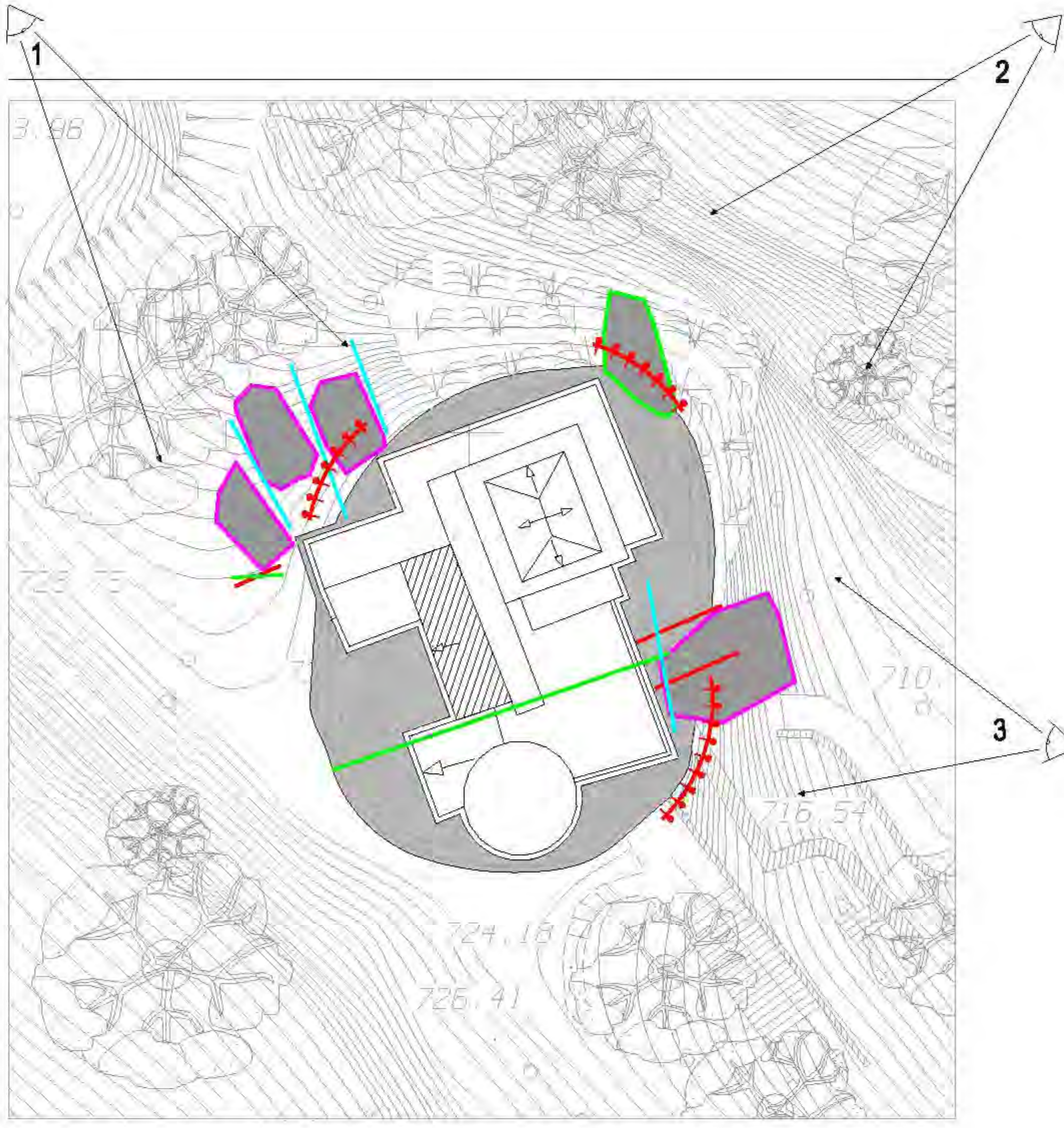
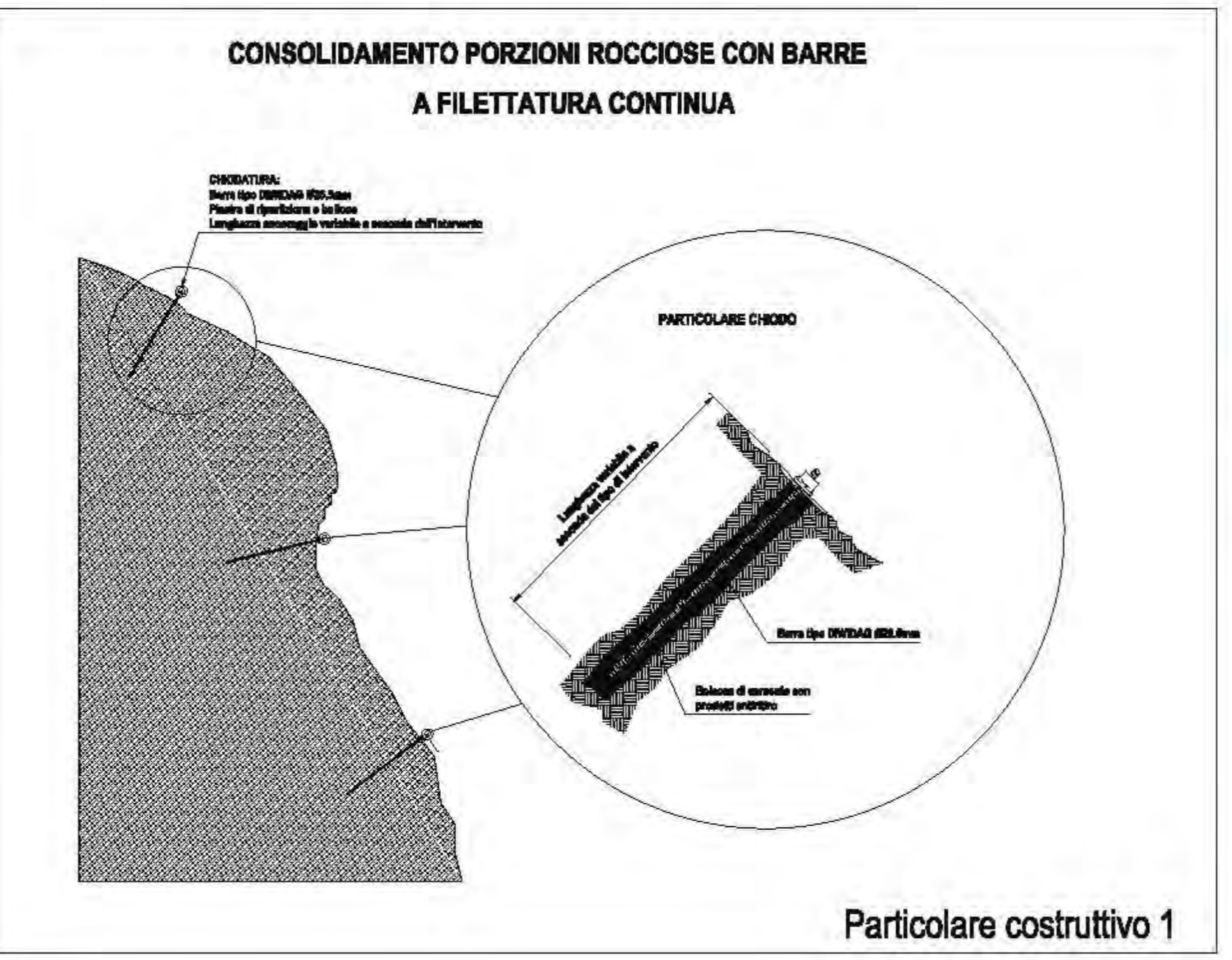
