

Lavori di potenziamento della rete idrica di Champdepraz al fine del suo collegamento con l'acquedotto comunale di Arnad, con attraversamento del comune di Issogne

Progetto esecutivo

Planimetria di progetto e sezioni tipo - Interventi Parte Bassa  
Tratto 4  
Scala 1:200

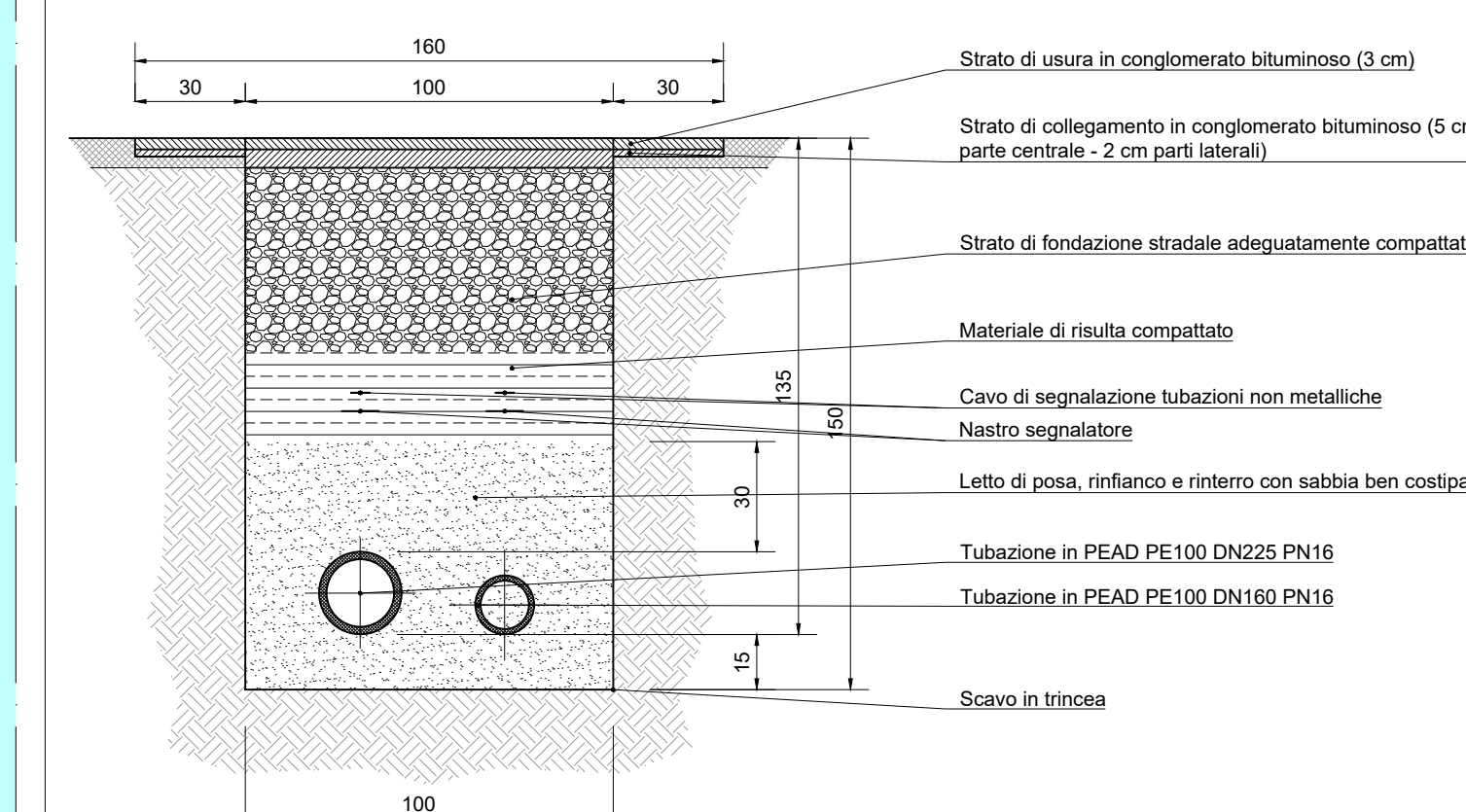
anno	servizio	codice lavoro	numero elaborato	revisione	tipo documento
2018	ESE	ACQCA	05	f	01 DWG

rev. n.	data	oggetto/revisione	redatto	coordinato	approvato
01	27/05/18	Emisione	T. Rosset		T. Rosset

