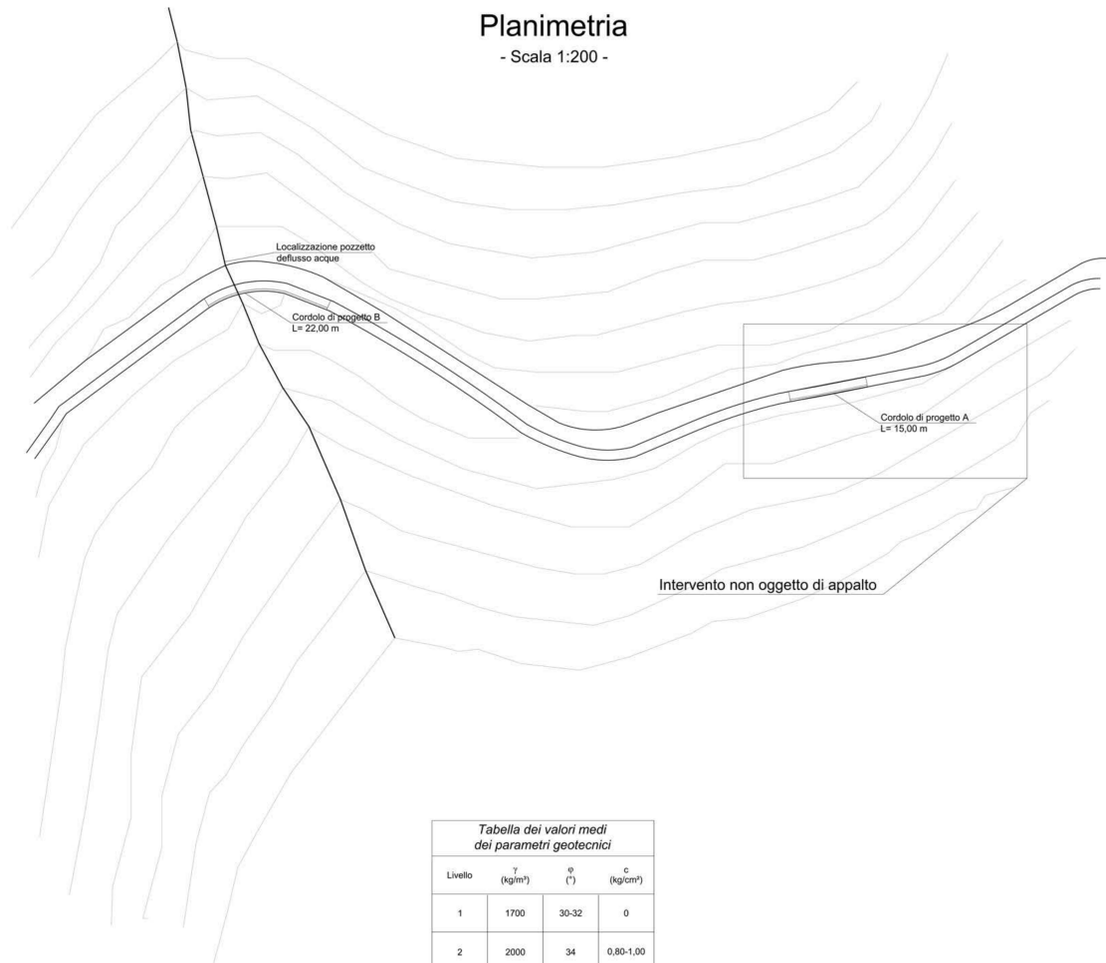


Planimetria - Scala 1:200 -



Intervento non oggetto di appalto

Tabella dei valori medi dei parametri geotecnici

Livello	γ (kg/m ³)	ϕ (°)	c (kg/cm ²)
1	1700	30-32	0
2	2000	34	0,80-1,00
3	2200	36	1,5-1,6
4	2400	38	1,7-1,8

