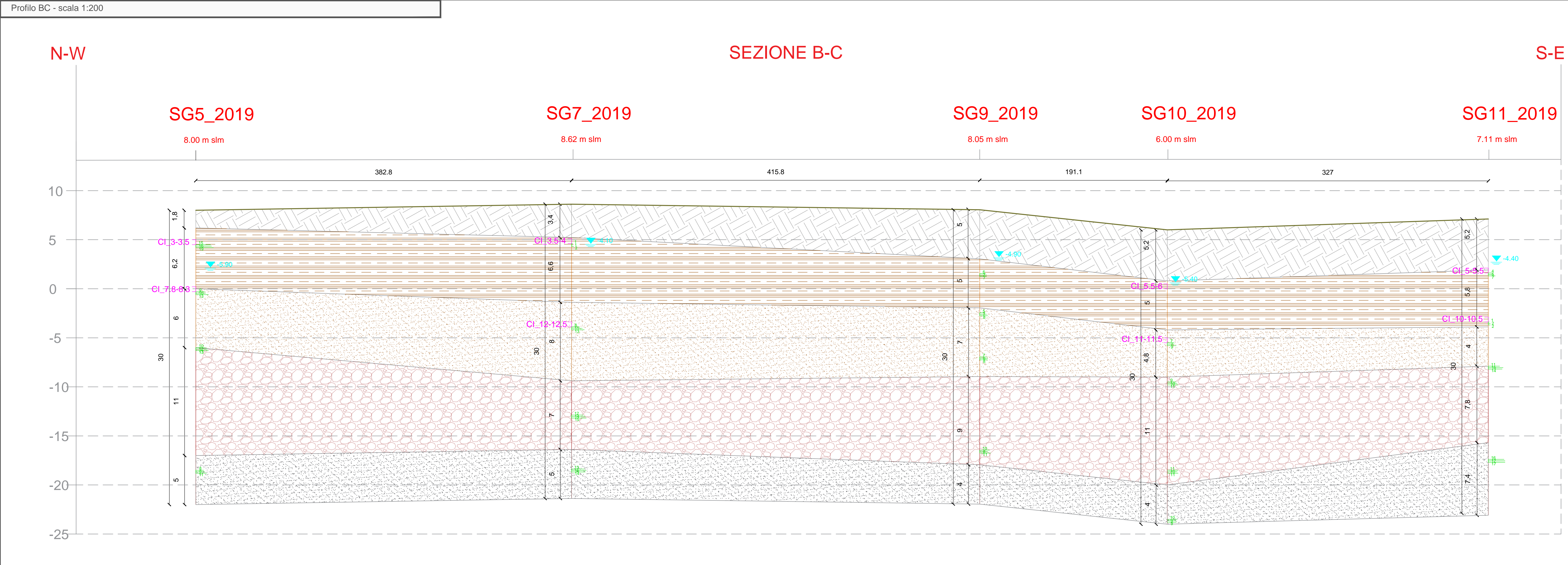


Caratteristiche Geotecniche degli strati individuati nel profilo

Caratteristiche Geotecniche		Profondità [m]	Spessore [m]	Ysat [kN/m ³]	φ' [°]	c [kPa]
L1	Riporto (L1-Rp)	0-5	0-5	-	-	-
L2	Depositi torbosi palustri_poco addensati (L2.1-DP)	5-10	0-10	13-16	28-32	0-18
	Cinerite medio fine_deb.addensata (L2.2-CR)	5-12	5-10	17-19	30-36	5-10
L3	Sabbia grossolana - addensata (L3-SM)	12-25	5-15	18-20	34-38	3-5
L4	Cinerite medio fine_med. Addensata, Primaria (L4-CP)	>25	>5	17-19	30-36	-



AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

PIANO DI SVILUPPO E COESIONE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio.

APPALTO MISTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER APPALTO INTEGRATO, COMPRESIVO DI SERVIZI DI INDAGINI E DI LAVORI DI TEST DI DIMOSTRAZIONE TECNOLOGICA, OLTRE AI SERVIZI DI DIREZIONE DEI LAVORI E DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, AFFERENTE ALL'INTERVENTO DENOMINATO "RIMOZIONE COLMATA, BONIFICA DEGLI ARENILI EMERSI "NORD" E "SUD" E RISANAMENTO E GESTIONE DEI SEDIMENTI MARINI COMPRESI NELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI-COROGLIO (NA)"

CIG: 87792756EA - CUP: C65E19000350001 - CUP: C65E19000390001

STAZIONE APPALTANTE: INVITALIA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Lorenzo MORRA

Funzione Servizi di Ingegneria: Direzione Area Tecnica, Ambiente, Ing. Edoardo Robertella Stacul

REDAZIONE: 07/2023, Liza Bagrotti

VERIFICAZIONE: 07/2023, Ylenia Masciaracci

APPROVAZIONE: 07/2023, Ing. Edoardo Robertella Stacul

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
Rev. 0	21/07/2023	EMMISSIONE	Varie
Rev. 1	-	-	-
Rev. 2	-	-	-