

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

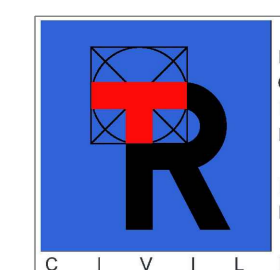
Progetto esecutivo

Planimetria di progetto e sezioni tipo - Interventi Parte Bassa  
Tratto 11  
Scala 1:200

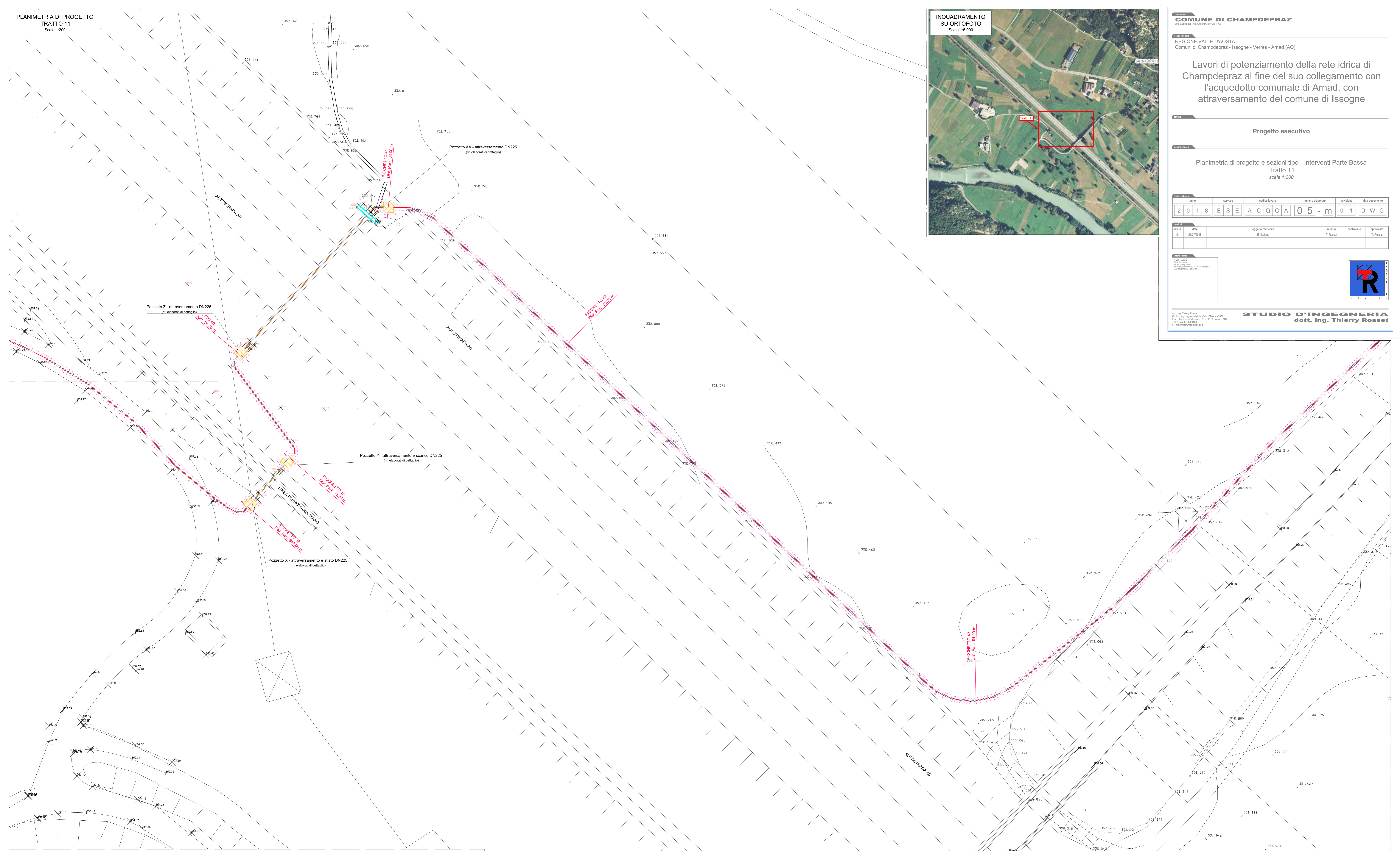
| anno | servizio | codice lavoro | numero elaborato | revisione | tipo documento |
|------|----------|---------------|------------------|-----------|----------------|
| 2018 | ESE      | ACQCA         | 05               | m         | 01             |

| rev. n. | data       | oggetto revisione | redatto   | controllato | approvato |
|---------|------------|-------------------|-----------|-------------|-----------|
| 01      | 23/05/2018 | Emersione         | T. Rosset |             | T. Rosset |

Ing. Thierry Rosset  
 Studio d'Ingegneria  
 Loc. Champdepraz - Issogne - Verres - Arnad (AO)  
 Tel. 011 81200000 - Fax 011 81200001  
 E-mail: throsset@studior.com

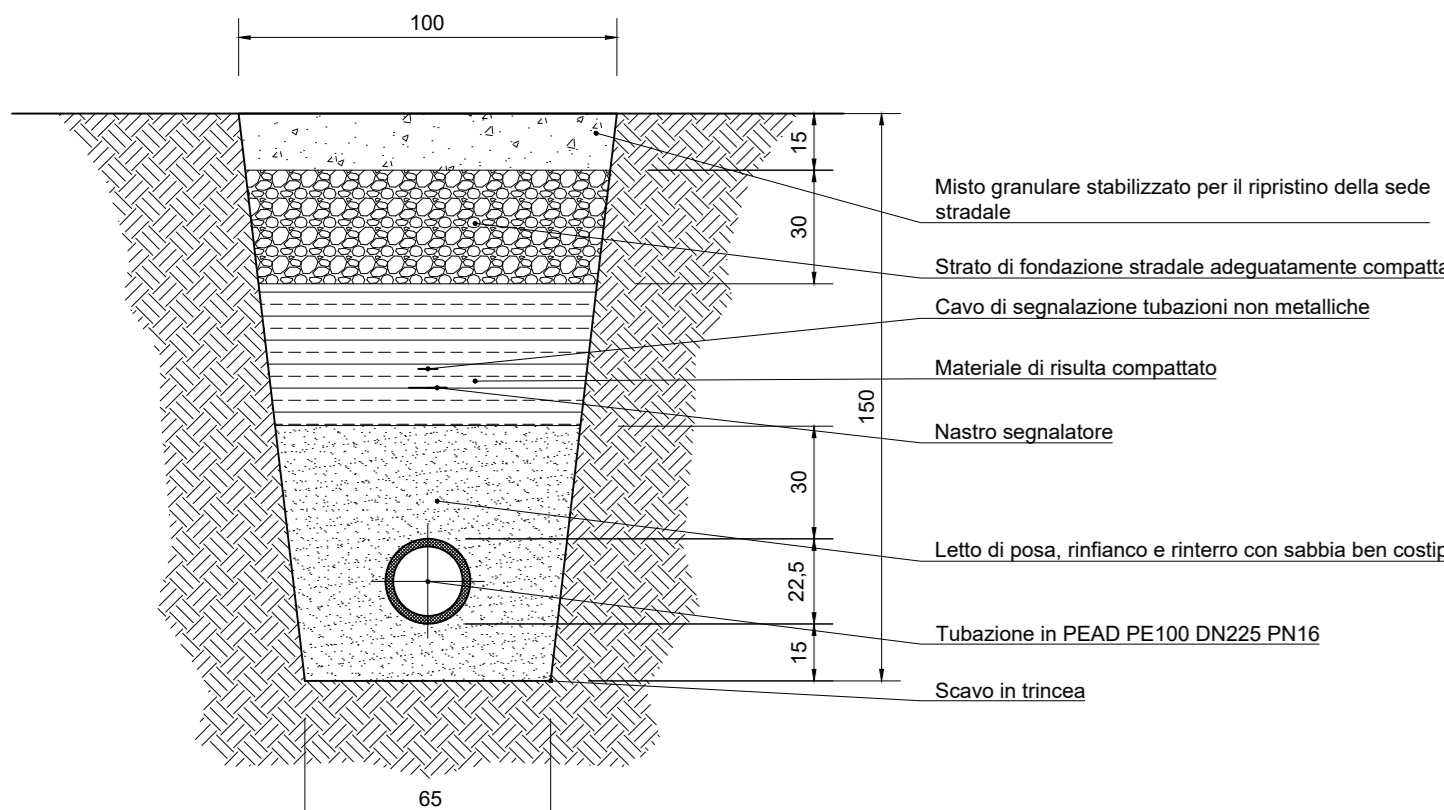


STUDIO D'INGEGNERIA  
dott. Ing. Thierry Rosset

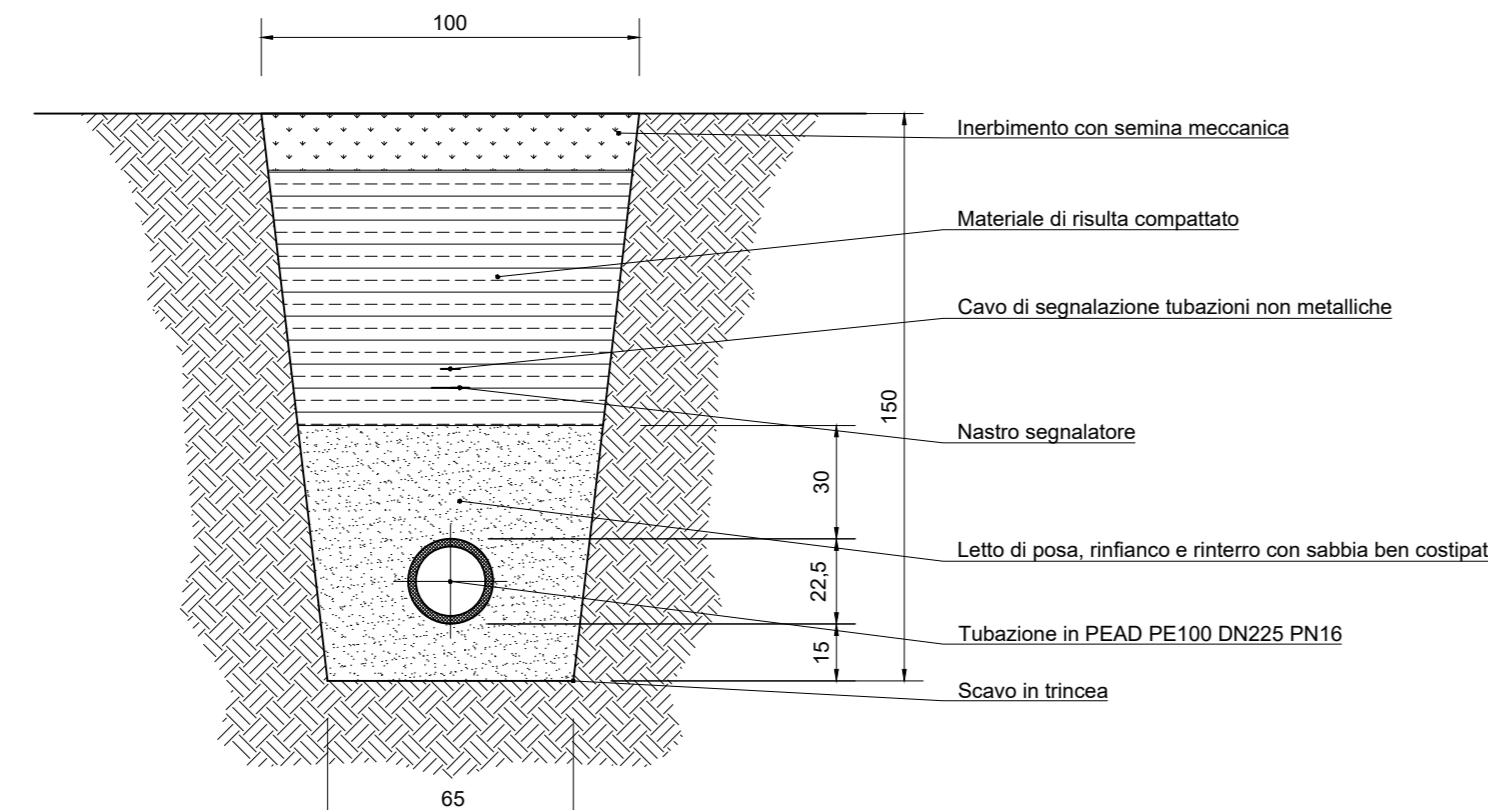


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

SEZIONE DI SCAVO TIPO - lungo strada poderale non asfaltata  
Scala 1:20



SEZIONE DI SCAVO TIPO - lungo prato  
Scala 1:20



| Codice tariffa | Descrizione  |
|----------------|--|
| S04 A60 010    | Scavo in trincea eseguito con mezzi meccanici, larghezza alla base 60 cm, altezza massima 150 cm.  |
| S42 G11 029    | Fornitura e posa in opera di tubazione in PEAD PE100 DN225 PN16 su letto di posa di 15 cm di sabbia e successivo infianco e ricoprimento di 30 cm di sabbia fine.  |
| S42 V10 000    | Fornitura e posa in opera di manico di avvertimento.   |
| S04 E10 010    | Formazione di strato di fondazione stradale di altezza 30 cm con materiale siccio adeguatamente compattato.  |
| S44 C20 000    | Fornitura, stesa e citratura di misto granulare stabilizzato con legante naturale dello spessore minimo compattato di 15 cm.   |
| S41 B60 000    | Prelevamento delle superfici da destinare a prato stabile con semina meccanica, compresi tutti gli oneri per dare il prato perfettamente inerbato.   |
