



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 - LAZZARO

SCALA:	1:1000		SEZIONE	006		ELABORATO N.	003	
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:

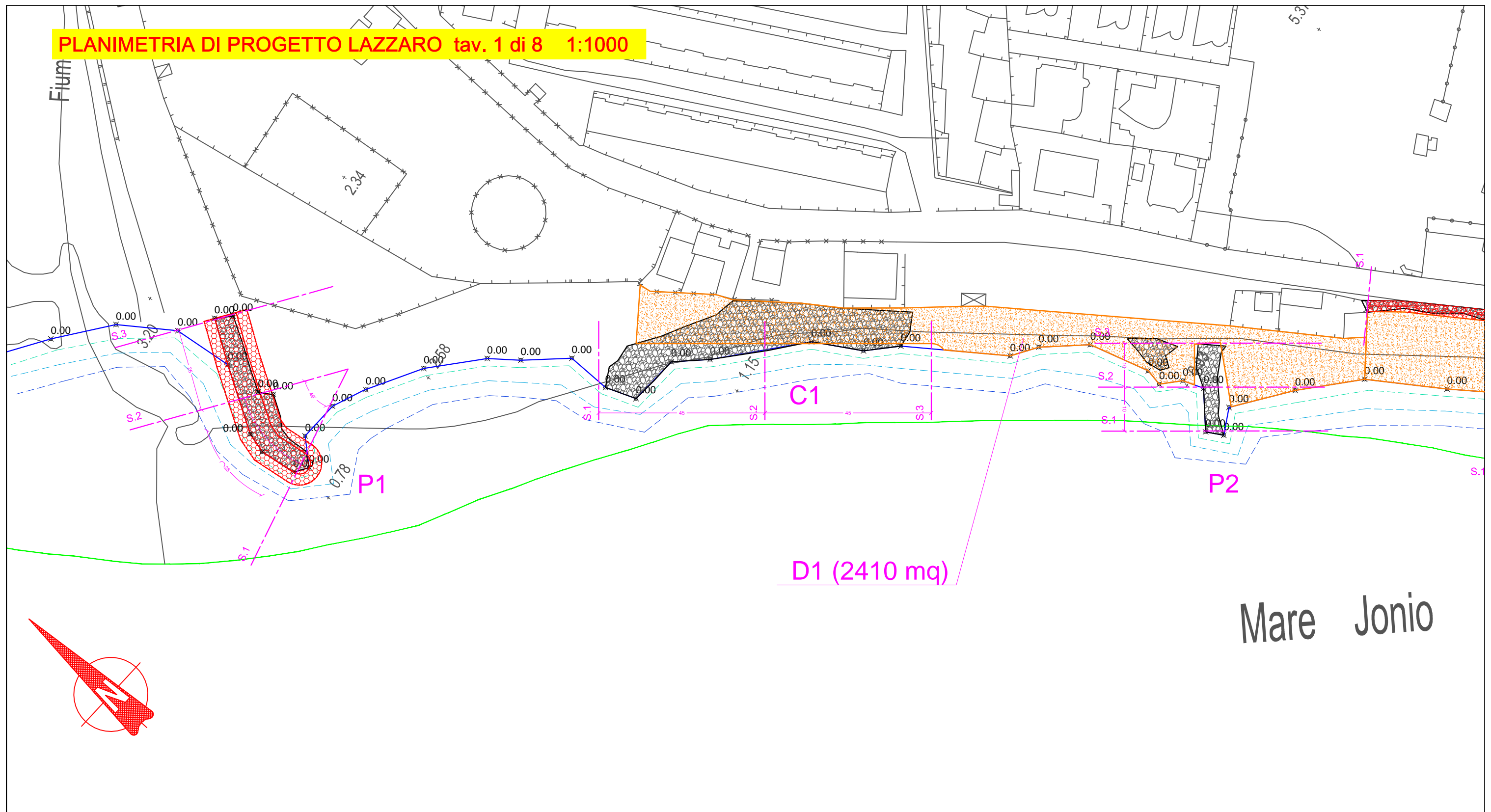
DOTT. ARCH. GIUSEPPE BENCIVINNI
CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA
Settore 13 Difesa del Suolo e Salvaguardia delle Coste
Piazza Italia 89100 Reggio Calabria
P.I. 80000100802 fax 0965.895067 - 858519

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.

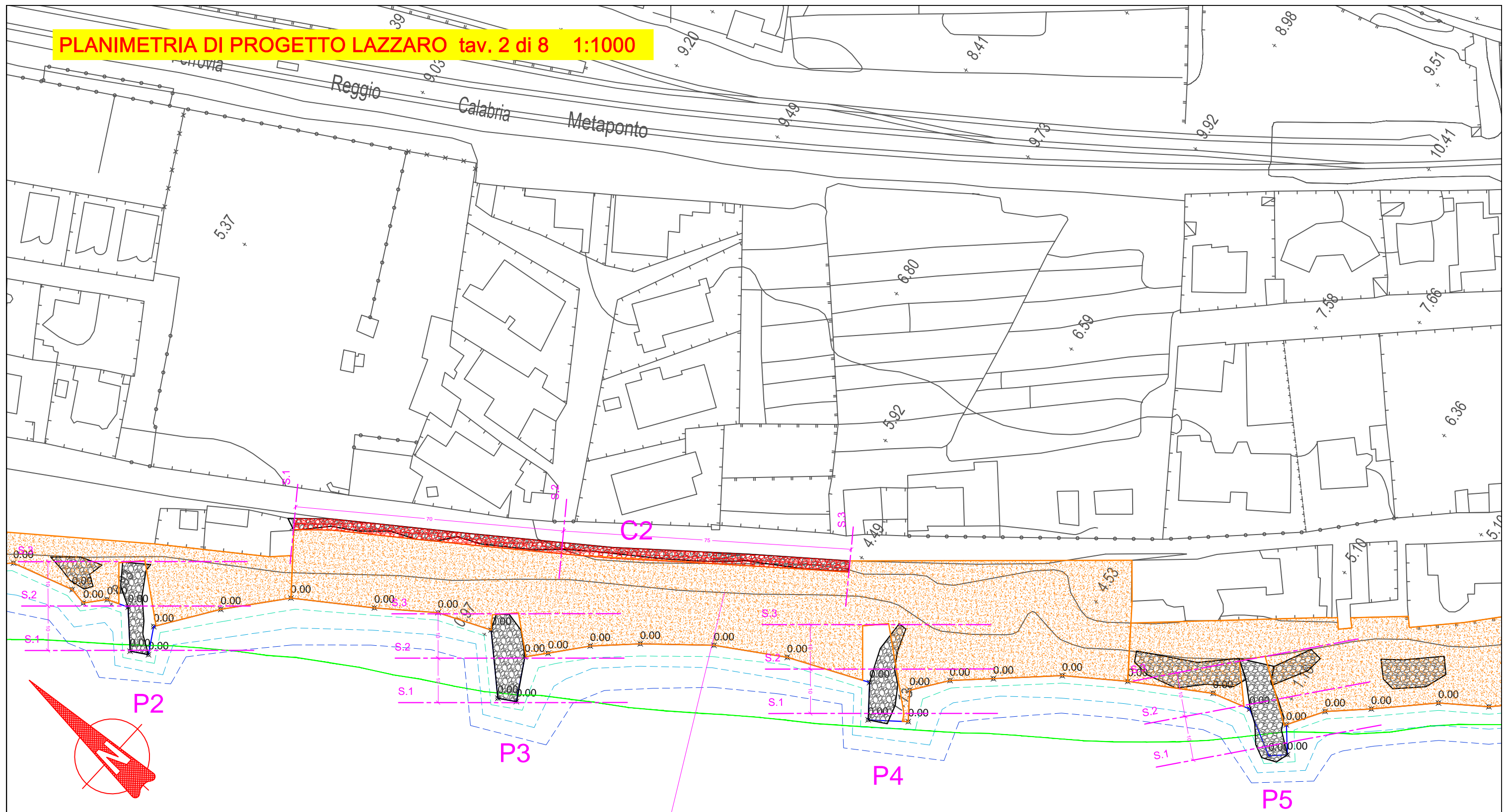
PLANIMETRIA DI PROGETTO LAZZARO tav. 1 di 8 1:1000



