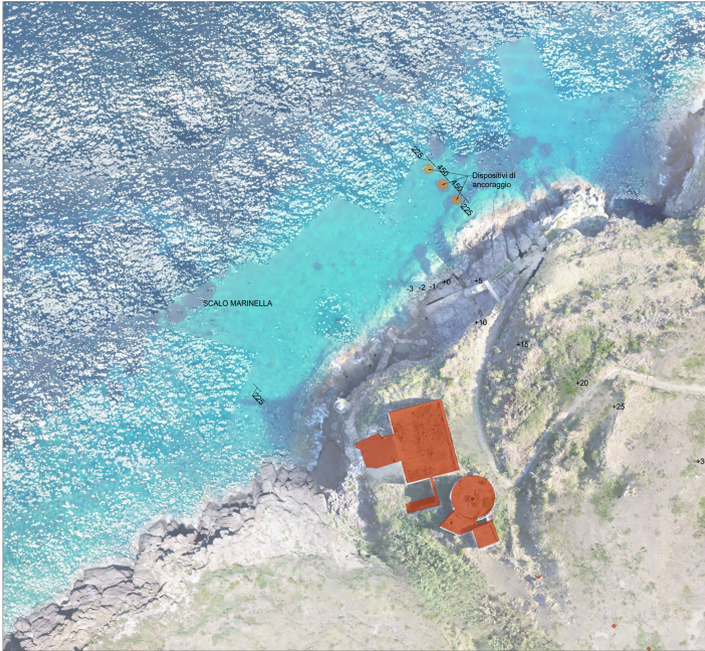
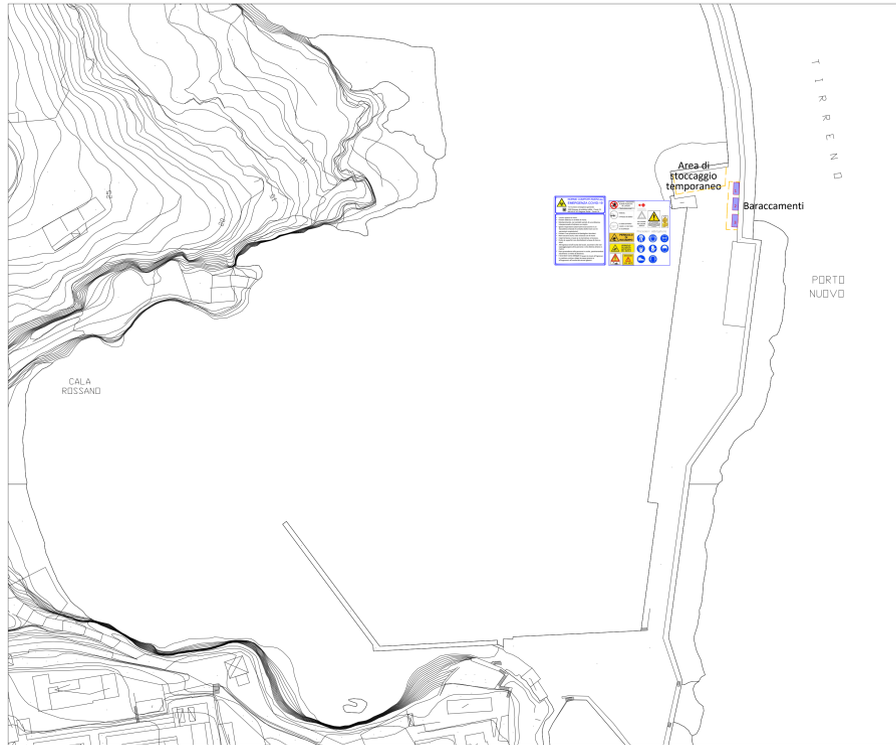


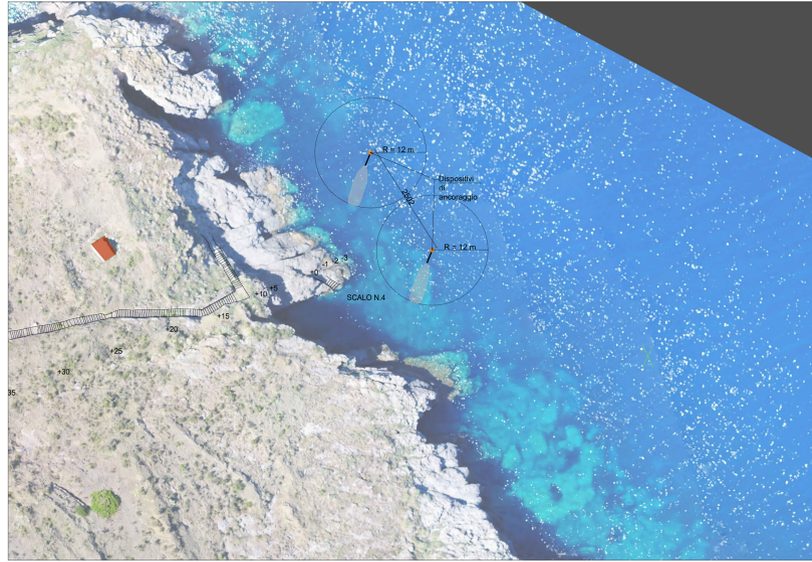
ISOLA DI S.STEFANO - AREA LOGISTICA DI CANTIERE scala 1:500



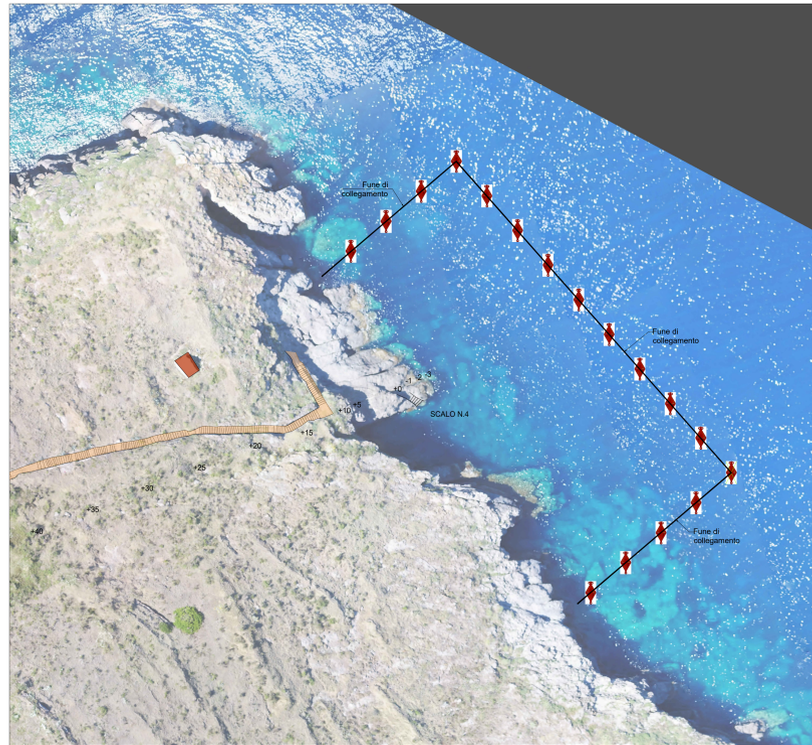
ISOLA DI S.STEFANO - AREA LOGISTICA DI CANTIERE scala 1:500



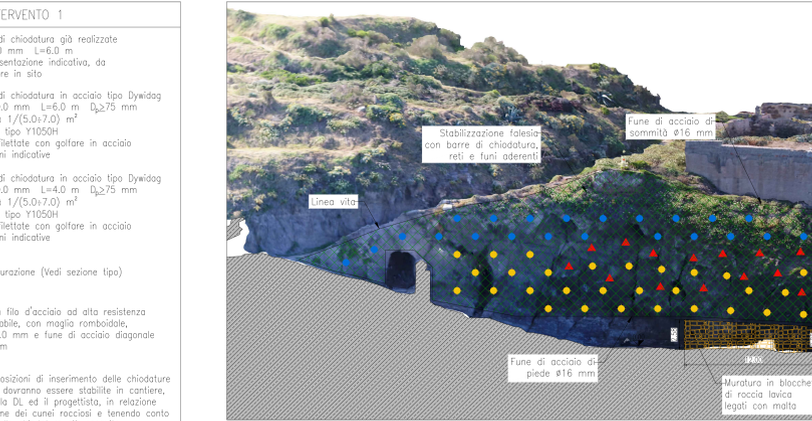
ISOLA DI VENTOTENE: PORTO ED ELISUPERFICIE scala 1:500



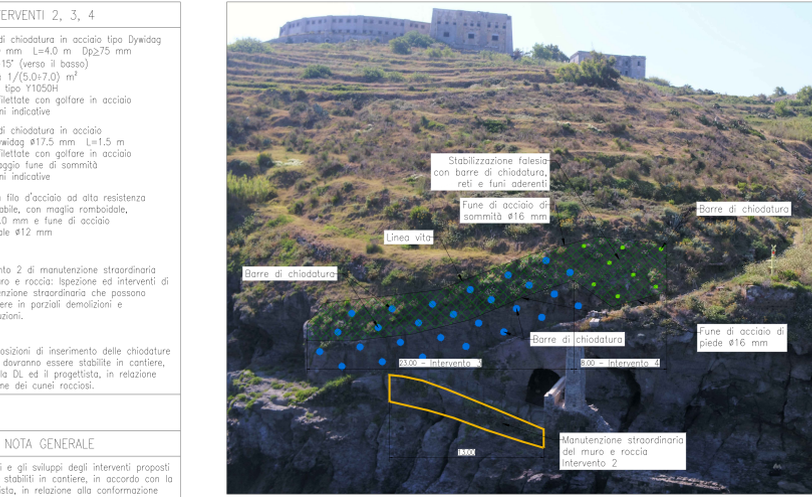
ISOLA DI VENTOTENE: PORTO ED ELISUPERFICIE scala 1:500



