n. 163/2006.

##### **20.2) Cauzione definitiva**

L'appaltatore deve costituire, una cauzione a garanzia degli oneri e danni conseguenti al mancato od inesatto adempimento del contratto.

La cauzione definitiva sarà eguale al 10% dell'importo di appalto stipulato in contratto (IVA esclusa). In caso di ribasso d'asta superiore al 10%, la garanzia fideiussoria è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti la predetta percentuale di ribasso; ove il ribasso sia superiore al 20% l'aumento è di due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al 20%.

La garanzia fideiussoria deve essere costituita e il relativo documento deve essere trasmesso alla Regione prima della data fissata per la stipulazione del contratto.

La mancata costituzione determina la decadenza dell'affidamento e l'incameramento della cauzione provvisoria.

La cauzione definitiva viene prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni derivanti dal contratto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più all'appaltatore rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggiore danno.

La cauzione definitiva è progressivamente svincolata secondo le modalità indicate nell'art. 113, comma 3, D.Lgs. n. 163/2006. L'ammontare residuo della cauzione definitiva deve permanere fino alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione, o comunque fino a dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato.

Resta convenuto che anche quando, a seguito dell'accettazione definitiva delle opere nulla osti nei riguardi della Regione alla restituzione della cauzione, questa continuerà a restare, in tutto od in parte vincolata, a garanzia dei diritti dei creditori ogni qualvolta la rata di saldo dovuta all'appaltatore non sia, a giudizio della Regione, all'uopo sufficiente.

L'Amministrazione ha il diritto di rivalersi della cauzione per l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento dei lavori nel caso di risoluzione di contratto disposta in danno dell'appaltatore. L'Amministrazione ha il diritto di valersi della cauzione per provvedere al pagamento di quanto dovuto dall'appaltatore per le inadempienze derivanti dalla inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori comunque presenti in cantiere.

L'amministrazione appaltante può richiedere all'appaltatore la reintegrazione della cauzione ove questa sia venuta meno in tutto o in parte; in caso di inottemperanza, la reintegrazione si effettua a valere sui ratei di prezzo da corrispondere all'appaltatore.

### **20.3) Assicurazioni**

Ai sensi dell'art. 129 D.Lgs. n. 163/2006 e dell'art. 125 del D.P.R. n. 207/2010 prima della firma del contratto e comunque prima della consegna dei lavori all'appaltatore è richiesta la stipulazione di una polizza assicurativa che tenga indenne la Regione da tutti i rischi di esecuzione da qualsiasi causa determinati, salvo quelli derivanti da errori di progettazione, purché non identificabili in sede di offerta, insufficiente progettazione, azioni di terzi o cause di forza maggiore e che preveda anche una garanzia di responsabilità civile per danni a terzi nell'esecuzione dei lavori sino alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o di regolare esecuzione.

Tale polizza copre:

- ✦ i danni subiti dall'Amministrazione a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti ed opere, anche preesistenti, verificatisi nel corso dell'esecuzione dei lavori; la somma assicurata, salva diversa e motivata indicazione nel bando di gara, corrisponde all'importo contrattuale;
- ✦ la responsabilità civile per danni causati a terzi nel corso dell'esecuzione dei lavori; il massimale è pari al cinque per cento della somma assicurata per le opere con un minimo di 500.000 euro ed un massimo di 5.000.000 di euro;

La copertura assicurativa decorre dalla data di consegna dei lavori e cessa alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione o comunque decorsi dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato. Qualora sia previsto un periodo di garanzia, la polizza assicurativa è sostituita da una polizza che tenga indenni le stazioni appaltanti da tutti i rischi connessi all'utilizzo delle lavorazioni in garanzia o agli interventi per la loro eventuale sostituzione o rifacimento.

### **20.4) Fideiussioni**

L'Amministrazione ha facoltà di richiedere all'esecutore la fideiussione a garanzia del pagamento della rata di saldo di cui al comma 3 dell'art. 124 del D.P.R. n. 207/2010, costituita alle condizioni previste al comma 1 del medesimo articolo. Il tasso d'interesse è applicato per il periodo intercorrente tra la data di emissione del certificato di collaudo e l'assunzione del carattere di definitività del medesimo, ai sensi dell'art. 141, comma 3, del D.Lgs. n. 163/2006.

Il termine di pagamento della rata di saldo non può superare i novanta giorni dall'emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione ai sensi dell'articolo 141, comma 9, del D.Lgs. n. 163/2006.

## **ART. 21 SUBAPPALTO**

È ammesso il subappalto nella misura massima del 30%, come previsto dall'art. 118 del D.Lgs. 163/2006.

## **ART. 22: VARIAZIONI AI LAVORI APPALTATI**

### **22.1) Variazioni ai lavori**

Nessuna variazione o addizione al progetto approvato può essere introdotta dall'appaltatore se non è disposta dal direttore lavori e preventivamente approvata dall'Amministrazione nel rispetto delle condizioni e dei limiti indicati secondo le modalità stabilite dall'art. 32 della L.R. n. 12/96. Qualora sia necessario introdurre in corso d'opera variazioni o addizioni al progetto in esecuzione, non previste nel contratto, il direttore dei lavori propone la redazione di una perizia suppletiva e di variante, indicandone i motivi in apposita relazione da inviare al coordinatore del ciclo.

Nei casi di urgenti ragioni di sicurezza per l'incolumità di persone o cose, il direttore dei lavori può ordinare per iscritto, dandone contestuale comunicazione al coordinatore del ciclo, l'esecuzione immediata di variazioni ai sensi della vigente normativa. Tali variazioni sono strettamente limitate alle misure indispensabili per far cessare lo stato di pericolo.

La violazione del divieto di apportare modifiche comporta, salvo diversa valutazione del coordinatore del ciclo, la rimessa in pristino, a carico dell'appaltatore, dei lavori e delle opere nella situazione originaria secondo le disposizioni del direttore dei lavori, fermo restando che in nessun caso egli può vantare compensi, rimborsi o indennizzi per i lavori medesimi. In sede di collaudo può esserne valutata l'autorizzazione secondo le procedure previste al punto 40.8 del presente capitolato.

Le varianti in corso d'opera possono essere ammesse, sentito il progettista e il direttore dei lavori, esclusivamente qualora ricorra uno dei motivi indicati all'art. 32 della L.R. n. 12/96. L'appaltatore ha l'obbligo di eseguire tutte le variazioni ritenute opportune dall'Amministrazione e che il direttore dei lavori gli abbia ordinato, purché non mutino sostanzialmente la natura delle opere comprese nell'appalto.

Qualora l'importo delle variazioni rientri nel limite di 1/5 dell'importo del contratto di appalto a perizia di variante o suppletiva e accompagnata da un atto di sottomissione che l'esecutore è tenuto a sottoscrivere in segno di accettazione o di motivato dissenso. Nel caso, invece, di eccedenza rispetto a tale limite, la perizia è accompagnata da un atto aggiuntivo al contratto principale, sottoscritto dall'esecutore in segno di accettazione, nel quale sono riportate le condizioni alle quali, in relazione a quanto disposto dal successivo comma 13, è condizionata tale accettazione.

Le variazioni sono valutate ai prezzi di contratto, ma se comportano categorie di lavorazioni non previste o si debbano impiegare materiali per i quali non risulti fissato il prezzo contrattuale si procederà alla determinazione di nuovi prezzi secondo le modalità fissate dall'art. 23 del presente capitolato, ovvero si procederà in economia con operai, mezzi d'opera e provviste forniti dall'appaltatore a richiesta della direzione dei lavori.

L'accertamento delle cause, delle condizioni e dei presupposti che consentono di disporre varianti in corso d'opera è demandato al coordinatore del ciclo che vi provvede con apposita relazione a seguito di approfondita istruttoria e di motivato esame dei fatti.

Nel caso di cui all'art. 32, comma 1, lettera abis), della L.R. n. 12/1996, il coordinatore del ciclo, su proposta del direttore dei lavori, descrive la situazione di fatto, accerta la sua non imputabilità all'Amministrazione, motiva circa la sua non prevedibilità al momento della redazione del progetto o della consegna dei lavori e precisa le ragioni per cui si rende necessaria la variazione. Qualora i lavori non possano eseguirsi secondo le originarie previsioni di progetto a causa di atti o provvedimenti della pubblica amministrazione o di altra autorità, il coordinatore del ciclo riferisce alla stazione appaltante. Nel caso previsto dall'art.32, comma 1, lettera b-bis), della L.R. n. 12/1996 la descrizione del coordinatore del ciclo ha ad oggetto la verifica delle caratteristiche dell'evento in relazione alla specificità del bene, o della prevedibilità o meno del rinvenimento.

Le perizie di variante, corredate dei pareri e delle autorizzazioni richiesti, sono approvate dall'organo decisionale dell'Amministrazione su parere dell'organo consultivo che si è espresso sul progetto, qualora comportino la necessità di ulteriore spesa rispetto a quella prevista nel quadro economico del progetto approvato; negli altri casi, le perizie di variante sono comunque approvate dal dirigente competente, sempre che non alterino la sostanza del progetto.

Sono approvate dal dirigente competente, previo accertamento della loro non prevedibilità, le variazioni di cui all'art. 32, comma 2, lettera b), della L.R. n. 12/1996 che prevedano un aumento della spesa non superiore al cinque per cento dell'importo originario del contratto ed alla cui copertura si provveda attraverso l'accantonamento per imprevisti o mediante utilizzazione, ove consentito, delle eventuali economie da ribassi conseguite in sede di gara.

I componenti dell'ufficio della direzione lavori sono responsabili, nei limiti delle rispettive attribuzioni, dei danni derivati alla stazione appaltante dall' inosservanza del presente articolo. Essi sono altresì responsabili delle conseguenze derivate dall'aver ordinato o lasciato eseguire variazioni o addizioni al progetto, senza averne ottenuta regolare autorizzazione, sempre che non derivino da interventi volti ad evitare danni a beni soggetti alla vigente legislazione in materia di beni culturali e ambientali o comunque di proprietà delle stazioni appaltanti.

Per quanto riguarda le varianti di cui all'art. 32 comma 1 lett. a, a bis, b, b bis e d della L.R. n. 12/96, , gli ordini di variazione sono dati per iscritto dal direttore dei lavori, previa l'osservanza degli adempimenti prescritti dall'art. 32, commi 3, 4, 5 e 6 della L.R. 12/96 .

Per quanto riguarda la varianti di cui all'art. 32, comma 1, lett. c), della L.R. n. 12/96 si applica quanto previsto dall'art. 32 commi 7, 8,9, 10, 11 e 12 della medesima legge .

Non sono considerati varianti gli interventi disposti dal direttore dei lavori per risolvere aspetti di dettaglio, che siano contenuti entro un importo non superiore al 10 20 delle somme previste per ogni gruppo di lavorazioni ritenute omogenee secondo le indicazioni del presente capitolato e purché non comportino un aumento dell'importo del contratto stipulato per la realizzazione dell'opera. Sono inoltre ammesse, nell'esclusivo interesse dell'amministrazione, le varianti, in aumento o in diminuzione, finalizzate al miglioramento dell'opera ed alla sua funzionalità, sempreché non comportino modifiche sostanziali e siano motivate da obiettive esigenze derivanti da circostanze sopravvenute e imprevedibili al momento della stipula del contratto. L'importo in aumento relativo a tali varianti non può superare il 5 per cento dell'importo originario del contratto e deve trovare copertura nella somma stanziata per l'esecuzione dell'opera.

Gli interventi di cui all'art. 32, comma 2, della L.R. n. 12/96, ed integrazioni, ad eccezione di quelli per risolvere aspetti di dettaglio, sono disposti tramite ordine scritto dal direttore dei lavori, dal coordinatore del ciclo e dal dirigente competente, ciascuno nell'ambito delle rispettive competenze e previo l'espletamento delle relative procedure di approvazione.

Per le sole ipotesi previste dall'art. 32, comma 1, della L.R. 12/1996, l'Amministrazione durante l'esecuzione dei lavori può ordinare una variazione dei lavori fino alla concorrenza di un quinto dell'importo dell'appalto e l'appaltatore è tenuto ad eseguire i lavori agli stessi patti, prezzi e condizioni del contratto originario, salvo l'eventuale applicazione dell' art. 23 del presente capitolato e non ha diritto ad alcuna indennità ad eccezione del corrispettivo relativo ai nuovi lavori. Se la variante supera tale limite, il coordinatore del ciclo ne dà comunicazione all'appaltatore che, nel termine di 10 giorni dal suo ricevimento, deve dichiarare per iscritto se intende accettare la prosecuzione dei lavori e a quali condizioni; nei 45 giorni successivi al ricevimento della dichiarazione l'Amministrazione deve comunicare all'appaltatore le proprie determinazioni. Qualora l'appaltatore non dia alcuna risposta alla comunicazione del coordinatore del ciclo si intende manifesta la volontà di accettare la variante agli stessi prezzi, patti e condizioni del contratto originario. Analogamente se l'Amministrazione non comunica le proprie determinazioni nel termine fissato, si intendono accettate le condizioni avanzate dall'appaltatore.

Ai fini della determinazione del quinto, l'importo dell'appalto è formato dalla somma risultante dal contratto originario, aumentato dell'importo degli atti di sottomissione e degli atti aggiuntivi per varianti già intervenute, nonché dell'ammontare degli importi, diversi da quelli a titolo risarcitorio, eventualmente riconosciuti all'appaltatore ai sensi degli artt. 239 e 240 del D.Lgs. n. 163/2006. La disposizione non si applica nel caso di variante disposta ai sensi dell'articolo 32, comma 1, lettera c), della L.R. n.12/96.

Nel calcolo di cui sopra non sono tenuti in conto gli aumenti rispetto alle previsioni contrattuali delle opere relative a fondazioni. Tuttavia, ove tali variazioni rispetto alle quantità previste superino il quinto dell'importo totale del contratto e non dipendano da errore progettuale ai sensi dell'articolo 32, comma 1, lettera c), della L.R. n. 12/96, l'appaltatore può chiedere un equo compenso per la parte eccedente.

Ferma l'impossibilità di introdurre modifiche essenziali alla natura dei lavori oggetto dell'appalto, qualora le variazioni comportino, nei vari gruppi di categorie ritenute omogenee secondo le indicazioni di cui all'art. 2.1 del presente capitolato d'appalto, modifiche tali da produrre un notevole pregiudizio economico all'appaltatore, è riconosciuto un equo compenso, comunque non superiore al quinto dell'importo dell'appalto. A tal fine si considera notevolmente pregiudizievole la variazione della quantità del singolo gruppo che supera il quinto del corrispondente valore originario e solo per la parte che supera tale limite.

In caso di dissenso sulla misura del compenso è accreditata in contabilità la somma riconosciuta dall'Amministrazione, salvo il diritto dell'appaltatore di formulare la relativa riserva per l'ulteriore richiesta.

Indipendentemente dalle ipotesi previste dall'articolo 32 della L.R. n. 12/96, l'amministrazione può sempre ordinare l'esecuzione dei lavori in misura inferiore rispetto a quanto previsto nel capitolato d'appalto, nel limite di un quinto dell'importo di contratto, come determinato ai sensi del presente articolo e senza che nulla spetti all'appaltatore a titolo di indennizzo.

L'intenzione di avvalersi della facoltà di diminuzione deve essere tempestivamente comunicata all'appaltatore e comunque prima del raggiungimento del quarto quinto dell'importo contrattuale.

Ad eccezione dei contratti affidati ai sensi dell'articolo 53, comma 2, lettere b) e c), del del D.Lgs. n. 163/2006, l'appaltatore, durante il corso dei lavori, può proporre al direttore dei lavori eventuali variazioni migliorative ai sensi dell'art. 32, comma 2, lett. b) della L.R. 12/1996 di sua esclusiva ideazione e che comportino una diminuzione dell'importo originario dei lavori. Le economie risultanti restano a favore dell'Amministrazione.

Possono formare oggetto di proposta le modifiche dirette a migliorare gli aspetti funzionali, nonché singoli elementi tecnologici o singole componenti del progetto, che non comportano riduzione delle prestazioni qualitative e quantitative stabilite nel progetto stesso e che mantengono inalterati il tempo di esecuzione dei lavori e le condizioni di sicurezza dei lavoratori. L' idoneità delle proposte è dimostrata attraverso specifiche tecniche di valutazione, quali ad esempio l'analisi del valore.

La proposta dell'appaltatore, redatta in forma di perizia tecnica corredata anche degli elementi di valutazione economica, è presentata al direttore dei lavori che, entro dieci giorni, la trasmette al responsabile del procedimento unitamente al proprio parere. Il responsabile del procedimento, entro i successivi trenta giorni, sentito il progettista, comunica all'appaltatore le proprie motivate determinazioni e in caso positivo procede alla stipula di apposito atto aggiuntivo.

Le proposte dell'esecutore devono essere predisposte e presentate in modo da non comportare interruzione o rallentamento nell'esecuzione dei lavori così come stabilita nel relativo programma.

#### **22.2) Variazioni dovute ad errori o omissioni progettuali.**

Qualora, per il manifestarsi di errori od omissioni del progetto esecutivo che pregiudicano, in tutto o in parte, la realizzazione dell'opera ovvero la sua utilizzazione, si rendessero necessarie varianti che sotto il profilo economico eccedano il quinto dell'importo originario del contratto, l'Amministrazione procede alla risoluzione del contratto, in conformità all'art. 32, comma 12, della L.R. n. 12/1996, con indicazione di una nuova gara alla quale è invitato l'appaltatore originario.

In tale caso la risoluzione del contratto comporta il pagamento dei lavori eseguiti, dei materiali utili e del 10% dei lavori non eseguiti, fino a quattro quinti dell'importo del contratto originario.

Qualora il progetto esecutivo sia stato redatto a cura dell'appaltatore, e la variante derivi da errori o omissioni progettuali imputabili all'appaltatore stesso, sono suo totale carico l'onere della nuova progettazione, le maggiori spese, le penali per mancato rispetto dei termini di ultimazione contrattuale e gli ulteriori danni subiti dall'amministrazione.

Ai fini di quanto sopra si considerano errore od omissione di progettazione l'inadeguata valutazione dello stato di fatto, la mancata od erronea identificazione della normativa tecnica vincolante per la progettazione, il mancato rispetto dei requisiti funzionali ed economici prestabiliti e risultanti da prova scritta, la violazione delle norme di diligenza nella predisposizione degli elaborati progettuali.

#### **ART. 23: DETERMINAZIONE ED APPROVAZIONE DEI NUOVI PREZZI NON CONTEMPLATI NEL CONTRATTO**

Qualora si rendesse necessario eseguire una specie di lavorazione non prevista dal contratto regolamentato dal presente capitolato o adoperare materiali di specie diversa o proveniente da luoghi diversi da quelli previsti dal medesimo, i nuovi prezzi delle lavorazioni o materiali si valuteranno:

- a) desumendoli dall'elenco prezzi di cui all'art. 42 della L.R. n.12/96;
- b) ragguagliandoli a quelli di lavorazioni consimili compresi nel contratto;
- c) quando non sia possibile l'assimilazione, ricavandoli totalmente o parzialmente da nuove regolari analisi.

Le nuove analisi verranno effettuate con riferimento ai prezzi elementari di mano d'opera, materiali, noli e trasporti vigenti alla data di formulazione dell'offerta.

I nuovi prezzi verranno determinati in contraddittorio tra il direttore dei lavori e l'appaltatore e, ove non comportino maggiori spese, approvati dal coordinatore del ciclo. Ove comportassero maggiori spese rispetto alle somme previste nel quadro economico, essi saranno approvati dall'Amministrazione su proposta del coordinatore del ciclo prima di essere ammessi alla contabilità dei lavori.

Tutti i nuovi prezzi saranno soggetti al ribasso d'asta e ad essi si applicherà il disposto di cui all'articolo 39 del presente capitolato d'appalto.

Se l'appaltatore non accetta i nuovi prezzi così determinati e approvati, l'Amministrazione può ingiungergli l'esecuzione delle lavorazioni o la somministrazione dei materiali sulla base di detti prezzi, comunque ammessi nella contabilità; ove l'appaltatore non iscriva riserva negli atti contabili nei modi previsti dal presente capitolato d'appalto, i prezzi si intendono definitivamente accettati.

#### **ART.24: DANNI**

Qualora nell'esecuzione dei lavori avvengano sinistri alle persone, o danni alle proprietà, il direttore dei lavori compila apposita relazione da trasmettere senza indugio al coordinatore del ciclo indicando le presumibili cause ed adotta gli opportuni provvedimenti finalizzati a ridurre le conseguenze dannose per la stazione appaltante.

Sono a carico dell'appaltatore tutte le misure, comprese le opere provvisoriale, e tutti gli adempimenti per evitare il verificarsi di danni alle opere, all'ambiente, alle persone e alle cose nell'esecuzione dell'appalto.

L'onere per il ripristino di opere o il risarcimento di danni ai luoghi, a cose o a terzi determinati da mancata, tardiva o inadeguata assunzione dei necessari provvedimenti è a totale carico dell'appaltatore, indipendentemente dall'esistenza di adeguata copertura assicurativa.

L'appaltatore non può pretendere compensi per danni alle opere o provviste se non in casi di forza maggiore e nei limiti consentiti dal contratto.

Nel caso di danni causati da forza maggiore l'appaltatore ne fa denuncia al direttore dei lavori entro cinque giorni dal verificarsi dell'evento, a pena di decadenza del diritto al risarcimento. Appena ricevuta la denuncia il direttore dei lavori procede, redigendone processo verbale alla presenza dell'appaltatore, all'accertamento:

- a) dello stato delle cose dopo il danno, rapportandole allo stato precedente;
- b) delle cause dei danni, precisando l'eventuale causa di forza maggiore;
- c) della eventuale negligenza, indicandone il responsabile;
- d) dell'osservanza o meno delle regole dell'arte e delle prescrizioni del direttore dei lavori;
- e) dell'eventuale omissione delle cautele necessarie a prevenire i danni

al fine di determinare il risarcimento al quale può avere diritto l'appaltatore.

Nessun indennizzo è dovuto quando a determinare il danno abbia concorso la colpa dell'appaltatore o delle persone per le quali esso è tenuto a rispondere.

Non saranno altresì riconosciuti all'appaltatore perdite e danni di qualunque entità e ragione ai materiali non ancora posti in opera, alle opere cosiddette provvisoriale, quali ponti di servizio, sbadacchiature ecc., agli utensili, alle attrezzature di cantiere ed ai mezzi d'opera.-

Le ipotesi di cui sopra non autorizzano l'appaltatore, per nessun motivo, a sospendere o rallentare l'esecuzione dei lavori, tranne in quelle parti per le quali lo stato delle cose debba rimanere inalterato sino a che non si sia eseguito l'accertamento dei fatti.

I danni prodotti da piene ai lavori di difesa di corsi d'acqua, quando non siano ancora iscritti a libretto, sono valutati in base alla misurazione provvisoria fatta dagli assistenti di cantiere. Mancando la misurazione, l'appaltatore può dare la dimostrazione dei lavori eseguiti con i mezzi di prova più idonei ammessi dalla legge, ad eccezione di quella testimoniale.

## **ART. 25: PROPRIETA' DEGLI OGGETTI TROVATI E DEI MATERIALI DI DEMOLIZIONE**

L'Amministrazione, salvi i diritti che spettano allo Stato a termini di legge, si riserva la proprietà degli oggetti di valore e di quelli che interessano la scienza, la storia, l'arte o l'archeologia, compresi i relativi frammenti, che si rinverranno nei fondi occupati per l'esecuzione dei lavori e per i rispettivi cantieri e nella sede dei lavori stessi.

L'appaltatore dovrà pertanto consegnarli all'Amministrazione che rimborserà le spese incontrate per la loro conservazione e per le eventuali speciali operazioni che fossero state espressamente ordinate al fine di assicurarne l'incolumità ed il diligente recupero.

Qualora l'appaltatore scopra ruderi monumentali nella esecuzione dei lavori deve darne immediata partecipazione alla direzione dei lavori e non può demolirli né alterarli in qualsiasi modo senza il preventivo permesso del coordinatore del ciclo di realizzazione del lavoro su proposta della direzione lavori e conforme autorizzazione dell'organo competente.

I materiali provenienti da scavi e demolizioni restano in proprietà dell'Amministrazione. L'appaltatore non può appropriarsene indebitamente ma deve trasportarli e regolarmente accatastarli nel luogo stabilito nel capitolato, ovvero trasportarli a discarica, intendendosi di ciò compensato con i prezzi contrattuali.

Quando, a giudizio della direzione dei lavori, possano essere reimpiegati, l'appaltatore deve trasportarli e regolarmente accatastarli per categorie nei luoghi stabiliti dalla direzione dei lavori stessa, in attesa del loro reimpiego, senza oneri aggiuntivi per l'Amministrazione.

Qualora siano ceduti all'appaltatore, il prezzo ad essi attribuito nel capitolato stesso deve essere dedotto dall'importo netto dei lavori, salvo che la deduzione non sia stata già fatta nella determinazione dei prezzi.

### **CAPO IV - Esecuzione dei lavori - Modalità di esecuzione dei lavori**

## **ART. 26: ANDAMENTO DEI LAVORI**

L'appaltatore ha la facoltà di sviluppare i lavori nel modo che ritiene più conveniente per consegnarli perfettamente compiuti nel termine contrattuale, purché, a giudizio della direzione lavori, tale facoltà non pregiudichi la buona riuscita delle opere e gli interessi dell'Amministrazione secondo il programma di cui all' art. 27 del presente capitolato.

L'Amministrazione si riserva, in ogni modo, il diritto di prefiggere all'Imprenditore i lavori che debbono essere incominciati e di stabilire l'esecuzione di una determinata opera entro un congruo termine perentorio o di disporre l'ordine di esecuzione dei lavori nel modo che ritiene più conveniente avendo riguardo alle esigenze dipendenti dall'esecuzione di opere ed alla consegna delle forniture escluse dall'appalto, senza che l'appaltatore possa rifiutarsi o farne oggetto di richiesta di speciali compensi.

Nell'esecuzione delle opere l'appaltatore deve attenersi alle prescrizioni che gli vengono impartite dalla direzione lavori. Non vengono ammesse in contabilità né le opere eseguite dall'impresa di proprio arbitrio e non corrispondenti alle prescrizioni della direzione dei lavori né quelle eseguite irregolarmente per le quali si applicano le disposizioni di cui al punto 17.3 del presente capitolato.

