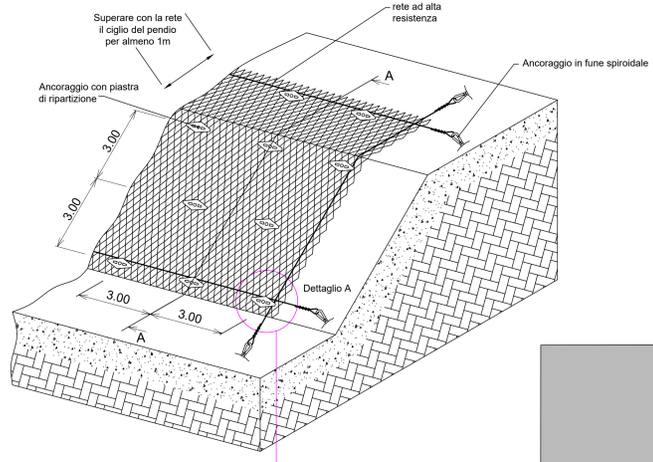


### DISPOSIZIONE INDICATIVA DEGLI ANCORAGGI

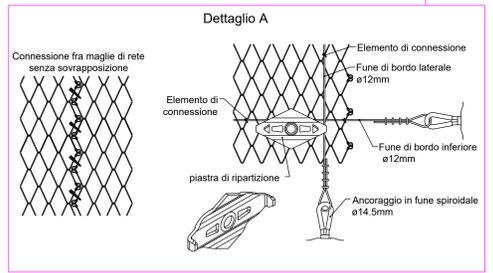
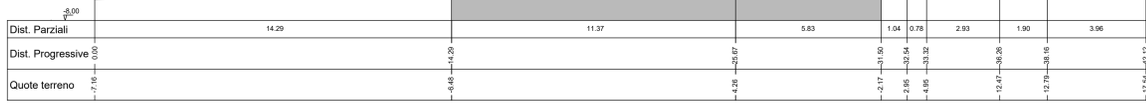


**LEGENDA**

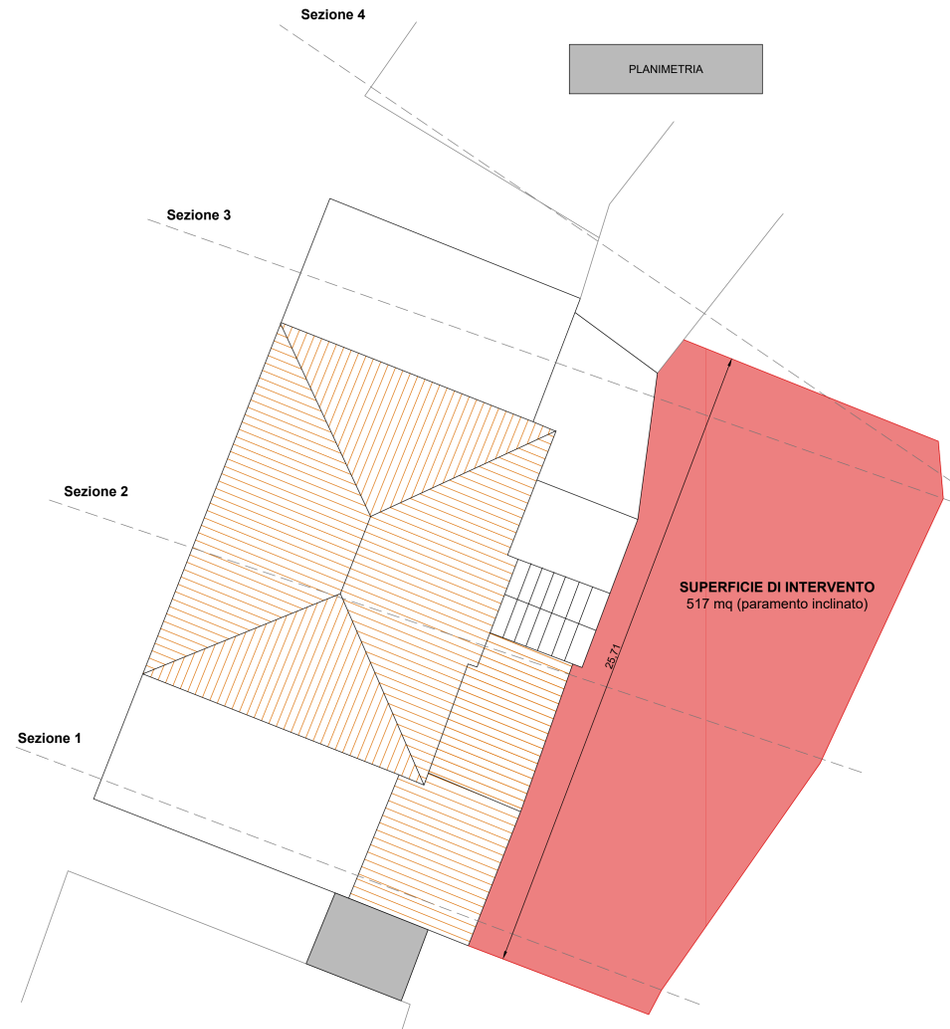
Reti in aderenza in filo d'acciaio ad alta resistenza diametro del filo Ø 3 mm Resistenza a trazione > 1770N/m<sup>2</sup> (Sfido: 15,32 m)

