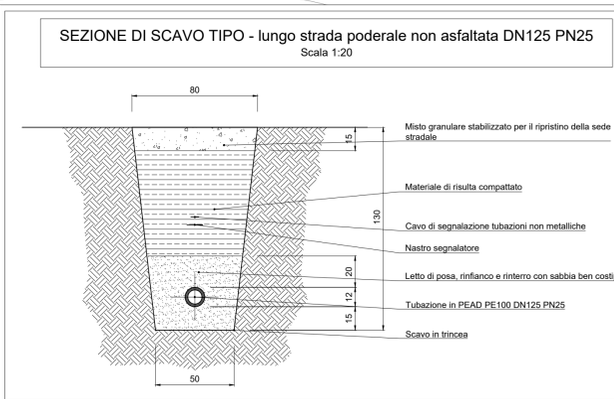
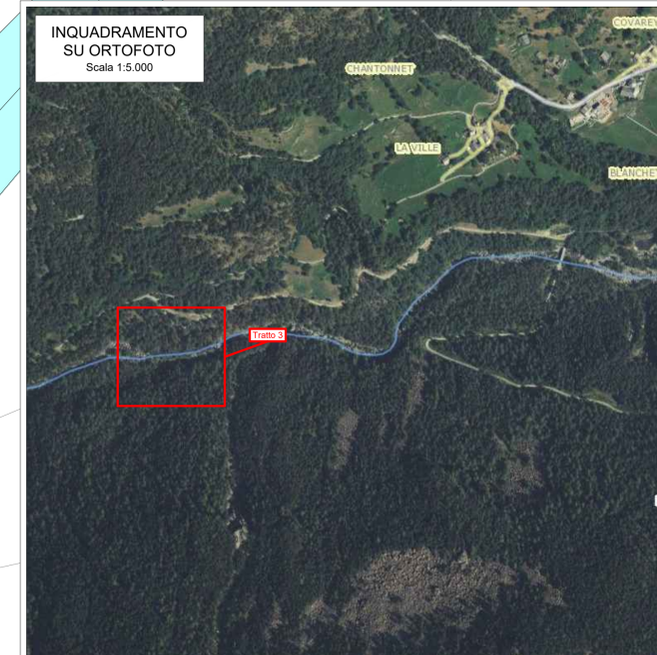
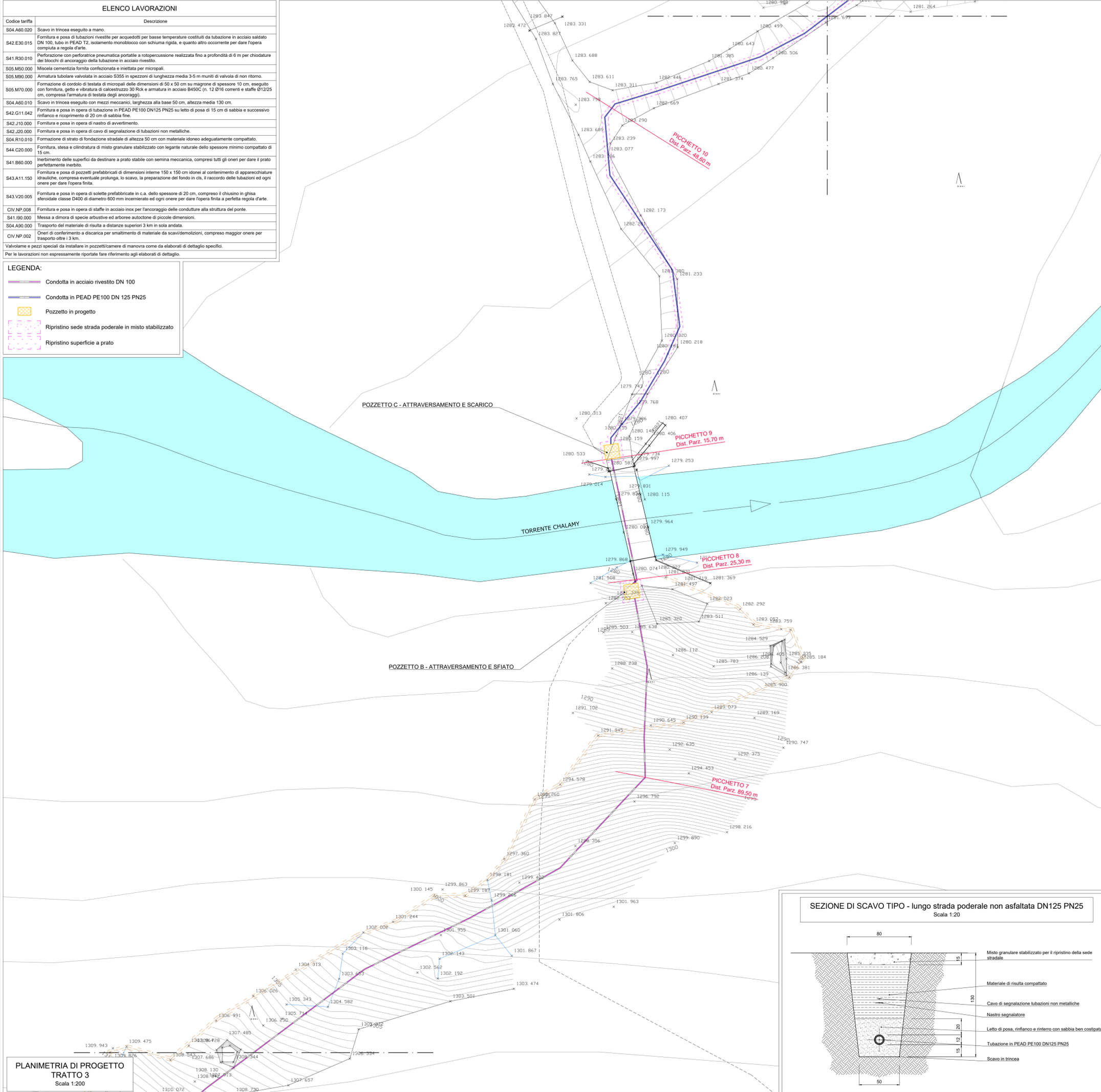


