



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	agg. CdS	Aprile 2018					
	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@libero.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

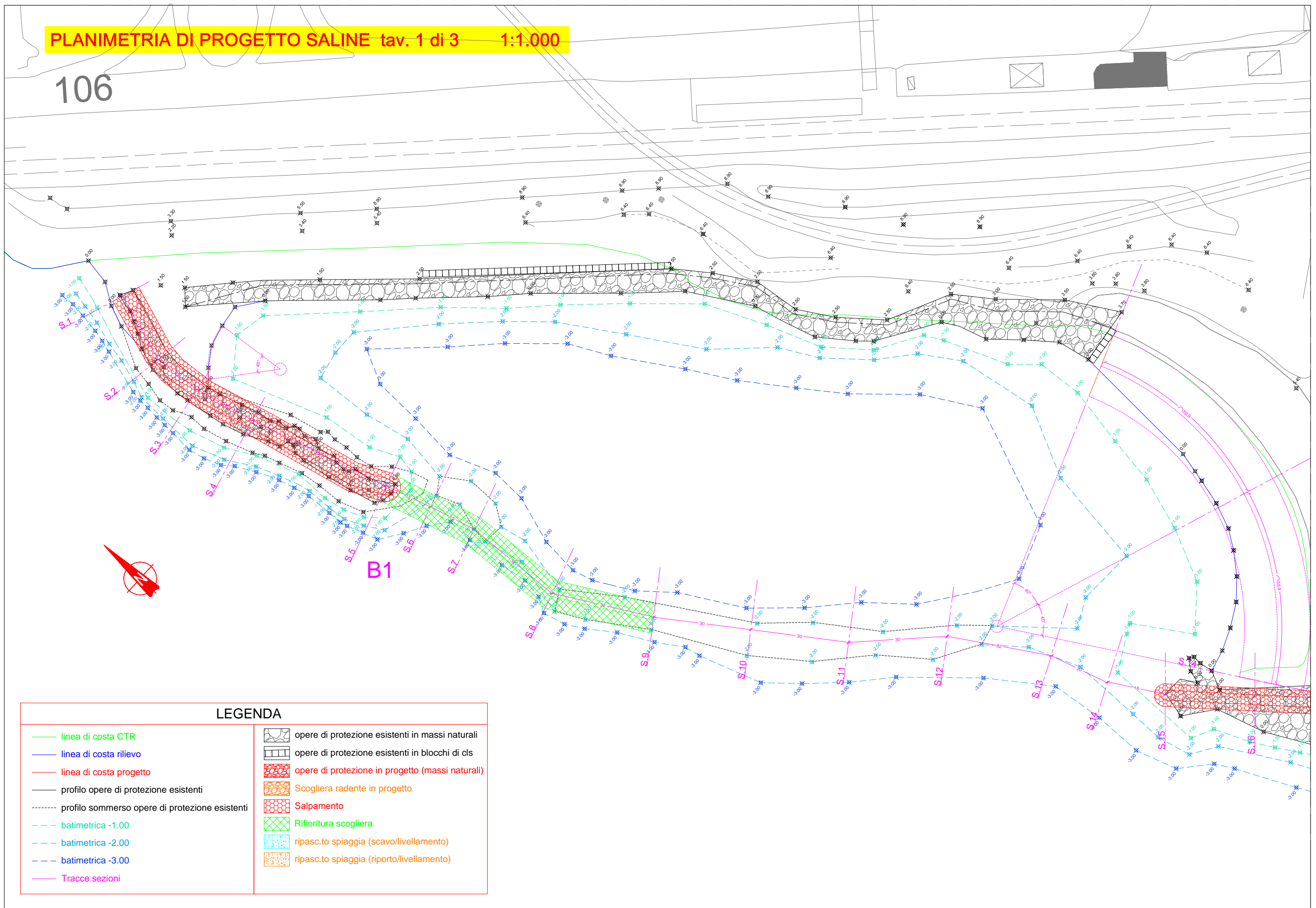
RESPONSABILE DEL SETTORE:

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.

