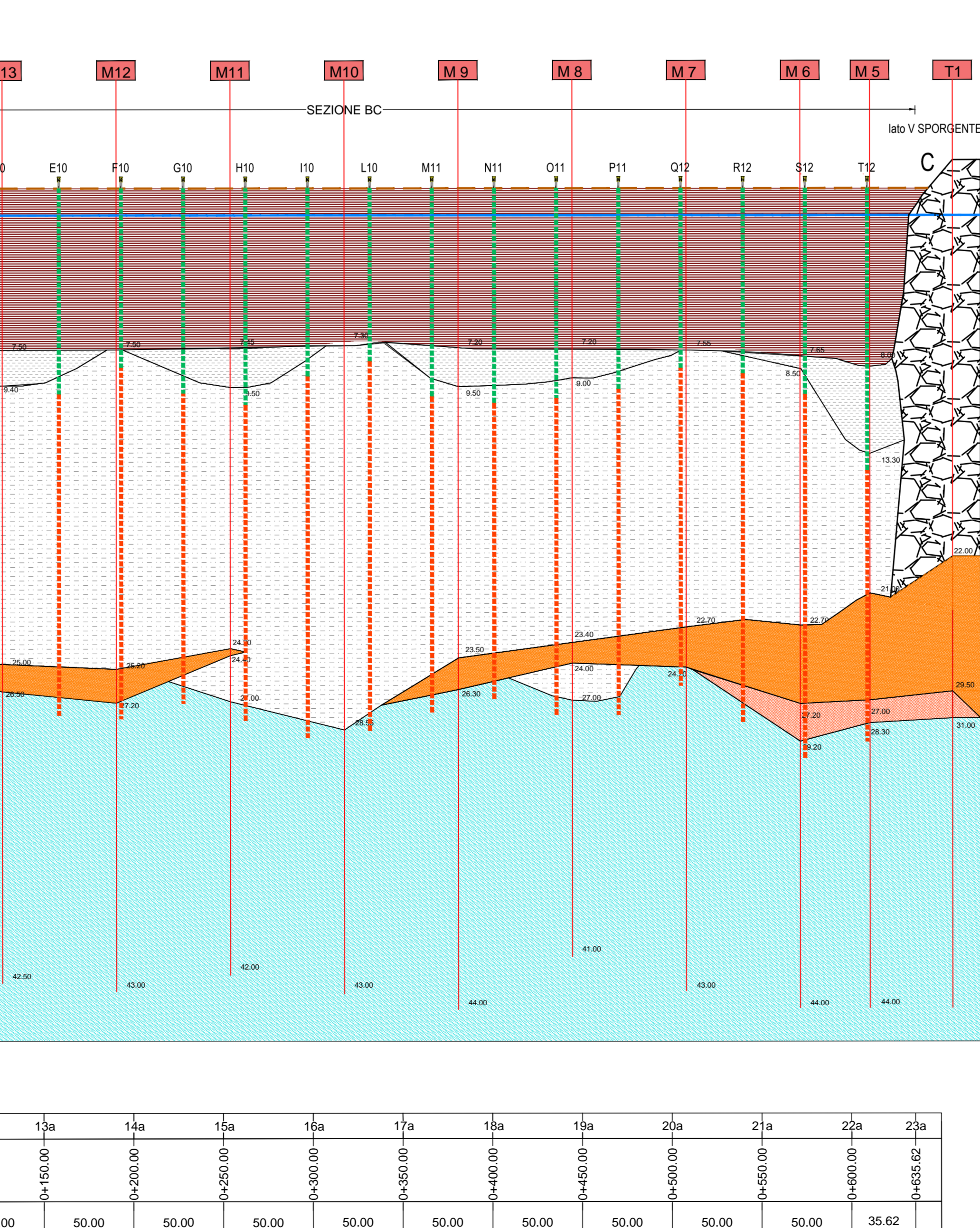


TRACCIAMENTO E CARATTERISTICHE POZZI

Pozzo	X	Y	L _{sp} [m]	L _{est} [m]	L _{tot} [m]
A1	683698.75	4485112.30	8.05	13.43	21.48
A2	683890.29	4485084.10	9.50	12.86	22.36
A3	683831.83	4485056.09	10.37	11.70	22.07
A4	683803.36	4485027.98	11.43	10.47	21.90
A5	683774.90	4484999.89	11.12	11.27	22.39
A6	683746.44	4484971.77	11.25	11.86	23.13
A7	683717.98	4484943.67	11.56	12.47	24.03
A8	683689.51	4484915.56	11.45	13.82	25.28
A9	683661.05	4484887.46	12.15	13.46	25.63
A10	683632.59	4484859.35	12.51	12.34	24.85
A11	683604.13	4484831.25	13.07	15.79	28.86