## **ART. 27: PROGRAMMA E PIANO DI ESECUZIONE DEI LAVORI**

L'appaltatore dovrà presentare all'Amministrazione e alla direzione lavori un dettagliato programma e piano per l'esecuzione dei lavori, prima della consegna dei lavori secondo le indicazioni prescritte dal direttore dei lavori.

Il programma ed il piano di esecuzione dei lavori dovranno altresì essere riassunti in un programma grafico illustrante l'avanzamento cronologico mensile dei lavori.

L'appaltatore dovrà con periodicità trimestrale presentare relazioni dettagliate sul grado di avanzamento lavori, sulla manodopera e sulle attrezzature presenti in cantiere.

Il programma approvato dalla Direzione Lavori, mentre non vincola l'Amministrazione che potrà ordinarne modifiche anche in corso di attuazione, avrà valore di impegno contrattuale per l'appaltatore che ha l'obbligo di rispettare comunque i termini previsti dal programma dei lavori originario di appalto.

Il programma concordato con la direzione lavori ha carattere esecutivo e deve essere scrupolosamente rispettato dall'appaltatore.

Tale programma, tuttavia, anche se approvato dalla direzione dei lavori, non sarà vincolante per l'Amministrazione che si riserva il diritto di indicare all'appaltatore le località ove debbano essere a preferenza incominciati i lavori e concentrati i mezzi d'opera, a seconda delle diverse circostanze e di quanto possa essere richiesto anche in corso d'opera, dal pubblico vantaggio.

Di norma se si tratta di lavori da eseguire su strade pubbliche, l'appaltatore dovrà disporre affinché, in luogo di aumentare i cantieri in attività, sia intensificato il lavoro su pochi, così da ridurre al minimo possibile le interruzioni ed i disagi nella viabilità.

Ogni termine definito è imperativo e comporta per l'appaltatore l'obbligo di fare i lavori considerati nel termine indicato ed alle date risultanti dal programma, senza che sia necessario emettere ordine di servizio particolare per ogni opera elementare o categoria di lavoro.

L'appaltatore dovrà avvisare la direzione lavori di ogni eventuale possibilità di ritardo nell'avanzamento relativo all'esecuzione di ogni singola opera elementare o categoria di lavoro, al fine di consentire lo studio delle conseguenze e dei rimedi.

Lo sviluppo effettivo dei lavori dovrà essere tale da tenere conto che non verranno concesse proroghe e sospensioni per rallentamenti o soste, imputabili ad andamento stagionale sfavorevole, essendo tali rallentamenti o soste già computati nel tempo contrattuale assegnato, in quanto nello stesso è compresa l'incidenza delle normali previsioni di andamento stagionale sfavorevole, ivi comprese le condizioni di morbida stagionale. **Nel tempo contrattuale è altresì compresa la durata dei periodi d'inattività del cantiere durante la stagione estiva, quantificati in giorni 10; non sono comprese invece le sospensioni conseguenti a condizioni climatiche avverse straordinarie eccedenti le normali previsioni di andamento stagionale sfavorevole.**

## **ART. 28: CONSEGNA E INIZIO DEI LAVORI**

### **28.1) Termine per la consegna**

Dopo la stipula del contratto, o in caso di urgenza, una volta intervenuta l'esecutività del provvedimento di aggiudicazione definitiva fatto salvo il disposto di cui all'art. 11, comma 9, del D.Lgs. n. 163/2006, il coordinatore del ciclo autorizza il direttore dei lavori a consegnare i lavori. La consegna dei lavori deve avvenire non oltre 45 giorni dalla data di stipulazione del contratto.

Prima della consegna dei lavori, l'appaltatore è tenuto a consegnare alla direzione lavori i seguenti documenti:

- a) il programma ed il piano di esecuzione delle opere ed in particolare lo schema logistico e di organizzazione del cantiere, con l'indicazione dei nominativi delle persone di cui all'art. 13 del presente capitolato;
- b) le autorizzazioni connesse con l'esecuzione delle opere la cui richiesta rientri nella sfera degli obblighi dell'appaltatore.

Tali documenti sono verificati a cura della direzione lavori e da questa presentati al coordinatore del ciclo di realizzazione del lavoro. L'approvazione dei documenti da parte di quest'ultimo costituisce condizione essenziale per procedere alla consegna dei lavori.

Solo dopo la trasmissione dei documenti o atti prescritti dagli articoli 13, 15, 20, 27 e dal presente articolo, redatti nelle forme e nei modi prescritti, sarà consentita la consegna dei lavori. Nel caso in cui tali obblighi non vengano rispettati, il coordinatore del ciclo non autorizza la consegna dei lavori ed impone all'appaltatore di ottemperare a tali obblighi entro un termine perentorio, in ogni caso non superiore a trenta giorni continui e di calendario, trascorso inutilmente tale periodo l'Amministrazione ha facoltà di procedere alla risoluzione del contratto o in sua assenza alla revoca dell'aggiudicazione.

Il direttore dei lavori comunica all'appaltatore il giorno ed il luogo in cui deve presentarsi per ricevere la consegna dei lavori, munito del personale idoneo nonché delle attrezzature e dei materiali necessari per eseguire, ove occorra, il tracciamento dei lavori secondo i piani, profili e disegni di progetto. Sono a carico dell'appaltatore gli oneri per le spese relative alla consegna, alla verifica ed al completamento del tracciamento che fosse stato già eseguito a cura dell'Amministrazione.

In caso di consegna in via d'urgenza, il direttore dei lavori tiene conto di quanto predisposto o somministrato dall'appaltatore, per rimborsare le relative spese nell'ipotesi di mancata stipula del contratto.

Effettuato il tracciamento, sono collocati picchetti, capisaldi, sagome, termini ovunque si riconoscano necessari. L'appaltatore è responsabile della conservazione dei segnali e capisaldi.

La consegna dei lavori deve risultare da un verbale redatto in contraddittorio con l'appaltatore nella forma stabilita al successivo punto 28.2. Dalla data del verbale di consegna decorre il termine utile per il compimento dei lavori stabilito in giorni continui di calendario. Il giorno della consegna dei lavori viene conteggiato nel computo del tempo impiegato per l'esecuzione dei lavori.

A consegna intervenuta l'appaltatore deve provvedere alla mobilitazione del cantiere. L'avvenuta mobilitazione e la sua conformità al disposto del capitolato sono certificate dalla direzione lavori e comunicata al coordinatore del ciclo di realizzazione del lavoro. Tale approvazione consente l'avvio dell'esecuzione del lavoro. L'inizio lavori si intende avvenuto a mobilitazione completata e cioè quando:

- il cantiere è stato installato;
- sono state ottenute le autorizzazioni necessarie all'avvio dei lavori;
- sono presenti in cantiere le attrezzature per le attività del primo bimestre (o di altri periodi ritenuti congrui dalla D.L.).

Qualora l'appaltatore non si presenti nel giorno stabilito il coordinatore del ciclo di realizzazione del lavoro, assegna un termine perentorio non superiore a giorni 10. La decorrenza del termine contrattuale resta comunque quella della data della prima convocazione. Trascorso inutilmente il termine assegnato dal direttore dei lavori, l'Amministrazione ha la facoltà di risolvere il contratto e di incamerare la cauzione definitiva.

Se la consegna non avviene nel termine stabilito per cause imputabili all'Amministrazione, l'appaltatore può chiedere di recedere dal contratto. Nel caso di accoglimento dell'istanza di recesso l'appaltatore ha diritto al rimborso da parte dell'Amministrazione delle spese contrattuali nonché di quelle effettivamente sostenute e documentate ma in misura comunque non superiore alle seguenti percentuali:

- 1,00% per la parte dell'importo fino a Euro 258.000 Euro
- 0,50% per l'eccedenza fino a Euro 1.549.000
- 0,20% per la parte eccedente Euro 1.549.000.

Nel caso di appalto integrato, l'appaltatore ha altresì diritto al rimborso delle spese del progetto esecutivo nell'importo quantificato nei documenti di gara e depurato del ribasso offerto; dei livelli di progettazione dallo stesso redatti e approvati dalla stazione appaltante. Con il pagamento la proprietà del progetto è acquisita in capo alla Amministrazione.

Ove l'istanza dell'impresa non sia accolta e si proceda tardivamente alla consegna, l'appaltatore ha diritto ad un compenso per i maggiori oneri dipendenti dal ritardo pari all'interesse legale calcolato sull'importo corrispondente alla produzione media giornaliera prevista dal programma di esecuzione dei lavori nel periodo di ritardo, calcolato dal giorno di notifica dell'istanza di recesso fino alla data di effettiva consegna dei lavori. Oltre alle somme espressamente previste in questo capoverso nessun altro compenso o indennizzo spetta all'appaltatore.

La richiesta di pagamento, degli importi spettanti per l'accoglimento dell'istanza di recesso, deve essere inoltrata a pena di decadenza, entro 60 giorni dalla data di ricevimento della comunicazione di accoglimento dell'istanza di recesso.

La richiesta di pagamento degli importi spettanti all'appaltatore, per il mancato accoglimento dell'istanza di recesso e la tardiva consegna dei lavori deve essere formulata, a pena di decadenza, mediante riserva da iscriverne nel verbale di consegna dei lavori e da confermare, debitamente quantificata, nel registro di contabilità con le modalità di cui all'art. 41 del presente capitolato.

La facoltà dell'Amministrazione di non accogliere l'istanza di recesso dell'appaltatore non può esercitarsi, con le conseguenze previste dal punto precedente, qualora il ritardo nella consegna dei lavori superi la metà del termine utile contrattuale o comunque sei mesi complessivi.

Qualora, iniziata la consegna, questa sia sospesa dall'Amministrazione per ragioni non di forza maggiore la sospensione non può durare oltre 60 giorni. Trascorso inutilmente tale termine, si applicano le disposizioni di cui al presente articolo.

## **28.2) Processo verbale di consegna**

Il processo verbale di consegna contiene i seguenti elementi:

- ◆ le condizioni e circostanze speciali locali riconosciute e le operazioni eseguite, come i tracciamenti, gli accertamenti di misura, i collocamenti di sagome e capisaldi;
- ◆ le aree, i locali, l'ubicazione e la capacità delle cave e delle discariche concesse o comunque a disposizione dell'appaltatore, unitamente ai mezzi d'opera per l'esecuzione dei lavori;
- ◆ la dichiarazione che l'area su cui devono eseguirsi i lavori è libera da persone e cose e, in ogni caso, salvo l'ipotesi di consegna parziale a causa di temporanea indisponibilità delle aree e degli immobili, che lo stato attuale è tale da non impedire l'avvio e la prosecuzione dei lavori.

Qualora, per l'estensione delle aree o dei locali, o per l'importanza dei mezzi d'opera, occorra procedere in più luoghi e in più tempi ai relativi accertamenti, questi fanno tutti parte integrante del processo verbale di consegna.

Qualora la consegna sia eseguita in via d'urgenza il processo verbale indica a quali materiali l'appaltatore deve provvedere e quali lavorazioni deve immediatamente iniziare in relazione al programma di esecuzione presentato dall'impresa. Ad intervenuta stipula del contratto il direttore dei lavori revoca le eventuali limitazioni.

Il processo verbale è redatto in doppio esemplare firmato dal direttore dei lavori e dall'appaltatore. Dalla data di esso decorre il termine utile per il compimento dei lavori. Un esemplare del verbale di consegna è inviato al coordinatore del ciclo, che ne rilascia copia conforme all'appaltatore, ove questi lo richieda.

Quando la natura o l'importanza dei lavori o dell'opera la richieda è ammessa la consegna dei lavori in più tempi con successivi verbali di consegna parziale. In caso di urgenza, l'appaltatore comincia i lavori per le sole parti già consegnate. La data di consegna a tutti gli effetti di legge è quella dell'ultimo verbale di consegna parziale.

In caso di consegna parziale a causa di temporanea indisponibilità delle aree e degli immobili, l'appaltatore è tenuto a presentare un programma di esecuzione dei lavori che preveda la realizzazione prioritaria delle lavorazioni sulle aree e sugli immobili disponibili. Realizzati i lavori previsti dal programma, qualora permangano le cause di indisponibilità si applica la disciplina di cui all'art. 158 del D.P.R. 207/2010.

### **28.3) Differenze riscontrate all'atto della consegna**

Il direttore dei lavori è responsabile della corrispondenza del verbale di consegna dei lavori all'effettivo stato dei luoghi.

Se sono riscontrate differenze fra le condizioni locali ed il progetto esecutivo, non si procede alla consegna e il direttore dei lavori ne riferisce immediatamente al coordinatore del ciclo, indicando le cause e l'importanza delle differenze riscontrate rispetto agli accertamenti effettuati in sede di redazione del progetto esecutivo e delle successive verifiche, e proponendo i provvedimenti da adottare.

Il coordinatore del ciclo, acquisito il benestare del dirigente competente, cui ne avrà riferito, nel caso in cui l'importo netto dei lavori non eseguibili per effetto delle differenze riscontrate sia inferiore al quinto dell'importo netto di aggiudicazione e sempre che la eventuale mancata esecuzione non incida sulla funzionalità dell'opera o del lavoro, dispone che il direttore dei lavori proceda alla consegna parziale, invitando l'esecutore a presentare, entro un termine non inferiore a 30 giorni, il programma di esecuzione.