Ancoraggio in barra d'acciaio Ø 32,0 mm con legatura finale e ancoraggio in barre d'acciaio Ø 32,0 mm. Ancoraggio posto ogni 3 metri per una profondità di 3 metri.

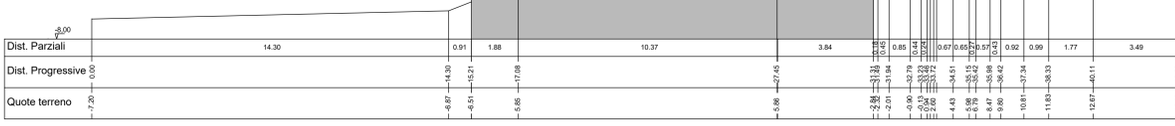
### Sezione 1



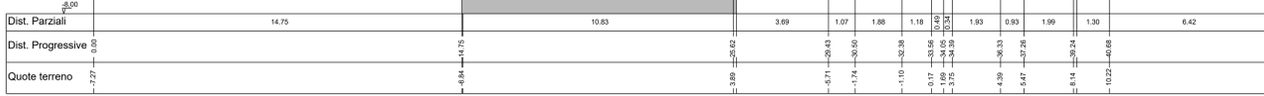
### PLANIMETRIA



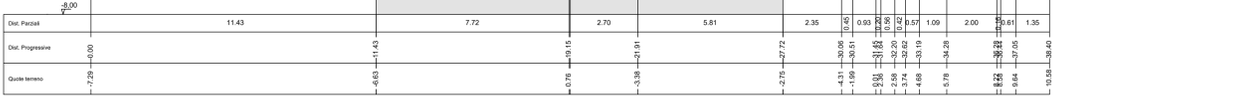
### Sezione 2



### Sezione 3



### Sezione 4



**COMUNE DI PORTO AZZURRO**  
Provincia di Livorno

Oggetto:  
**Interventi per la messa in sicurezza della parete rocciosa a monte del palazzo comunale**

Stato della progettazione:  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**STUDIO INGEO**  
Ing. Lorenzo Corsini e associati  
Piazza Cavour n. 14 - 58024 Massa Marittima (GR)  
e-mail: studioassociatoingeo@gmail.com  
Tel.: 056692273

Il tecnico:  
Ing. Lorenzo Corsini

Elaborato:  
**STATO DI PROGETTO**  
Planimetria e sezioni

|  |          |
|--|----------|
| Data: 17/05/2024   | Scala: / |
| Ubicazione: Banchina IV Novembre, Comune Porto Azzurro   |          |
| Committente:<br>Comune di Porto Azzurro<br>Banchina IV Novembre n.19<br>57036 Porto Azzurro (LI) | tav. 3   |