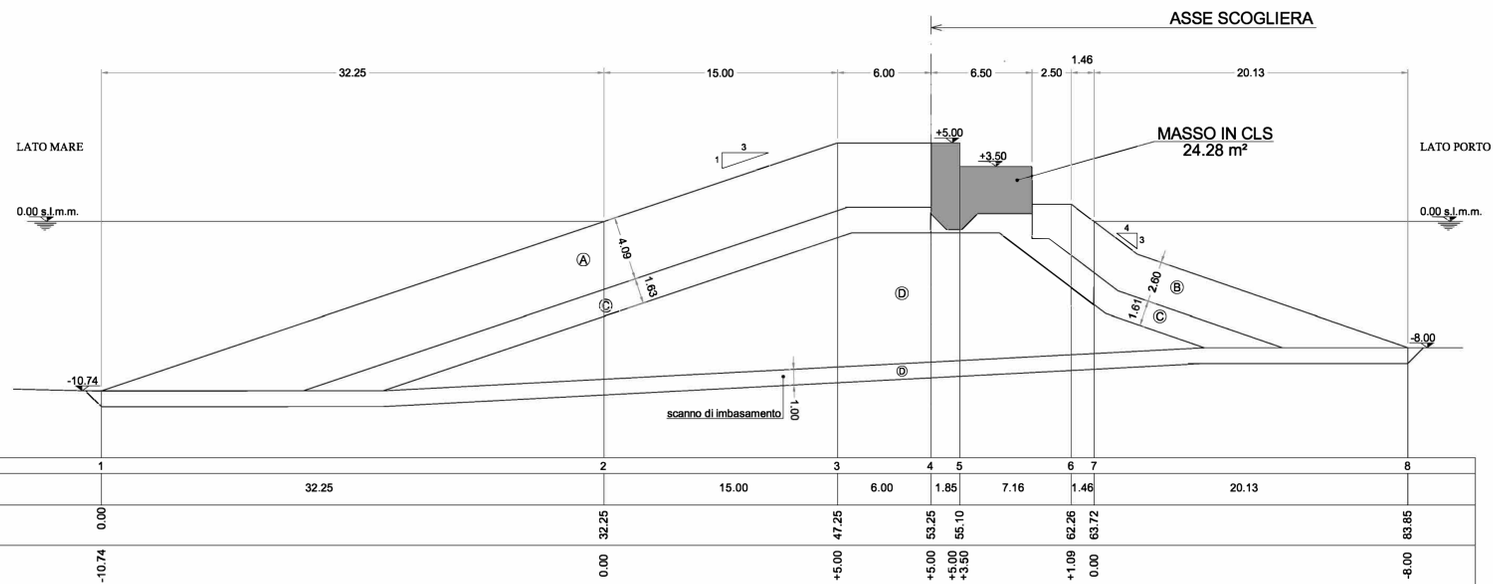
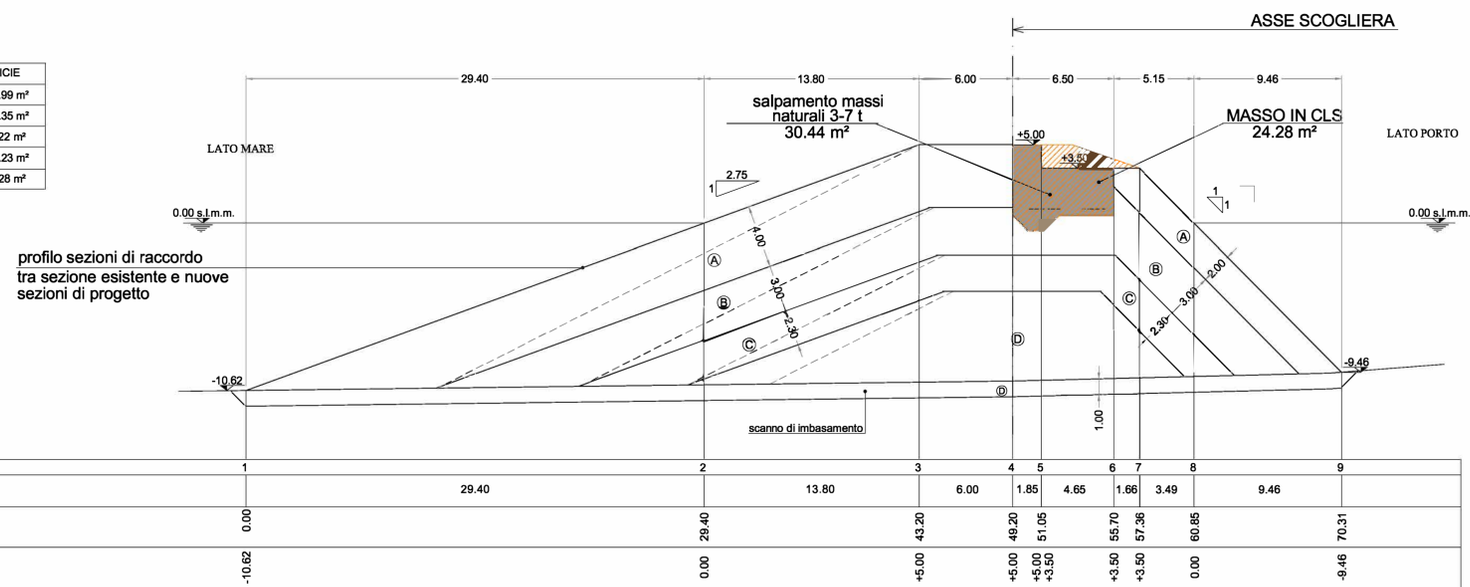


MOLO DI SOPRAFLUTTO	
SEZIONE:	33
Progressiva:	73.29 m
Scala:	1:200
TABELLA DEI MATERIALI	
	SUPERFICIE
scogli 3° categoria 3 - 7 ton/cad	(A) 200.14 m ²
scogli 2° categoria 1,4 - 3 ton/cad	(B) 56.34 m ²
scogli 1° categoria 0,5 - 1,4 ton/cad	(C) 96.09 m ²
tout-venant 50 + 500 kg	(D) 333.55 m ²
masso in cls	24.28 m ²



MOLO DI SOPRAFLUTTO	
SEZIONE:	34
Progressiva:	83.76 m
Scala:	1:200
TABELLA DEI MATERIALI	
	SUPERFICIE
scogli 3° categoria 3 - 7 ton/cad	(A) 217.99 m ²
scogli 2° categoria 1,4 - 3 ton/cad	(B) 158.35 m ²
scogli 1° categoria 0,5 - 1,4 ton/cad	(C) 94.22 m ²
tout-venant 50 + 500 kg	(D) 149.23 m ²
masso in cls	24.28 m ²



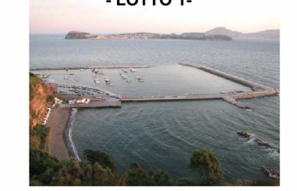


COMUNE DI MONTE DI PROCIDA
Provincia di Napoli

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 ELABORATO	
PROGETTO DEFINITIVO			GRAFICO	
OGGETTO ELABORATO				N° ELABORATO
Progetto_MOLO DI SOPRAFLUTTO_SEZIONI N. 33-34				PRO02
				SCALA 1:300