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		

PLANIMETRIA DI PROGETTO LAZZARO tav. 2 di 8 1:1000

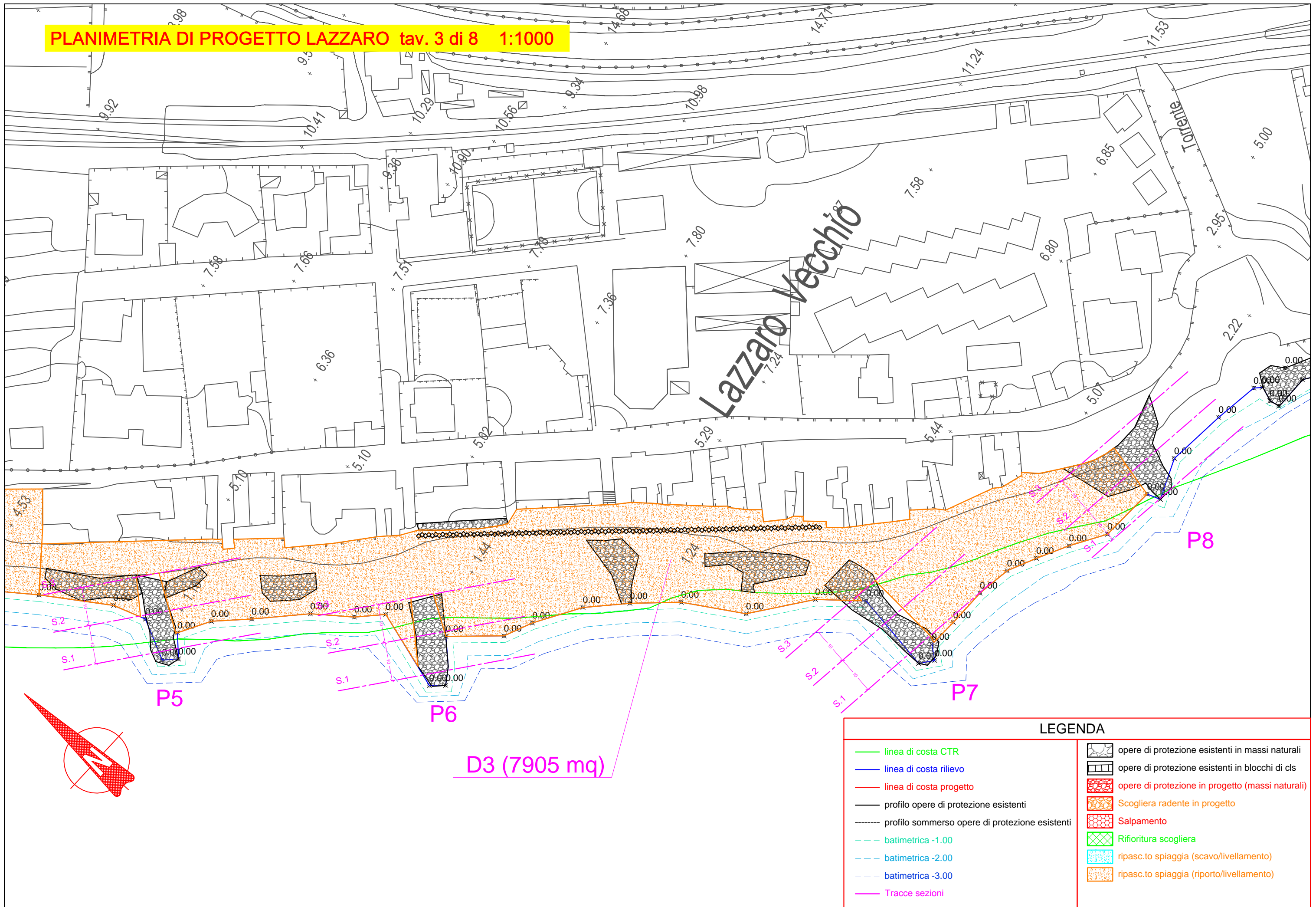


Mare Jonio

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		

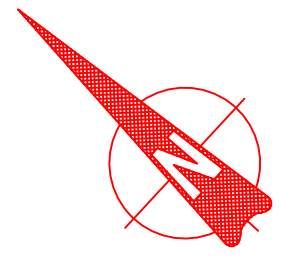
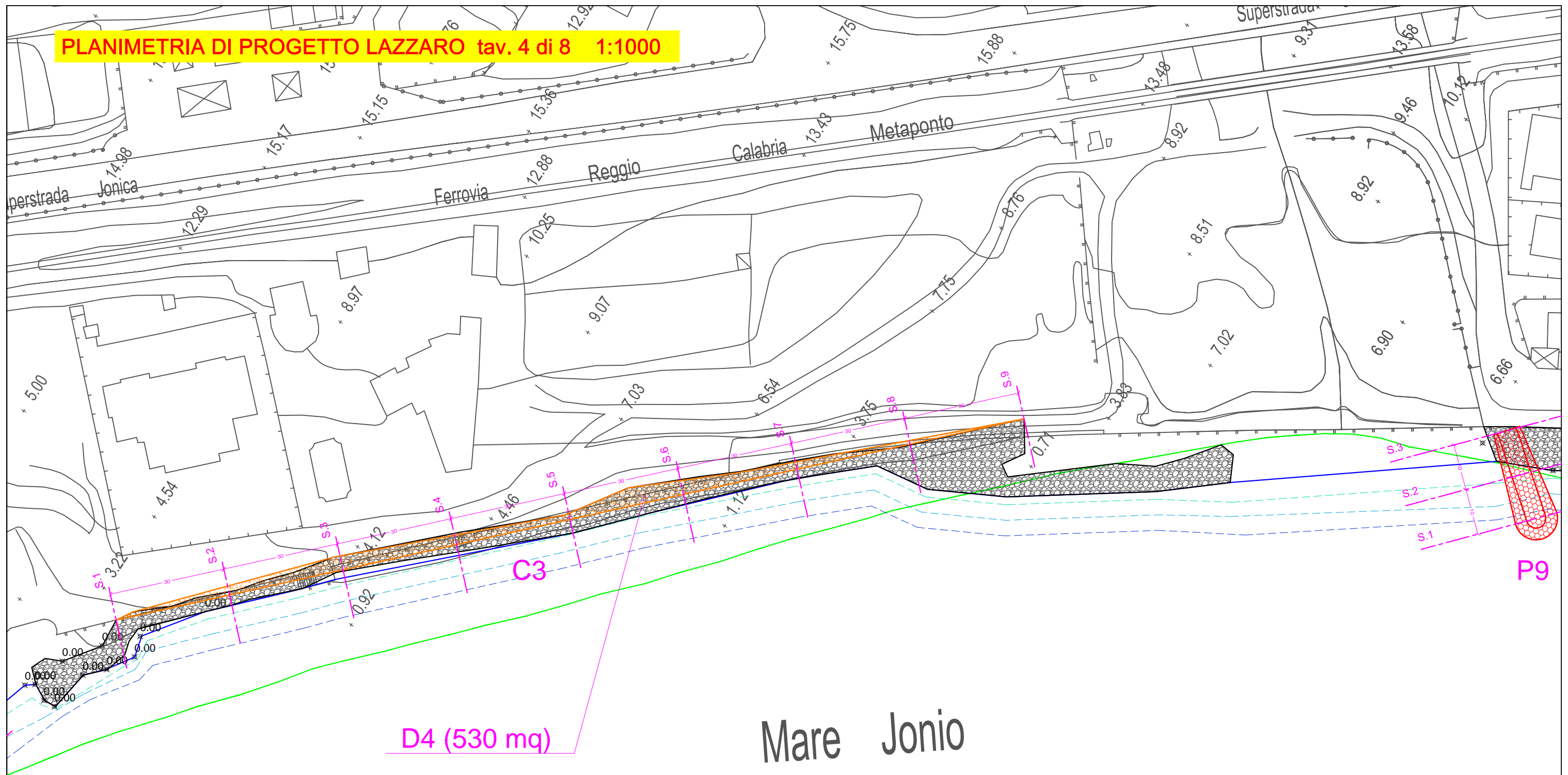
PLANIMETRIA DI PROGETTO LAZZARO tav. 3 di 8 1:1000



