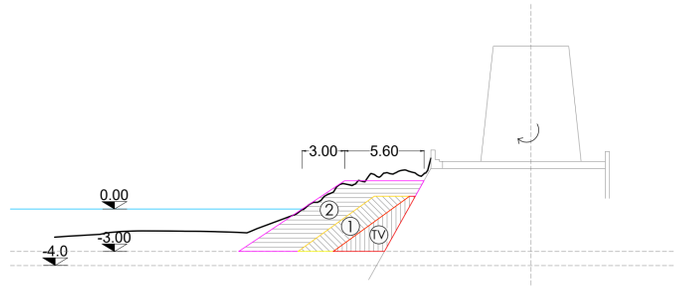
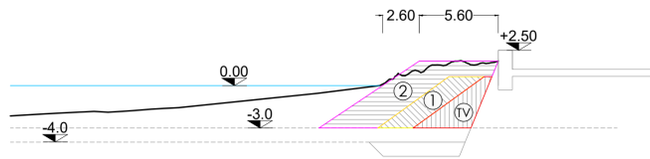


S12a SALPAMENTI DIGA SOTTOFLUTTO - TESTATA
Scala 1:250



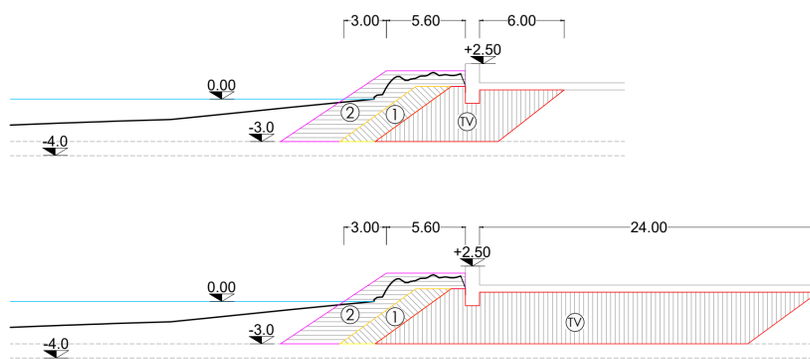
SEZIONE:	S12 a	Progressive:	-	-
		Profondità:	-3.00	-3.00
TABELLA DEI MATERIALI		Superficie (m²)		
TOUT VENANT	TV	7.90	7.90	
MASSI NATURALI 500-1500 kg	1	9.75	9.75	
MASSI NATURALI 1.5 - 4 ton	2	22.3	22.3	

S12b SALPAMENTI DIGA SOTTOFLUTTO - TRATTO P1-P2
Scala 1:250



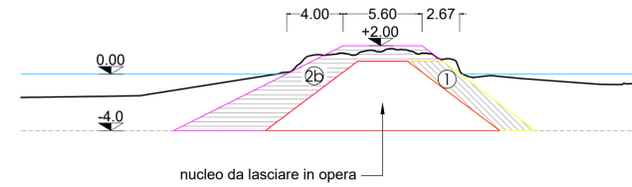
SEZIONE:	S12 b	Progressive:	0.00	37.0
		Profondità:	-3.00	-3.00
TABELLA DEI MATERIALI		Superficie (m²)		
TOUT VENANT	TV	8.43	8.43	
MASSI NATURALI 500-1500 kg	1	9.0	9.0	
MASSI NATURALI 1.5-4 ton	2	21.2	21.2	

S12c SALPAMENTI DIGA SOTTOFLUTTO - TRATTO P2-P3
Scala 1:250



SEZIONE:	S12 c1	Progressive:	37.0	100.0
	S12 c2	Profondità:	-3.00	-3.00
TABELLA DEI MATERIALI		Superficie (m²)		
TOUT VENANT	TV	30.5	95.6	
MASSI NATURALI 500-1500 kg	1	9.75	9.75	
MASSI NATURALI 1.5-4 ton	2	22.6	22.6	

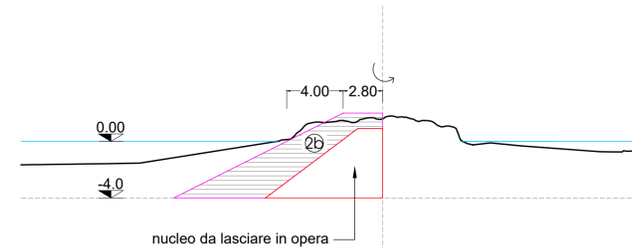
S AA SALPAMENTI DIGA SOTTOFLUTTO - TRATTO P3-P4
Scala 1:250



SEZIONE:	S AA	Progressive:	100.0	126.0
		Profondità:	-4.00	-4.00

TABELLA DEI MATERIALI		Superficie (m²)	
TOUT VENANT	TV	-	-
MASSI NATURALI 500-1500 kg	1	12.3	12.3
MASSI NATURALI 1.5-3 ton	2b	32.0	32.0

S AA SALPAMENTI DIGA SOTTOFLUTTO - SPERONE
Scala 1:250



SEZIONE:	S AA	Progressive:	-
		Profondità:	-4.00

TABELLA DEI MATERIALI		Superficie (m²)	
TOUT VENANT	TV	-	-
MASSI NATURALI 1.5-3 ton	2b	32.0	32.0



COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA



MARINA DI PUNTA ALA S.P.A.
LOCALITÀ: IL PORTO SNC
PUNTA ALA - CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GR)
42°48',48 N - 10°44',22 E

AMPLIAMENTO DEL PORTO TURISTICO DI PUNTA ALA
STRALCIO FUNZIONALE OPERE CIVILI MARITTIME

C4.302

PROGETTO DEFINITIVO

DRAGAGGI E SALPAMENTI
SEZIONI DI COMPUTO 2/2

20 012 DT C 4 302 0

Committente	Progettazione opere marittime:
Marina di Punta Ala S.p.a. sede legale: Castiglione della Pescaia (GR) Loc. Il Porto - Punta Ala	MODIMAR s.r.l. - Via Monte Zebio 40 - 00195 ROMA 06.5269461 - www.modimar.it Modimar Project S.r.l. Via Amaro 72 - 00199 Roma
	Progettazione: Ing. Marco TARTAGLINI Ing. Marco DEL BIANCO Ing. Andrea SANZONE Gruppo di lavoro: Ing. Alessio CAMUSI Ing. Valerio TRULLI Dott.ssa Sara SCRIMIERI
	Consulenza geotecnica: AGIS Ingegneria s.r.l. Ing. Giuseppe IORIO

NOTA:

TUTTE LE QUOTE SONO IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA LE INFORMAZIONI RELATIVE AL
SALPAMENTO DELLE SCOGLIERE ESISTENTI CONTENUTE NELLA
TAVOLA C4 - 101

05.04.2024	0	EMISSIONE	V.T.	M.D.B.	M.T.
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato: