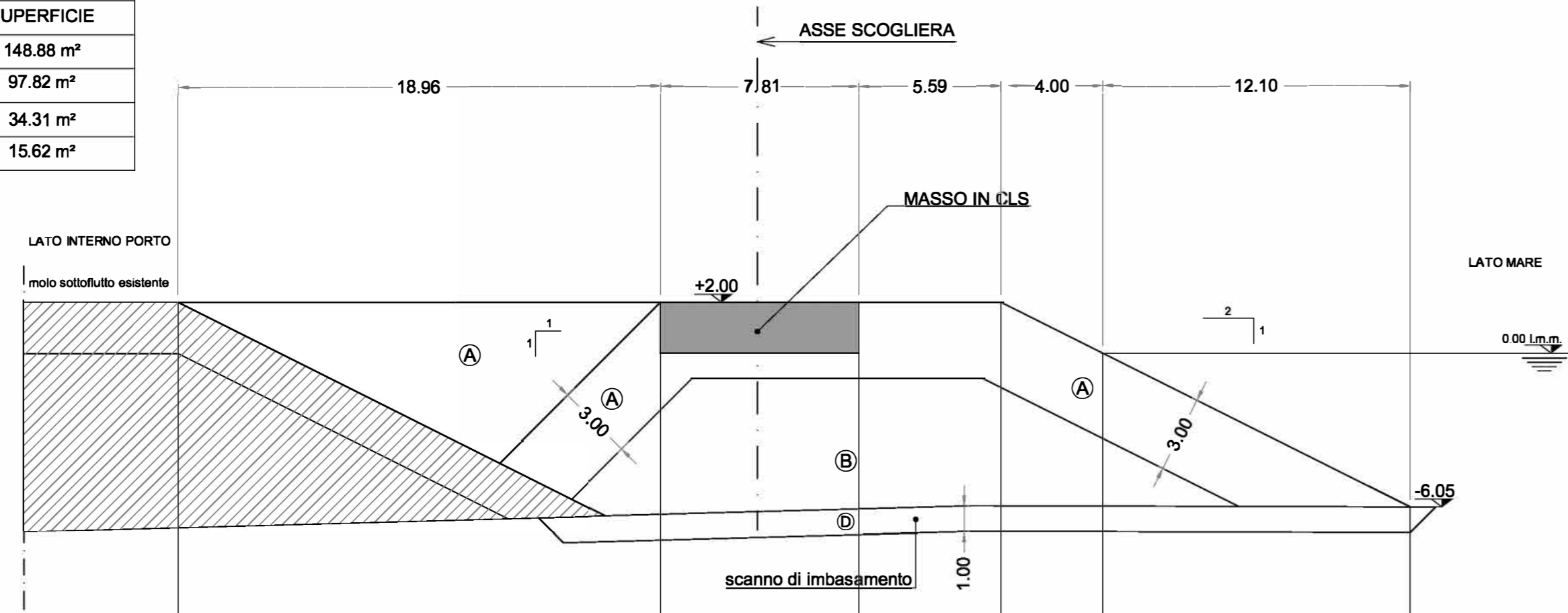


MOLO DI SOTTOFLUTTO	
SEZIONE:	7
Progressiva:	0.00 m
Scala:	1:200

TABELLA DEI MATERIALI	SUPERFICIE
scogli 3° categoria 3 - 7 ton/cad	(A) 148.88 m²
scogli 2° categoria 1,4 - 3 ton/cad	(B) 97.82 m²
tout-venant 50 + 500 kg	(D) 34.31 m²
Masso in cls	15.62 m³

