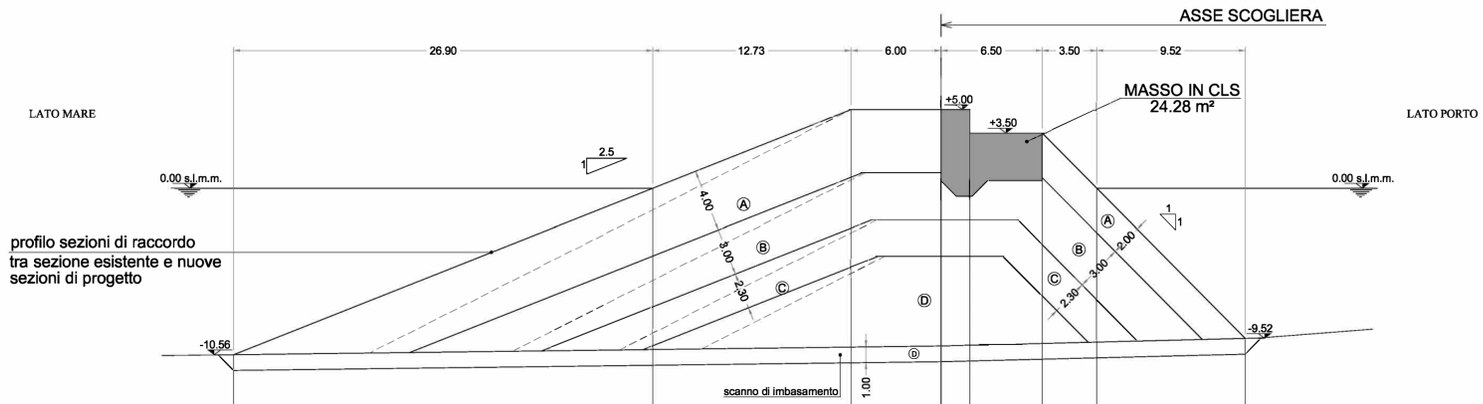


MOLO DI SOPRAFLUTTO	
SEZIONE:	35
Progressiva:	90.94 m
Scala:	1:200

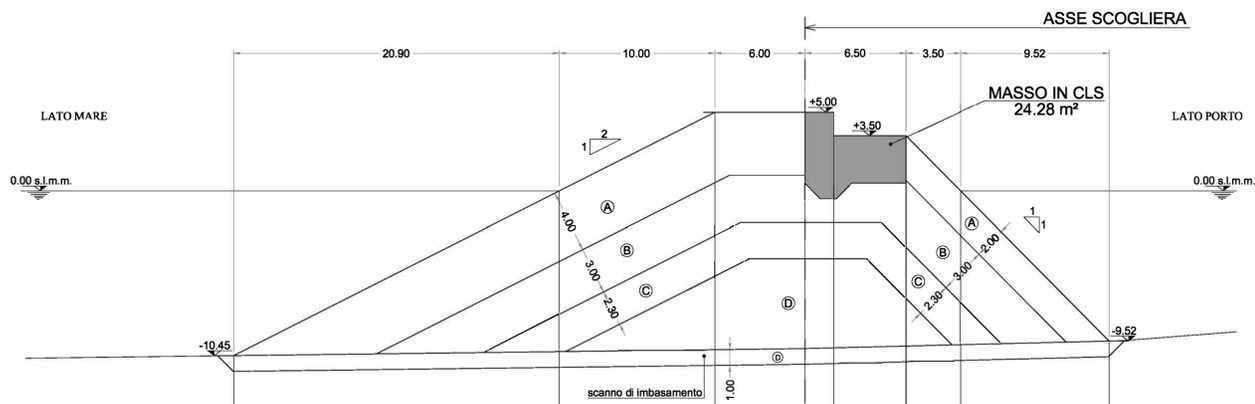
TABELLA DEI MATERIALI	SUPERFICIE
scogli 3° categoria 3 - 7 ton/cad	(A) 169.20 m²
scogli 2° categoria 1,4 - 3 ton/cad	(B) 145.39 m²
scogli 1° categoria 0,5 - 1,4 ton/cad	(C) 86.20 m²
tout-venant 50 + 500 kg	(D) 170.11 m²
masso in cls	24.28 m²



PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		26.90	12.73	6.00	1.85	4.65	3.50	9.52
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	26.90	39.63	45.63	47.48	52.13	55.63	65.15
QUOTE TERRENO	-10.56	0.00	+5.00	+5.00	+5.00	+3.50	0.00	-9.52

MOLO DI SOPRAFLUTTO	
SEZIONE:	36
Progressiva:	45.00 m
Scala:	1:200

TABELLA DEI MATERIALI	SUPERFICIE
scogli 3° categoria 3 - 7 ton/cad	(A) 173.93 m²
scogli 2° categoria 1,4 - 3 ton/cad	(B) 129.33 m²
scogli 1° categoria 0,5 - 1,4 ton/cad	(C) 76.84 m²
tout-venant 50 + 500 kg	(D) 149.23 m²
masso in cls	24.28 m²



PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		20.90	10.00	6.00	1.85	4.65	3.50	9.52
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.90	30.90	36.90	38.75	43.40	46.90	56.42
QUOTE TERRENO	-10.74							

IL COMMITTENTE



COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
Provincia di Napoli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

OPERA

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE STRUTTURE PORTUALI
DEL PORTO DI ACQUAMORTA CON INTERVENTI SUI MOLI DI
SOPRAFLUTTO E SOTTOFLUTTO - OPERE DI COMPLETAMENTO
- LOTTO 1-



PROGETTISTI

U.T.C. Monte di Procida

07/2018	consegna			
DATA	EMISSIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
FASE D'INCARICO		TIPO LABORATORIO		
PROGETTO DEFINITIVO		GRAFICO		
OGGETTO ELABORATO		N° ELABORATO		
Progetto_MOLO DI SOPRAFLUTTO_SEZIONI N. 35-36		PRO03		
		SCALE 1:200		