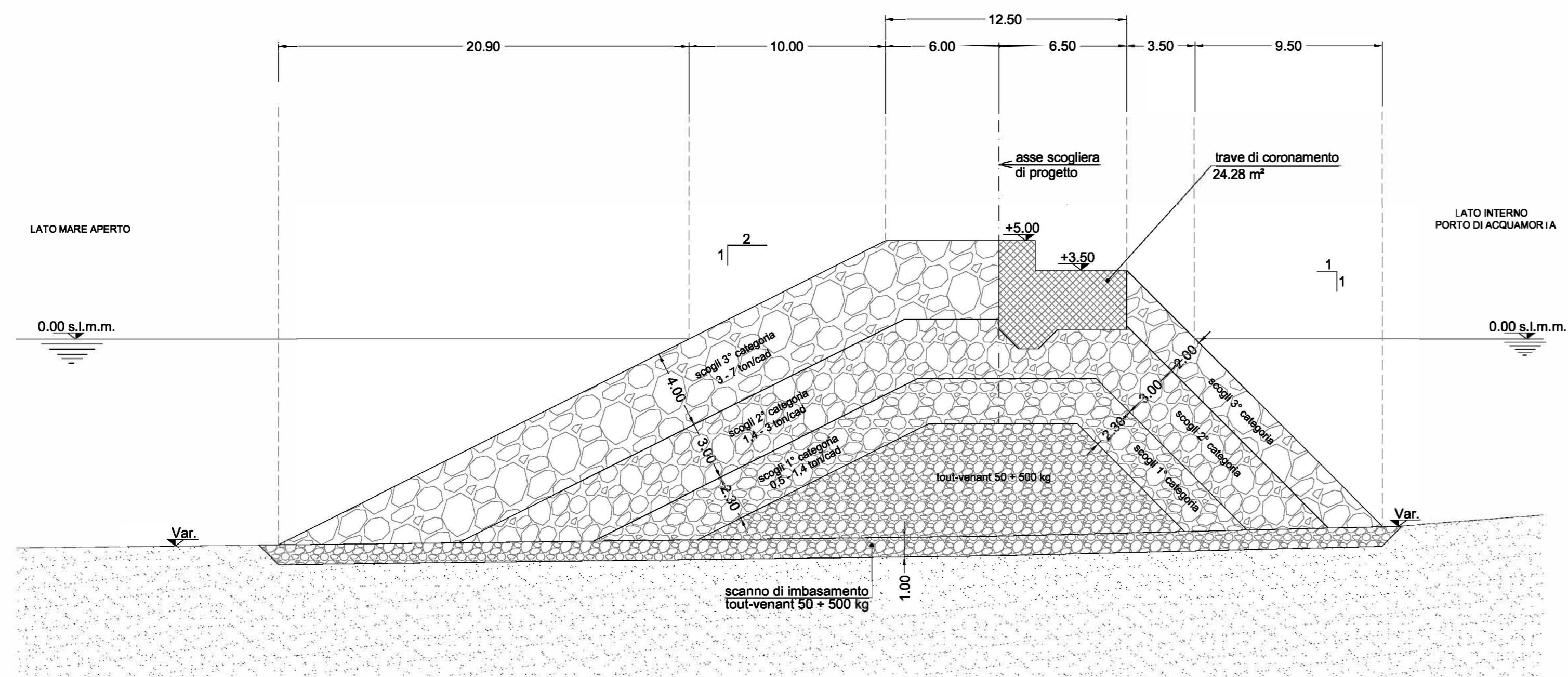
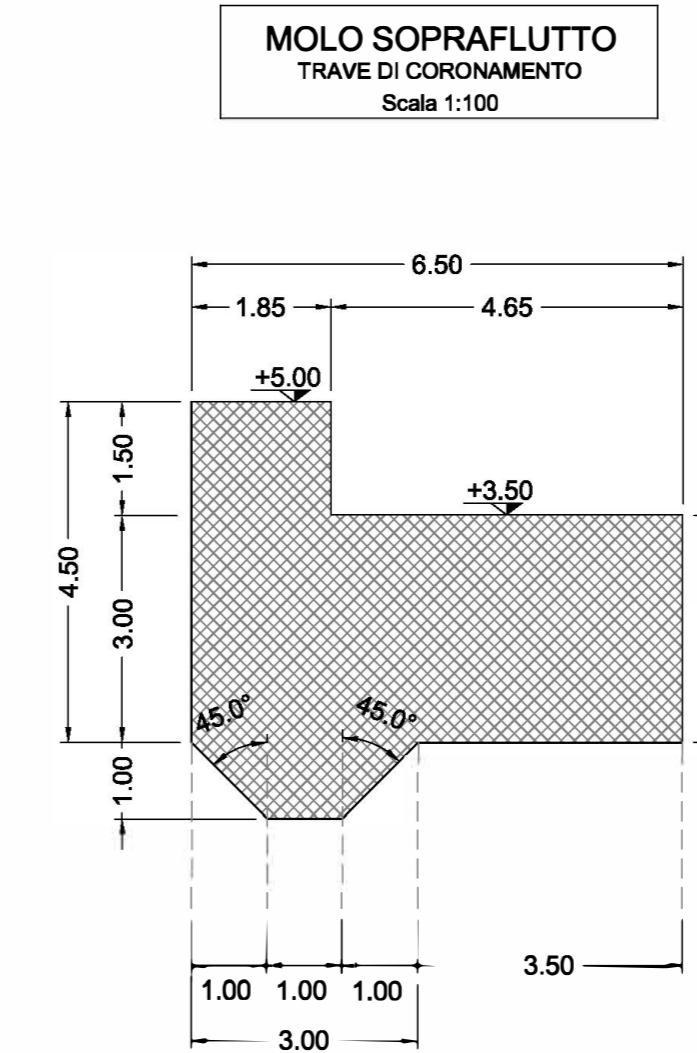