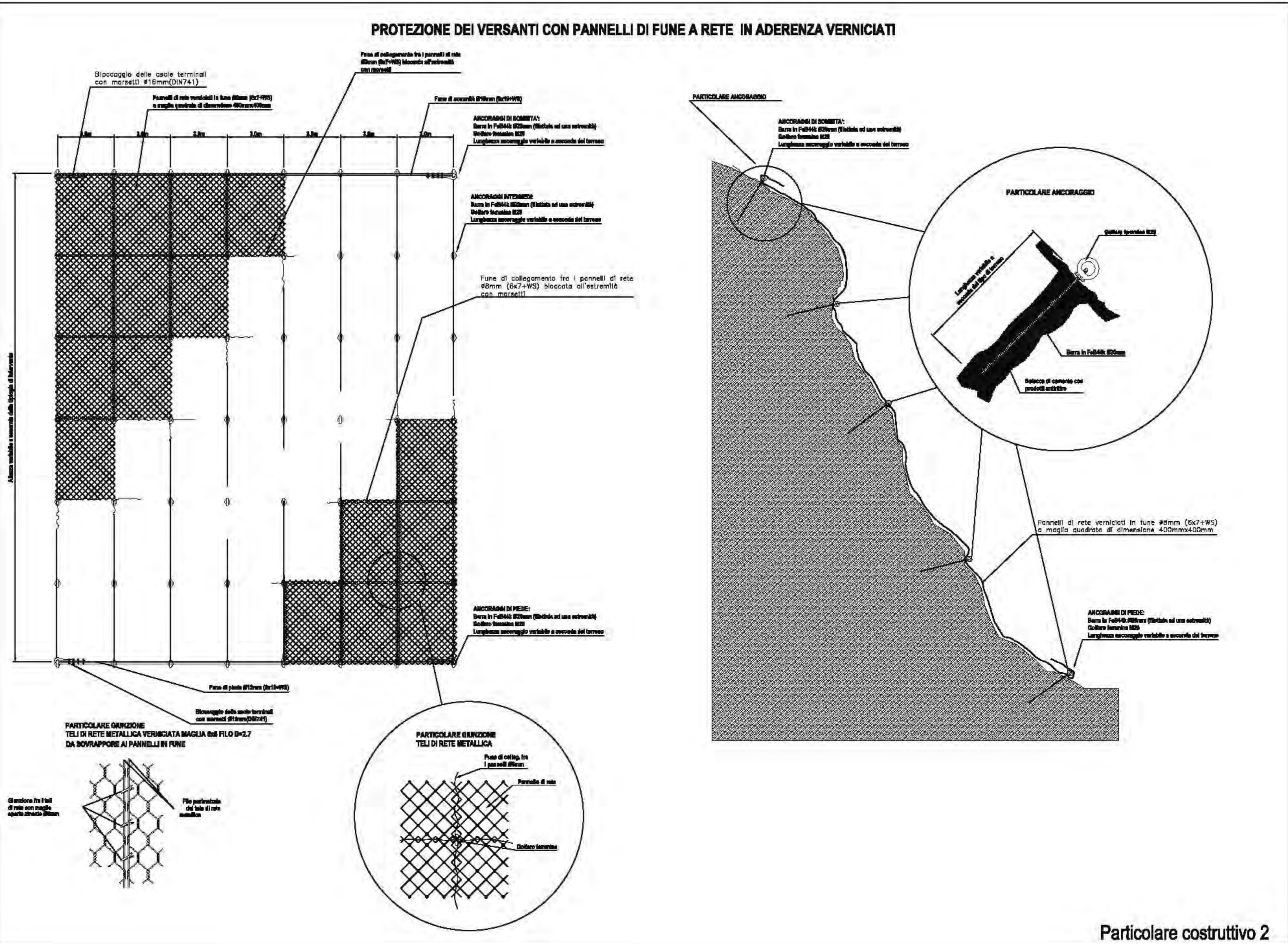