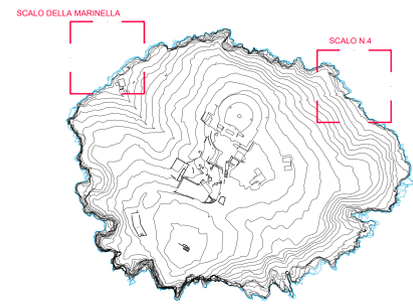
ISOLA DI S.STEFANO - APPRODO SCALO N. 4, scala 1:500



ISOLA DI S.STEFANO - APPRODO SCALO N. 4, scala 1:500



ISOLA DI S.STEFANO - APPRODO SCALO N. 4, scala 1:500



KEYPLAN

LEGENDA

- BOE MARINE DI DELIMITAZIONE COLLEGATE DA FUNE
- LINEA VITA - INTERVENTI FALESIA MARINELLA
- TRANSENNE DA COLLEGARE SALDAMENTE A PUNTI FISSI
- AREA LOGISTICA DI CANTIERE
- PERCORSO MAESTRANZE FINO ALL'AREA LOGISTICA DI CANTIERE
- SERVIZI IGIENICI (Porto di Ventotene)
- UFFICIO DI CANTIERE (Porto di Ventotene)
- AREA MISURAZIONE TEMERATURA(Porto di Ventotene)
- AREA MENSA
- WC CHIMICO CON LAVABO
- AREA SPOGLIATOI CON POSSIBILITA' DI PERNOTTAMENTO
- AREA COPERTA PER STOCCAGGIO MATERIALI 2X2 m

IMPIANTO ELETTRICO, ILLUMINAZIONE E MESSA A TERRA

- QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
- ESTINTORE N. 1
- AREA MEDICAZIONE

**LEGENDA INTERVENTO 1**

- Barre di chiodatura già realizzate  $\phi 24.0.0$  mm L=6.0 m  
Rappresentazione indicativa, da verificare in sito
- Barre di chiodatura in acciaio tipo Dywidag  $\phi 24.0.0$  mm L=6.0 m  $D_{\phi} 2.75$  mm  
Densità 1/(5.0x7.0) m<sup>2</sup>  
Acciaio tipo Y1050H  
Barre filettate con galfare in acciaio  
Posizioni indicative
- Barre di chiodatura in acciaio tipo Dywidag  $\phi 24.0.0$  mm L=4.0 m  $D_{\phi} 2.75$  mm  
Densità 1/(5.0x7.0) m<sup>2</sup>  
Acciaio tipo Y1050H  
Barre filettate con galfare in acciaio  
Posizioni indicative
- Sottomurazione (Vedi sezione tipo)
- Rete in filo d'acciaio ad alta resistenza inossidabile, con maglia romboidale, filo  $\phi 2.0$  mm e fune di acciaio diagonale  $\phi 12$  mm

NOTA: Le reali posizioni di inserimento delle chiodature e le angolazioni dovranno essere stabilite in cantiere, in accordo con la DL ed il progettista, in relazione alla conformazione dei cunei rocciosi e tenendo conto delle posizioni delle chiodature già eseguite.