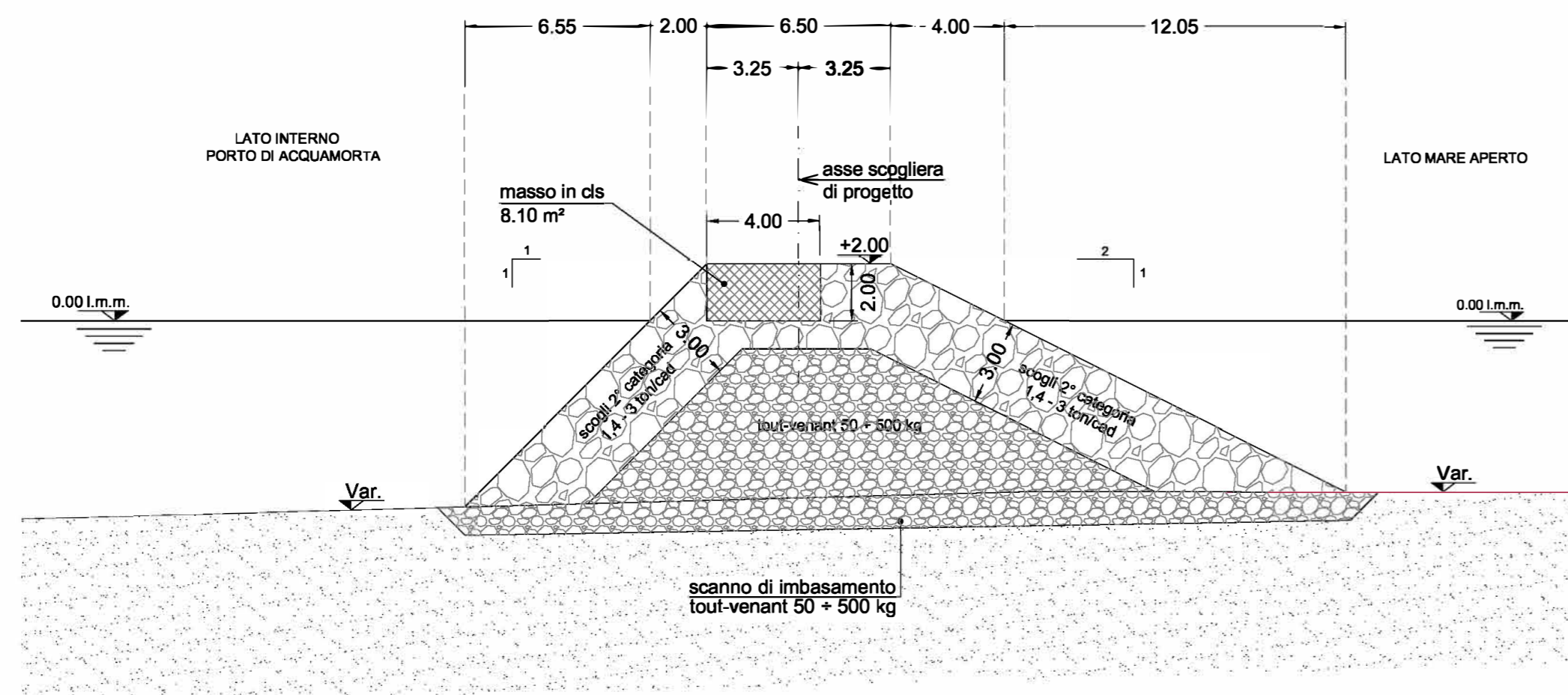
**MOLO SOPRAFLUTTO**  
SEZIONE TIPOLOGICA DI PROGETTO  
Scala 1:200



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

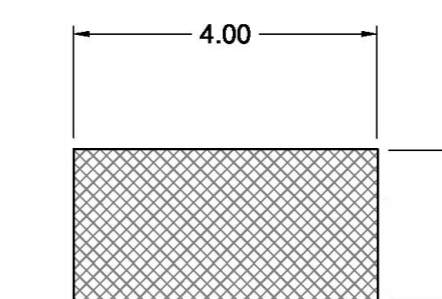


**MOLO SOTTOFLUTTO**  
SEZIONE TIPOLOGICA DI PROGETTO  
Scala 1:200



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 MOLLI DI  
SOPRAFLUTTO E SOTTOFLUTTO - OPERE DI COMPLETAMENTO**



PROGETTISTI

07/2016	consegna			
DATA	EMMISSIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
FASE D'INCARICO			TIPO ELABORATO	
PROGETTO DEFINITIVO			GRAFICO	
OGGETTO ELABORATO				N° ELABORATO
Progetto_SEZIONI TIPOLOGICHE				PRO08
				SCALA VARI

wg