Qualora l'appaltatore intenda far valere pretese derivanti dalla riscontrata difformità dello stato dei luoghi rispetto a quello previsto in progetto, deve formulare riserva sul verbale di consegna con le modalità e con gli effetti di cui all'art. 190 del D.P.R. 207/2010.

### **28.4) Consegna di materiali da un appaltatore ad un altro**

Nel caso di subentro di un appaltatore ad un altro nell'esecuzione dell'appalto, il direttore dei lavori redige apposito verbale in contraddittorio con entrambi gli appaltatori per accertare la consistenza dei materiali, dei mezzi d'opera e di quant'altro il nuovo appaltatore deve assumere dal precedente, e per indicare le indennità da corrispondersi.

Qualora l'appaltatore sostituito nell'esecuzione dell'appalto non intervenga alle operazioni di consegna, oppure rifiuti di firmare i processi verbali, gli accertamenti sono fatti in presenza di due testimoni ed i relativi processi verbali sono dai medesimi firmati assieme all'appaltatore subentrante. Qualora l'appaltatore subentrante non intervenga si sospende la consegna e si procede con le modalità indicate all'art. 153, comma 7 del D.P.R. n. 207/2010.

## **ART. 29: TEMPO UTILE PER L'ULTIMAZIONE DEI LAVORI - SOSPENSIONI E RIPRESA DEI LAVORI - PROROGHE**

### **29.1) Tempo utile per l'ultimazione dei lavori**

L'appaltatore deve ultimare i lavori nel termine di **90 giorni naturali consecutivi**, comprensivi dei giorni d'inattività di cui all'art. 27 del presente capitolato, con decorrenza dalla data riportata nel verbale di consegna, o, in caso di consegna parziale, dalla data riportata nell'ultimo dei verbali di consegna.

### **29.2) Sospensioni e ripresa dei lavori**

Qualora circostanze speciali impediscano in via temporanea che i lavori procedano utilmente a regola d'arte, il direttore dei lavori ne ordina la sospensione, indicando le ragioni e l'imputabilità anche con riferimento alle risultanze del verbale di consegna.

E' ammessa la sospensione dei lavori, ordinata dal direttore dei lavori nei casi di avverse condizioni climatiche, di forza maggiore, o di altre circostanze speciali che ne impediscono la esecuzione o la realizzazione a regola d'arte; la sospensione permane per il tempo strettamente necessario a far cessare le cause che hanno imposto l'interruzione dell'esecuzione dell'appalto.

Tra le circostanze speciali rientrano le situazioni che determinano la necessità di procedere alla redazione di una variante in corso d'opera nei casi previsti dall'articolo 32, comma 1, lettere a) e abis), della L.R. 12/1996; nei casi previsti dall'articolo 32, comma 1, lettere b-bis) e d), della L.R. 12/1996, la sospensione è ammessa solo quando dipenda da fatti non prevedibili al momento della stipulazione del contratto. Nella sospensione dovuta alla redazione di una perizia di variante, il tempo deve essere adeguato alla complessità ed importanza delle modifiche da introdurre nel progetto; in tal caso il direttore dei lavori, nella lettera di affido di incarico per la redazione della perizia di variante, indica il tempo necessario per la redazione della stessa, decorrente dal ricevimento della lettera di affido.

L'appaltatore che ritenga cessate le cause che hanno determinato la sospensione temporanea dei lavori, senza che l'Amministrazione abbia disposto la ripresa dei lavori stessi, può diffidare per iscritto il coordinatore del ciclo a dare le necessarie disposizioni al direttore dei lavori perché provveda a quanto necessario alla ripresa. La diffida è condizione necessaria per poter iscrivere riserva all'atto della ripresa dei lavori, qualora l'appaltatore intenda far valere l'illegittima maggiore durata della sospensione.

Le sospensioni dei lavori causate dai motivi sopra indicati non rientrano nel conteggio di cui al comma 4 dell'art. 159 del D.P.R. n. 207/2010.

Il coordinatore del ciclo può, per ragioni di pubblico interesse o necessità, ordinare la sospensione dei lavori nei limiti e con gli effetti previsti dagli articoli 159 e 160 del D.P.R. n. 207/2010. Rientra tra le ragioni di pubblico interesse l'interruzione dei finanziamenti disposta con legge dello Stato, della Regione e della Provincia autonoma per sopravvenute esigenze di equilibrio dei conti pubblici. Il coordinatore del ciclo determina il momento in cui sono venute meno le ragioni di pubblico interesse o di necessità che lo hanno indotto a sospendere i lavori.

In ogni caso, e salvo che la sospensione non sia dovuta a cause attribuibili all'appaltatore, la durata della sospensione non è calcolata nel termine fissato nel contratto per l'ultimazione dei lavori.

Il direttore dei lavori, con l'intervento dell'appaltatore o di un suo legale rappresentante, compila il verbale di sospensione indicando le ragioni che hanno determinato l'interruzione dei lavori. Il verbale deve essere inoltrato al coordinatore del ciclo entro cinque giorni dalla data della sua redazione.

Nel verbale di sospensione è inoltre indicato lo stato di avanzamento dei lavori, le opere la cui esecuzione rimane interrotta e le cautele adottate affinché alla ripresa le stesse possano essere continuate ed ultimate senza eccessivi oneri, la consistenza della forza lavoro e dei mezzi d'opera esistenti in cantiere al momento della sospensione.

Nel corso della sospensione, il direttore dei lavori dispone visite al cantiere ad intervalli di tempo non superiori a novanta giorni, accertando le condizioni delle opere e la consistenza della mano d'opera e dei macchinari eventualmente presenti e dando, ove occorra, le necessarie disposizioni al fine di contenere macchinari e mano d'opera nella misura strettamente necessaria per evitare danni alle opere già eseguite e facilitare la ripresa dei lavori.

I verbali di ripresa dei lavori, da redigere a cura del direttore dei lavori, non appena venute a cessare le cause della sospensione, sono firmati dall'appaltatore ed inviati al coordinatore del ciclo nei modi e nei termini sopraddetti. Nel verbale di ripresa il direttore dei lavori indica il nuovo termine contrattuale.

Qualora l'appaltatore ritardi, in assenza di giustificato motivo, la ripresa dei lavori di oltre dieci giorni dalla data del relativo verbale, si applica nei confronti dello stesso, per ogni giorno di ritardo successivo al decimo, una penale pecuniaria pari al 50% del valore di quella prevista nell'art. 30 del presente capitolato.

Ove successivamente alla consegna dei lavori insorgano, per cause imprevedibili o di forza maggiore, circostanze che impediscano parzialmente il regolare svolgimento dei lavori, l'appaltatore è tenuto a proseguire le parti di lavoro eseguibili, mentre si provvede alla sospensione parziale dei lavori non eseguibili in conseguenza di detti impedimenti, dandone atto in apposito verbale.

La sospensione parziale dei lavori determina il differimento dei termini contrattuali pari ad un numero di giorni determinato dal prodotto dei giorni di sospensione per il rapporto fra l'ammontare dei lavori non eseguiti per effetto della sospensione parziale e l'importo totale dei lavori previsto nello stesso periodo secondo il programma dei lavori.

Le contestazioni dell'appaltatore in merito alle sospensioni dei lavori sono essere iscritte a pena di decadenza nei verbali di sospensione e di ripresa dei lavori, salvo che per le sospensioni inizialmente legittime per le quali è sufficiente l'iscrizione nel verbale di ripresa dei lavori; qualora l'appaltatore non intervenga alla firma dei verbali o si rifiuti di sottoscriverli, si procede a norma dell'articolo 190 del D.P.R. n. 207/2010.

L'appaltatore non può sospendere i lavori se non per cause di forza maggiore.

Le sospensioni disposte ad iniziativa dell'appaltatore, così come l'abbandono del cantiere da parte del medesimo, danno luogo all'applicazione delle disposizioni di cui all'art. 136 del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163 relativo alla risoluzione del contratto per grave inadempimento, grave irregolarità e grave ritardo.

### **29.3) Sospensioni illegittime**

Le sospensioni totali o parziali dei lavori disposte dalla stazione appaltante per cause diverse da quelle stabilite dal precedente punto del presente articolo sono considerate illegittime e danno diritto all'appaltatore ad ottenere il riconoscimento dei danni subiti.

Ai sensi dell'articolo 1382 del codice civile, il danno derivante da sospensione illegittimamente disposta è quantificato secondo i seguenti criteri:

- a) detratte dal prezzo globale nella misura intera, le spese generali infruttifere sono determinate nella misura pari alla metà della percentuale minima prevista nella formulazione delle voci di elenco prezzi - variabile tra il 13 ed il 17 % a seconda della importanza, della natura, della durata e di particolari esigenze dei singoli lavori - rapportata alla durata dell'illegittima sospensione;
- b) la lesione dell'utile è riconosciuta coincidente con la ritardata percezione dell'utile di impresa nella misura pari agli interessi moratori come fissati dall'art. 144, comma 4, del D.P.R. n. 207/2010 computati sulla percentuale di cui alla precedente lettera a) rapportata alla durata dell'illegittima sospensione;
- c) il mancato ammortamento e le retribuzioni inutilmente corrisposte sono riferiti rispettivamente al valore reale, all'atto della sospensione, dei macchinari esistenti in cantiere e alla consistenza della mano d'opera accertati dal direttore dei lavori ai sensi del precedente punto 29.2;
- d) la determinazione dell'ammortamento avviene sulla base dei coefficienti annui fissati dalle vigenti norme fiscali.

Al di fuori delle voci elencate nel presente articolo sono ammesse a risarcimento ulteriori voci solo se documentate e strettamente connesse alla sospensione dei lavori.

### **29.4) Proroghe**

L'appaltatore, qualora, per causa ad esso non imputabile, non sia in grado di ultimare i lavori nel termine fissato, può richiederne la proroga.

La richiesta di proroga deve essere formulata con congruo anticipo rispetto alla scadenza del termine contrattuale. La concessione della proroga non pregiudica i diritti che possono competere all'appaltatore per il fatto che la maggior durata dei lavori sia imputabile all'Amministrazione. La risposta in merito all'istanza di proroga è resa dal coordinatore del ciclo, sentito il direttore dei lavori, entro 30 giorni dal suo ricevimento.

## **ART. 30: PENALE IN CASO DI RITARDO**

Per ogni giorno di ritardo oltre il termine stabilito per la consegna delle opere ultimate l'appaltatore soggiacerà ad una penale pecuniaria pari all'uno per mille del valore del contratto.

Il valore complessivo della suddetta non potrà in ogni caso superare il 10% del valore di contratto; il raggiungimento di tale limite ovvero il raggiungimento di un ritardo pari o superiore a quello concesso per la realizzazione dei lavori costituisce grave inadempimento alle obbligazioni di contratto.

La penale è applicata fin dalla scadenza del termine di ultimazione su tutti i successivi stati di avanzamento e sul conto finale.

E' ammessa, su motivata richiesta dell'appaltatore, la totale o parziale disapplicazione della penale quando si riconosca che il ritardo non è imputabile all'impresa, oppure quando si riconosca che la penale è manifestamente sproporzionata, rispetto all'interesse dell'Amministrazione. La disapplicazione non comporta il riconoscimento di compensi o indennizzi all'appaltatore.

Sull'istanza di disapplicazione della penale decide l'Amministrazione su proposta del coordinatore del ciclo, sentito il direttore dei lavori ed il collaudatore, ove nominato.

## **ART. 31: ULTIMAZIONE DEI LAVORI - CONTO FINALE - AVVISO AI CREDITORI**

### **31.1) Ultimazione dei lavori**

In seguito alla formale comunicazione, per iscritto, dell'appaltatore di intervenuta ultimazione dei lavori, il direttore dei lavori effettua i necessari accertamenti in contraddittorio con l'appaltatore e rilascia, senza ritardo alcuno dalla formale comunicazione, il certificato attestante l'avvenuta ultimazione in doppio esemplare, seguendo le stesse disposizioni previste per il verbale di consegna. In ogni caso alla data di scadenza prevista dal contratto il direttore dei lavori redige in contraddittorio con l'appaltatore un verbale di constatazione sullo stato dei lavori.

Il certificato di ultimazione può prevedere l'assegnazione di un termine perentorio, non superiore a sessanta giorni, per il completamento di lavorazioni di piccola entità, accertate da parte del direttore dei lavori come del tutto marginali e non incidenti sull'uso e sulla funzionalità dei lavori. Il mancato rispetto di questo termine comporta l'inefficacia del certificato di ultimazione e la necessità di redazione di nuovo certificato che accerti l'avvenuto completamente delle lavorazioni sopraindicate.

Il direttore dei lavori potrà sospendere la decorrenza indicata per cause di forza maggiore, condizioni meteorologiche avverse e nell'esclusivo interesse della Amministrazione. Il termine per la redazione del conto finale decorrerà dall'ultimazione delle predette rifiniture accessorie.

Qualora dalla visita risultasse la necessità di rifare o migliorare qualche opera, per imperfetta esecuzione, l'Impresa dovrà eseguire i lavori che le verranno indicati nel tempo prescritto, che verrà comunque considerato a tutti gli effetti come tempo impiegato per i lavori, ai fini dell'applicazione della prevista penale per i ritardi.

Solamente dopo la constatazione della accettabilità delle opere si redigerà il verbale attestante il loro compimento.

