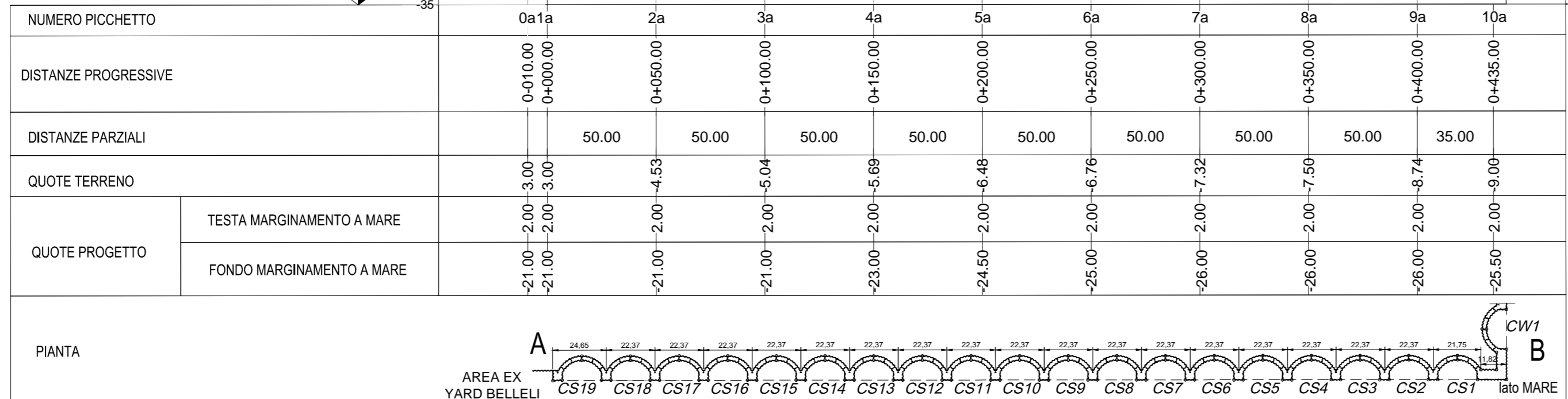


LEGENDA

- INTERVENTI DI MARGINAMENTO MARE**
- Palancolato composito
 - CS19-CW1 Codice modulo del palancolato composito
 - SN1 Sondaggio stratigrafico
 - PERFORAZIONI:
 - SM3 Campagna settembre - ottobre 2011
 - SN1 Campagna settembre - ottobre 2012
 - Quota m (s.l.m.m.)
 - Linea di correlazione
 - Mare
 - Limi neri incoerenti. Impossibile prelevare campioni indisturbati. (Depositi limosi incoerenti)
 - Limi argillosi passanti a limi sabbiosi con componente organica diffusa. Incoerenti. Colore nerastro passante a grigio.
 - Limi argillosi grigio-giallastro. Si tratta di limi inorganici ad alta compressibilità e argille inorganiche ad alta plasticità. K pari a 10⁻⁷ m/s. (Depositi limo argillosi)
 - Argille grigio-azzurre, consistenti e compatte. Si tratta di argille, secondo la classificazione HRB-AASHO, da poco compressibili a fortemente compressibili a plasticità media. Permeabilità nulla con un K pari a 10⁻¹¹ m/s (Depositi argillosi)

