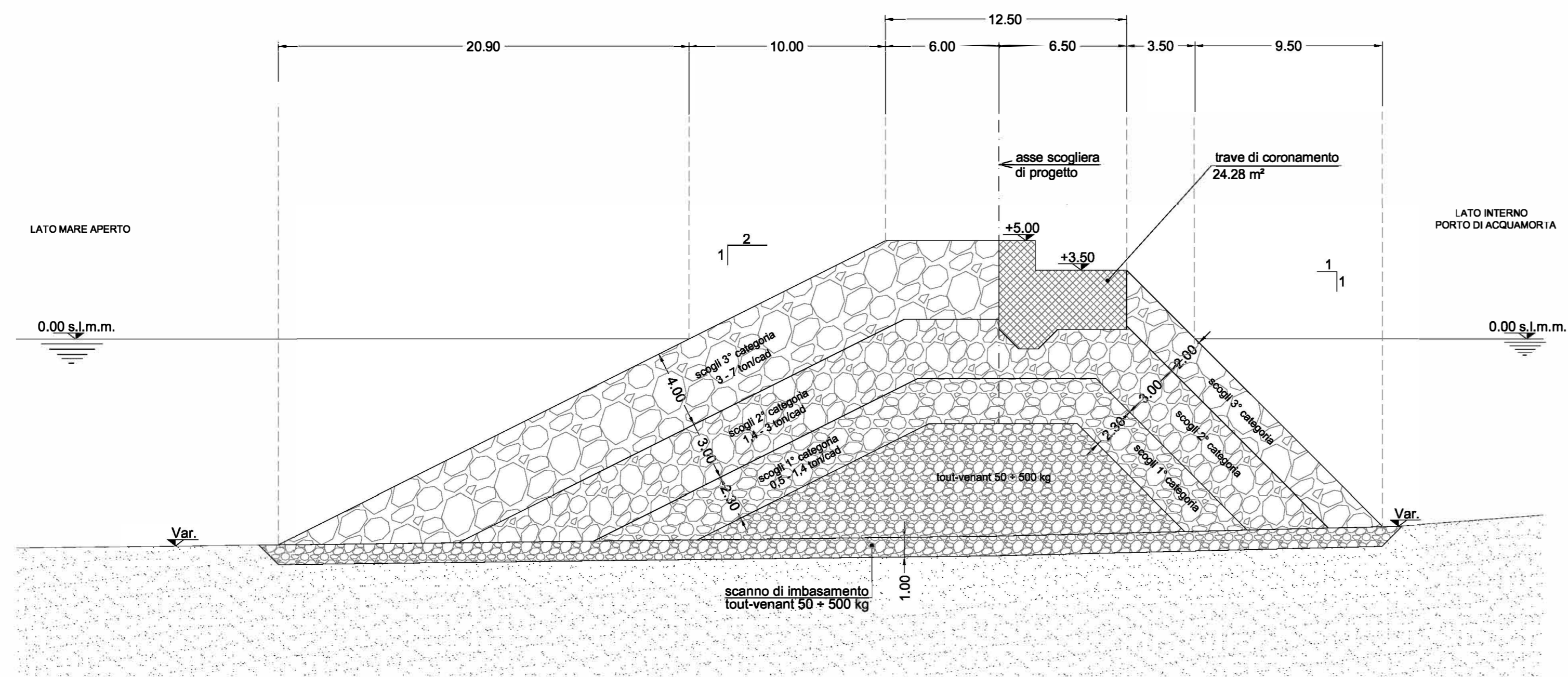
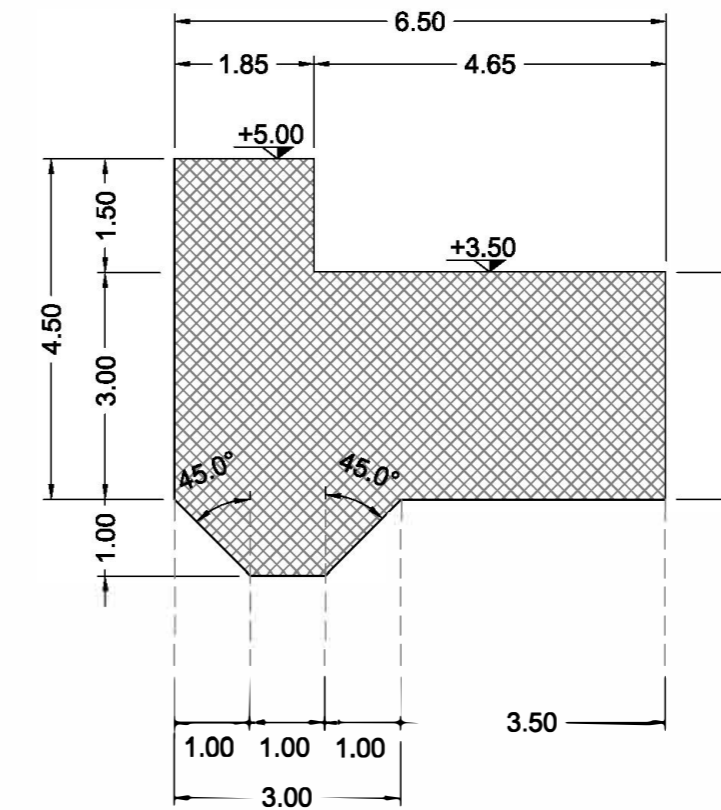