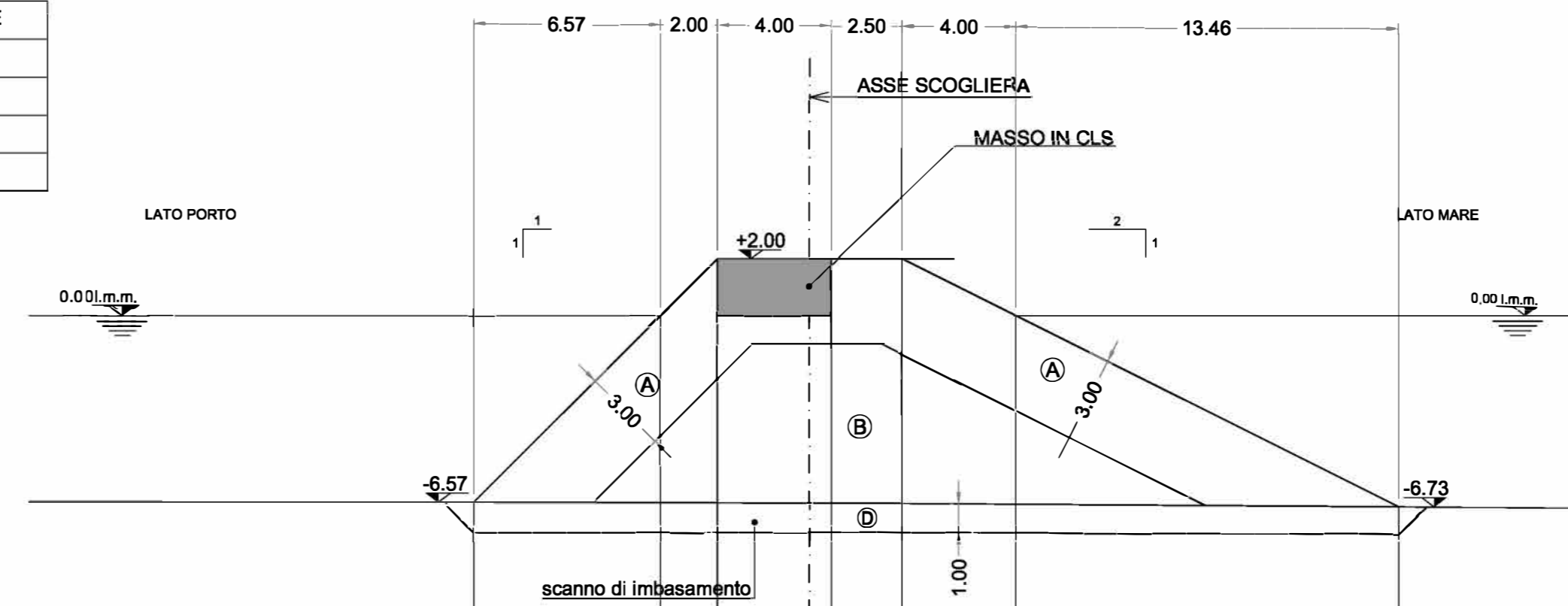


Q = -15.00 m.s.l.m.

PICCHETTI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI		18.96	7.81	5.59	4.00	12.10
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	18.96	26.77	32.36	36.36	48.46
QUOTE TERRENO	+2.00	+2.00	+2.00	+2.00	0.00	-6.05

MOLO DI SOTTOFLUTTO	
SEZIONE:	9
Progressiva:	70.00 m
Scala:	1:200

TABELLA DEI MATERIALI	SUPERFICIE
scogli 3° categoria 3 - 7 ton/cad	(A) 86.86 m²
scogli 2° categoria 1,4 - 3 ton/cad	(B) 72.90 m²
tout-venant 50 + 500 kg	(D) 33.53 m²
Masso in cls	8.00 m³

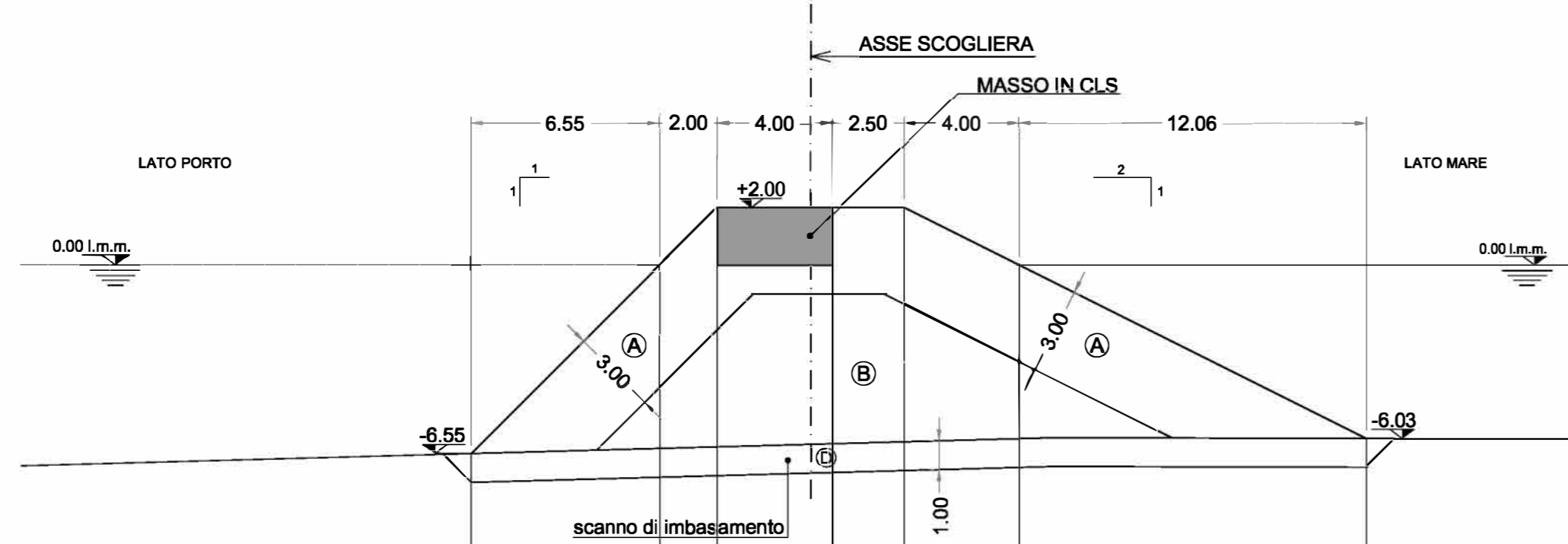


Q = -15.00 m.s.l.m.

PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		6.57	2.00	4.00	2.50	4.00	13.46
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.57	8.57	12.57	15.07	19.07	32.53
QUOTE TERRENO	-6.57	0.00	+2.00	+2.00	+2.00	0.00	-6.73

MOLO DI SOTTOFLUTTO	
SEZIONE:	8
Progressiva:	35.00 m
Scala:	1:200

TABELLA DEI MATERIALI	SUPERFICIE
scogli 3° categoria 3 - 7 ton/cad	(A) 81.92 m²
scogli 2° categoria 1,4 - 3 ton/cad	(B) 63.66 m²
tout-venant 50 + 500 kg	(D) 32.11 m²
Masso in cls	8.00 m³