ELENCO LAVORAZIONI	
Codice tariffa	Descrizione
S04.A60.020	Scavo in trincea eseguito a mano.
S42.E30.015	Fornitura e posa di tubazioni rivestite per acquedotti per basse temperature costituiti da tubazione in acciaio saldato DN 100, tubo in PEAD T2, isolamento monoblocco con schiuma rigida, e quanto altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte.
S41.R30.010	Perforazione con perforatrice pneumatica portatile a rotoperussione realizzata fino a profondità di 6 m per chiodature dei blocchi di ancoraggio della tubazione in acciaio rivestito.
S05.M50.000	Miscela cementizia fornita confezionata e inietta per micropali.
S05.M90.000	Armatura tubolare valvolata in acciaio S355 in sezioni di lunghezza media 3-5 m muniti di valvola di non ritorno.
S05.M70.000	Formazione di cordolo di testata di micropali delle dimensioni di 50 x 50 cm su magrone di spessore 10 cm, eseguito con formatura, getto e vibratura di calcestruzzo 30 Rock e armatura in acciaio B450C (n. 12 Ø16 correnti e staffe Ø12/25 cm, compresa l'armatura di testata degli ancoraggi).
S04.A60.010	Scavo in trincea eseguito con mezzi meccanici, larghezza alla base 50 cm, altezza media 130 cm.
S42.G11.042	Fornitura e posa in opera di tubazione in PEAD PE100 DN125 PN25 su letto di posa di 15 cm di sabbia e successivo rifianco e ricoprimento di 20 cm di sabbia fine.
S42.J10.000	Fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento.
S42.J20.000	Fornitura e posa in opera di cavo di segnalazione di tubazioni non metalliche.
S04.R10.010	Formazione di strato di fondazione stradale di altezza 50 cm con materiale idoneo adeguatamente compatto.
S44.C20.000	Fornitura, stesa e cilindatura di misto granulare stabilizzato con legante naturale dello spessore minimo compatto di 15 cm.
S41.B60.000	Inerimento delle superfici da destinare a prato stabile con semina meccanica, compresi tutti gli oneri per dare il prato perfettamente inerbito.
S43.A11.150	Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati di dimensioni interne 150 x 150 cm idonei al contenimento di apparecchiature idrauliche, compresa eventuale prolunga, lo scavo, la preparazione del fondo in cls, il raccordo delle tubazioni ed ogni onere per dare l'opera finita.
S43.V20.005	Fornitura e posa in opera di solette prefabbricate in c.a. dello spessore di 20 cm, compreso il chiusura in ghisa sferoidale classe D400 di diametro 600 mm incenerato ed ogni onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.
CIV.NP.028	Fornitura e posa in opera di staffe in acciaio inox per l'ancoraggio delle condutture alla struttura del ponte.
S41.I90.000	Messa a dimora di specie arbustive ed arboree autoctone di piccole dimensioni.
S04.A90.000	Trasporto del materiale di risulta a distanze superiori 3 km in sola andata.
CIV.NP.002	Oneri di conferimento a discarica per smaltimento di materiale da scavi/demolizioni, compreso maggior onere per trasporto oltre i 3 km.
Valvolame e pezzi speciali da installare in pozzetti/camere di manovra come da elaborati di dettaglio specifici. Per le lavorazioni non espressamente riportate fare riferimento agli elaborati di dettaglio.	

LEGENDA:	
	Condotta in acciaio rivestito DN 100
	Condotta in PEAD PE100 DN 125 PN25
	Pozzetto in progetto
	Ripristino sede strada poderale in misto stabilizzato
	Ripristino superficie a prato



PLANIMETRIA DI PROGETTO
TRATTO 3
Scala 1:200

COMUNE DI CHAMPDEPRAZ
Loc. Caspioglio 164, 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 Alta
Tratto 3
scala 1:200

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

rev. n.	data	oggetto revisione	redatto	controllato	approvato
01	27/07/2018	Emissione	T. Rosset	-	T. Rosset

PROGETTAZIONE
dott. ing. Thierry Rosset
Via. Champdepraz, 29 - 11019 Rosset (AO)
Tel. 0165 50129 - Fax 0165 50129
e-mail: therrymr@tin.it

STUDIO D'INGEGNERIA
dott. ing. Thierry Rosset