Nel tempo intercorrente fra l'ultimazione dei lavori e la compilazione dello stato finale, l'Amministrazione potrà ordinare ulteriori forniture e lavori, senza che l'appaltatore, per qualsiasi ragione, possa rifiutarsi, purché tali lavori debbano servire, direttamente o indirettamente, per l'opera che forma oggetto dell'appalto.

### **31.2) Conto finale**

Il direttore dei lavori compila il conto finale entro **30 giorni** e con le stesse modalità previste per lo stato di avanzamento dei lavori, e provvede a trasmetterlo al coordinatore del ciclo.

Il direttore dei lavori accompagna il conto finale con una relazione, in cui sono indicate le vicende alle quali l'esecuzione del lavoro è stata soggetta, allegando la relativa documentazione, e segnatamente:

- a) i verbali di consegna dei lavori;
- b) gli atti di consegna e riconsegna di mezzi d'opera, aree o cave di prestito concessi in uso all'esecutore;
- c) le eventuali perizie suppletive e di variante, con gli estremi della intervenuta approvazione;
- d) gli eventuali nuovi prezzi ed i relativi verbali di concordamento, atti di sottomissione e atti aggiuntivi, con gli estremi di approvazione e di registrazione;
- e) gli ordini di servizio impartiti;
- f) la sintesi dell'andamento e dello sviluppo dei lavori con l'indicazione delle eventuali riserve e la menzione delle eventuali transazioni e accordi bonari intervenuti, nonché una relazione riservata relativa alle riserve dell'esecutore non ancora definite;
- g) i verbali di sospensione e ripresa dei lavori, il certificato di ultimazione con la indicazione dei ritardi e delle relative cause;
- h) gli eventuali sinistri o danni a persone animali o cose con indicazione delle presumibile cause e delle relative conseguenze;
- i) i processi verbali di accertamento di fatti o di esperimento di prove;
- l) le richieste di proroga e le relative determinazioni della stazione appaltante;
- m) gli atti contabili (libretti delle misure, registro di contabilità, sommario del registro di contabilità);
- n) tutto ciò che può interessare la storia cronologica della esecuzione, aggiungendo tutte quelle notizie tecniche ed economiche che possono agevolare il collaudo.

Esaminati i documenti acquisiti, il coordinatore del ciclo invita l'appaltatore a prendere cognizione del conto finale ed a sottoscriverlo entro un termine non superiore a trenta giorni.

L'esecutore, all'atto della firma, non può iscrivere domande per oggetto o per importo diverse da quelle formulate nel registro di contabilità durante lo svolgimento dei lavori, e deve confermare le riserve già iscritte sino a quel momento negli atti contabili per le quali non siano intervenuti la transazione di cui all'articolo 239 del D.Lgs. n. 163/2006 e/o l'accordo bonario di cui all'articolo 240 del D.Lgs. n. 163/2006, eventualmente aggiornandone l'importo.

Se l'esecutore non firma il conto finale nel termine sopra indicato, o se lo sottoscrive senza confermare le domande già formulate nel registro di contabilità, il conto finale si intende definitivamente accettato.

Firmato dall'esecutore il conto finale, o scaduto il termine di 30 giorni, il coordinatore del ciclo, entro i successivi sessanta giorni, redige una propria relazione finale riservata con i seguenti documenti:

- a) contratto di appalto, atti addizionali ed elenchi di nuovi prezzi, con le copie dei relativi decreti di approvazione;
- b) registro di contabilità, corredato dal relativo sommario;
- c) processi verbali di consegna, sospensioni, riprese, proroghe e ultimazione dei lavori;
- d) relazione del direttore coi documenti di cui all'articolo 200, comma 2;
- e) domande dell'appaltatore.

Nella relazione finale riservata, il coordinatore del ciclo esprime parere motivato sulla fondatezza delle domande dell'appaltatore per le quali non siano intervenuti la transazione di cui all'articolo 239 del D.Lgs. n. 163/2006 o l'accordo bonario di cui all'articolo 240 del D.Lgs. n. 163/2006.

Il coordinatore del ciclo, esaminati i documenti trasmessi dal direttore dei lavori a corredo del certificato di ultimazione dei lavori invita l'appaltatore a prendere cognizione del conto finale ed a sottoscriverlo entro un termine non superiore a 30 giorni.

L'appaltatore all'atto della firma non può iscrivere domande per oggetto o per importo diverse da quelle formulate nel registro di contabilità durante lo svolgimento dei lavori, e deve confermare le riserve già iscritte sino a quel momento negli atti contabili per le quali non sia intervenuto l'accordo bonario di cui al punto 42.1 del presente capitolato, eventualmente aggiornandone l'importo.

Qualora l'appaltatore non firmasse il conto finale nel termine sopra indicato, o se lo sottoscrivesse senza confermare le domande già formulate nel registro di contabilità, il conto finale si intende come da lui definitivamente accettato e le riserve abbandonate.

### **31.3) Avviso ai creditori**

A seguito della redazione del certificato di ultimazione lavori il coordinatore del ciclo dà avviso al Sindaco o ai Sindaci del comune nel cui territorio in cui si sono eseguiti i lavori e all'Albo dell'Amministrazione, dell'avviso contenente l'invito per coloro i quali vantino crediti verso l'appaltatore per indebite occupazioni di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione dei lavori, a presentare entro un termine non superiore a sessanta giorni le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione.

Trascorso questo termine i Sindaci trasmettono al coordinatore del ciclo i risultati dell'anzidetto avviso con le prove delle avvenute pubblicazioni ed i reclami eventualmente presentati.

Il coordinatore del ciclo invita quindi l'appaltatore a soddisfare i crediti da lui riconosciuti e quindi rimette al collaudatore i documenti ricevuti, aggiungendo il suo parere in merito a ciascun titolo di credito ed eventualmente le prove delle avvenute tacitazioni.

Il collaudatore, nel certificato di collaudo si esprime in merito all'eventuale riconoscimento di ciascun titolo di credito per il quale non è avvenuta la tacitazione. Dalla rata di saldo verrà trattenuto un importo corrispondente al credito per il quale non è avvenuta la tacitazione, senza che l'appaltatore possa avanzare alcuna pretesa in merito alla trattenuta, in attesa che l'Autorità competente ne disponga la liquidazione al legittimo creditore.

## **CAPO V - Esecuzione dei lavori - Norme per la contabilità dei lavori**

### **ART. 34: DOCUMENTI CONTABILI E PER LA TENUTA DELLA CONTABILITA'**

Si applica quanto previsto dalla normativa statale in materia e in particolare il titolo IX, parte prima, D.P.R. N 207/2010. E' consentita la redazione dei documenti amministrativi e contabili mediante programmi informatici.

### **ART. 35: NORME PER LA VALUTAZIONE E LA MISURA DEI LAVORI**

I prezzi in base ai quali, sotto deduzione del pattuito ribasso d'asta, saranno pagati i lavori e le somministrazioni appaltati risultano dall'elenco prezzi; essi sono comprensivi di utile e spese generali e includono inoltre:

- per i materiali: ogni spesa per la fornitura, trasporto, imposta di consumo, cali, perdite, sprechi, ecc., nessuna eccettuata, per darli pronti all'impiego a piè d'opera in qualsiasi punto di lavoro;
- per gli operai e mezzi d'opera: ogni spesa per fornire i medesimi di attrezzi e utensili del mestiere e accessori di ogni specie, nonché le quote per assicurazioni sociali, infortuni, benefici, ecc., nonché nel caso di lavoro notturno anche la spesa per l'illuminazione dei cantieri di lavoro;
- per i noli: ogni spesa per dare a piè d'opera i macchinari e i mezzi d'opera pronti al loro uso, completi di accessori, ecc., tutto come sopra;
- per i lavori a misura e a corpo: tutte le spese per mezzi d'opera; assicurazioni di ogni specie; tutte le forniture occorrenti e loro lavorazione ed impiego, indennità di cave, di passaggi, di depositi, di cantiere, di occupazioni temporanee e diverse; mezzi

d'opera provvisoria nessuno escluso, carichi, trasporti e scarichi in ascesa e discesa, ecc., e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, intendendosi nei prezzi stessi compreso ogni compenso per gli oneri tutti che l'appaltatore dovrà sostenere a tale scopo, anche se non esplicitamente richiamati nei vari articoli di capitolato e nell'elenco dei prezzi.

Il fatto che un'opera o una provvista sia contemplata nell'elenco prezzi non comporta l'obbligo per l'Amministrazione di darne ordinazione all'appaltatore.

#### **OPERE A CORPO**

Per le opere previste a corpo, il prezzo stabilito è fisso e invariabile, senza che possa essere invocata dalle parti contraenti alcuna verifica sulla loro misura o sul valore attribuito alla qualità di dette opere (art. 53, comma 4, del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163).

I lavori a corpo saranno contabilizzati a libretto, indicando le percentuali di quanto verrà eseguito e accertato, separatamente per ciascun elemento essenziale del lavoro a corpo.

Ogni indicazione richiederà le precedenti, in modo da evitare errori. Le quantità saranno desunte da calcoli sommari, basati, se necessario, su appositi rilievi geometrici o attraverso un riscontro fornito dal computo metrico estimativo dal quale tali quantità sono state individuate. Tale computo non fa parte della documentazione contrattuale.

#### **OPERE A MISURA**

Per le opere appaltate a misura, la somma prevista nel contratto può variare, tanto in più, quanto in meno, secondo la quantità effettiva di opere eseguite (art. 53, comma 4, del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163).

Le varie quantità di lavoro saranno determinate con misure geometriche, escluso ogni altro metodo. L'appaltatore dovrà, nei tempi opportuni, chiedere alla direzione dei lavori di misurare in contraddittorio quelle opere e somministrazioni che in progresso di lavoro non si potessero più accertare, come pure di procedere alla misura e al peso di tutto ciò che dovesse essere misurato e pesato prima della posa in opera, rimanendo convenuto che, se per difetto di ricognizioni fatte a tempo debito alcune quantità non fossero state accertate, l'appaltatore dovrà accettare la valutazione fatta dalla direzione dei lavori e sottostare a tutte le spese e i danni che gliene potessero derivare.

#### **OPERE IN ECONOMIA**

I compensi per le opere da eseguire in economia nell'ambito del contratto di appalto sono soggetti al ribasso d'asta, ad eccezione dei prezzi elementari per la manodopera.

L'appaltatore dovrà, in tempo opportuno, richiedere alla direzione lavori di valutare in contraddittorio quelle opere e somministrazioni che in progresso di lavoro non si potessero più accertare, rimanendo convenuto che se alcune quantità non fossero state accertate per difetto di ricognizione fatta a tempo debito, l'appaltatore dovrà accettare la valutazione della direzione lavori e sottostare a tutte le spese e danni che a lei potessero derivare dalla tardiva ricognizione.

### **ART. 36: ANTICIPAZIONE E PAGAMENTI IN ACCONTO**

Si applica quanto previsto dalla normativa statale in materia e in particolare gli articoli 140, 141 e 142 del D.P.R.207/2010.

#### **36.1) Anticipazione**

Si applica il divieto di anticipazioni del prezzo di cui all'art.5 del decreto legge 28 marzo 1997, n. 79, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 maggio 1997, n. 140.

Nei casi consentiti dalle leggi vigenti l'Amministrazione eroga all'appaltatore, entro 15 giorni dalla data di effettivo inizio dei lavori accertata dal coordinatore del ciclo, l'anticipazione sull'importo contrattuale nella misura prevista dalle norme vigenti. La ritardata corresponsione obbliga al pagamento degli interessi corrispettivi a norma dell'art. 182 c.c.. Tali disposizioni non si applicano alla fattispecie di cui all'art. 133, comma 1-bis, del d.lgs. 163/2006.

Il beneficiario decade dall'anticipazione se l'esecuzione dei lavori non procede secondo i tempi contrattuali e sulle somme restituite sono dovuti gli interessi corrispettivi al tasso legale con decorrenza dalla data di erogazione dell'anticipazione.

#### **36.2) Pagamenti in acconto**

Nel corso dell'esecuzione dei lavori sono erogati all'appaltatore, su richiesta di quest'ultimo, in base ai dati risultanti dai documenti contabili, pagamenti in acconto del corrispettivo dell'appalto, nel corso dei lavori, ogni qualvolta il suo credito al netto del ribasso d'asta e delle prescritte ritenute di cui all'articolo 16 del presente capitolato, raggiunga almeno la cifra minima di un decimo dell'ammontare netto dell'importo di appalto. Deroghe a tale importo potranno essere autorizzate dal dirigente competente, su proposta motivata del coordinatore del ciclo, in situazioni eccezionali e particolari, quali prolungate sospensioni per cause non dipendenti dall'impresa, riduzione entità dei lavori ecc. Nessun pagamento può essere effettuato all'appaltatore prima della stipulazione del contratto.

I pagamenti, verranno effettuati in base ai certificati dai quali risulti che l'importo dei lavori contabilizzati al netto del ribasso d'asta e degli acconti già corrisposti, non sia inferiore per ciascuna rata all'importo suddetto. I certificati di pagamento delle rate di acconto sono emessi dal Dirigente competente sulla base dei documenti contabili indicanti la quantità, la qualità e l'importo dei lavori eseguiti, vistati dal coordinatore del ciclo, non appena scaduto il termine fissato dal capitolato o non appena raggiunto l'importo previsto per ciascuna rata. Il pagamento dei corrispettivi in conto lavori da parte dell'Amministrazione è subordinato all'acquisizione, d'ufficio, del documento unico di regolarità contributiva (DURC) dell'appaltatore e del subappaltatore.

