

PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 3 - a
Scala 1:200

PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 3 - b
Scala 1:200

INQUADRAMENTO
SU ORTOFOTO
Scala 1:5.000

COMUNE DI CHAMPDEPRAZ
Via Cavallotti 10 - CHAMPDEPRAZ (AO)

REGIONE VALLE D'AOSTA
Comuni di Champdepraz - Issogne - Verres - Arnad (AO)

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

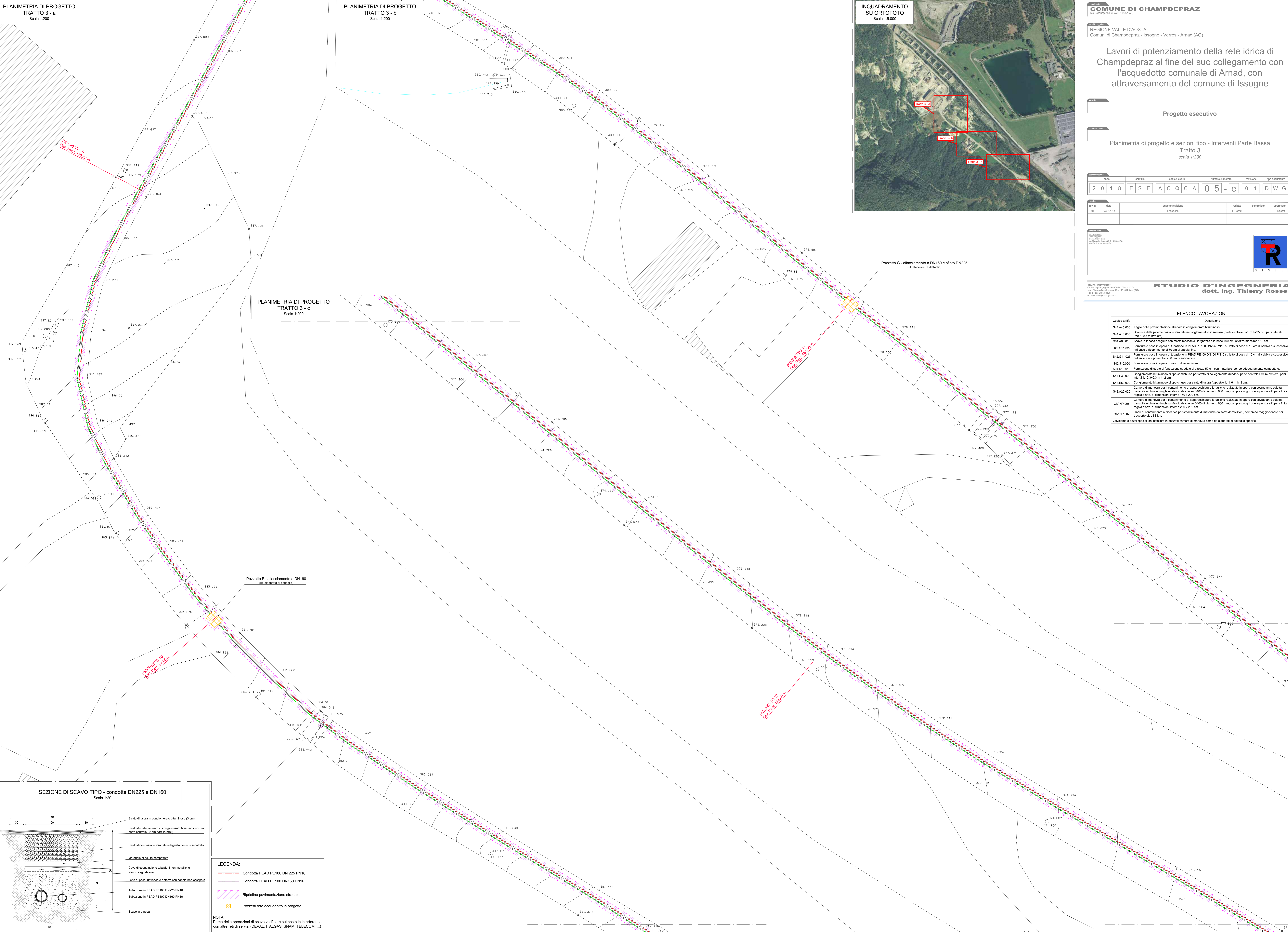
Progetto esecutivo

Planimetria di progetto e sezioni tipo - Interventi Parte Bassa
Tratto 3
Scala 1:200

anno	servizio	codice lavoro	numero elaborato	revisione	tipo documento
2018	ESE	A C Q C A	05	-e	01 DWG

no.	data	oggetto revisione	redatto	controllato	approvato
01	23/05/2018	Emisione	T. Rosset		T. Rosset

STUDIO D'INGEGNERIA
dott. Ing. Thierry Rosset

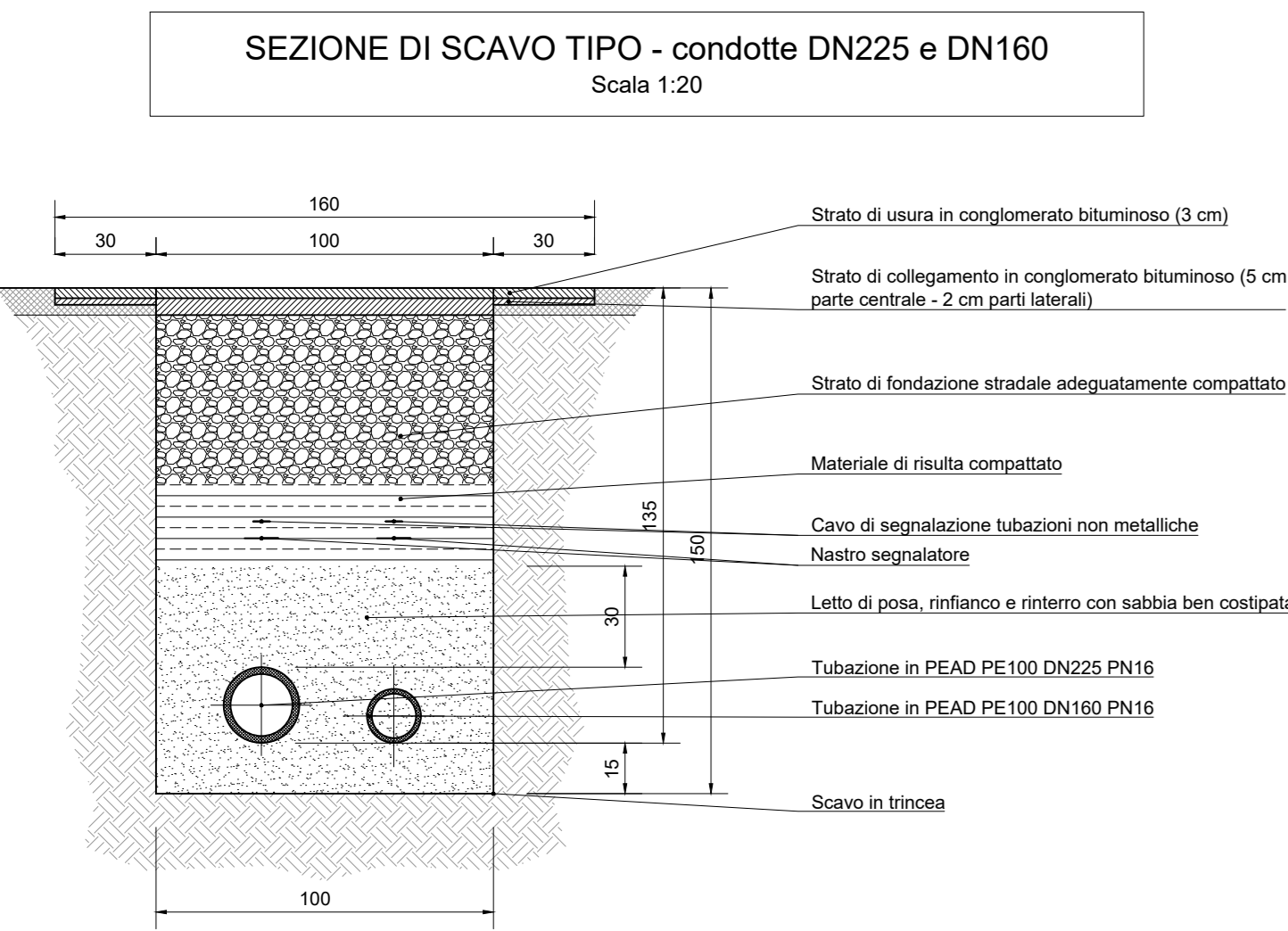


PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 3 - c
Scala 1:200

ELENCO LAVORAZIONI

Codice tariffa	Descrizione
S44.A45.000	Taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso.
S44.A10.000	Scarifica della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso (parte centrale L=1 m h=25 cm, parti laterali L=2,5 h=3 m h=15 cm).
S64.A50.010	Scavo in trincea eseguito con mezzi meccanici, larghezza alla base 100 cm, altezza massima 150 cm.
S42.G11.025	Formatura e posa in opera di tubazione in PEAD PE100 DN225 PN16 su letto di posa di 15 cm di sabbia e successivo intonaco e ricoprimento di 30 cm di sabbia fine.
S42.G11.026	Formatura e posa in opera di tubazione in PEAD PE100 DN160 PN16 su letto di posa di 15 cm di sabbia e successivo intonaco e ricoprimento di 30 cm di sabbia fine.
S42.J10.000	Formatura e posa in opera di nastro di avvertimento.
S64.R10.010	Formazione di strato di fondazione stradale di altezza 50 cm con materiale idoneo adeguatamente compattato.
S44.E30.000	Conglomerato bituminoso di tipo semischiuso per strato di collegamento (Dindler), parte centrale L=1 m h=5 cm, parti laterali L=2,5 h=3 m h=15 cm.
S44.E50.000	Conglomerato bituminoso di tipo chiuso per strato di usura (Aspetti), L=1,5 m h=3 cm.
S43.A20.020	Camera di manovra per il contenimento di apparecchiature idrauliche realizzate in opera con sovrastante scottola variabile e chiusino in ghisa sferoidale classe D400 di diametro 600 mm, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte, di dimensioni esterne 150 x 200 cm.
CV.MP.006	Camera di manovra per il contenimento di apparecchiature idrauliche realizzate in opera con sovrastante scottola variabile e chiusino in ghisa sferoidale classe D400 di diametro 600 mm, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte, di dimensioni esterne 200 x 200 cm.
CV.MP.002	Oneri di conferimento a discarica per smaltimento di materiale da scavi/ventozioni, compreso maggior onere per trasporto oltre 13 km.

Validare e pezzi speciali da installare in pozzetterie di manovra come da elaborati di dettaglio specifici.



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, SINAM, TELECOM, ...)