



KEYPLAN

LEGENDA:

- LIMITE DELL'INTERVENTO
- $\oplus$ +74.18 QUOTA ALTIMETRICA
- MQ=20.42 SUPERFICIE AMBIENTE
- MQ=20.42 SUPERFICIE AMBIENTE DESUNTA
- HV=3.63 ALTEZZA VOLTA
- [Pattern] AREA PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO

**Comune di Ventotene**  
**REGIONE LAZIO**  
**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO**  
**RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE EX CARCERE BORBONICO DELL'ISOLA DI SANTO STEFANO VENTOTENE**  
*Intervento 3 a "Realizzazione/adeguamento degli approdi all'Isola di Santo Stefano, Opera di mitigazione del rischio crolli sulla Palestra"*

<b>STAZIONE APPALTANTE</b>		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"	
<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. ENRICO FUSCO			
<b>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE:</b> Dott. Arch. ROSA DI NUZZO	<b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b>	<b>SUPPORTO TECNICO OPERATIVO</b>	
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</b> Dott. Arch. Massimo BRASCHI	<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</b> Dott. Ing. Francesco DE SIMONE	<b>PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME</b> Dott. Ing. Stefano Luca POSSATI	
<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE</b> Dott. Ing. Lorenzo SOMMESA	<b>PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME</b> Dott. Arch. Luisa PACITTO	<b>PROGETTAZIONE AMBIENTALE e PROCEDURE VIA-VINCE</b> SETM Servizio Impianti Infrastrutture s.r.l.	
<b>PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME</b> Dott. Ing. Daniele BENOTTI	<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE</b> Dott. Ing. Marco DIMAGIO	<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA</b> STUDIO TECNICO ASSOCIATO - SINTESI	
<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Dott. Geol. Vincenzo GUIDO	<b>PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME</b> Dott. Ing. Francesco DI LAURO	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA E MARITTIMA</b> CHI SI	
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI</b> Dott. Ing. Pierluigi ROSATI	<b>PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME</b> Dott. Ing. Francesco DI LAURO	<b>INGEGNERIA NAVALE</b> Dott. Ing. Francesco PRINZIVALLI	
<b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Dott. Ing. Nazario LAURO	<b>RELEV E RESTITUZIONE GRAFICA</b> Geom. Giovanni DI MARTINO	<b>CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA</b> Prof. Ing. Paolo SAMMARCO	
<b>PROGETTAZIONE AMBIENTALE e PROCEDURE VIA-VINCE</b> Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR	<b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR		
<b>COMPUTI E STIME</b> Geom. Luigino FRANGELANTONO	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA:</b> ASPIS Servizi Archeologici snc. Dott.ssa Laura SANNA e Francesco TIBONI		
<b>ATTIVITA' TECNICHE Beni Culturali e Architettura</b> Arch. ROSA DI NUZZO	<b>INDAGINE GEOLOGICHE, ARCHEOLOGICHE e STRUMENTALI a MARE</b> Dott.ssa M. Gabriella BEVILACQUA	<b>INDAGINE DELLE STRUTTURE</b> ICS Centro Spettrometri di Ingegneria Srl Dott. Ing. Giuseppe MONTELLA	<b>INDAGINE GEOMECCANICA</b> Gruppo Srl Dott. Paolo FERBA

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO		DATA	NOME	FIRMA
Stato di fatto		05-03-2021	DI MARTINO-ELGAZZAR	
Scalo della Marinella, Pianta sezione a +8.2m con ortofoto		05-03-2021	BARAGLI	
-----		05-03-2021	Rosa di NUZZO	
REVISIONE		DATA	AGGIORNAMENTI	
Rev. 1	13-09-2021		Revisione in sede di procedura di VIA	
Rev. 2	20-11-2023		Integrazione condizione ambientale n.6	
Rev. 3				

2017ES37INV-02-D-R0-P1000.dwg 21/09/2022 09:55:15