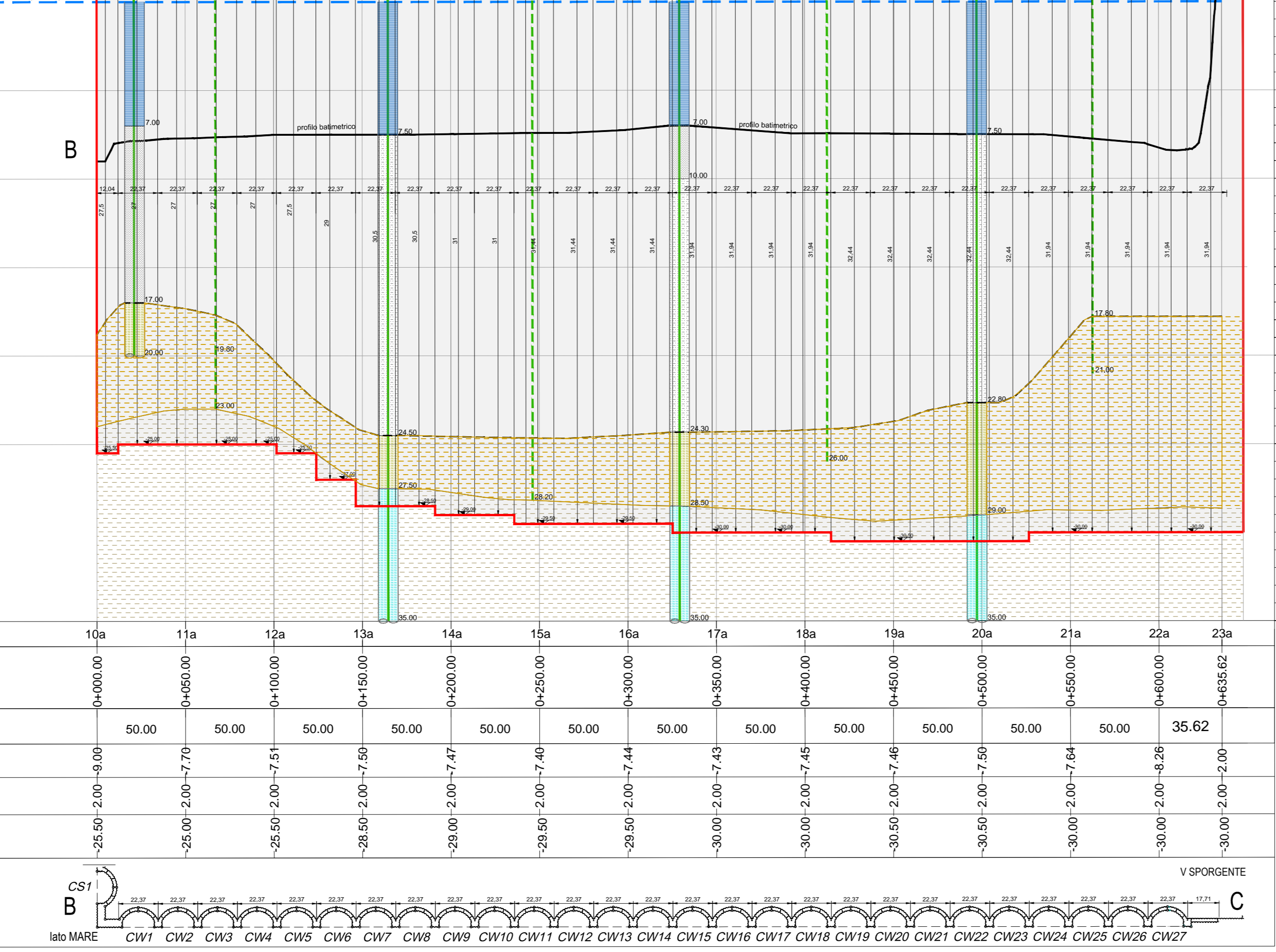
SEZIONE A-B

Scala orizzontale 2000
Scala verticale 200



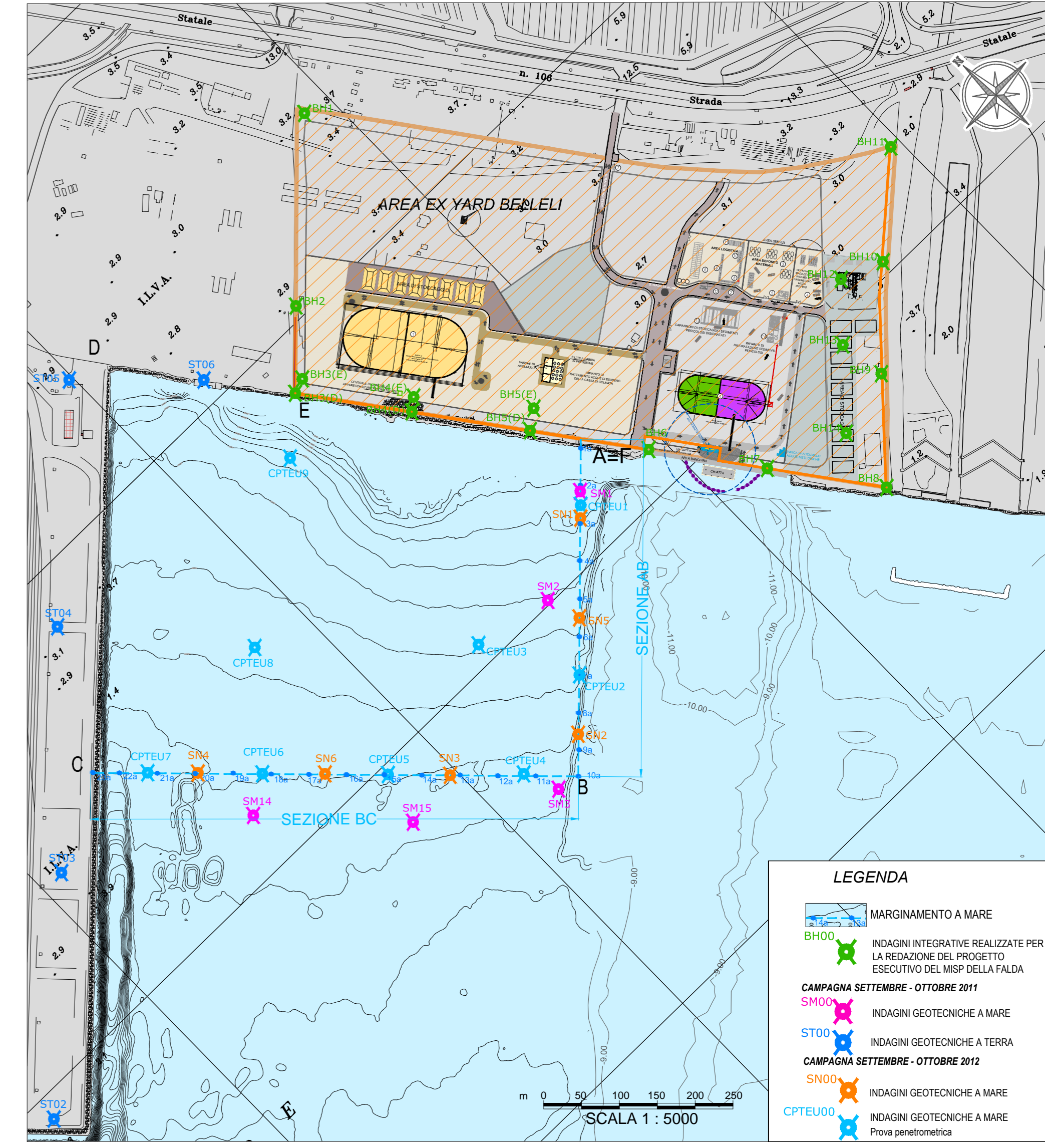
SEZIONE B-C

Scala orizzontale 2000
Scala verticale 200



PROFILO LONGITUDINALE (in asse marginamento) scala 1:2000/200

PLANIMETRIA 1:5000



- LEGENDA**
- MARGINAMENTO A MARE
 - BH00 INDAGINI INTEGRATIVE REALIZZATE PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO DEL MSP DELLA FALDA
 - CAMPAGNA SETTEMBRE - OTTOBRE 2011
 - SM00 INDAGINI GEOTECNICHE A MARE
 - ST00 INDAGINI GEOTECNICHE A TERRA
 - CAMPAGNA SETTEMBRE - OTTOBRE 2012
 - SN00 INDAGINI GEOTECNICHE A MARE
 - CPTEU00 INDAGINI GEOTECNICHE A MARE
 - Prova penetrometrica

Regione PUGLIA
 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
 Autorità Portuale di Taranto



Convenzione Sogesid S.p.A. - Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare
 Regione Puglia - Autorità Portuale di Taranto del 19 Luglio 2011
INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2.3 Mm³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE E PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato		Codice		Nome file		Data	