LEGENDA STRATIGRAFIE

1	Copertura detritica / terreno antropogenico
2	Rocce / detrito
3	Rocce fratturate
4	Rocce sane

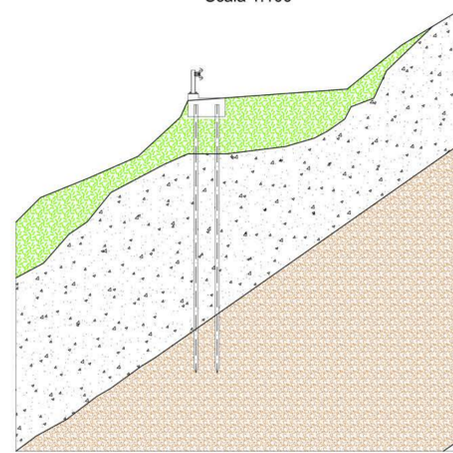
γ = Peso di volume
 ϕ = Angolo di attrito interno
c = Coesione

Effettuare sempre il confronto dei disegni esecutivi delle strutture con quelli architettonici. Nel caso vengano riscontrate differenze avvertire tempestivamente la direzione lavori.

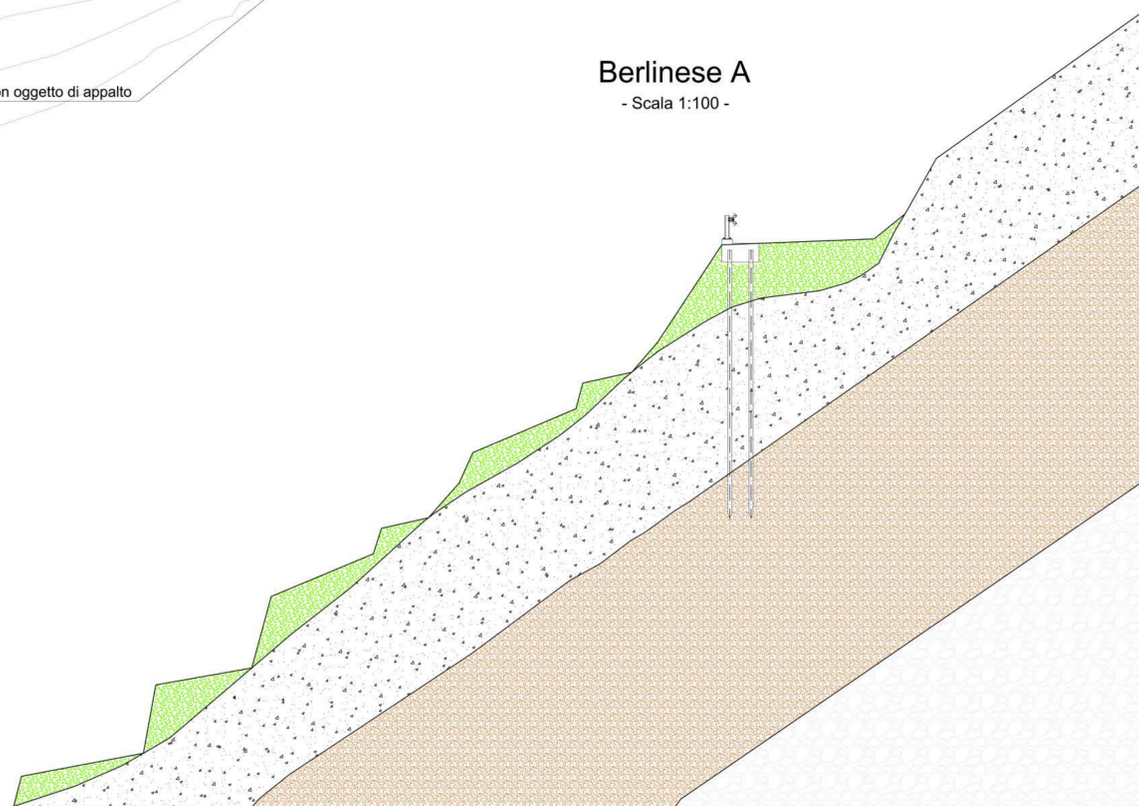
Nei disegni strutturali è sempre da considerare valido il particolare disegnato in scala più grande.

In caso di modifica sarà da ritenersi valido l'ultimo aggiornamento.