LEGENDA

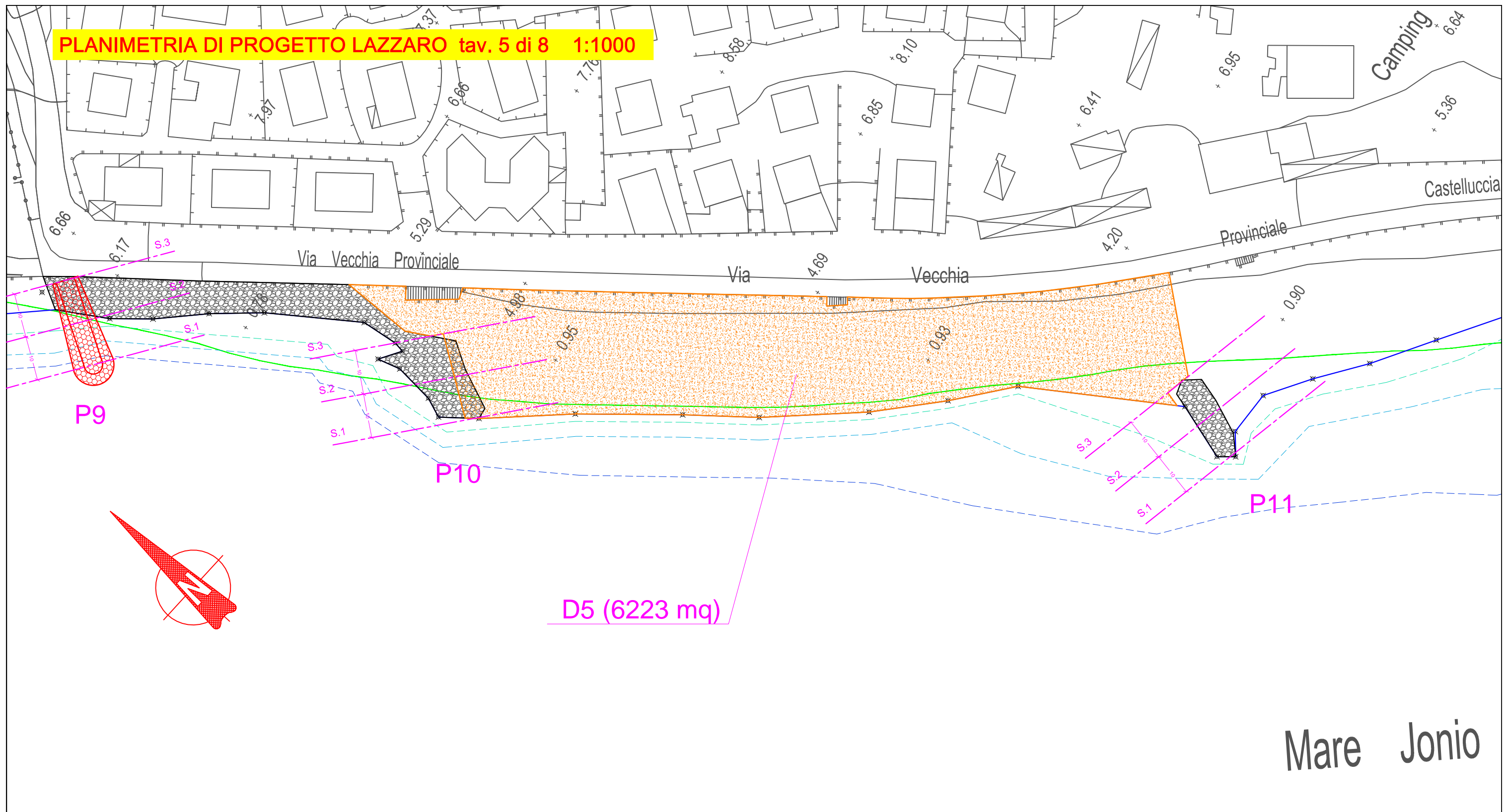
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | linea di costa CTR | | opere di protezione esistenti in massi naturali |
| | linea di costa rilievo | | opere di protezione esistenti in blocchi di cls |
| | linea di costa progetto | | opere di protezione in progetto (massi naturali) |
| | profilo opere di protezione esistenti | | 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 | | |