| S42 E30 030    | Fornitura e posa di tubazioni rivestite per acquedotti per basse temperature coibentati da tubazione in acciaio saldato DN 200, lido in PEAD T2, isolamento monoblocco con schiuma rigida, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e regola d'arte.                  |
| CIV NP 004     | Staffature ed ancoraggi per maggiori oneri di posa delle tubazioni su ponti e manufatti.   |
| S43 A11 150    | Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati di dimensioni interne 150 x 150 cm idonei al contenimento di apparecchiature elettriche, completa eventuale prolunga, su scavo, la preparazione del fondo in c.a., il ricambio 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, comprese le chiusure in ghisa laterale classe D400 di diametro 600 mm incorniciato ed ogni onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.   |
| CIV NP 002     | Oneri di conferimento e discarica per smaltimento di materiale da scavi/valorizzati, compreso maggior onere per trasporto oltre 3 km.  |
|                | Valvole e pezzi speciali da installare in pozzetti/camere di manovra come da elaborati di dettaglio specifici.   |

**LEGENDA:**

- Condotta PEAD PE100 DN 225 PN16
- Condotta Acciaio rivestito DN 200 per attraversamento torrenti
- Ripristino sede strada poderale/consortile in misto stabilizzato
- Ripristino superficie a prato
- 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, ...)