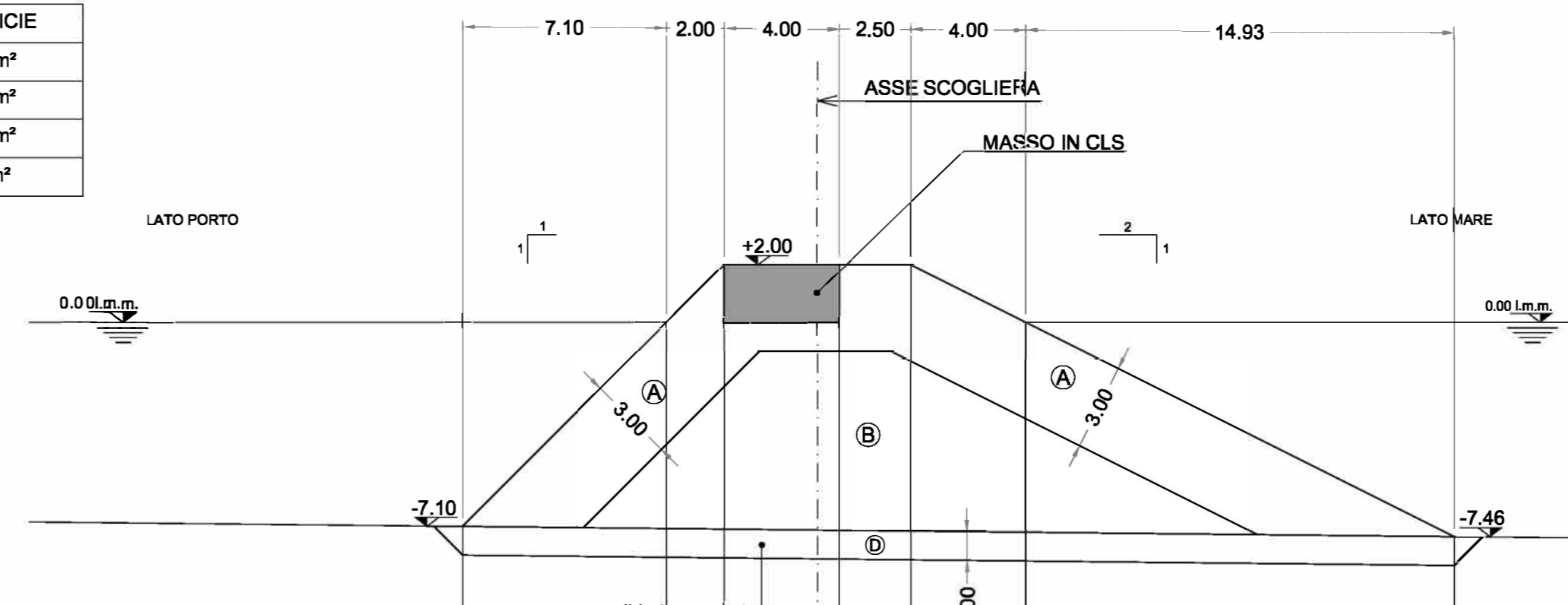


Q = -15.00 m.s.l.m.

PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		6.55	2.00	4.00	2.50	4.00	12.06
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.55	8.55	12.55	15.05	19.05	31.11
QUOTE TERRENO	-6.55	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00	-6.03


MOLO DI SOTTOFLUTTO	
SEZIONE:	10
Progressiva:	110.00 m
Scala:	1:200

TABELLA DEI MATERIALI	SUPERFICIE
scogli 3° categoria 3 - 7 ton/cad	(A) 94.04 m²
scogli 2° categoria 1,4 - 3 ton/cad	(B) 87.47 m²
tout-venant 50 + 500 kg	(D) 35.53 m²
Masso in cls	8.00 m³



Q = -15.00 m.s.l.m.


PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		7.10	2.00	4.00	2.50	4.00	14.93
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	7.10	9.10	13.10	15.60	19.60	34.53
QUOTE TERRENO	-7.10	0.00	+2.00	+2.00	+2.00	0.00	-7.46



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	07/2016	EMISSIONE	consegna	REDDATTO		CONTROLLATO		APPROVATO	
------	---------	-----------	----------	----------	--	-------------	--	-----------	--

FABR D'INCARICO	PROGETTO DEFINITIVO	TIPO ELABORATO	GRAFICO
OGGETTO ELABORATO	Progetto_MOLO DI SOTTOFLUTTO_SEZIONI N. 7-8-9-10	N° ELABORATO	PR 005
		SCALA	1:200