L'ultima rata di acconto, qualunque sia l'ammontare e sempre al netto del ribasso d'asta sarà corrisposta dopo l'ultimazione dei lavori attestata con le modalità di cui al punto 31.1.

Qualora l'Amministrazione, a seguito delle verifiche condotte, riscontri delle difformità dalle dichiarazioni rilasciate dall'appaltatore o dai suoi eventuali subappaltatori, comunicherà all'appaltatore e all'autorità competente l'inadempienza accertata e procederà a trattenere sui corrispettivi maturati, successivi all'inadempienza e fintanto che la stessa perduri, una somma pari al 10% dell'importo della rata di acconto o di saldo, in caso d'inadempimento dell'appaltatore, ovvero pari al 10% dell'importo del contratto di subappalto o di cottimo, in caso d'inadempimento del subappaltatore o del cottimista. L'amministrazione trattiene definitivamente le somme trattenute qualora le riscontrate inadempienze persistano all'atto d'emissione del certificato di collaudo o di regolare esecuzione.

La fornitura dei materiali verrà di norma pagata insieme alla posa in opera, indipendentemente dalla data di arrivo in cantiere dei materiali stessi. Tuttavia tali materiali approvigionati a piè d'opera nel cantiere, destinati ad essere impiegati in opere definitive facenti parte dell'appalto, qualora siano stati espressamente accettati dalla direzione dei lavori, potranno essere accreditati in contabilità e ricompresi negli stati di avanzamento dei lavori in misura pari alla metà del prezzo di contratto, o in difetto, ai prezzi di stima.

Verrà inoltre pagata la sola fornitura, previa dimostrazione dell'acquisto, se l'Amministrazione, per ragioni proprie, rinuncerà alla realizzazione di opere previste in capitolato e non stralciate in sede di consegna dei lavori.

I materiali e i manufatti portati in contabilità rimangono a rischio e pericolo dell'appaltatore, e possono sempre essere rifiutati dal direttore dei lavori prima della posa.

### **36.3) Termini per il pagamento degli acconti e del saldo**

Il termine per l'emissione dei certificati di pagamento relativi agli acconti del corrispettivo di appalto non può superare i 45 giorni a decorrere dalla maturazione, con decorrenza secondo i termini di cui al punto 36.2 del presente capitolato, di ogni stato di avanzamento dei lavori. Il termine per disporre il pagamento degli importi dovuti in base al certificato non può superare i 30 giorni a decorrere dalla data di emissione del certificato stesso.

Il pagamento della rata di saldo deve essere effettuato non oltre il novantesimo giorno dall'emissione del certificato di collaudo provvisorio ovvero del certificato di regolare esecuzione di cui all'art. 141, comma 9, d.lgs. 163/2006 e non costituisce presunzione di accettazione dell'opera, ai sensi dell'articolo 1666, secondo comma, del codice civile.

### **36.4) Ritardato pagamento**

Nel caso di ritardato pagamento delle rate di acconto rispetto ai termini sopra indicati sono dovuti gli interessi a norma dell'articolo 133, comma 1, del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163. I medesimi interessi sono dovuti nel caso di ritardato pagamento della rata di saldo rispetto ai termini previsti dall'articolo 141, comma 9, d.lgs. 163/2006, ed integrazioni con decorrenza dalla scadenza dei termini stessi.

### **36.5) Interessi per il ritardato pagamento**

Qualora il certificato di pagamento delle rate di acconto o di saldo non sia emesso entro il termine stabilito ai punti precedenti per causa imputabile all'Amministrazione spettano all'appaltatore gli interessi corrispettivi al tasso legale sulle somme dovute, fino alla data di emissione del certificato di pagamento. Qualora il ritardo nell'emissione del certificato di pagamento superi i 60 giorni, dal giorno successivo sono dovuti gli interessi moratori. Analogamente qualora il pagamento della rata di acconto o di saldo non sia emesso entro il termine stabilito ai punti precedenti per causa imputabile all'Amministrazione spettano all'appaltatore gli interessi corrispettivi al tasso legale sulle somme dovute. Qualora il ritardo nel pagamento superi i 60 giorni, dal giorno successivo e fino alla data di emissione del mandato di pagamento sono dovuti gli interessi moratori.

Il saggio degli interessi di mora previsti ai punti precedenti sono quelli fissati annualmente con decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti di concerto con il Ministro dell'economia e finanze. Tale misura è comprensiva del maggior danno ai sensi dell'articolo 1224, secondo comma, del codice civile.

Nel caso di subappalto con pagamento diretto ai sensi delle norme vigenti, gli interessi sono corrisposti all'appaltatore ed ai subappaltatori in proporzione al valore delle lavorazioni eseguite da ciascuno di essi.

### **36.6) Ufficio dove saranno effettuati i pagamenti**

I pagamenti verranno disposti dall'ufficio dell'Amministrazione competente per quanto concerne l'esecuzione del contratto d'appalto, il quale, sulla base degli importi dei certificati di pagamento, della rata di saldo e delle relative fatture emesse dall'appaltatore, incaricherà l'Ufficio competente per l'emissione del mandato di pagamento.

## **ART. 37: VALUTAZIONE E PAGAMENTO DEGLI ONERI PER LA SICUREZZA**

Gli oneri relativi alla sicurezza sono oggetto di specifico compenso non soggetto a ribasso d'asta.

All'atto dell'effettuazione dei pagamenti concernenti l'esecuzione dei lavori verrà annotato sul libretto delle misure e sul registro di contabilità il relativo compenso.

In conformità a quanto disposto dall'art. 100, comma 5 del D.Lgs. n. 81/2008, le eventuali integrazioni al piano di sicurezza e coordinamento proposte dall'appaltatore non determineranno in nessun caso modifiche o adeguamenti dei prezzi pattuiti.

## **ART. 38: CESSIONE DEL CORRISPETTIVO DI APPALTO**

Si applica quanto previsto dalla normativa statale in materia e in particolare l'art. 117 del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163.

Le cessioni di crediti vantati nei confronti delle amministrazioni pubbliche a titolo di corrispettivo di appalto possono essere effettuate dagli appaltatori a banche o intermediari finanziari disciplinati dalle leggi in materia bancaria e creditizia, il cui oggetto sociale preveda l'esercizio dell'attività di acquisto di crediti di impresa.

La cessione deve essere stipulata mediante atto pubblico o scrittura privata autenticata e deve essere notificata all'amministrazione debitrice.

La cessione del credito da corrispettivo di appalto è efficace ed opponibile alla pubblica amministrazione qualora questa non la rifiuti con comunicazione da notificarsi al cedente ed al cessionario entro 45 giorni dalla notifica di cui al punto precedente.

L'Amministrazione, al momento della stipula del contratto o in atto separato contestuale, può preventivamente riconoscere la cessione da parte dell'appaltatore di tutti o di parte dei crediti che devono venire a maturazione.

In ogni caso, l'amministrazione ceduta può opporre al cessionario tutte le eccezioni opponibili al cedente in base al contratto di appalto.

## **ART. 39: REVISIONE DEI PREZZI**

Ai sensi dell'articolo 133 del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163, non è ammesso procedere alla revisione dei prezzi e non si applica il primo comma dell'articolo 1664 del Codice Civile.

Si applica, invece, il prezzo chiuso, consistente nel prezzo dei lavori al netto del ribasso d'asta. Tale prezzo potrà essere aumentato di una percentuale fissata con decreto del Ministro competente in materia di Lavori Pubblici da applicarsi, nel caso in cui la differenza tra il tasso di inflazione reale ed il tasso di inflazione programmato nell'anno precedente sia superiore al 2%, all'importo dei lavori ancora da eseguire per ogni anno intero previsto per l'ultimazione dei lavori stessi, sulla base del cronoprogramma allegato alla progettazione esecutiva. Tale percentuale è fissata, con decreto del Ministro delle infrastrutture da emanare entro il 31 marzo di ogni anno, nella misura eccedente la predetta percentuale del 2%.

A pena di decadenza, l'appaltatore dovrà presentare all'Amministrazione istanza di applicazione del prezzo chiuso entro 60 giorni dalla data di pubblicazione nella GURI del sopra citato decreto ministeriale.

È fatta salva l'applicazione dell'art. 133, dal comma 4 al comma 8, del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163.

## CAPO VI - Esecuzione dei lavori - Norme per il collaudo dei lavori

### **ART. 40: COLLAUDO DEI LAVORI**

#### **40.1) Disposizioni preliminari**

Il collaudo ha lo scopo di verificare e certificare che l'opera o il lavoro siano stati eseguiti a regola d'arte, secondo il progetto approvato e le relative prescrizioni tecniche nonché le eventuali perizie di variante, in conformità del contratto, degli eventuali atti di sottomissione o aggiuntivi debitamente approvati. Il collaudo ha altresì lo scopo di verificare che i dati risultanti dalla contabilità finale e dai documenti giustificativi corrispondono fra loro e con le risultanze di fatto, non solo per dimensioni, forma e quantità, ma anche per qualità dei materiali, dei componenti e delle provviste, e che le procedure espropriative poste a carico dell'appaltatore siano state espletate tempestivamente e diligentemente. Il collaudo comprende altresì tutte le verifiche tecniche previste dalle leggi di settore.

Il collaudo comprende anche l'esame delle riserve dell'appaltatore, sulle quali non sia già intervenuta una risoluzione definitiva in via amministrativa, se iscritte nel registro di contabilità e nel conto finale nei termini e nei modi stabiliti dal presente capitolato.

Il collaudo in corso d'opera – sempre che non sussistano le condizioni per il rilascio del certificato di regolare esecuzione – è obbligatorio nei seguenti casi:

- a) risoluzione, rescissione o recesso del contratto e, comunque, prima del subentro di un nuovo appaltatore;
- b) utilizzo parziale dell'opera;
- c) necessità costruttiva individuata dal direttore dei lavori;
- d) richiesta dell'appaltatore, laddove sia contrattualmente prevista una consegna a lotti funzionali, ai sensi dell'art. 8, comma 10;
- e) in tutte le altre ipotesi previste dal contratto d'appalto;
- f) ogni qualvolta sia ritenuto indispensabile, per particolari ragioni tecniche, dal coordinatore del ciclo di cui all'art. 4, comma 3.

Le operazioni di collaudo dovranno svolgersi secondo le modalità e tempistiche indicate dall'art. 17, comma 2, della L.R. n. 12/96 e, per quanto dal medesimo non disciplinato, dalla normativa statale vigente.

Ai sensi e nei limiti disposti dall'art. 17, comma 5, della L.R. n. 12/96, è facoltà dell'Amministrazione sostituire l'espletamento delle operazioni di collaudo con il rilascio del certificato di regolare esecuzione redatto dal coordinatore del ciclo.

#### **40.2) Modalità di svolgimento delle operazioni di collaudo**

Esaminati i documenti acquisiti, ed accertatene la completezza, l'organo di collaudo fissa il giorno della visita di collaudo e ne informa il coordinatore del ciclo e il direttore dei lavori che ne dà tempestivo avviso all'appaltatore, al personale della sorveglianza e della contabilità dei lavori e, ove necessario, agli eventuali incaricati dell'assistenza giornaliera dei lavori affinché intervengano alle visite di collaudo.

Eguale avviso è dato a quegli altri funzionari o rappresentanti di Amministrazioni od enti pubblici che, per speciali disposizioni, anche contrattuali, devono intervenire al collaudo.

Se l'appaltatore, pur tempestivamente invitato, non interviene alle visite di collaudo, queste vengono esperite alla presenza di due testimoni estranei all'Amministrazione e la relativa spesa è posta a carico dell'appaltatore.

Se i funzionari di cui al secondo periodo del presente articolo, malgrado l'invito ricevuto, non intervengono o non si fanno rappresentare, le operazioni di collaudo hanno luogo egualmente. L'assenza dei suddetti funzionari deve essere riportata nel processo verbale.

Il direttore dei lavori ha l'obbligo di presenziare alle visite di collaudo.

La verifica della buona esecuzione di un lavoro è effettuata attraverso accertamenti, saggi e riscontri che l'organo di collaudo giudica necessari. Qualora tra le prestazioni dell'appaltatore rientri l'acquisizione di concessioni, autorizzazioni, permessi, comunque denominati, anche ai fini dell'espletamento delle procedure espropriative, il collaudatore accerta il tempestivo e diligente operato dell'appaltatore ed evidenzia gli oneri eventualmente derivanti per l'amministrazione da ogni ritardo nel loro svolgimento. Ferma restando la discrezionalità dell'organo di collaudo nell'approfondimento degli accertamenti, il collaudatore in corso d'opera deve fissare in ogni caso le visite di collaudo:

- a) durante l'esecuzione delle fondazioni e di quelle lavorazioni significative la cui verifica risulti impossibile o particolarmente complessa successivamente all'esecuzione;
- b) nei casi di interruzione o di anomalo andamento dei lavori rispetto al programma.

Del prolungarsi delle operazioni rispetto al termine di legge e delle relative cause l'organo di collaudo trasmette formale comunicazione all'appaltatore e al coordinatore del ciclo, con l'indicazione dei provvedimenti da assumere per la ripresa e il completamento delle operazioni di collaudo. Nel caso di ritardi attribuibili all'organo di collaudo, il coordinatore del ciclo, assegna un termine non superiore a trenta giorni per il completamento delle operazioni, trascorsi inutilmente i quali, propone all'Amministrazione la decadenza dell'incarico, ferma restando la responsabilità dell'organo suddetto per i danni che dovessero derivare da tale inadempienza.