STUDIO D'INGEGNERIA  
dott. Ing. Thierry Rosset

004 - Via Thierry Rosset  
01010 - Champdepraz (AO) - Tel. 011 460 10 00  
Via Carlo Farini 10 - 11010 - Issogne (AO)  
Tel. 011 460 10 00 - Fax 011 460 10 00  
E-mail: throsset@studio.it

SEZIONE DI SCAVO TIPO - condotte DN225 e DN160  
Scala 1:20



ELENCO LAVORAZIONI

Descrizione	Quantità
S44.A45.000 Taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso.	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
S44.A10.000 Scarifica della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso (parte centrale L=1 m h=25 cm, parti laterali L=3,3 m h=3 cm in h/d an)	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
S04.A60.010 Scavo in trincea eseguito con mezzi meccanici, larghezza alla base 100 cm, altezza massima 150 cm.	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
S42.G11.025 Fornitura e posa in opera di tubazione in PEAD PE100 DN225 PN16 su letto di posa di 15 cm di sabbia e successivo rifianco e ricoprimento di 30 cm di sabbia fine	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
S42.G11.026 Fornitura e posa in opera di tubazione in PEAD PE100 DN160 PN16 su letto di posa di 15 cm di sabbia e successivo rifianco e ricoprimento di 30 cm di sabbia fine	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
S42.H10.000 Fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento.	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
S04.R10.010 Formazione di strato di fondazione stradale di altezza 50 cm con materiale idoneo adeguatamente compattato.	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
S44.E30.000 Conglomerato bituminoso di tipo semichiuso per strato di collegamento (binder), parte centrale L=1 m h=5 cm, parti laterali L=3,3 m h=3 cm.	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
S44.E50.000 Conglomerato bituminoso di tipo chiuso per strato di usura (tappeto), L=1 m h=3 cm.	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
S43.A20.020 Camera di manovra per il contenimento di apparecchiature idrauliche realizzate in opera con sovrastante soletta canalabile e chiusura in ghisa sferoidale classe D400 di diametro 600 mm, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte, di dimensioni interne 200 x 200 cm.	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
CVV.NP.008 Oneri di conferimento a discarica per smaltimento di materiale da scavi/sezionazioni, compreso maggior onere per trasporto oltre 13 km.	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)
CVV.NP.002 Oneri di conferimento a discarica per smaltimento di manovra come da elaborati di dettaglio specifici.	14,33 m <sup>2</sup> (3 m in h/d an)

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
TRATTO 4 - a  
Scala 1:200

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
TRATTO 4 - d  
Scala 1:200

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
TRATTO 4 - b  
Scala 1:200

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
TRATTO 4 - c  
Scala 1:200

Pozzetto H - allacciamento a DN160 e sfiato DN225  
(rif. elaborato di dettaglio)

Pozzetto I - allacciamento a DN160  
(rif. elaborato di dettaglio)

PICCHETTO 13  
Dist. Parz. 190,00 m

PICCHETTO 15  
Dist. Parz. 190,00 m

PICCHETTO 14  
Dist. Parz. 196,00 m

LEGENDA:

- Condotta PEAD PE100 DN 225 PN16
- Condotta PEAD PE100 DN160 PN16
- Ripristino pavimentazione stradale
- Pozzetti rete acquedotto in progetto

NOTA:  
Prima delle operazioni di scavo verificare sul posto le interferenze con altre reti di servizi (DEVAL, ITALGAS, SNAM, TELECOM, ...)

