

TRACCIAMENTO E CARATTERISTICHE POZZI

Pozzo	X	Y	Lsp [m]	Lm [m]	Lm [m]	Lm [m]
A1	683698.75	4485112.30	8.05	13.43	21.49	
A2	683890.29	4485084.10	9.50	12.86	22.38	
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	4484999.88	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	25.29	
A9	683661.05	4484887.46	12.15	13.48	25.63	
A10	683632.59	4484859.35	12.51	12.34	24.85	
A11	683604.13	4484831.25	13.07	15.79	28.86	

Pozzo	X	Y	Lsp [m]	Lm [m]	Lm [m]	Lm [m]
C1	683940.07	4485161.60	8.35	14.02	22.97	
C2	683911.61	4485133.49	10.39	13.47	23.86	
C3	683883.15	4485105.39	11.26	12.29	23.55	
C4	683854.68	4485077.28	12.32	11.06	23.38	
C5	683826.22	4485049.18	12.01	11.86	23.87	
C6	683797.76	4485021.07	12.14	12.47	24.61	
C7	683769.30	4484992.97	12.45	13.06	25.51	
C8	683740.83	4484964.86	12.35	14.41	26.76	
C9	683712.37	4484936.76	13.04	14.07	27.11	
C10	683683.91	4484908.65	13.40	12.93	26.33	
C11	683655.45	4484880.55	13.96	16.38	30.34	

Pozzo	X	Y	Lsp [m]	Lm [m]	Lm [m]	Lm [m]
E1	683762.93	4485182.79	8.33	15.50	23.82	
E2	683734.47	4485154.69	9.77	14.95	24.71	
E3	683706.00	4485126.58	10.64	13.77	24.40	
E4	683677.54	4485098.47	11.70	12.54	24.23	
E5	683649.08	4485070.37	11.39	13.34	24.72	
E6	683620.62	4485042.26	11.92	13.95	25.46	
E7	683592.16	4485014.16	11.83	14.54	26.36	
E8	683563.69	4484986.05	11.73	15.89	27.61	
E9	683535.23	4484957.95	12.42	15.55	27.96	
E10	683506.77	4484929.84	12.78	14.41	27.18	

LEGENDA

Quota m s.l.m.

SONDAGGI:

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

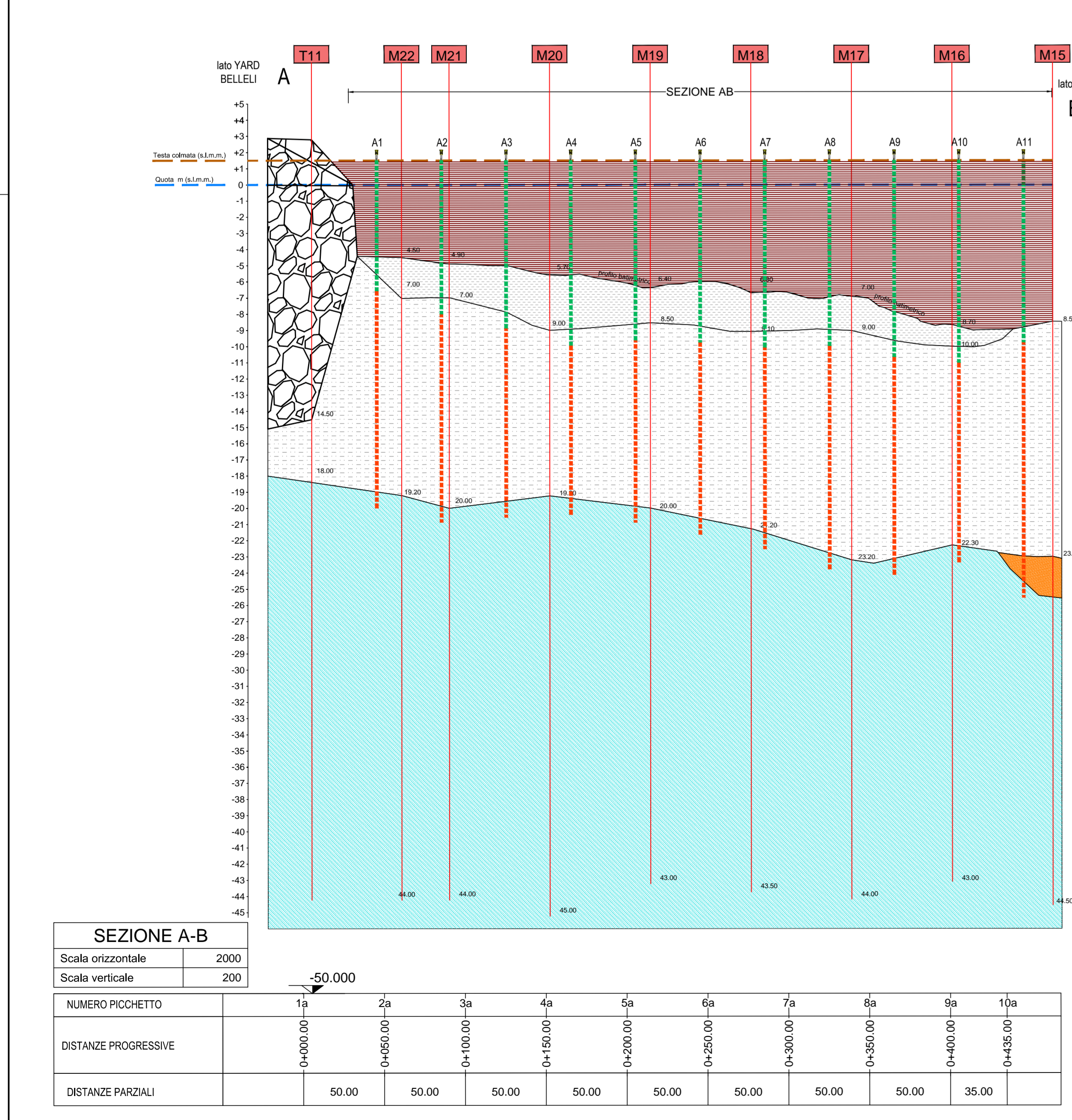
STRATIGRAFIA RICAVATA DAI SONDAGGI

- Mare
- Materiale di riempimento eterogeneo
- Materiale di riempimento eterogeneo con presenza di blocchi calcarei
- Materiale di riempimento eterogeneo con presenza di noduli calcarei
- Leghe in traccio
- Leghe
- Deposito fangoso
- Deposito limoso - argilloso
- Deposito sabbioso - limoso
- Deposito ghiaioso
- Argilla
- Calcinata

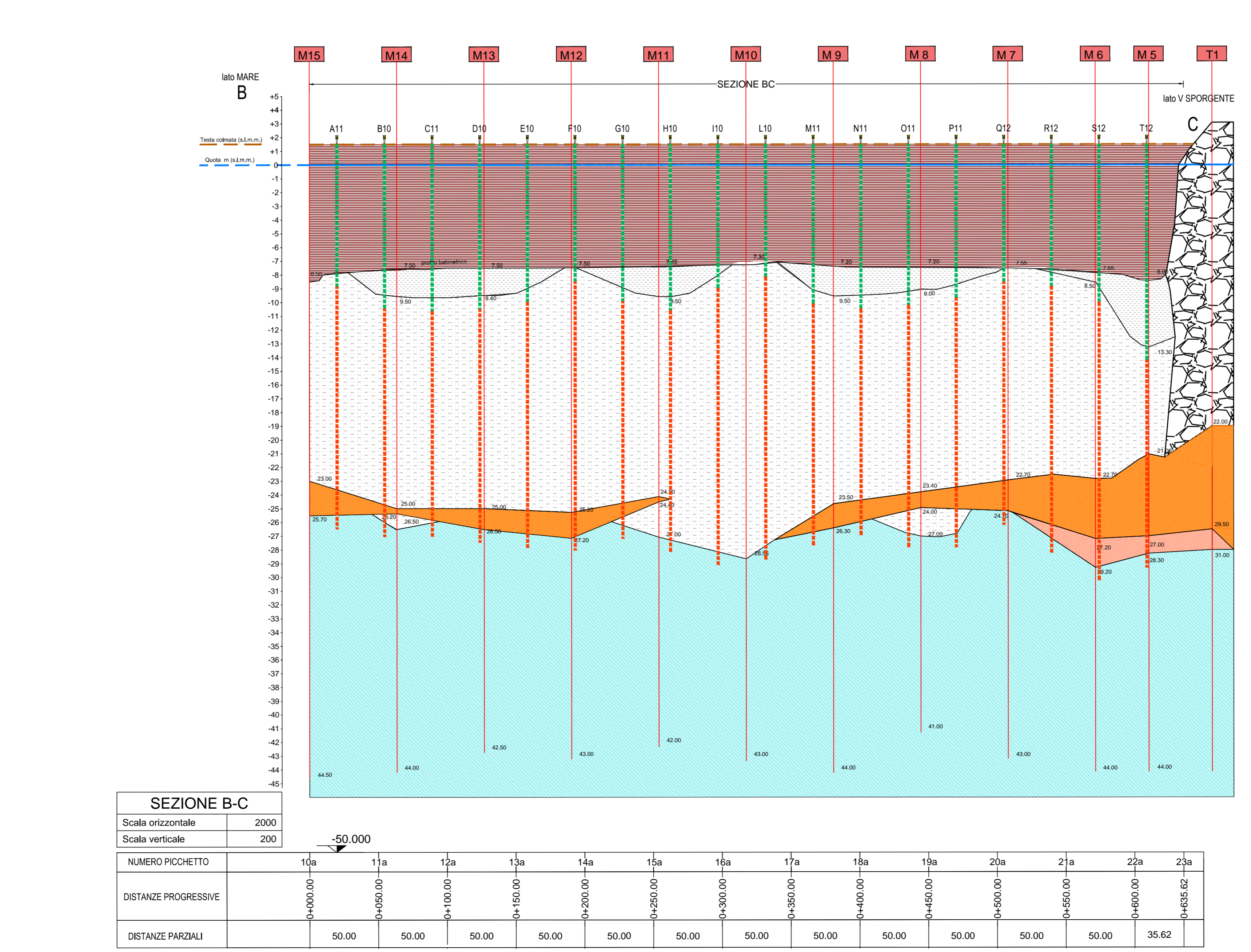
SISTEMA DI DRENAGGIO PER L'ACCELERAZIONE DELLA CONSOLIDAZIONE

- Tratto di drenaggio (S&S) collegato con geotessuto e maglia in tempi di espansione ridotte
- Tutto drenaggio realizzato con drenaggio a calza per l'intero lunghezza
- Tutto drenaggio in materiale granulare
- Trattazione con geotessuto filtrante di tipo non tessuto a calza per l'intero lunghezza
- Taluzzi svuotamento S&S
- Collettore a ricambio letto poco profondo (R&S)
- Valza di accumulo rievacuazione acqua di apporto pozzi
- Pozzetto provvisorio 2.0x2m
- Stazione di pompaggio
- Linea acqua di apporto pozzi (soluzione all'impianto 1)

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



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



TARANTO
Autorità portuale

SOGEISID
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	PE GEN DW 00 00 PF 01 B	REVISIONE	B	DATA	Maggio 2016	NOTE	Nota A.P. Prot. U. 0008007/22/04/2016	PROGETTISTA	Ing. Luigi Severini
REVISIONE	A	DATA	Gennaio 2016	NOTE	Emissione	PROGETTISTA	Ing. Luigi Severini	REDAATTO	Ing. Luigi Severini
REVISIONE		DATA		NOTE		PROGETTISTA	Ing. Luigi Severini	REDAATTO	Ing. Luigi Severini

Impresa: **ASTALDI**

Responsabile del Progetto: **ING. LUIGI SEVERINI**