MOLO SOPRAFLUTTO
SEZIONE TIPOLOGICA DI PROGETTO
Scala 1:200

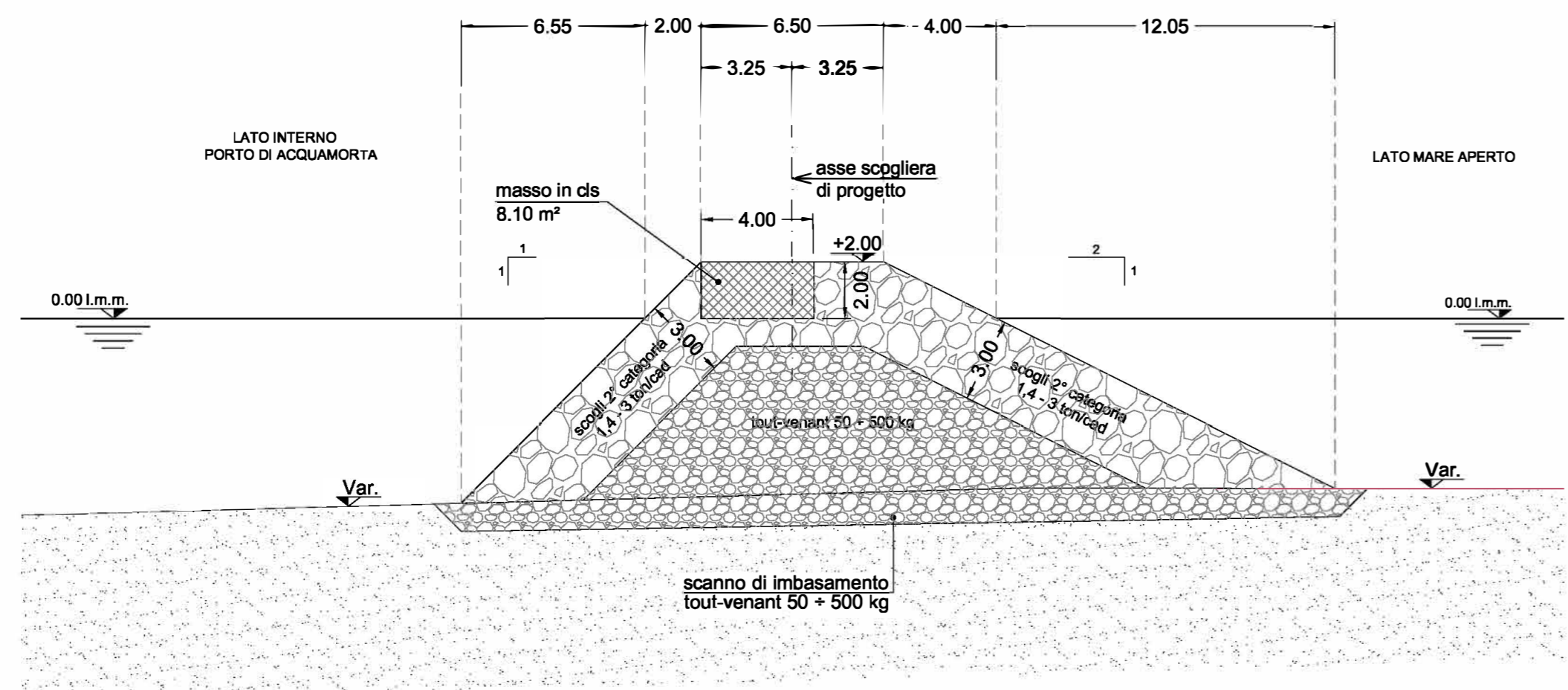


PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	
TRAVE DI CORONAMENTO	
CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEMENTO	XS3
CALCESTRUZZO (Rck - resistenza caratteristica)	45 N/mm²
CALCESTRUZZO (classe di consistenza)	S3
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO (A/C max)	0.45
DIAM. MAX INERTI	32 mm
COPRIFERRO MIN.	50 mm
ACCIAIO PER CLS	B450C TIPO SALDABILE

MOLO SOPRAFLUTTO
TRAVE DI CORONAMENTO
Scala 1:100

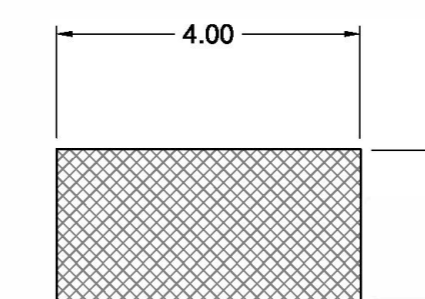


MOLO SOTTOFLUTTO
SEZIONE TIPOLOGICA DI PROGETTO
Scala 1:200



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	
TRAVE DI CORONAMENTO	
CLASSE DI ESPOSIZIONE ELEMENTO	XS3
CALCESTRUZZO (Rck - resistenza caratteristica)	45 N/mm²
CALCESTRUZZO (classe di consistenza)	S3
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO (A/C max)	0.45
DIAM. MAX INERTI	32 mm
COPRIFERRO MIN.	50 mm
ACCIAIO PER CLS	B450C TIPO SALDABILE

MOLO SOTTOFLUTTO
MASSO IN CLS
Scala 1:100



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

DATA	EMMISSIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
07/2016	consegna			
FASE D'INCARICO			TIPO ELABORATO	
PROGETTO DEFINITIVO			GRAFICO	
OGGETTO ELABORATO				N° ELABORATO
Progetto_SEZIONI TIPOLOGICHE				PRO07
				SCALA VARE
wg				