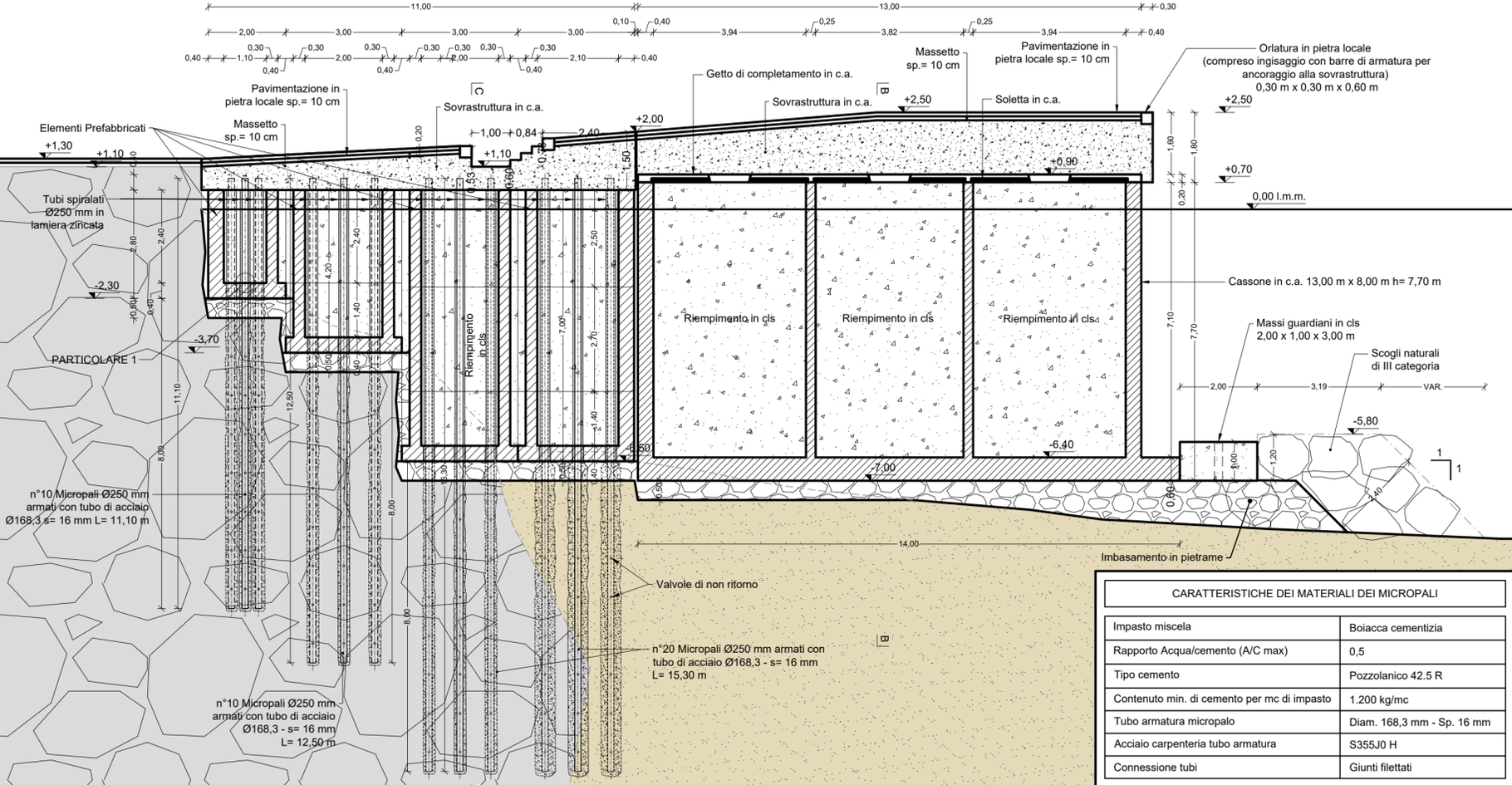


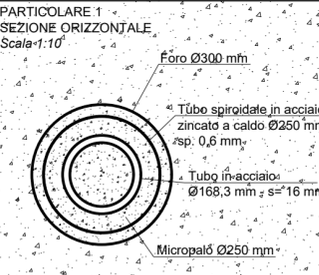
SEZIONE A-A
Scala 1:100



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
SOVRASTRUTTURA IN C.A.**

CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO	5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m ³