PLANIMETRIA DI PROGETTO LAZZARO tav. 4 di 8 1:1000



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 LAZZARO tav. 5 di 8 1:1000

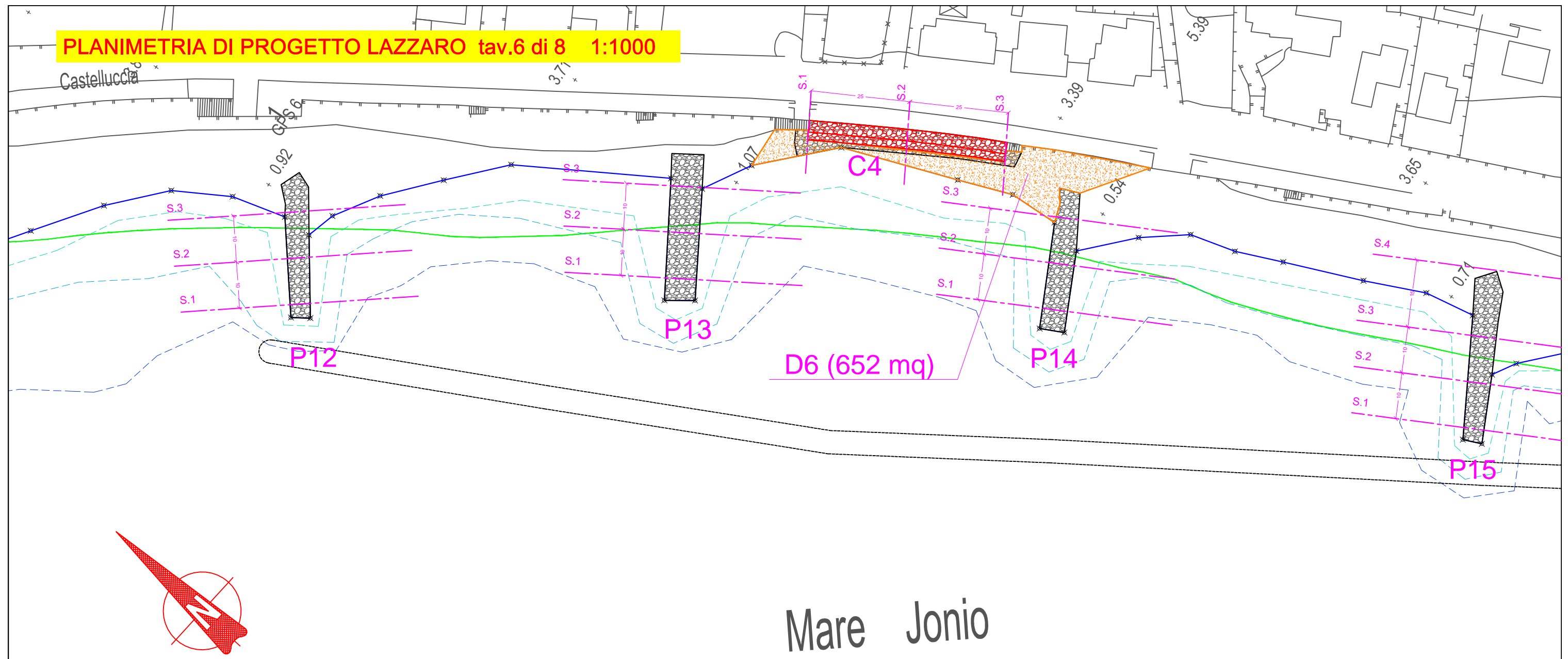


