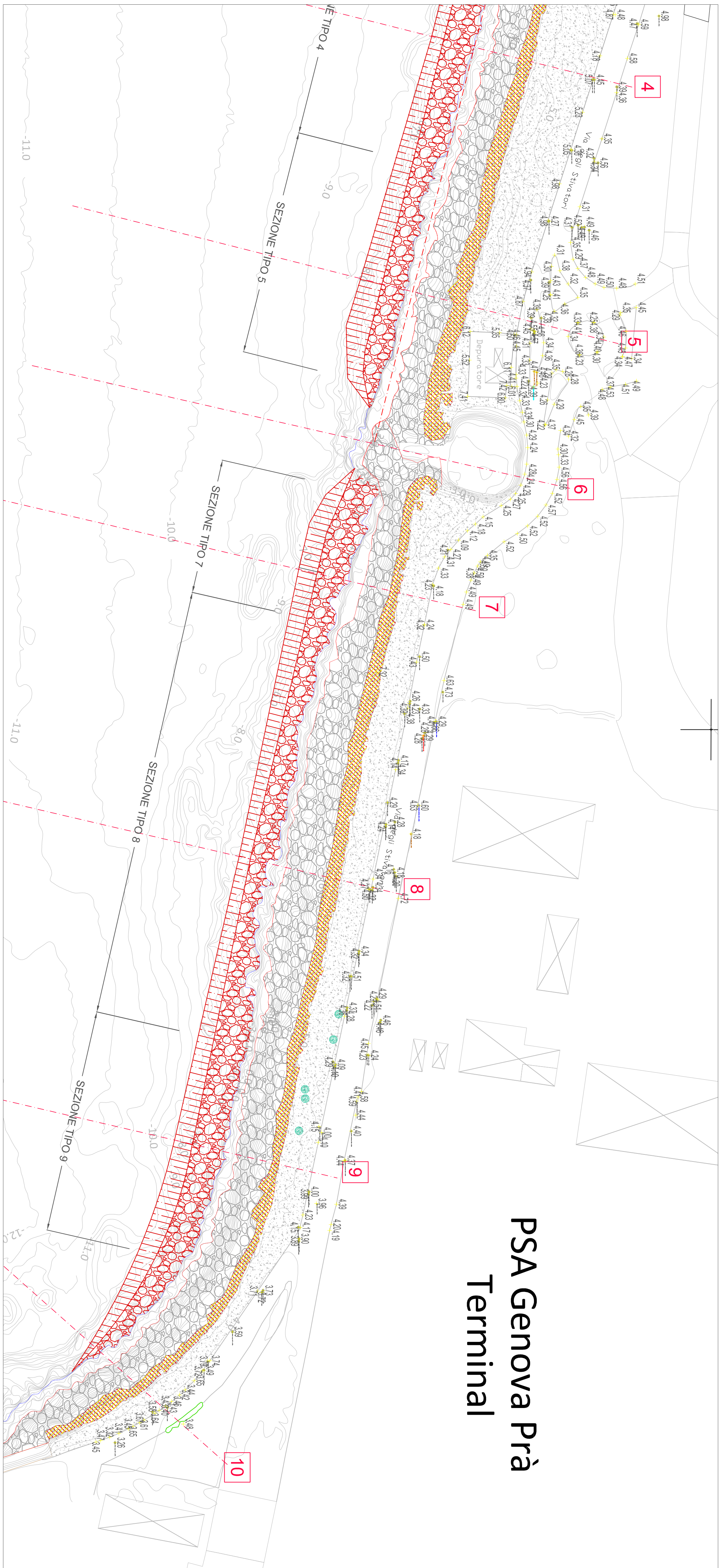


LEGENDA

- rilievo attuale
- sezioni
- berna emersa
- blocchi di coronamento
- berna di progetto
- scarpiata berna di progetto
- movimentazione dei massi non allineati

SEZIONI TIPO	A sez. (mq)	L. rapp. (m)	V (mc)
inizio-1	0	55,1	1.267,30
1	46,0	144,3	6.637,80
2	30,0	155,1	4.653,00
3	33,5	110,6	3.705,10
4	35,5	2.364,30	83,6
5	28,4	88,6	2.516,24
6	0,0	0,0	0,00
7	36,7	53,5	1.963,45
8	23,3	169,3	3.944,69
9	55,3	88,0	4.866,40
9-fine	0,0	28,9	799,09
TOT (mq)		28,9	32.717,37



PSA Genova Prà Terminal



PROGETTO ESECUTIVO
P 3082

TITOLO PROGETTO
RIFORZAMENTO - RIANIMAZIONE

P-3082 RIFORZAMENTO SCOLLIERA VTE - PORTO GENOVA VOLTRI - PRA' NEL COMUNE DI GENOVA (GE)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO
0	Aprile 2023	Prima Emissione	MS

N.	TITOLO ELABORATO	SCALA
010	RIFORZAMENTO - RIANIMAZIONE	1:1000

PROGETTISTI INTERNI
NONE FILE
P3082-PE-GNR-010

PROGETTISTI ESTERNI PROGETTO DEFINITIVO
per RE spa:
- Ing. Simona Bruni
- Ing. Flavio Bartoli
- Ing. Alessandro Strava

PROGETTISTA RESPONSABILE	VERIFICATO	VALIDATO R.U.P.	VISTO DIRETTORE
Ing. Marco Schiavino	Ing. Sara Ari	Ing. Erico Tore	Dott. Giuseppe Canessa
firmato digitalmente CAES al sensi del Digs. 82/2005 e smi	firmato digitalmente CAES al sensi del Digs. 82/2005 e smi	firmato digitalmente CAES al sensi del Digs. 82/2005 e smi	firmato digitalmente CAES al sensi del Digs. 82/2005 e smi