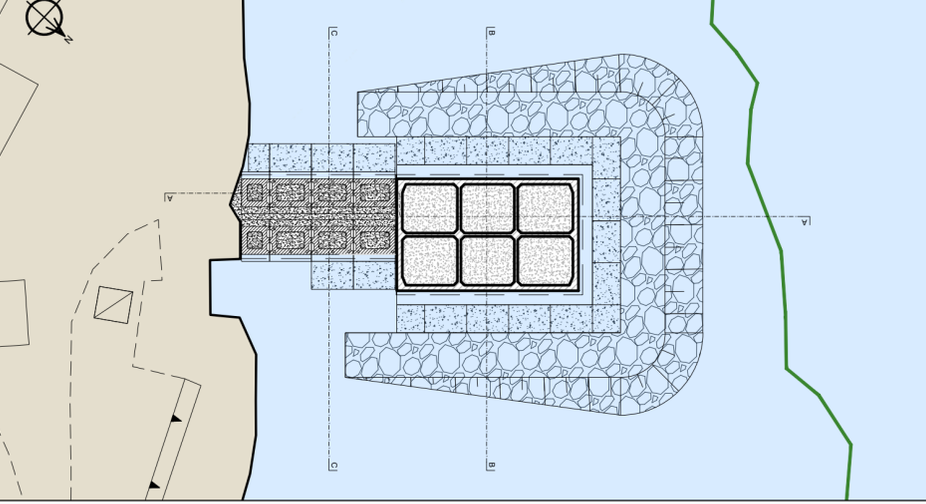
UNITA' DI MISURA
CARPENTERIE IN "m"
FERRI D'ARMATURA IN "cm"



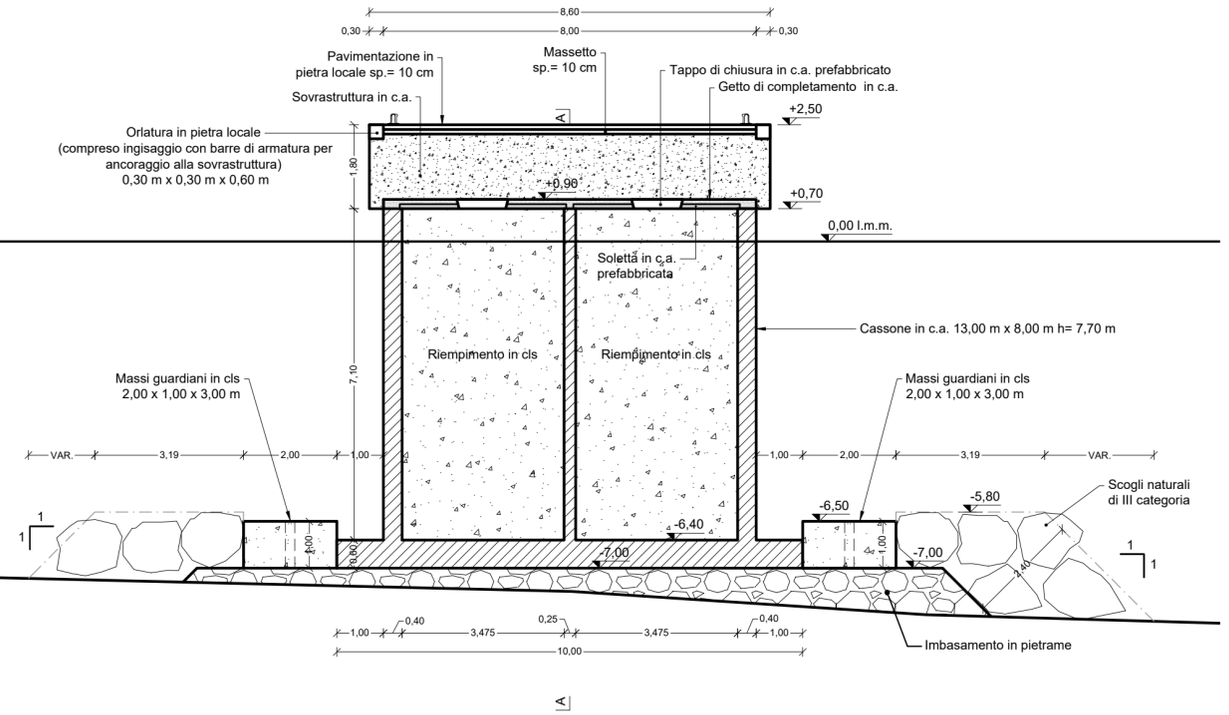
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEI MICROPALI

Impasto miscela	Boiacca cementizia
Rapporto Acqua/cemento (A/C max)	0,5
Tipo cemento	Pozzolatico 42.5 R
Contenuto min. di cemento per mc di impasto	1.200 kg/mc
Tubo armatura micropalo	Diam. 168,3 mm - Sp. 16 mm
Acciaio carpenteria tubo armatura	S355J0 H
Connessione tubi	Giunti filettati