Foto 1 Foto 2 Foto 3



- Diadasi famiglia S1 N40-80 incl. 80-85 verso S-SE
- Diadasi famiglia S2 N40-70 incl. 70-85 verso NW
- Diadasi famiglia S3 N150-180 incl. 75-85 verso E
- Giunti di stato famiglia S4 N 280-310 incl. 10° verso NW
- Porzione di roccia il cui crollo potrebbe compromettere la stabilità
- Porzione di roccia di piccolo spessore il cui crollo non compromettere la stabilità



#### LEGENDA DEGLI INTERVENTI

- Consolidamento puntuale con barre filettate tipo DIWIDAG Ø 26,8mm in modo da rendere solidali al costone roccioso i blocchi instabili (vedi particolare costruttivo 1)
- Rivestimento di tutto il costone roccioso con pannelli di rete in acciaio Ø 8mm in aderenza, verniciata della stessa tonalità dell'ammasso roccioso (vedi particolare costruttivo 2)

**REGIONE SICILIANA**  
ASSESSORATO REGIONALE BB.CC.AA. e P.L.

**COMUNE DI ERICE**

Progetto di restauro con rifunzionalizzazione e miglioramento paesistico della Torre Pepoli in Erice  
Prescrizioni esecutive per la cantierabilità

**PROGETTO**  
Arch. Vito Corle

**ING. Paolo Caramanna**

STAFF: Arch. Angelo Angileri - Arch. Ignazio Ianniello - Arch. Giuseppe Carofino

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: **restauro costone**

elaborato n.	1	2	3	4	5
4.11	CONTESTO	RELEVO	ANALISI	PROGETTO	ELABORAZIONE AMMINISTRATIVA