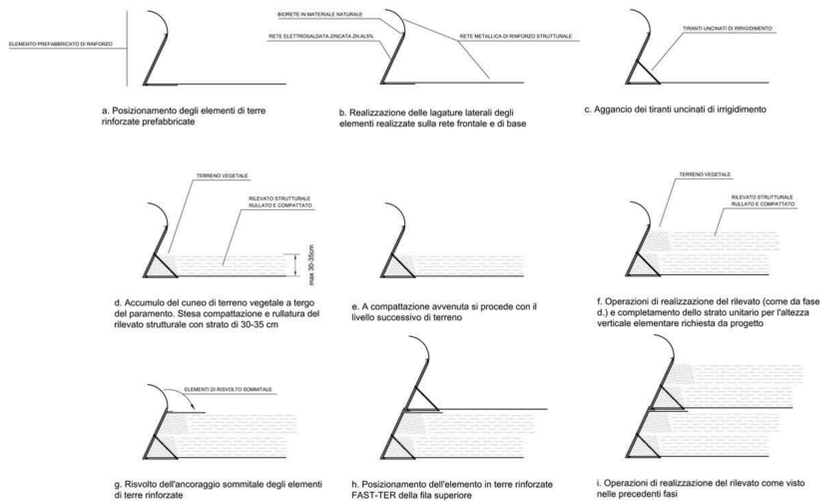
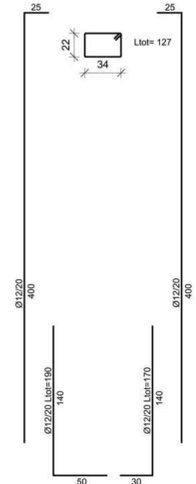
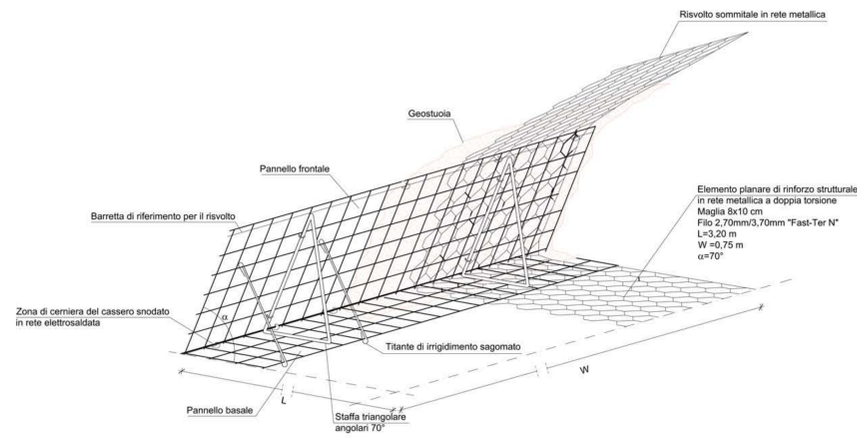