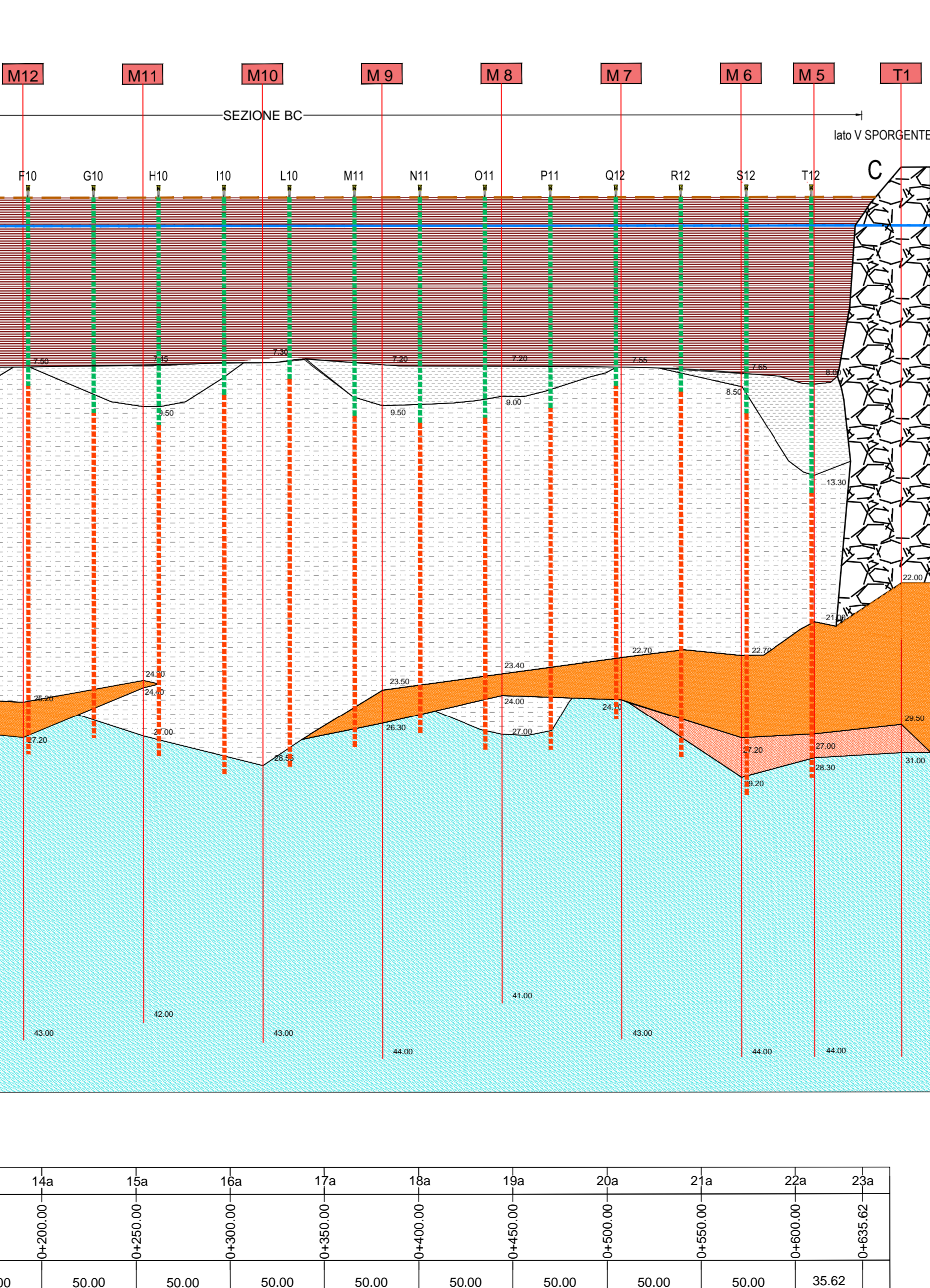
PROFILI GEOLOGICI TRATTO AB - scala 1:2000/1:200



SEZIONE A-B

NUMERO PICCHETTO	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+435.00	
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	35.00	

PROFILI GEOLOGICI TRATTO BC - scala 1:2000/1:200



SEZIONE B-C

NUMERO PICCHETTO	10a	11a	12a	13a	14a	15a	16a	17a	18a	19a	20a	21a	22a	23a
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+550.00	0+600.00	0+635.62
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	35.62	

LEGENDA

Quota m s.l.m.

SONDAGGI:

- M Campagna Astaldi maggio - luglio 2015
- T Campagna Astaldi maggio - luglio 2015

STRATIGRAFIA RICAVATA DAI SONDAGGI

- Mare
- Materiale di riempimento eterogeneo
- Materiale di riempimento eterogeneo con presenza di blocchi calcarei
- Materiale di riempimento eterogeneo con presenza di ciottoli calcarei
- Laguna in tracce
- Laguna
- Deposito fangoso
- Deposito limoso - argilloso
- Deposito sabbioso - limoso
- Deposito ghiaioso
- Argilla
- Calcareo

SISTEMA DI DRENAGGIO PER L'ACCELERAZIONE DELLA CONSOLIDAZIONE

- Tratto di drenaggio (S&S) collegato con generatore a naga e tempore esplosiva (T&E)
- Tratto drenante attrezzato con manometro manometrico (M&C) e apparato di erogazione
- Tratto drenante in materiale granulare
- Trattazione con gettata di filtrato di recupero a calza per l'area lagunosa
- Taluzzi eroganti (M&C)
- Collettore a naga (M&C)
- Valza di accumulo (M&C)
- Pozzetto di raccolta (M&C)
- Stazione di pompaggio
- Linea acqua di drenaggio (M&C)

TARANTO
Autorità portuale

SOGESID
DIREZIONE LAVORI

INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO

Progetto Esecutivo

DEWATERING
Impianto di dewatering - Planimetria e Profili

SCALA: Varie

CODICE PROGETTO: PUG102

REVISIONI:

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 000807/22/04/2016			
A	Gennaio 2016	Emissione			

Progettisti incaricati - R.T.P.:
MANTOVANA ING. LUIGI SEVERINI studio ingegneria

Impresa: **ASTALDI**