Mare Jonio

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		

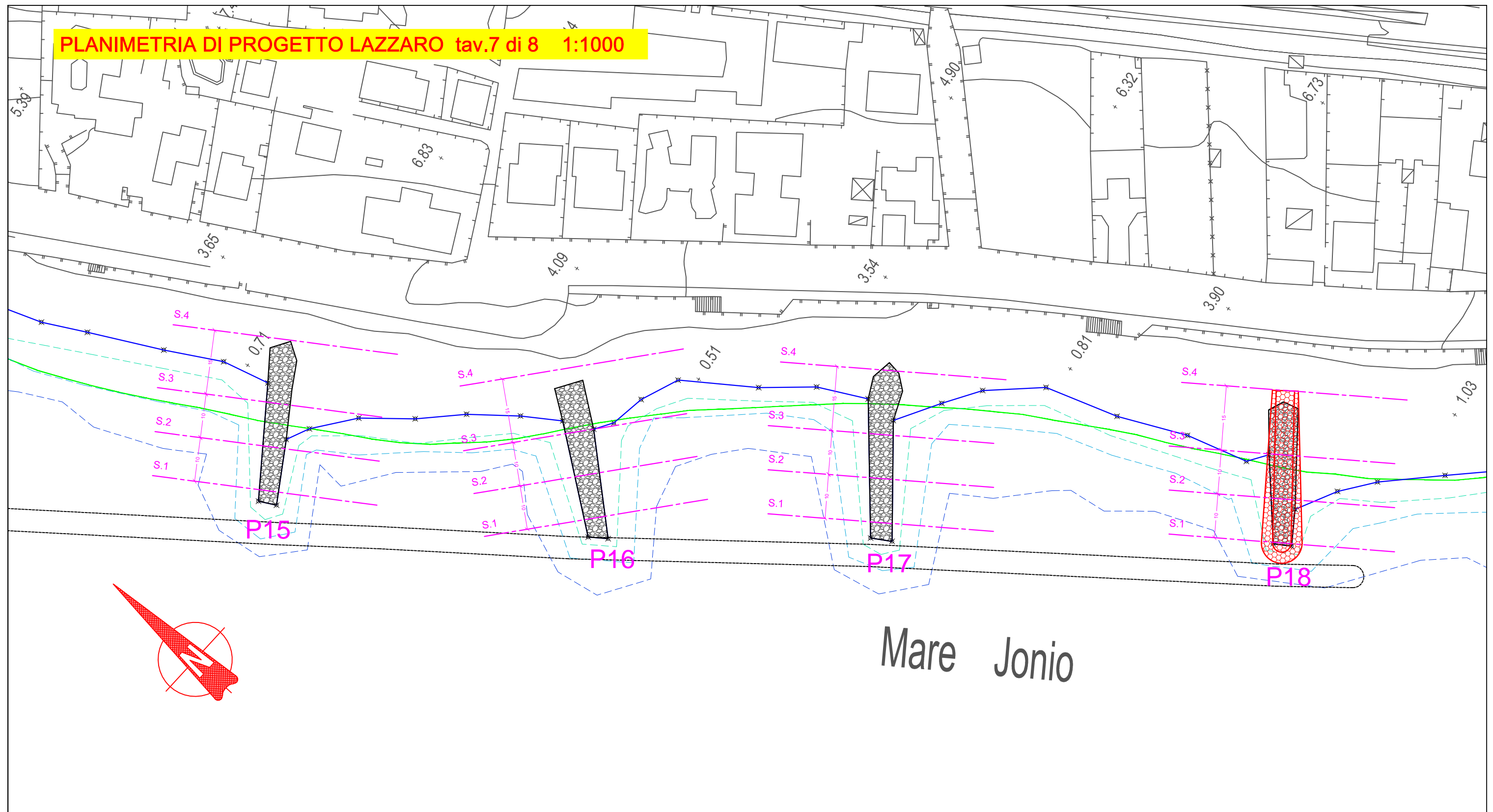
PLANIMETRIA DI PROGETTO LAZZARO tav.6 di 8 1:1000