## Fasi costruttive

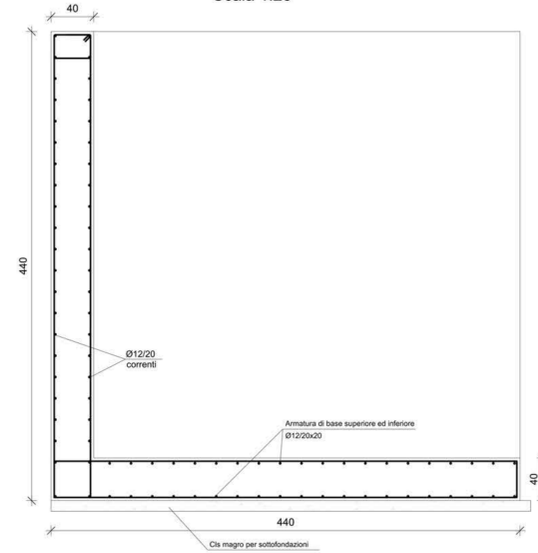


## Rappresentazione 3D sistema "Fast-Ter N"



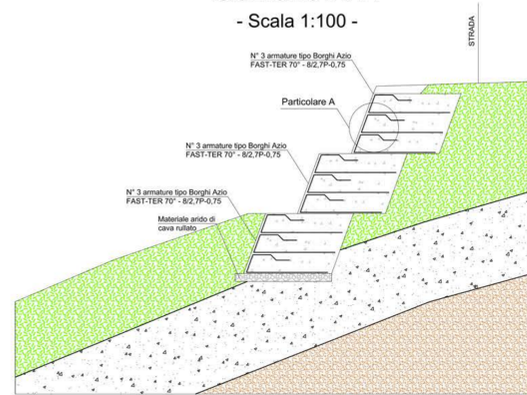
## Sezione A-A

Armatura  
- Scala 1:25 -

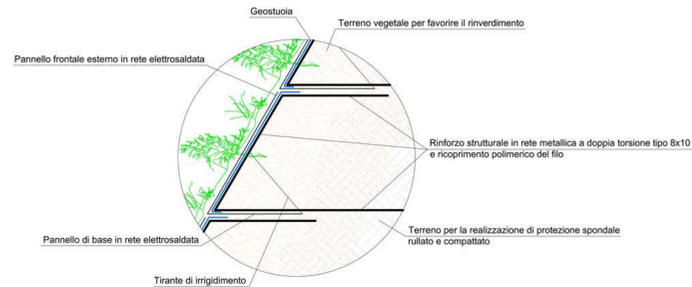


## Sezione A-A

- Scala 1:100 -

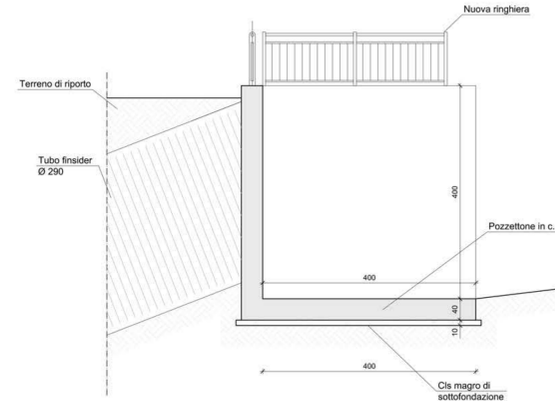


## Particolare A



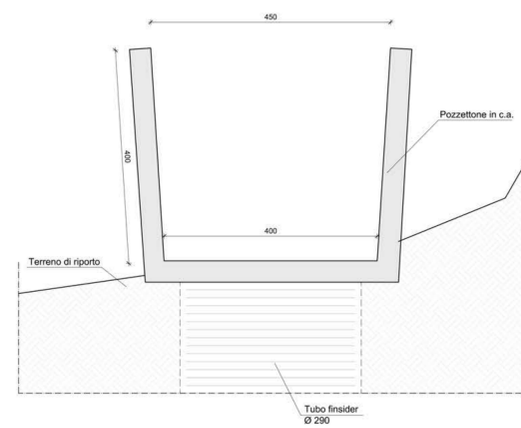
## Sezione A-A

- Scala 1:50 -



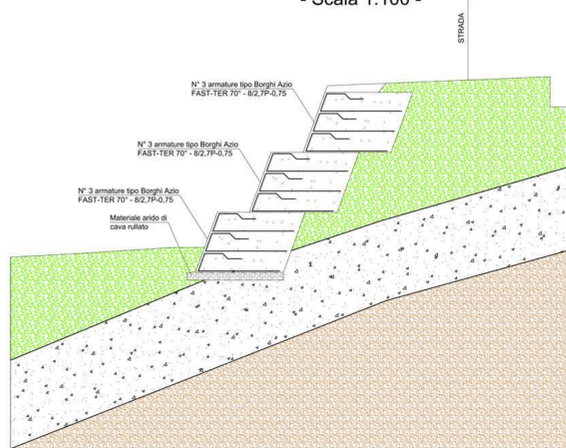
## Planimetria intervento

- Scala 1:50 -



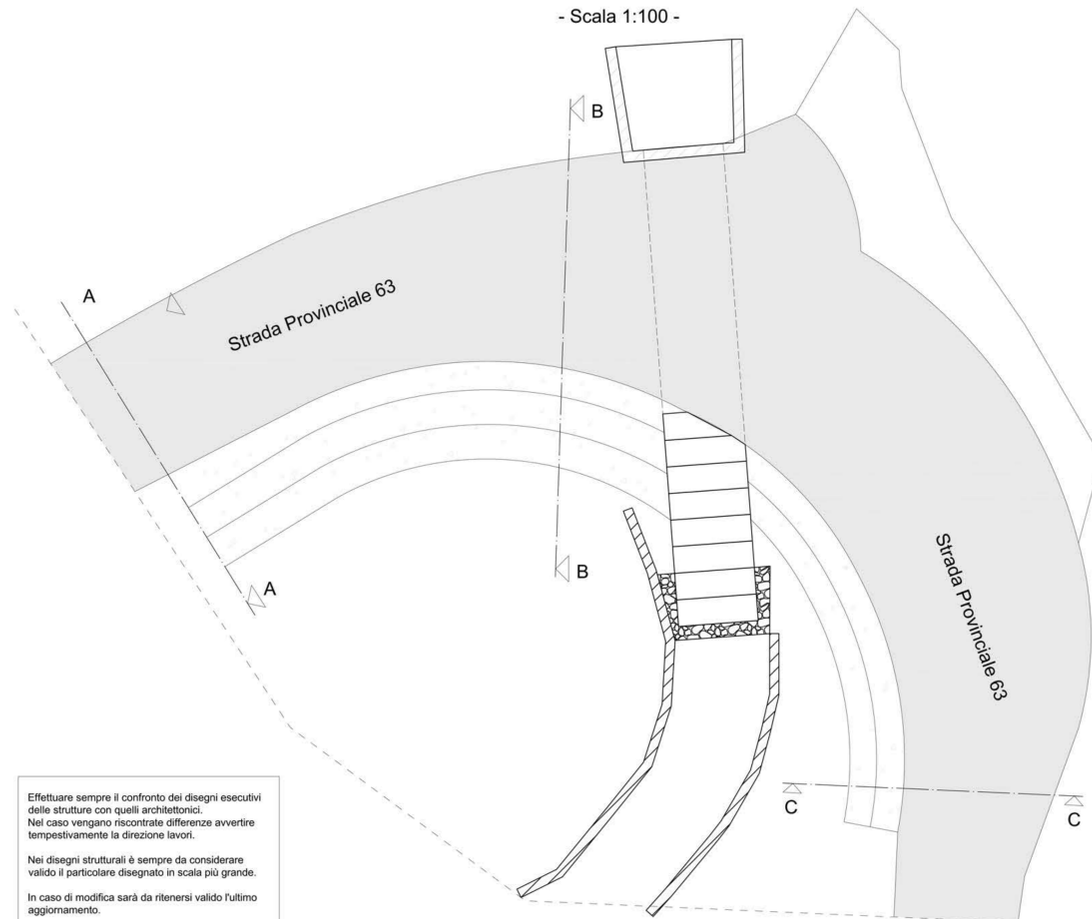
## Sezione B-B

- Scala 1:100 -



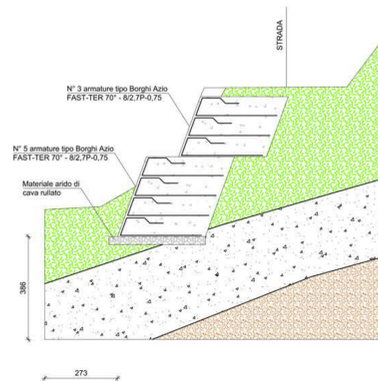
## Planimetria

- Scala 1:100 -



## Sezione C-C

- Scala 1:100 -



### Tabella dei valori medi dei parametri geotecnici

Livello	γ (kg/m³)	φ (°)	c (kg/cm²)
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 rinverdito
2	Roccia / detrito
3	Roccia fratturata
4	Roccia sana

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.

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:		C 28/35 Classe di esposizione XC3 (UNI 1104 - UNI EN 206-1) Ø max. inerti 15 mm Copolimero strutture in c.a. 30 mm - Acciaio per c.a. B 450 C - Elementi tipo FAST-TER-N con filo 2,70 int. / 3,70 est. Lunghezza sviluppo: 3,20 m Interasse: 0,75 m Inclinazione: 70° Maglia tipo 8x10; D= 80 mm		L'Impresa:	
STUDIO TECNICO Ing. BERNAVA Andrea			Tecnico responsabile: Ing. BERNAVA Andrea Chia ed. Architetto Incaricato A 1493		
Via Maselli, 21 - 19031 Aniglia (SP) Tel. 3383011454 - P.IVA: 01396020115 e-mail: andrea.bernava1@gmail.com bernava.andrea@ingpec.eu			Codice progetto:		
			File:		Collocazione: