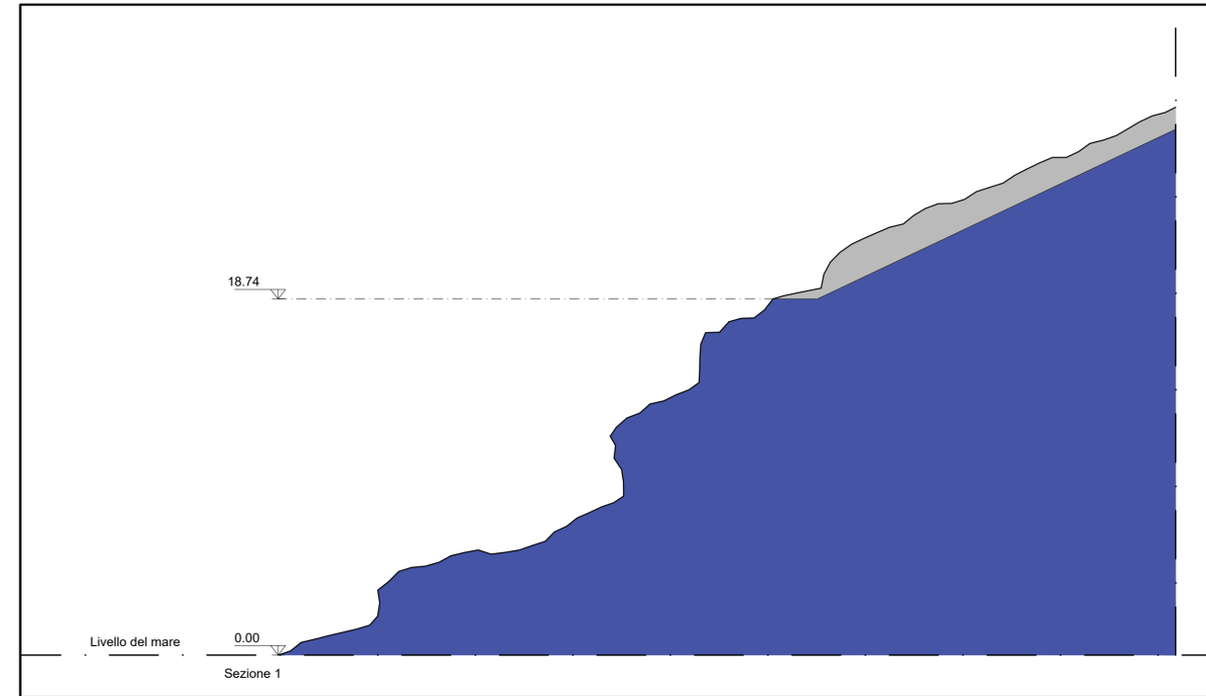
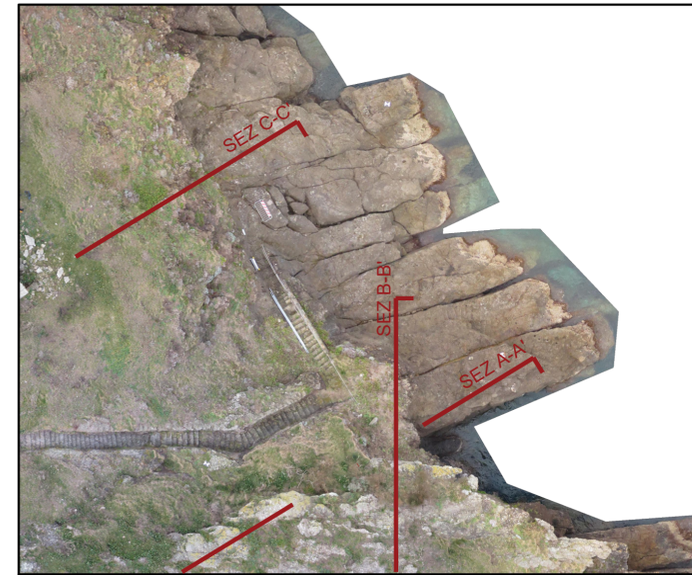
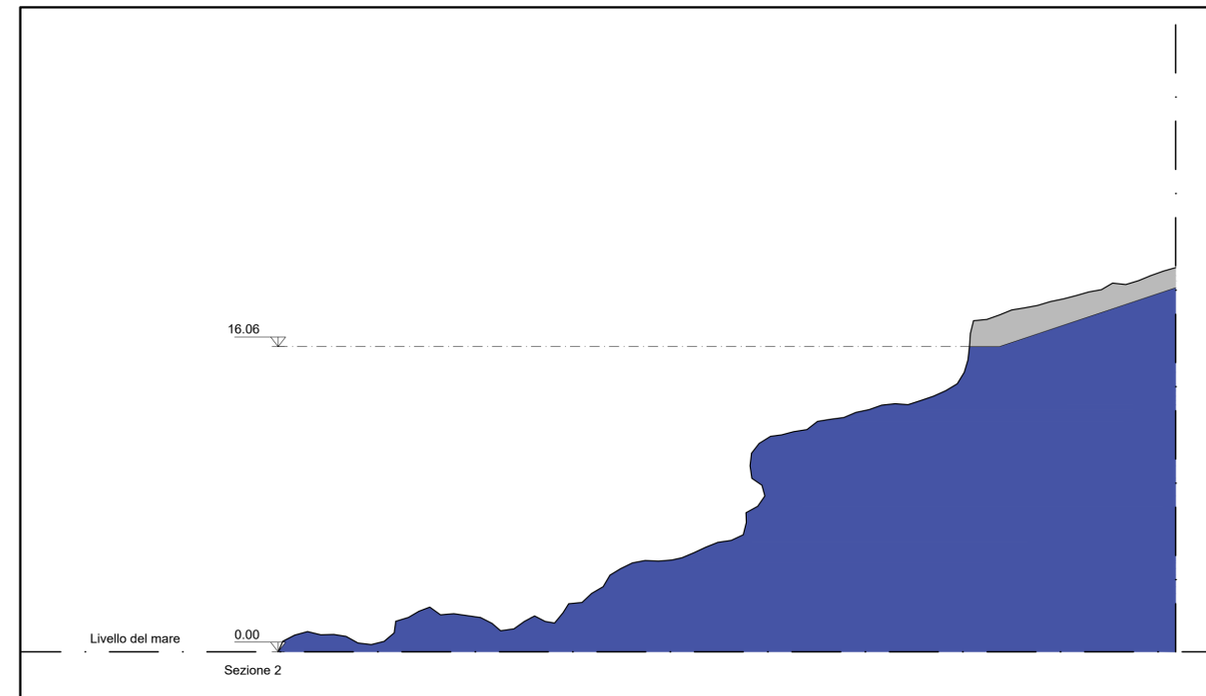


SEZIONE A-A' - 1:200



SEZIONE B-B' - 1:200

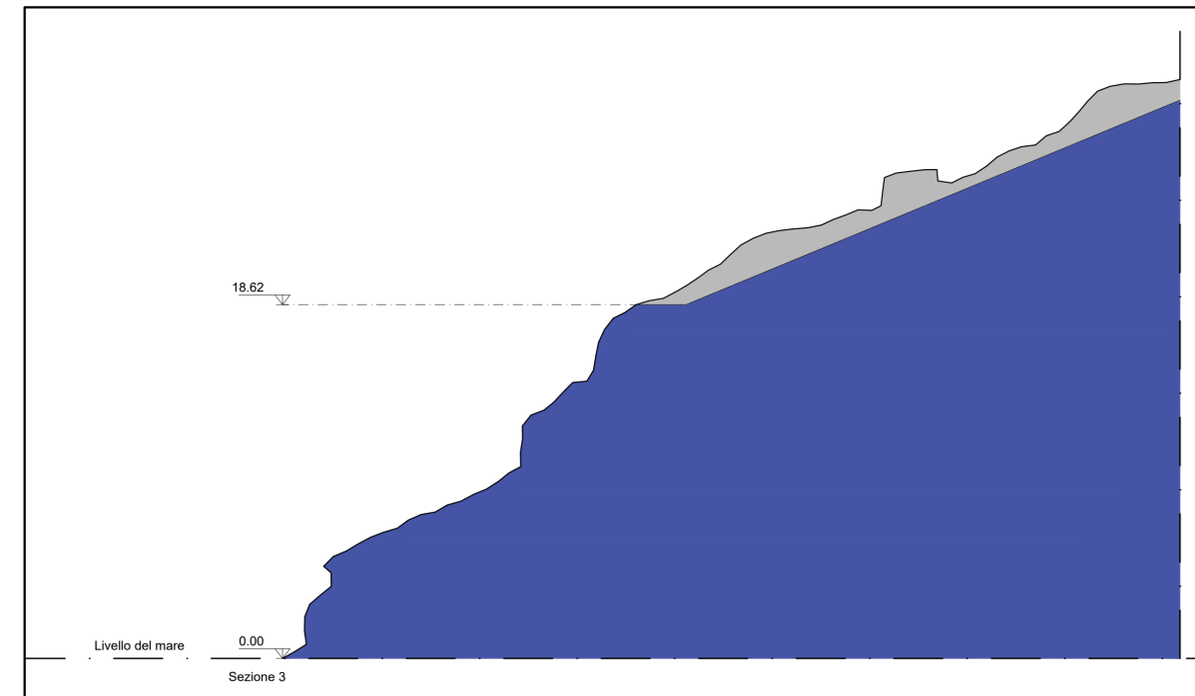


KEYPLAN

LEGENDA

- Coltre regolitica - Attuale
- Lave e Scorie Trachitiche (formazione di Santo Stefano - Pleistocene)

