



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA



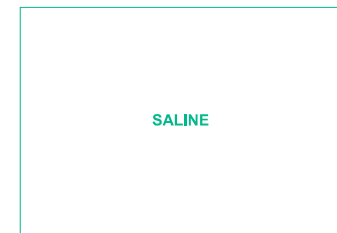
CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA

Settore 13 Difesa del Suolo e Salvaguardia delle Coste
Edilizia e Impiantistica Sportiva

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



LAZZARO



SALINE



TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA DI PROGETTO - SALINE

SCALA: 1:1000 SEZIONE 006 ELABORATO N. 005

REVISIONI	3						
	2						
1							
0	EMMISSIONE	Settembre 2017					
N°	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	FIRMA	DATA	FIRMA
		DISEGNATO		CONTROLLATO		APPROVATO	

PROGETTAZIONE:

ing. Ezio Maria Giuseppe TRIPODI
via Nazionale, 104 89062 Motta San Giovanni - Lazzaro (RC)
e-mail trends@ilbero.it
tel./fax 0965713367 cell.3331095009

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

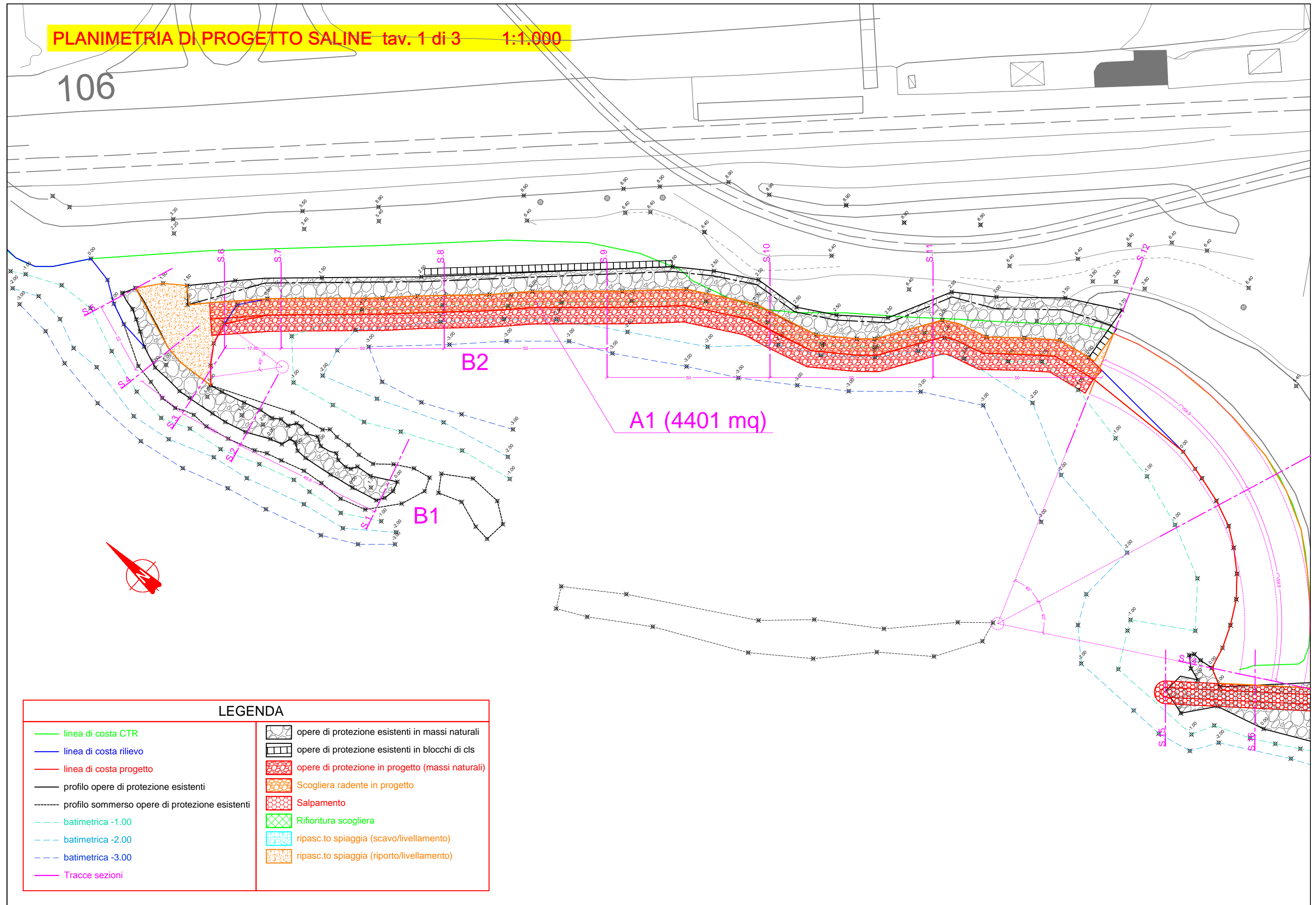
DOTT. ARCH. GIUSEPPE BENCIVINNI
CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA
Settore 13 Difesa del Suolo e Salvaguardia delle Coste
Piazza Italia 89100 Reggio Calabria
P.I. 80000100802 fax 0965.895067 - 858519

RESPONSABILE DEL SETTORE:

DOTT. ING. PIETRO FOTI
CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA
Settore 13 Difesa del Suolo e Salvaguardia delle Coste
Piazza Italia 89100 Reggio Calabria
P.I. 80000100802 fax 0965.895067 - 858519

INTERVENTI DI DIFESA COSTIERA SUL TRATTO DI LITORALE DA SALINE IONICHE DEL COMUNE DI MONTEBELLO IONICO A LOCALITA' LAZZARO DEL COMUNE DI MOTTA SAN GIOVANNI.

106

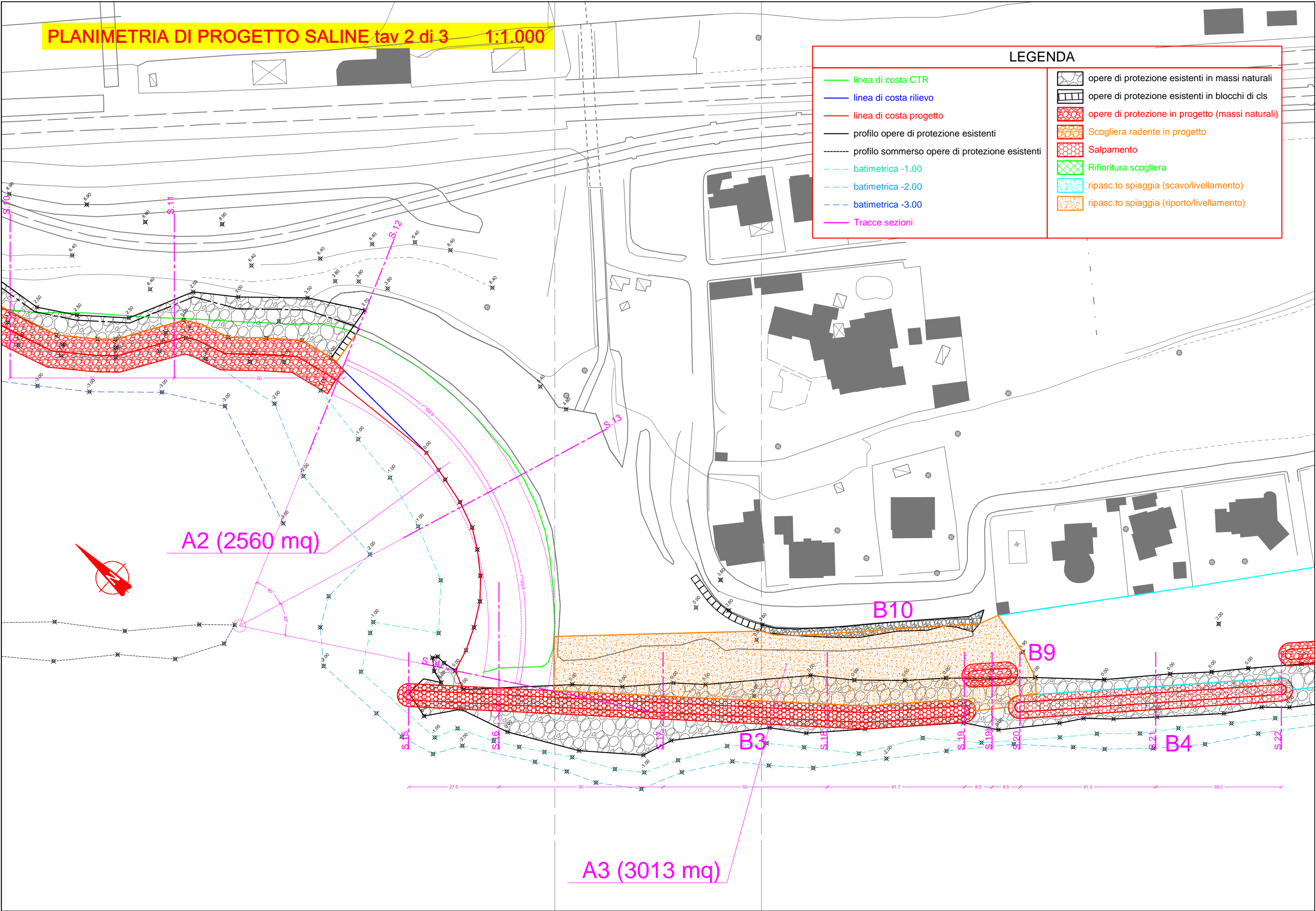


LEGENDA

linea di costa CTR	opere di protezione esistenti in massi naturali
linea di costa rilievo	opere di protezione esistenti in blocchi di cls
linea di costa progetto	opere di protezione in progetto (massi naturali)
profilo opere di protezione esistenti	Scogliera radente in progetto
profilo sommerso opere di protezione esistenti	Salpamento
batimetrica -1.00	Rifioritura scogliera
batimetrica -2.00	ripasc.to spiaggia (scavo/livellamento)
batimetrica -3.00	ripasc.to spiaggia (riporto/livellamento)
Tracce sezioni	

LEGENDA

- linea di costa CTR
 - linea di costa rilievo
 - linea di costa progetto
 - profilo opere di protezione esistenti
 - - - - profilo sommerso opere di protezione esistenti
 - - - - batimetrica -1.00
 - - - - batimetrica -2.00
 - - - - batimetrica -3.00
 - Tracce sezioni
-
-  opere di protezione esistenti in massi naturali
 -  opere di protezione esistenti in blocchi di cls
 -  opere di protezione in progetto (massi naturali)
 -  Scogliera radente in progetto
 -  Salpimento
 -  Rifioritura scogliera
 -  ripasc.to spiaggia (scavo/livellamento)
 -  ripasc.to spiaggia (riporto/livellamento)



A2 (2560 mq)

A3 (3013 mq)

B10

B9









B3

B4

27.5 50 50 41.7 8.5 8.5 41.3 38.2

PLANIMETRIA DI PROGETTO SALINE tav. 3 di 3 1:1.000

LEGENDA

- linea di costa CTR
 - linea di costa rilievo
 - linea di costa progetto
 - profilo opere di protezione esistenti
 - profilo sommerso opere di protezione esistenti
 - - - batimetrica -1.00
 - - - batimetrica -2.00
 - - - batimetrica -3.00
 - Tracce sezioni
-  opere di protezione esistenti in massi naturali
 -  opere di protezione esistenti in blocchi di cls
 -  opere di protezione in progetto (massi naturali)
 -  Scogliera radente in progetto
 -  Salpamento
 -  Rifioritura scogliera
 -  ripasc.to spiaggia (scavo/livellamento)
 -  ripasc.to spiaggia (riporto/livellamento)