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		

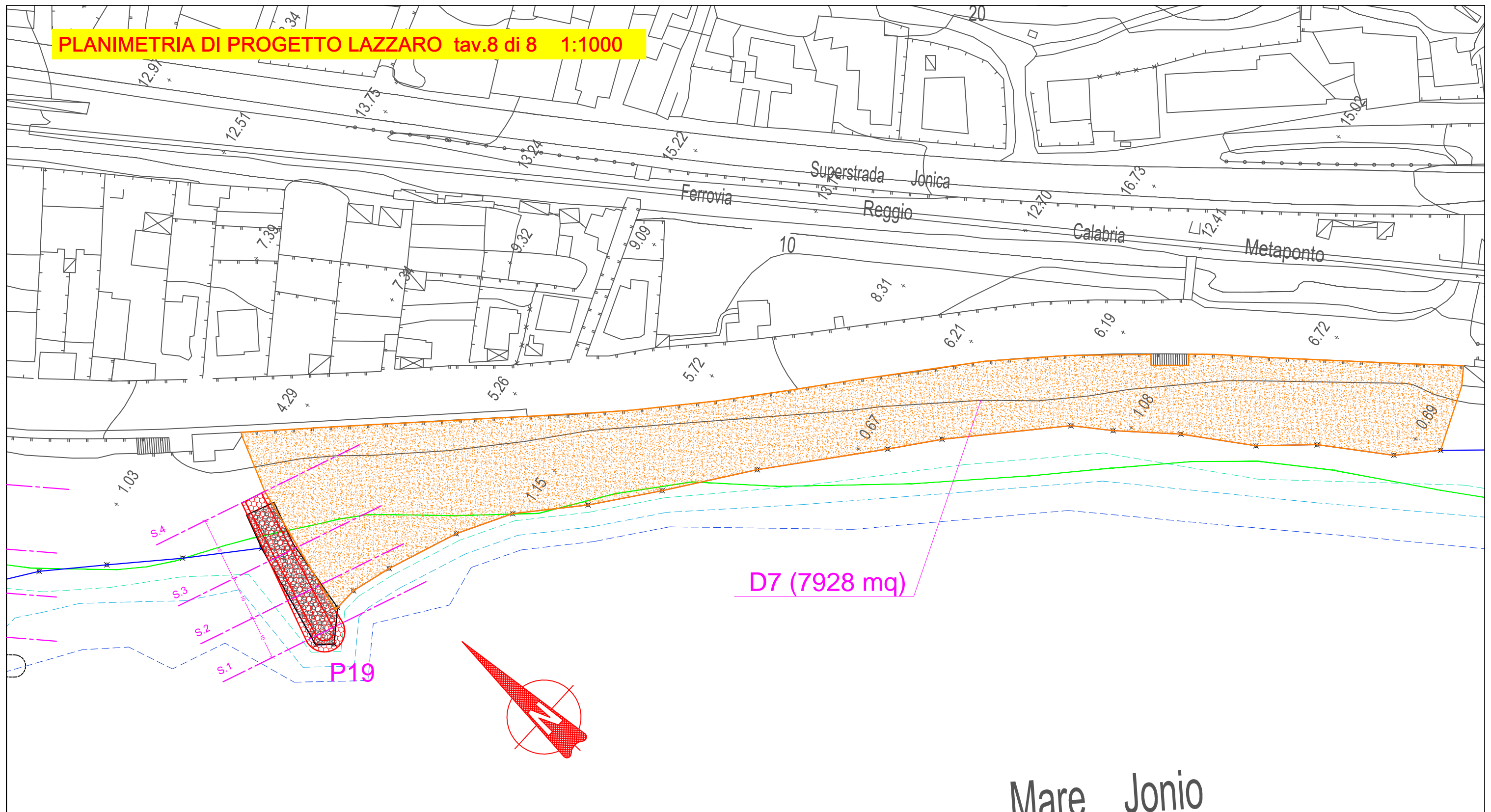
PLANIMETRIA DI PROGETTO LAZZARO tav.7 di 8 1:1000



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		

PLANIMETRIA DI PROGETTO LAZZARO tav.8 di 8 1:1000



Mare Jonio

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	