L'Amministrazione può richiedere al collaudatore in corso d'opera parere su eventuali varianti, richieste di proroga e situazioni particolari determinatesi nel corso dell'appalto.

#### **40.3) Oneri dell'appaltatore nelle operazioni di collaudo**

L'appaltatore, a propria cura e spesa, mette a disposizione dell'organo di collaudo gli operai e i mezzi d'opera necessari ad eseguire le operazioni di riscontro, le esplorazioni, gli scandagli, gli esperimenti, compreso quanto necessario al collaudo statico. Rimane a cura e carico dell'appaltatore quanto occorre per ristabilire le parti del lavoro, che sono state alterate nell'eseguire tali verifiche. Nel caso in cui l'appaltatore non ottemperi a siffatti obblighi, il collaudatore dispone che sia provveduto d'ufficio, in danno all'appaltatore inadempiente, deducendo la spesa dal residuo credito dell'appaltatore. Si applicano le disposizioni previste dall'art. 125, comma 6, lettera f) del D.Lgs. n. 163/2006 e nel limite di importo non superiore a 200.000 euro.

Sono, inoltre, ad esclusivo carico dell'appaltatore le spese di visita del personale dell'amministrazione per accertare l'intervenuta eliminazione delle mancanze riscontrate dall'organo di collaudo ovvero le ulteriori operazioni di collaudo rese necessarie dai difetti o dalle stesse mancanze. Tali spese sono prelevate dalla rata di saldo da pagare all'appaltatore.

Se l'esecutore, pur tempestivamente invitato, non interviene alle visite di collaudo, queste vengono effettuate alla presenza di due testimoni estranei alla stazione appaltante e la relativa spesa è posta a carico dell'esecutore.

#### **40.4) Processo verbale di visita**

Della visita di collaudo è redatto processo verbale, che contiene le seguenti indicazioni:

- a) gli estremi identificativi dell'opera;
- b) gli estremi del provvedimento di nomina dell'organo di collaudo
- c) il giorno della visita di collaudo
- d) le generalità degli intervenuti alla visita e di coloro che, sebbene invitati, non sono intervenuti.

Sono inoltre descritti nel processo verbale i rilievi fatti dall'organo di collaudo, le singole operazioni e le verifiche compiute, il numero e la profondità dei saggi effettuati e i risultati ottenuti. I punti di esecuzione dei saggi sono riportati sui disegni di progetto o chiaramente individuati a verbale.

Nel caso di collaudo in corso d'opera, l'organo di collaudo, anche statico, effettua visite in corso d'opera con la cadenza che esso ritiene adeguata per un accertamento progressivo della regolare esecuzione dei lavori in relazione a quanto verificato. In particolare i sopralluoghi sono necessari durante l'esecuzione delle fondazioni e di quelle lavorazioni significative la cui verifica risulti impossibile o particolarmente complessa successivamente all'esecuzione.

E' necessario un sopralluogo di verifica anche in caso di anomalo andamento dei lavori rispetto al programma.

Di ciascuna visita, alla quale devono essere invitati l'appaltatore ed il direttore dei lavori, è redatto apposito verbale.

I relativi verbali, da trasmettere al coordinatore del ciclo entro trenta giorni successivi alla data delle visite, riferiscono anche sull'andamento dei lavori e sul rispetto dei termini contrattuali e contengono le osservazioni ed i suggerimenti ritenuti necessari, senza che ciò comporti diminuzione delle responsabilità dell'appaltatore e dell'ufficio di direzione dei lavori, per le parti di rispettiva competenza.

I processi verbali, oltre che dall'organo di collaudo e dall'appaltatore, sono firmati dal direttore dei lavori nonché dal coordinatore del ciclo, se intervenuto, e dagli altri obbligati ad intervenire. E' inoltre firmato da quegli assistenti la cui testimonianza è invocata negli stessi processi verbali per gli accertamenti di taluni lavori.

#### **40.5) Relazioni**

L'organo di collaudo provvede a raffrontare i dati di fatto risultanti dal processo verbale di visita con i dati di progetto e delle varianti approvate e dei documenti contabili e formula le proprie considerazioni sul modo con cui l'appaltatore ha osservato le prescrizioni contrattuali e le disposizioni impartite dal direttore dei lavori. Sulla base di quanto rilevato l'organo di collaudo, anche sulla scorta dei pareri del coordinatore del ciclo, determina:

- a) se il lavoro sia o no collaudabile;
- b) a quali condizioni e restrizioni si possa collaudare;
- c) i provvedimenti da prendere qualora non sia collaudabile;
- d) le modificazioni da introdursi nel conto finale;
- e) il credito liquido dell'appaltatore.

Con apposita relazione riservata il collaudatore espone il proprio parere sulle domande dell'appaltatore e sulle eventuali penali sulle quali non è già intervenuta una risoluzione definitiva. Tale relazione, unitamente a quella riservata del direttore dei lavori, è sottratta all'accesso ai sensi dell'art. 13, comma 5, lett.d), D.lgs 163/2006.

Ai fini di quanto prescritto dalla normativa vigente in materia di qualificazione, il collaudatore, esprime le sue valutazioni sulle modalità di conduzione dei lavori da parte dell'appaltatore e del subappaltatore.

#### **40.6) Discordanza fra la contabilità e l'esecuzione**

In caso di discordanza fra la contabilità e lo stato di fatto, le verifiche vengono estese al fine di apportare le opportune rettifiche nel conto finale. In caso di gravi discordanze l'organo di collaudo sospende le operazioni e ne riferisce al coordinatore del ciclo presentandogli le sue proposte. Il coordinatore del ciclo trasmette all'Amministrazione la relazione e le proposte dell'organo di collaudo.

#### **40.7) Difetti e mancanze nell'esecuzione e opere complementari ordinate dal collaudatore**

Riscontrandosi nella visita di collaudo difetti o mancanze riguardo all'esecuzione dei lavori tali da rendere il lavoro assolutamente inaccettabile, l'organo di collaudo rifiuta l'emissione del certificato di collaudo e procede a termini del successivo punto 40.12. Se i difetti e le mancanze sono di poca entità e sono riparabili in breve tempo, l'organo di collaudo prescrive specificatamente le lavorazioni da eseguire, assegnando all'appaltatore un termine; il certificato di collaudo non è rilasciato sino a che da apposita dichiarazione del direttore dei lavori, confermata dal coordinatore del ciclo, risulti che l'appaltatore abbia completamente e regolarmente eseguito le lavorazioni prescritte, ferma restando la facoltà dell'organo di collaudo di procedere direttamente alla relativa verifica. Nel caso di inottemperanza si applicano le disposizioni di cui all'art. 224, comma 3 del D.P.R. n. 207/2010. Se infine i difetti e le mancanze non pregiudicano la stabilità dell'opera e la regolarità del servizio cui l'intervento è strumentale, l'organo di collaudo determina, nell'emissione del certificato, la somma che, in conseguenza dei riscontrati difetti, deve detrarsi dal credito dell'appaltatore. Al di fuori dei casi sopra indicati, il collaudatore può proporre al competente organo della stazione appaltante l'esecuzione degli interventi che egli ritiene indispensabili ai fini della collaudabilità dell'opera. L'amministrazione dispone l'esecuzione di tali opere nel rispetto della normativa vigente e la regolarità della loro esecuzione viene verificata e certificata dal direttore dei lavori che ne relaziona al coordinatore del ciclo e al collaudatore.

#### **40.8) Eccedenza su quanto è stato autorizzato ed approvato**

Ove l'organo di collaudo riscontri lavorazioni meritevoli di collaudo, ma non preventivamente autorizzate, le ammette nella contabilità, previo parere vincolante dell'organo competente, solo se le ritiene indispensabili per l'esecuzione dell'opera e se l'importo totale dell'opera, compresi i lavori non autorizzati, non ecceda i limiti delle spese approvate, intendendosi per tali quelle riportate nel quadro economico approvato ai fini dell'appalto; altrimenti sospende il rilascio del certificato di collaudo e ne riferisce al coordinatore del ciclo, proponendo i provvedimenti che ritiene opportuni. In difetto di uno dei due requisiti sopra citati, ma nel caso in cui le opere risultino essere utili, il coordinatore del ciclo trasmette la relazione corredata dalle proposte dell'organo di collaudo, con proprio parere, alla stazione appaltante che delibera al riguardo entro 30 giorni dalla data di ricevimento della relazione.

L'eventuale riconoscimento delle lavorazioni non autorizzate non libera il direttore dei lavori e il personale incaricato dalla responsabilità che loro incombe per averle ordinate o lasciate eseguire.

#### **40.9) Certificato di collaudo**

Ultimate le operazioni di cui agli articoli precedenti, l'organo di collaudo, qualora ritenga collaudabile il lavoro, emette il certificato di collaudo che deve contenere:

- a) una relazione che ripercorra l'intera vicenda dell'appalto dalla progettazione all'esecuzione, indicando:
  - il titolo dell'opera o del lavoro;
  - le località interessate;
  - la data e l'importo del progetto e delle eventuali successive varianti;
  - gli estremi del contratto e degli eventuali atti di sottomissione e atti aggiuntivi, nonché quelli dei rispettivi provvedimenti approvativi;
  - il quadro economico recante gli importi autorizzati;
  - il nominativo del direttore dei lavori e degli eventuali altri componenti l'ufficio di direzione lavori;
  - il tempo prescritto per l'esecuzione dei lavori, con l'indicazione delle eventuali proroghe;
  - le date dei processi verbali di consegna, di sospensione, di ripresa e di ultimazione dei lavori;
  - la data e gli importi riportati nel conto finale;

- l'indicazione di eventuali danni di forza maggiore e di infortuni verificatisi;
  - la posizione dell'esecutore e dei subappaltatori nei riguardi degli adempimenti assicurativi e previdenziali;
  - gli estremi del provvedimento di nomina dell'organo di collaudo;
- b) il richiamo agli eventuali verbali di visite in corso d'opera (da allegare);
- c) il verbale della visita definitiva (ovvero il richiamo ad esso se costituisce un documento a parte);
- d) la sintesi delle valutazioni dell'organo di collaudo circa la collaudabilità dell'opera;
- e) la certificazione di collaudo.
- f) gli estremi del collaudo statico e degli impianti.

Nella certificazione l'organo di collaudo:

- 1) riassume per sommi capi il costo del lavoro indicando partitamente le modificazioni, le aggiunte, le deduzioni al conto finale;
- 2) determina la somma da porsi a carico dell'appaltatore per danni da rifondere all'Amministrazione per maggiori spese dipendenti dalla esecuzione d'ufficio, o per altro titolo; la somma da rimborsare all'Amministrazione per le spese sostenute per i propri addetti ai lavori, oltre il termine convenuto per il compimento dei lavori;
- 3) dichiara, fatte salve le rettifiche che può apportare l'ufficio in sede di revisione, l'importo a saldo da liquidare all'appaltatore;
- 4) attesta la collaudabilità dell'opera o del lavoro con le eventuali prescrizioni.

Decorsi due anni dalla emissione del relativo certificato, il collaudo si intende approvato ancorché l'atto formale di approvazione non sia intervenuto entro due mesi dalla scadenza del suddetto termine. Qualora, nell'arco di tale periodo dovessero emergere vizi o difetti dell'opera, il coordinatore del ciclo provvederà a denunciare entro il medesimo periodo il vizio o il difetto e ad accertare, sentiti il direttore dei lavori e l'organo di collaudo ed in contraddittorio con l'appaltatore, se detti difetti derivino da carenze nella realizzazione dell'opera; in tal caso proporrà all'Amministrazione di fare eseguire dall'appaltatore, o in suo danno, i necessari interventi. Nell'arco di tale biennio l'appaltatore è tenuto alla garanzia per le difformità e i vizi dell'opera, indipendentemente dalla intervenuta liquidazione del saldo.

#### **40.10) Verbali di accertamento ai fini della presa in consegna anticipata**

Qualora l'Amministrazione abbia necessità di occupare od utilizzare l'opera o il lavoro realizzato ovvero parte dell'opera o del lavoro prima che intervenga il collaudo può procedere alla presa in consegna anticipata a condizioni che:

- a) sia stato eseguito con esito favorevole il collaudo statico;
- b) sia stato tempestivamente richiesto, a cura del coordinatore del ciclo, il certificato di agibilità per i fabbricati e le certificazioni relative agli impianti ed alle opere a rete;
- c) siano stati eseguiti i necessari allacciamenti idrici, elettrici e fognari alle reti dei pubblici servizi;
- d) siano state eseguite le prove previste dal capitolato speciale d'appalto;
- e) sia stato redatto apposito stato di consistenza dettagliato, da allegare al verbale di consegna del lavoro.

A richiesta dell'Amministrazione interessata, l'organo di collaudo procede a verificare l'esistenza delle condizioni sopra specificate nonché ad effettuare le necessarie constatazioni per accertare che l'occupazione e l'uso dell'opera o lavoro sia possibile nei limiti di sicurezza e senza inconvenienti nei riguardi dell'Amministrazione e senza ledere i patti contrattuali; redige pertanto un verbale, sottoscritto anche dal direttore dei lavori e dal coordinatore del ciclo, nel quale riferisce sulle constatazioni fatte e sulle conclusioni cui perviene.