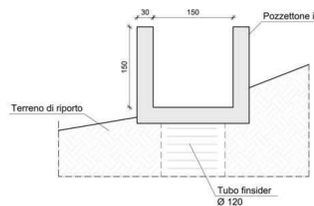
Berlinese B - Scala 1:100 -



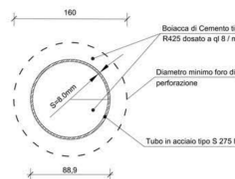
Berlinese A - Scala 1:100 -



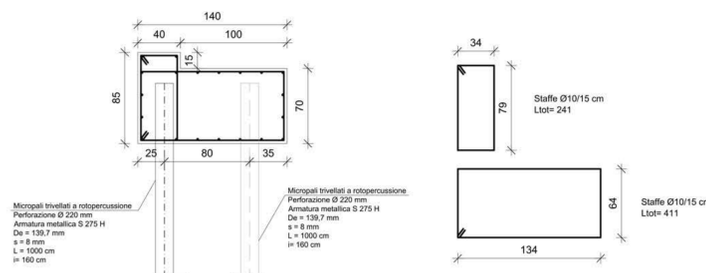
Planimetria pozzetto deflusso acque - Scala 1:50 -



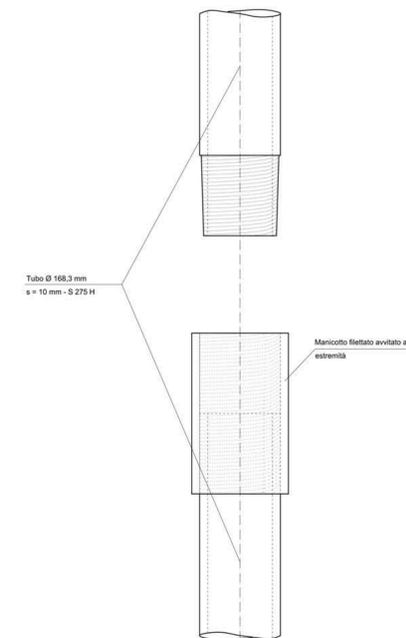
Sezione del Palo - Scala 1:5 -



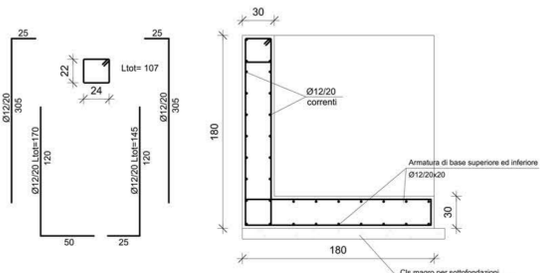
Particolare armatura cordolo - Scala 1:25 -



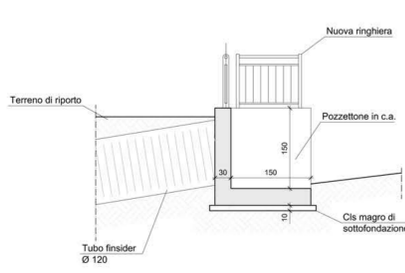
Giunzione delle armature dei Pali Scala 1:5



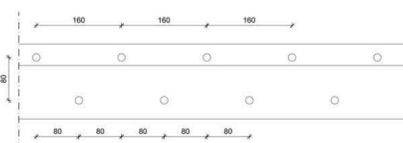
Particolare armatura pozzetto - Scala 1:25 -



Pozzetto deflusso acque - Scala 1:50 -



Particolare disposizione pali in planimetria - Scala 1:50 -



Committente:		PROVINCIA DELLA SPEZIA	
Progetto:		PROVINCIA DELLA SPEZIA INTERVENTO DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL VERSANTE E REALIZZAZIONE DI NUOVO ATTRAVERSAMENTO, SP 63 LOC. CAMPO COMUNE DI VERNAZZA	
Livello di Progettazione:		ESECUTIVO	
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto / Controllato / Approvato
00	Gennaio 2018	Emissione	
Titolo:		Tavola / Elaborato:	Scala:
ESECUTIVI		U	Data: Gennaio 2018
Materiali:		L'Impresa:	
- Calcestruzzo per strutture: C 28/35			
- Classe di esposizione: XC3 (UNI 1104 - UNI EN 206-1)			
- Ø max inerti: 20 mm			
- Copriferro strutture in c.a.: 30 mm			
- Acciaio per c.a.: B 450 C			
STUDIO TECNICO		Tecnico responsabile:	
Ing. BERNAVA Andrea			
Via Maestri, 21 - 19031 Aniglia (SP) Tel 3383011454 - P.IVA. 01396020115 e.mail: andrea.bernavae@igmail.com bernava.andrea@ingtec.eu		Codice progetto:	
File:		Collocazione:	