SEZIONE C-C' - 1:200



Comune di Ventotene
REGIONE LAZIO

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

<p>STAZIONE APPALTANTE</p> <p>INVITALIA</p> <p>Agente nazionale per l'attuazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA</p> <p>Funzione Servizi di Ingegneria</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE Beni Culturali e Architettura Arch. Rosa di NUZZO</p>	<p>INVITALIA S.p.a.: Soggetto Attuatore in ottemperanza agli artt. 3 e 8 del Contratto Istituzionale di Sviluppo "Recupero e rifunionalizzazione ex carcere borbonico dell'Isola di Santo Stefano Ventotene"</p> <p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. ENRICO FUSCO</p> <p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Dott. Arch. Rosa di NUZZO</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E GEOTECNICA Dott. Ing. Letterio SONNESSA</td> <td>GRUPPO DI LAVORO INTERNO Dott. Ing. Francesco Di LAURO Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR</td> <td>SUPPORTO TECNICO OPERATIVO PROGETTAZIONE GEOTECNICA: STUDIO TECNICO ASSOCIATO - SINTESI Dott. Ing. Germano GUIDUCCI</td> </tr> <tr> <td colspan="3">COMPUTI E STIME Geom. Luigino D'ANGELANTONIO</td> </tr> <tr> <td>DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. Letterio SONNESSA</td> <td>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Dott. Ing. Daniele BENOTTI</td> <td>DIRETTORE OPERATIVO Dott. Geol. Vincenzo GUIDO Dott. Ing. Daniele FASANO</td> </tr> </table> <p>IMPRESA ESECUTRICE</p> <table style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td>ALLEGEMMI</td> <td>PELLEGRINI CONSOLIDAMENTI S.r.l.</td> </tr> <tr> <td>05035 Narni (TR)</td> <td>05035 Narni (TR)</td> </tr> <tr> <td>Str. del Tiro a Segno, 2</td> <td>Str. del Tiro a Segno, 2</td> </tr> <tr> <td>Tel. +39 0744 757284</td> <td>Tel. +39 0744 757284</td> </tr> <tr> <td>fa.pellegrini@iberco.it</td> <td>fa.pellegrini@iberco.it</td> </tr> </table>	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E GEOTECNICA Dott. Ing. Letterio SONNESSA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Dott. Ing. Francesco Di LAURO Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR	SUPPORTO TECNICO OPERATIVO PROGETTAZIONE GEOTECNICA: STUDIO TECNICO ASSOCIATO - SINTESI Dott. Ing. Germano GUIDUCCI	COMPUTI E STIME Geom. Luigino D'ANGELANTONIO			DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. Letterio SONNESSA	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Dott. Ing. Daniele BENOTTI	DIRETTORE OPERATIVO Dott. Geol. Vincenzo GUIDO Dott. Ing. Daniele FASANO	ALLEGEMMI	PELLEGRINI CONSOLIDAMENTI S.r.l.	05035 Narni (TR)	05035 Narni (TR)	Str. del Tiro a Segno, 2	Str. del Tiro a Segno, 2	Tel. +39 0744 757284	Tel. +39 0744 757284	fa.pellegrini@iberco.it	fa.pellegrini@iberco.it
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E GEOTECNICA Dott. Ing. Letterio SONNESSA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Dott. Ing. Francesco Di LAURO Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR	SUPPORTO TECNICO OPERATIVO PROGETTAZIONE GEOTECNICA: STUDIO TECNICO ASSOCIATO - SINTESI Dott. Ing. Germano GUIDUCCI																		
COMPUTI E STIME Geom. Luigino D'ANGELANTONIO																				
DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. Letterio SONNESSA	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Dott. Ing. Daniele BENOTTI	DIRETTORE OPERATIVO Dott. Geol. Vincenzo GUIDO Dott. Ing. Daniele FASANO																		
ALLEGEMMI	PELLEGRINI CONSOLIDAMENTI S.r.l.																			
05035 Narni (TR)	05035 Narni (TR)																			
Str. del Tiro a Segno, 2	Str. del Tiro a Segno, 2																			
Tel. +39 0744 757284	Tel. +39 0744 757284																			
fa.pellegrini@iberco.it	fa.pellegrini@iberco.it																			

LAVORI DI SOMMA URGENZA
FALESIE APPRODO SCALO n. 4

ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
Studio di compatibilità geomorfologica degli interventi		V. GUIDO	
Carta geologica		L. SONNESSA	
Sezioni A-A', B-B', C-C'		Rosa di NUZZO	
DATA	ottobre-2023	CODICE BREVE	
SCALA	1:200		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	CODICE ELABORATO
Rev. 1	----	2017E037NN-03-SU-G0-ASB-TAV02
Rev. 2	----	CODICE FILE
Rev. 3	----	2017E037NN-03-SU-G0-ASB-P102.dwg

G0-ASB-TAV02