La presa in consegna anticipata non incide sul giudizio definitivo sul lavoro e su tutte le questioni che possano sorgere al riguardo, e sulle eventuali e conseguenti responsabilità dell'appaltatore.

#### **40.11) Obblighi per determinati risultati**

Il collaudo può avere luogo anche nel caso in cui l'appaltatore abbia assunto l'obbligazione di ottenere determinati risultati ad esecuzione dei lavori ultimati. In tali casi il collaudatore nel rilasciare il certificato, vi iscrive le clausole alle quali l'esecutore rimane vincolato fino all'accertamento dei risultati medesimi, da comprovarsi con apposito certificato del coordinatore del ciclo, e propone le somme da trattarsi o le garanzie da prestare nelle more dell'accertamento.

#### **40.12) Lavori non collaudabili**

Nel caso in cui l'organo di collaudo ritiene i lavori non collaudabili, ne informa l'Amministrazione trasmettendo, tramite il coordinatore del ciclo, per le ulteriori sue determinazioni, il processo verbale, nonché le relazioni con le proposte dei provvedimenti di cui al precedente punto 40.5 del presente capitolato.

#### **40.13) Domande dell'appaltatore al certificato di collaudo**

Il certificato di collaudo viene trasmesso per la sua accettazione all'appaltatore, il quale deve firmarlo nel termine di venti giorni. All'atto della firma egli può aggiungere le domande che ritiene opportune, rispetto alle operazioni di collaudo.

Tali domande devono essere formulate e giustificate nel modo prescritto dal presente capitolato con riferimento alle riserve e con le conseguenze previste.

L'organo di collaudo riferisce al coordinatore del ciclo sulle singole osservazioni fatte dall'appaltatore al certificato di collaudo, formulando le proprie considerazioni ed indica le nuove visite che ritiene opportuno eseguire.

#### **40.14) Ulteriori provvedimenti amministrativi**

Condotte a termine le operazioni connesse allo svolgimento del mandato ricevuto, l'organo di collaudo trasmette al coordinatore del ciclo i documenti ricevuti e quelli contabili unendovi:

- a) i verbali di visita;
- b) la dichiarazione del direttore dei lavori attestante l'esito delle prescrizioni ordinate dall'organo di collaudo;
- c) il certificato di collaudo;
- d) le eventuali relazioni riservate relative alle riserve e alle richieste formulate dall'appaltatore nel certificato di collaudo.

L'Amministrazione, preso in esame l'operato e le deduzioni dell'organo di collaudo e richiesti, quando ne sia il caso in relazione all'ammontare o alla specificità dell'intervento, i pareri ritenuti necessari all'esame, effettua la revisione contabile degli atti e delibera, entro sessanta giorni dalla data di ricevimento degli atti di collaudo, sull'ammissibilità del certificato di collaudo, sulle domande dell'appaltatore e sui risultati degli avvisi ai creditori. In caso di iscrizione di riserve sul certificato di collaudo per le quali sia attivata la procedura di accordo bonario, tale termine decorre dalla scadenza del termine di cui all'art. 240, comma 12, del D.Lgs. n. 163/2006.

Finché non è intervenuta l'approvazione degli atti di collaudo, l'Amministrazione ha facoltà di procedere ad un nuovo collaudo.

Le relazioni riservate di cui alla lettera d) del presente articolo e di cui all'articolo 200, comma 2, lettera f) (relazione riservata relativa alle riserve dell'appaltatore non ancora definitive) e all'articolo 202, comma 2 del D.P.R. n. 207/2010 (relazione riservata finale) sono sottratte all'accesso.

#### **40.15) Svincolo della cauzione**

Alla data di approvazione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione si procede, con le cautele prescritte dalle leggi in vigore e sotto le riserve previste dall'articolo 1669 del codice civile, allo svincolo della cauzione definitiva prestata dall'appaltatore a garanzia del mancato o inesatto adempimento delle obbligazioni dedotte in contratto.

#### **40.16) Accettazione delle opere collaudate.**

L'accettazione delle opere realizzate è in ogni caso, subordinata all'esito positivo del collaudo amministrativo.

Il collaudo con esito positivo delle opere, nonché della componente impiantistica, determina, laddove previsto dal contratto d'appalto, l'avvio del periodo di garanzia. Il trascorrere di quest'ultimo periodo senza la contestazione di inconvenienti determina l'accettazione dell'opera.

Il pagamento della rata di saldo, effettuato dopo l'ultimazione delle operazioni di collaudo ovvero dall'emissione del certificato di regolare esecuzione, non costituisce presunzione di accettazione dell'opera, ai sensi dell'art. 1666, comma 2, del c.c.

Nei casi di collaudo in corso d'opera di cui all'art. 17, comma 8, lettera b) e d), della L.R. n. 12/1996, l'esito positivo dello stesso collaudo consente l'accettazione delle opere collaudate; nei casi di cui al medesimo comma 8 lettera a) e c), e), f), il collaudo in corso d'opera non produce gli effetti di accettazione delle opere, per i quali si procede secondo il regime ordinario del presente articolo.

### **CAPO VII - Esecuzione dei lavori - Norme per la definizione delle riserve dei contenziosi e delle controversie**

#### **ART. 41: RISERVE**

L'appaltatore è sempre tenuto ad uniformarsi alle disposizioni del direttore dei lavori, senza poter sospendere o ritardare il regolare sviluppo dei lavori, quale che sia la contestazione o la riserva che egli iscriva negli atti contabili.

Le riserve devono essere iscritte a pena di decadenza sul primo atto dell'appalto idoneo a riceverle, successivo all'insorgenza o alla cessazione del fatto che ha determinato il pregiudizio dell'appaltatore. In ogni caso, sempre a pena di decadenza, le riserve devono essere iscritte anche nel registro di contabilità all'atto della firma immediatamente successiva al verificarsi o al cessare del fatto pregiudizievole. Le riserve non espressamente confermate sul conto finale si intendono abbandonate.

Le riserve devono essere formulate in modo specifico ed indicare con precisione le ragioni sulle quali esse si fondano. In particolare, le riserve devono contenere a pena di inammissibilità la precisa quantificazione delle somme che l'appaltatore ritiene gli siano dovute; qualora l'esplicazione e la quantificazione non siano possibili al momento della formulazione della riserva, l'appaltatore ha l'onere di provvedervi, sempre a pena di decadenza, entro il termine di quindici giorni dalla firma del registro di contabilità, scrivendo e firmando nel registro di contabilità le corrispondenti domande di indennità e indicando con precisione le cifre di compenso cui crede aver diritto e le ragioni di ciascuna domanda.

Il direttore dei lavori espone nel registro nei successivi quindici giorni le sue motivate deduzioni. Se il direttore dei lavori omette di motivare in modo esauriente le proprie deduzioni e non consente all'Amministrazione la percezione delle ragioni ostative al riconoscimento delle pretese dell'appaltatore, incorre in responsabilità per le somme che, per tale negligenza, l'Amministrazione dovesse essere tenuta a sborsare.

Nel caso in cui l'appaltatore non firmi il registro entro i termini indicati o firmi il registro di contabilità con riserva, ma senza esplicitare le sue riserve nel modo e nel termine sopraindicati, i fatti registrati si intendono definitivamente accertati e l'appaltatore decade dal diritto di far valere in qualunque termine e modo le riserve o le domande che ad essi si riferiscono.

Ove per qualsiasi legittimo impedimento non sia possibile una precisa e completa contabilizzazione, il direttore dei lavori può registrare in partita provvisoria sui libretti, e di conseguenza sugli ulteriori documenti contabili, quantità dedotte da misurazioni sommarie. In tal caso l'onere dell'immediata riserva diventa operante quando in sede di contabilizzazione definitiva delle categorie di lavorazione interessate vengono portate in detrazione le partite provvisorie.

La quantificazione della riserva è effettuata in via definitiva, senza possibilità di successive integrazioni o incrementi rispetto all'importo scritto.

#### **ART. 42: DEFINIZIONE DEI CONTENZIOSI E DELLE CONTROVERSIE – ACCORDO BONARIO – ARBITRATO**

Le eventuali controversie tra l'Amministrazione e l'appaltatore saranno risolte ai sensi degli articoli 240, 241, 242, 243, del D.Lgs. n. 163/2006.

Ove non si proceda all'accordo bonario e l'appaltatore confermi le riserve, la definizione delle controversie è demandata, in via esclusiva, al foro di Aosta.

#### **42.1) Accordo bonario**

Qualora nel corso dei lavori l'appaltatore abbia iscritto negli atti contabili riserve il cui importo complessivo superi i limiti indicati dall'articolo 240 del D.Lgs n. 163/2006 il direttore dei lavori ne dà immediata comunicazione al coordinatore del ciclo, trasmettendo nel più breve tempo possibile la propria relazione riservata in merito. Il coordinatore del ciclo valuta l'ammissibilità e la non manifesta infondatezza delle riserve ai fini dell'effettivo raggiungimento del limite di valore.

##### **Per lavori fino a DIECI MILIONI DI EURO**

Il coordinatore del ciclo ha facoltà di promuovere la costituzione di apposita commissione, secondo le modalità di cui all'art. 240 del D.Lgs n. 163/2006, affinché formuli, acquisita la relazione riservata del direttore dei lavori e, ove costituito, dell'organo di collaudo, nel termine dei novanta giorni dalla costituzione della commissione apposizione dell'ultima delle riserve, proposta motivata di accordo bonario. Il coordinatore del ciclo può essere componente di tale commissione.

##### **Per lavori superiori a DIECI MILIONI DI EURO**

Il coordinatore del ciclo promuove entro 30 giorni dalla sopracitata comunicazione la costituzione di apposita commissione, secondo le modalità di cui all'art. 240 del D.Lgs n. 163/2006, affinché formuli, acquisita la relazione riservata del direttore dei lavori e, ove costituito, dell'organo di collaudo, nel termine dei novanta giorni dalla costituzione della commissione apposizione dell'ultima delle riserve, proposta motivata di accordo bonario.

In merito alla proposta, nei successivi trenta giorni, si pronuncia l'appaltatore e l'Amministrazione assume le dovute determinazioni in merito. Decorso tale termine è in facoltà dell'appaltatore avvalersi dei disposti di cui al successivo punto 2) del presente articolo.

L'amministrazione e l'appaltatore hanno facoltà di conferire alla commissione il potere di assumere decisioni vincolanti, perfezionando, per conto degli stessi l'accordo bonario risolutivo delle riserve.

Qualora l'appaltatore e l'Amministrazione aderiscano alla soluzione bonaria prospettata si procede alla sottoscrizione del verbale di accordo bonario. La sottoscrizione determina la definizione di ogni contestazione sino a quel momento insorta.

L'accordo bonario definito con le modalità precedenti ed accettato dall'appaltatore ha natura transattiva.

Sulla somma riconosciuta in sede di accordo bonario sono dovuti gli interessi al tasso legale a decorrere dal sessantesimo giorno successivo alla sottoscrizione dell'accordo.

Le dichiarazioni, gli atti del procedimento e i verbali di pre-intesa non sono vincolanti per le parti in caso di mancata sottoscrizione dell'accordo.

Tali procedimenti riguardano tutte le riserve iscritte fino al momento del loro avvio e possono essere reiterati per una sola volta quando le riserve iscritte, ulteriori e diverse rispetto a quelle già esaminate, raggiungano nuovamente il 10% dell'importo contrattuale.

#### **42.2) Definizione delle riserve al termine dei lavori**

Le riserve e le pretese dell'appaltatore che in ragione del loro valore o del tempo di insorgenza non sono state oggetto della procedura di accordo bonario di cui al presente articolo, sono esaminate e valutate dall'Amministrazione entro 90 giorni dalla trasmissione degli atti di collaudo, effettuata ai sensi del punto 40.14) del presente capitolato.

Qualora siano decorsi i termini previsti senza che l'Amministrazione abbia effettuato il collaudo, l'appaltatore può chiedere che siano comunque definite le proprie riserve e richieste notificando apposita istanza. L'Amministrazione si pronuncerà entro i successivi 90 giorni.

Il pagamento delle somme eventualmente riconosciute dall'Amministrazione avverrà entro 60 giorni dall'accettazione da parte dell'appaltatore dell'importo offerto. In caso di ritardato pagamento decorrono gli interessi al tasso legale.

Le domande che fanno valere in via ordinaria o arbitrale pretese già oggetto di riserva ai sensi dell'art. 41 del presente capitolato non possono essere proposte per importi maggiori rispetto a quelli quantificati nelle riserve stesse.

L'importo complessivo delle riserve non può in ogni caso essere superiore al venti per cento dell'importo contrattuale.

Non possono essere oggetto di riserva gli aspetti progettuali che, ai sensi dell'art. 112 del D.Lgs. n. 163/2006 e del D.P.R. n. 207/2010, sono stati oggetto di verifica.

#### **42.3) Definizione delle controversie**

Per ogni controversia derivante dall'esecuzione del contratto, comprese quelle aventi ad oggetto l'adempimento, la risoluzione, il recesso e la rescissione del contratto, la nullità e l'annullabilità del medesimo, il mancato raggiungimento dell'accordo bonario previsto dall'articolo 240 del Decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163, nonché il risarcimento di tutti i danni conseguenti, insorte tra l'Amministrazione e l'appaltatore, è competente, in via esclusiva, il foro di Aosta.