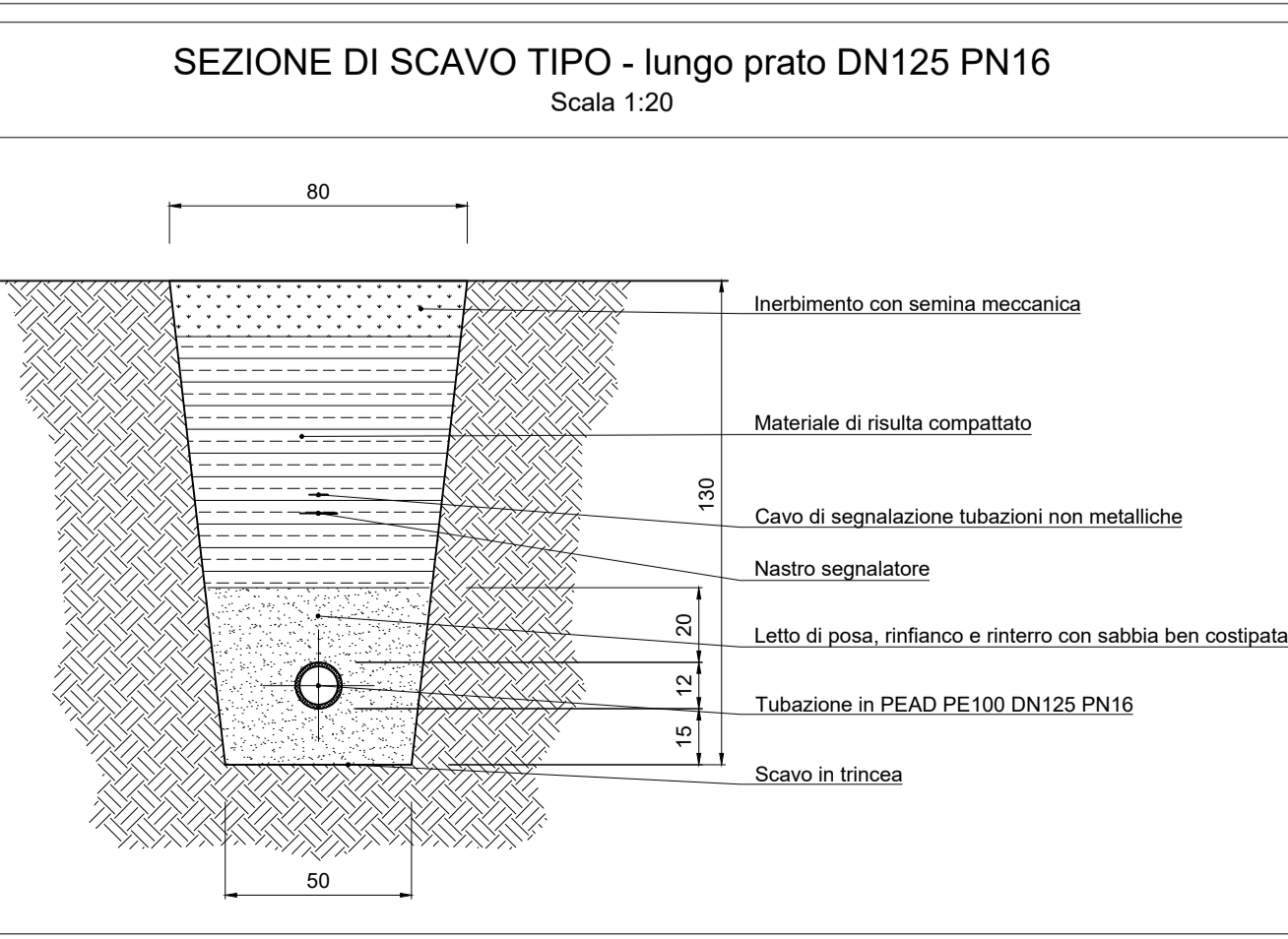


- #### LEGENDA:
- Condotta in PEAD PE100 DN 125 PN16
  - Opera di presa in progetto
  - Ripristino superficie a prato

#### ELENCO LAVORAZIONI

Codice tariffa	Descrizione
S04.A20.010	Scavo di sbancamento e fondazione in roccia con martello demolitore applicato all'escavatore.
S04.A60.010	Scavo in trincea eseguito con mezzi meccanici, larghezza alla base 50 cm, altezza media 130 cm.
S42.G11.024	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD PE100 DN125 PN16 su letto di posa di 15 cm di sabbia e successivo rifianco e ricoprimento di 20 cm di sabbia fine.
S42.G11.006	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD PE100 DN125 PN16 compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte (scavo opera di presa).
S42.J10.000	Fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento.
S42.L20.000	Fornitura e posa in opera di cavo di segnalazione di tubazioni non metalliche.
S41.B60.000	Inerbimento delle superfici da destinare a prato stabile con semina meccanica, compresi tutti gli oneri per dare il prato perfettamente inerbito.
S04.R10.010	Riprofilatura del terreno in prossimità di opere di presa e camere di manovra con materiale proveniente da scavi idoneo alla compattazione.
S08.C20.150	Calcestruzzo per uso non strutturale gettato in opera dosato a 150 kg di cemento tipo 32,5 R a metro cubo di impasto.
S08.C10.020	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, classe di resistenza C28/35 gettato in opera compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte.
S08.F10.005	Barre di acciaio ad aderenza migliorata classe B450C data in opera.
S08.F50.015	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450C data in opera.
S08.D05.005	Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, compreso ogni onere per dare l'opera finita.
S08.D05.010	Casseforme e relative armature di sostegno per pareti in elevazione, compreso ogni onere per dare l'opera finita.
S08.D05.015	Casseforme e relative armature di sostegno per solette, compreso ogni onere per dare l'opera finita.
S08.G10.000	Fornitura e posa in opera di water-stop in PVC annegato nel getto per garantire una perfetta tenuta all'acqua.
S15.S50.005	Impermeabilizzazione di serbatoi mediante guaine bituminose preformate, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
S15.S60.000	Impermeabilizzazione di pareti e platea di vasche eseguita con cementi impermeabilizzanti tipo WALLCO-TOROSEAL.
S15.S70.000	Fornitura e posa di barriera antiradice in HDPE, compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte.
S20.G50.000	Drenaggio eseguito con pietrame calcareo o siliceo o ghiaia grossa con mezzi meccanici (per scarico a perdere).
S12.C05.010	Rivestimento in pietrame con giunti arretrati.
CIV.NP.007	Fornitura e posa in opera di porta in acciaio inox, completa di serratura, misure 90 x 190 cm.
S24.R80.000	Formazione di recinzione in rete metallica a tripla zincatura e paletti in ferro di sostegno con sezione a T plastificati infissi (per protezione della fascia di rispetto delle sorgenti).
S20.G20.000	Formazione di drenaggio accostato interamente a mano con pietrame idoneo disposto a filtro rovescio (a tergo delle opere di presa).
S41.R90.000	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.

Valvole 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.



**COMUNE DI CHAMPDEPRAZ**  
Loc. Capoluogo 104, 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 10  
scala 1:200

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

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

Scale 1:500

Scale 1:200

Scale 1:50

dott. ing. Thierry Rosset  
Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta n° 662  
Via Champdepraz, 29 - 11100 Issogne (AO)  
Tel. e Fax: 015550128  
e-mail: ThierryRosset@univ.it

**STUDIO D'INGEGNERIA**  
dott. ing. Thierry Rosset