**LEGENDA INTERVENTI 2, 3, 4**

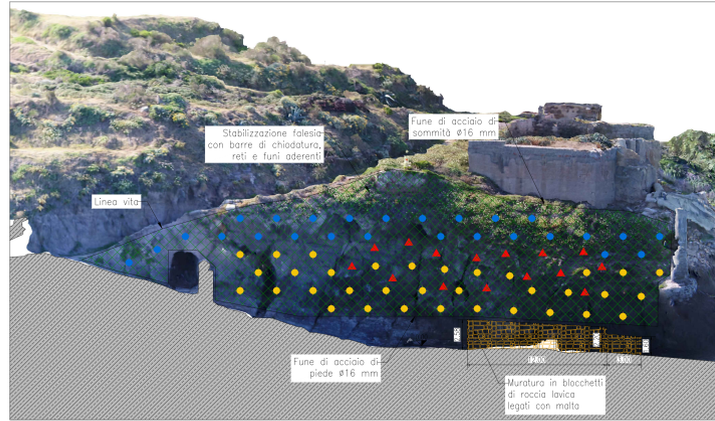
- Barre di chiodatura in acciaio tipo Dywidag  $\phi 24.0.0$  mm L=4.0 m  $D_{\phi} 2.75$  mm  
 $\alpha = 10^\circ \pm 15^\circ$  (verso il basso)  
Densità 1/(5.0x7.0) m<sup>2</sup>  
Acciaio tipo Y1050H  
Barre filettate con galfare in acciaio  
Posizioni indicative
- Barre di chiodatura in acciaio tipo Dywidag  $\phi 17.5$  mm L=1.5 m  
Barre filettate con galfare in acciaio di fissaggio fune di sommità  
Posizioni indicative
- Rete in filo d'acciaio ad alta resistenza inossidabile, con maglia romboidale, filo  $\phi 2.0$  mm e fune di acciaio diagonale  $\phi 12$  mm
- Intervento 2 di manutenzione straordinaria del muro e roccia: Ispezione ed interventi di manutenzione straordinaria che possono consistere in parziali demolizioni e ricostruzioni.

NOTA: Le reali posizioni di inserimento delle chiodature e le angolazioni dovranno essere stabilite in cantiere, in accordo con la DL ed il progettista, in relazione alla conformazione dei cunei rocciosi.

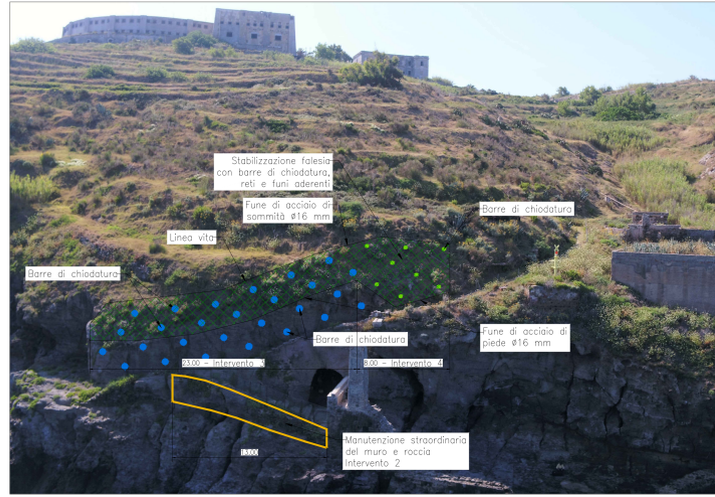
**NOTA GENERALE**

Le reali posizioni e gli sviluppi degli interventi proposti dovranno essere stabiliti in cantiere, in accordo con la DL ed il progettista, in relazione alla conformazione dei luoghi e tenendo conto dell'efficacia, degli aspetti di logistica e della sicurezza.

SCALO DELLA MARINELLA - PROSPETTO INTERVENTI 1 - SCALA 1:200



SCALO DELLA MARINELLA - PROSPETTO INTERVENTI 2, 3, 4 - SCALA 1:200



Comune di Ventotene  
REGIONE LAZIO  
MINISTERO DELL'AMBIENTE  
INVIATA S.p.A.

**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO  
RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE EX CARCERE BORBONICO DELL'ISOLA DI SANTO STEFANO VENTOTENE**  
Intervento n. 3 Realizzazione/adeguamento degli approdi alla Isola di Santo Stefano

**STAZIONE APPALTANTE**  
INVIATA S.p.A.

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Dott. Ing. ENRICO FUSCO

**COORDINAMENTO PROGETTAZIONE:** Dott. Ingegn. ROSSO DI NIZZO

**PROGETTAZIONE ARCHITETTURA:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE GEOTECNICA:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ILLUMINAZIONE:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE PIANIFICAZIONE:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE VERBALE:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ECONOMICA:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE AMBIENTALE:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE SICUREZZA:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ANTICRISI:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ANTITERRORISMO:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ANTISISMICA:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ANTICORROSIONE:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ANTICRACKING:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ANTICONTAMINAZIONE:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ANTICORROSIONE:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ANTICRACKING:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTAZIONE ANTICONTAMINAZIONE:** Gruppo di lavoro interno  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO  
Dott. Ingegn. ENRICO FUSCO

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO: 13-09-2021  
REVISIONE: 13-09-2021  
DATA: 05-03-2021

**Sicurezza**  
Allegato "D" - Layout di cantiere

REVISIONE: DATA: AGGIORNAMENTI: CODICE ELABORATO: PS-000004  
Rev. 1: 13-09-2021: Revisione in sede di procedura di VA: 217570001-00-PS-00004  
Rev. 2: : : : :  
Rev. 3: : : : :  
CODICE FILE: PS-000004  
CODICE BREVE: PS-000004