

KEYPLAN

ZONE	INTERVENTI ESEGUITI
Zona 1	Demolizione e regolarizzazione delle creste superiori aggettanti. Perforazione ed installazione di barre d'acciaio DYWIDAG 1050 Ø26,5 mm cementate con CEM III/A-L42,5 R, piastre in acciaio 200'200'10 mm e dado conico scanalato chiuso con calotta plastica protettiva 53 barre L = 3000mm.
Zona 2	Installazione di rete in filo d'acciaio ad alte prestazioni aderenti a maglia romboidale 4 moduli 4*15 m. Installazione di funi d'acciaio diagonali Ø12 mm disposti a serpentina. Installazione di fune d'acciaio perimetrale Ø16 mm disposta a serpentina.
Zona 3	Disaggio chimico e meccanico della porzione instabile. Perforazione ed installazione di barre d'acciaio DYWIDAG 1050 Ø26,5 mm cementate con CEM III/A-L42,5 R, piastre in acciaio 200'200'10 mm e dado conico scanalato chiuso con calotta plastica protettiva 15 barre L = 3000mm e 20 barre L = 4500mm.
Zona 4	Installazione di rete in filo d'acciaio ad alte prestazioni aderenti a maglia romboidale 2 moduli 4*10 m e 2 moduli 4*15 m. Installazione di funi d'acciaio diagonali Ø12 mm disposti a serpentina. Installazione di fune d'acciaio perimetrale Ø16 mm disposta a serpentina.

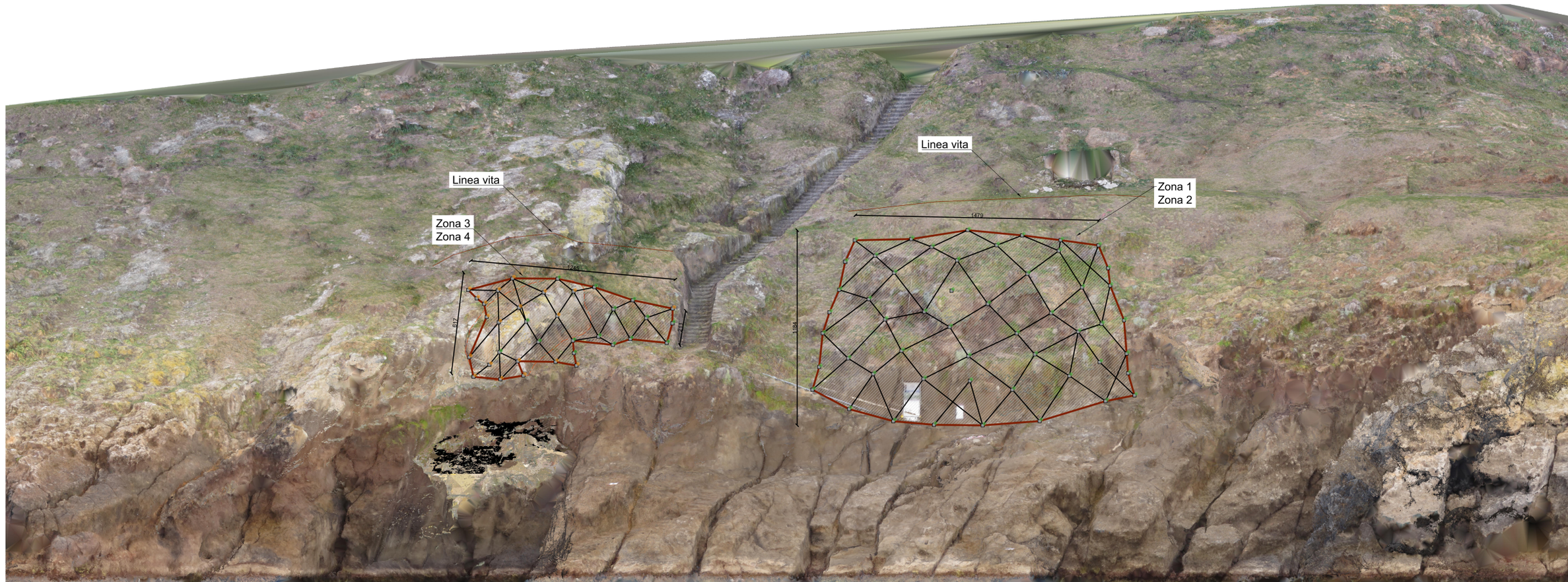
- LEGENDA**
- Piastra in acciaio 200'200'10 mm - Barre Acciaio DYWIDAG Ø 26,5 mm - Dado conico scanalato e Calotta plastica Protettiva
 - Barre L = 3000mm
 - Piastra in acciaio 200'200'10 mm - Barre Acciaio DYWIDAG Ø 26,5 mm - Dado conico scanalato e Calotta plastica Protettiva
 - Barre L = 4500mm
 - Fune acciaio diagonale Ø12 mm
 - Fune acciaio perimetrale Ø16 mm
 - Rete in filo d'acciaio ad alte prestazioni a maglia romboidale
 - Disaggio e regolarizzazione



Foto Zona 1 e 2



Foto Zona 3 e 4



Comune di Ventotene
REGIONE LAZIO

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO
RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE EX CARCERE BORBONICO DELL'ISOLA DI SANTO STEFANO VENTOTENE

STAZIONE APPALTANTE		INVITALIA S.p.A. - Seguito Attuale in riferimento agli art. 3 e 4 del Contratto Istituzionale di Sviluppo "Recupero e Rifunionalizzazione ex carcere borbonico dell'Isola di Santo Stefano Ventotene"	
INVITALIA		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. ENRICO FUSCO	
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Dott. Arch. ROSA DI NUZZO		GRUPPO DI LAVORO INTERNO	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SOTTENEGGIA		SUPPORTO TECNICO OPERATIVO	
RELAZIONE GEOLOGICA		PROGETTAZIONE SOTTOPRODOTTO	
COMPTI E STIME		CANTIERI E SOTTOPRODOTTO	
DIRETTORE DEI LAVORI		COORDINATORE DELLA SICUREZZA	
ATTIVITÀ TECNICHE		DIRETTORE OPERATIVO	
Beni Culturali e Architettura		Dott. Arch. VINCENZO CASANO	
Arch. ROSA DI NUZZO		Dott. Ing. CARLO FASANO	

LAVORI DI SOMMA URGENZA
FALESIE APPRODO SCALO n. 4

ELABORATO	REDAITTO	DATA	NOME	FIRMA
Progetto strutturale - As Built	REDAITTO		A. ELGAZZARI	
Mitigazione locale del rischio di instabilità della falesia	VERIFICATO		L. BONNASSA	
Scala n.4: Planimetria e prospetto	APPROVATO	15/05/2023	ROSA DI NUZZO	
	DATA	02/06/2023	CODICE BREVE	
	SCALA	1:100	CODICE SINTETICO	

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	CODICE ELABORATO
Rev. 1			201910000-SU-SO-ASB-100
Rev. 2			202205000-SU-SO-ASB-100
Rev. 3			202305000-SU-SO-ASB-100

SO-ASB-TAV01