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

106

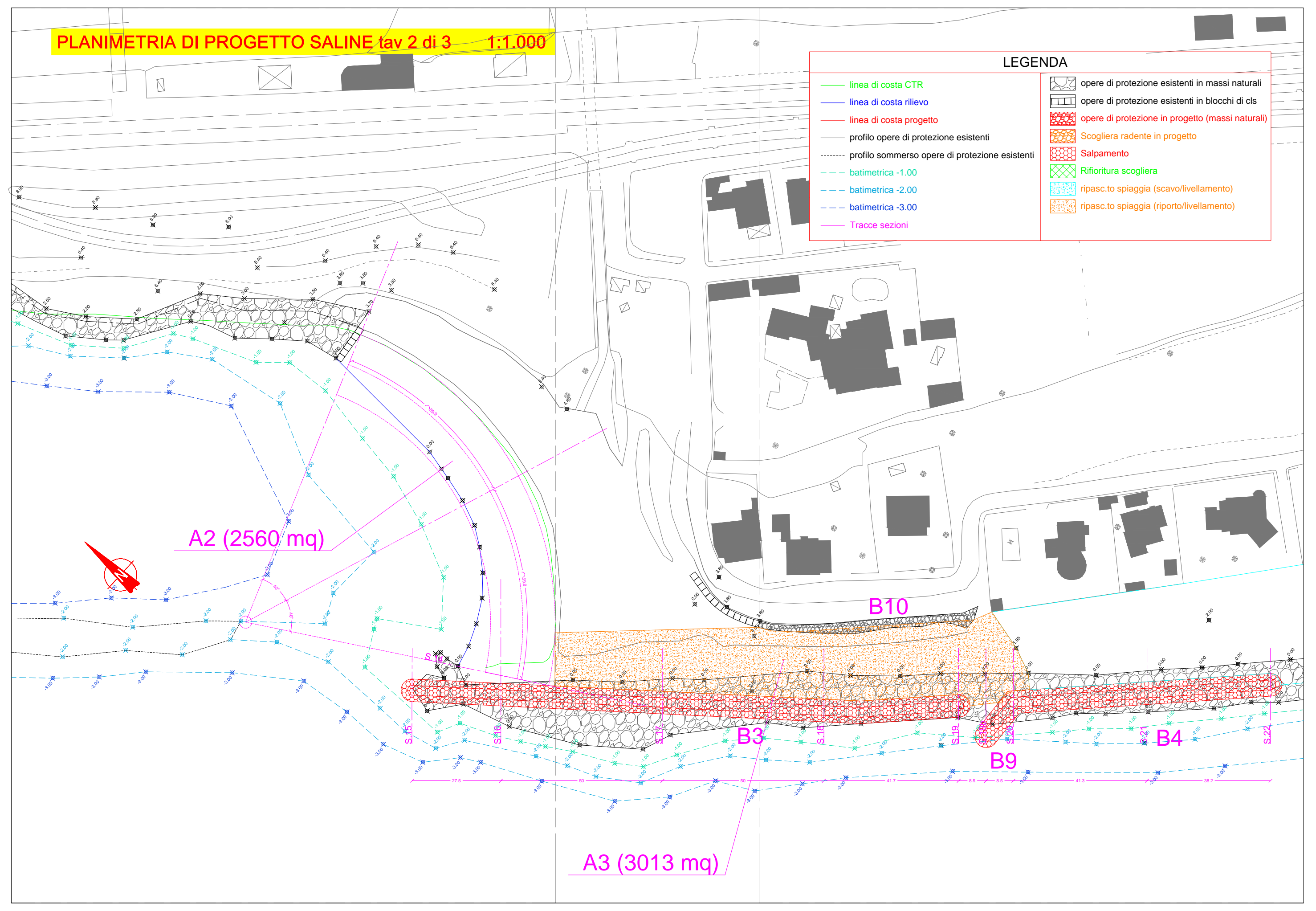


linea di costa CTR	opere di protezione esistenti in massi naturali
linea di costa rilievo	opere di protezione esistenti in blocchi di cls
linea di costa progetto	opere di protezione in progetto (massi naturali)
profilo opere di protezione esistenti	Scogliera radente in progetto
profilo sommerso opere 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	

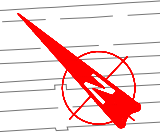
PLANIMETRIA DI PROGETTO SALINE tav 2 di 3 1:1.000

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)



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



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		