PROFILI LONGITUDINALI DEL MARGINAMENTO A MARE		PUG102		PUG102PDEG017_0		Ottobre 2012	
Redatto da		Codice		Nome file		Data	
SOGESID		EG 017		PUG102PDEG017_0		1:5.000 1:2.000/1:200	
Responsabile Servizio Operativo		Il Direttore Tecnico		Il Responsabile del Procedimento		Gruppo di Lavoro	
Ing. Enrico BRUGIOTTI		Ing. Carlo MESSINA		Ing. Enrico BRUGIOTTI		Ing. G. ALFANO - Ing. R. GRADO (Opere Civili, Idraulica e Impianti) Geol. P. MARTINES - Geol. V. SPECCHIO (Geologia) Ing. F. LEO (Geotecnica, Statica e Strutture) Ing. A. LUCIANO (Impianti Trattamenti) Ing. M. TARTAGLINI (Opere Marittime) Ing. B. FERRARO (Comput. matrici)	
Project Manager:		Il Responsabile del Procedimento		Dott. C. CORSI - Biol. S. RANIA (Commissione Ambientale del Tribunale)		Arch. K. ELIA - Arch. E. CONFORTI - Dott.ssa F. MONCADA - Geom. M. TEMPESTA (Laborazioni grafiche)	
Cod. Commessa		Codice		Nome file		Data	
PUG102		PD EG 017		PUG102PDEG017_0		Ottobre 2012	
Rev.		Data		Descrizione modifica		verificato	
0		01/2012		1ª Emissione		approvato	