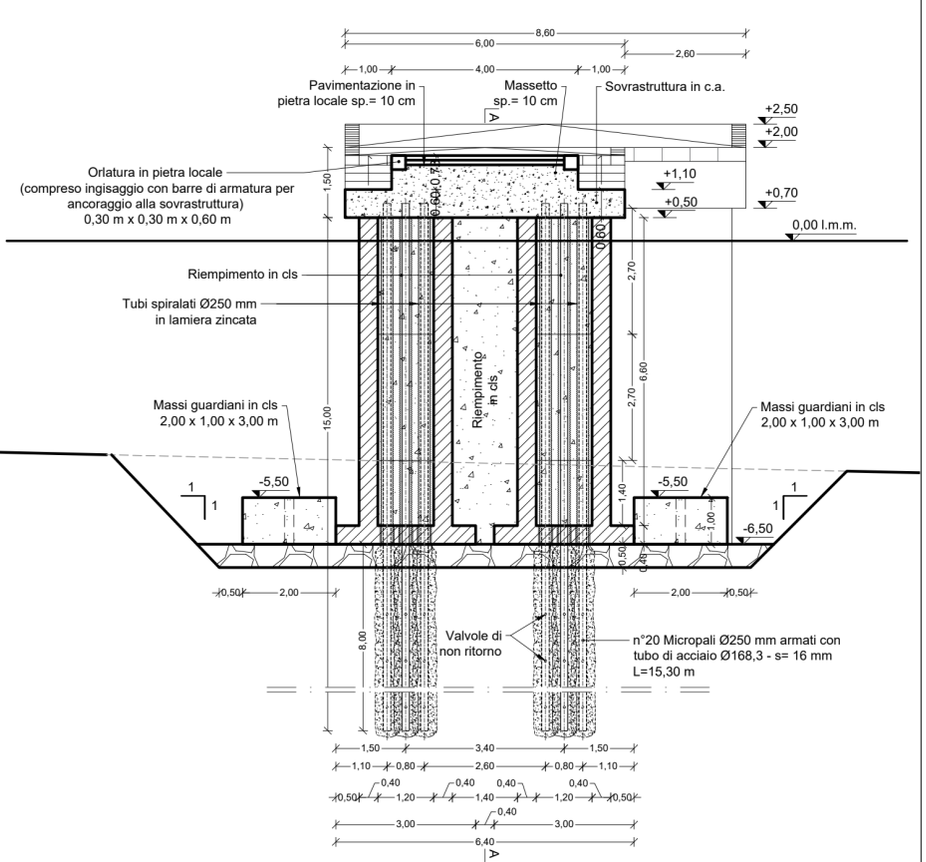
Key Plan



SEZIONE B-B
Scala 1:100



SEZIONE C-C
Scala 1:100



Comune di Ventotene
REGIONE LAZIO

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

Intervento n. 3 "Realizzazione/adeguamento degli approdi all'isola di Santo Stefano"

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA
Agenzia nazionale per l'attuazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA

Funzione Servizi di Ingegneria
ATTIVITA' TECNICHE Beni Culturali e Architettura Arch. Rosa di NUZZO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. ENRICO FUSCO

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Dott. Arch. ROSA DI NUZZO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Dott. Arch. Massimo BARAGLI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Dott. Ing. Francesco DE SIMONE, Dott. Arch. Letterio SONNESSA

PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME: Dott. Ing. Daniele BENOTTI

RELAZIONE GEOLOGICA: Dott. Geol. Vincenzo GUIDO

PROGETTAZIONE IMPIANTI: Dott. Ing. Pierluigi ROSATI, Dott. Ing. Oreste FITTORI

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA: Dott. Ing. Nunzio LAURO

PROGETTAZIONE AMBIENTALE e PROCEDURE VIA-Vinca: Dott. Luca DI NARDO

COMPUTI E STIME: Geom. Luigino D'ANGELANTONIO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Dott. Arch. Massimo BARAGLI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Dott. Ing. Francesco DE SIMONE, Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR, Dott. Arch. Lucia PACITTO

PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME: Dott. Ing. Mario D'AMATO, Dott. Ing. Francesco DI LAURO

PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME: Dott. Ing. Leonardo GUALCO

PROGETTAZIONE IMPIANTI: Sig. Ennio REGNICOLI

RILIEVI E RESTITUZIONE GRAFICA: Geom. Genaro DI MARTINO, Dott. Ing. Francesco DE SIMONE, Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA: Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR

RELAZIONE ARCHEOLOGICA: ASPSP Servizi Archeologici snc, Dott.ssa Laura SANNA e Francesco TIBONI

INDAGINI GEONOSTICHE: Geodesi Laboratori, Dott.ssa M. Gabriella BEVILACQUA

INDAGINI E RILEVAZIONI AMBIENTALI, ARCHEOLOGICHE E STRUMENTALI A MARE: Enviroconsult srl - Dott. Ing. Roberto SAGGIOMO

INDAGINI SULLE STRUTTURE: ICS Centro Sperimentale di Ingegneria Srl, Dott. Ing. Giuseppe MONTELLA

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
Opere Marittime	05-03-2021	3TI	
Sezioni di progetto - Scalo della Marinella	05-03-2021	BENOTTI	
	05-03-2021	Rosa di NUZZO	
		CODICE BREVE	

SCALA 1:100

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
Rev. 1		
Rev. 2		
Rev. 3		

CODICE ELABORATO: 2017E037INV-02-D-OM-TAV002
CODICE FILE: 2017E037INV-02-D-OM-TAV002.dwg

OM-TAV002