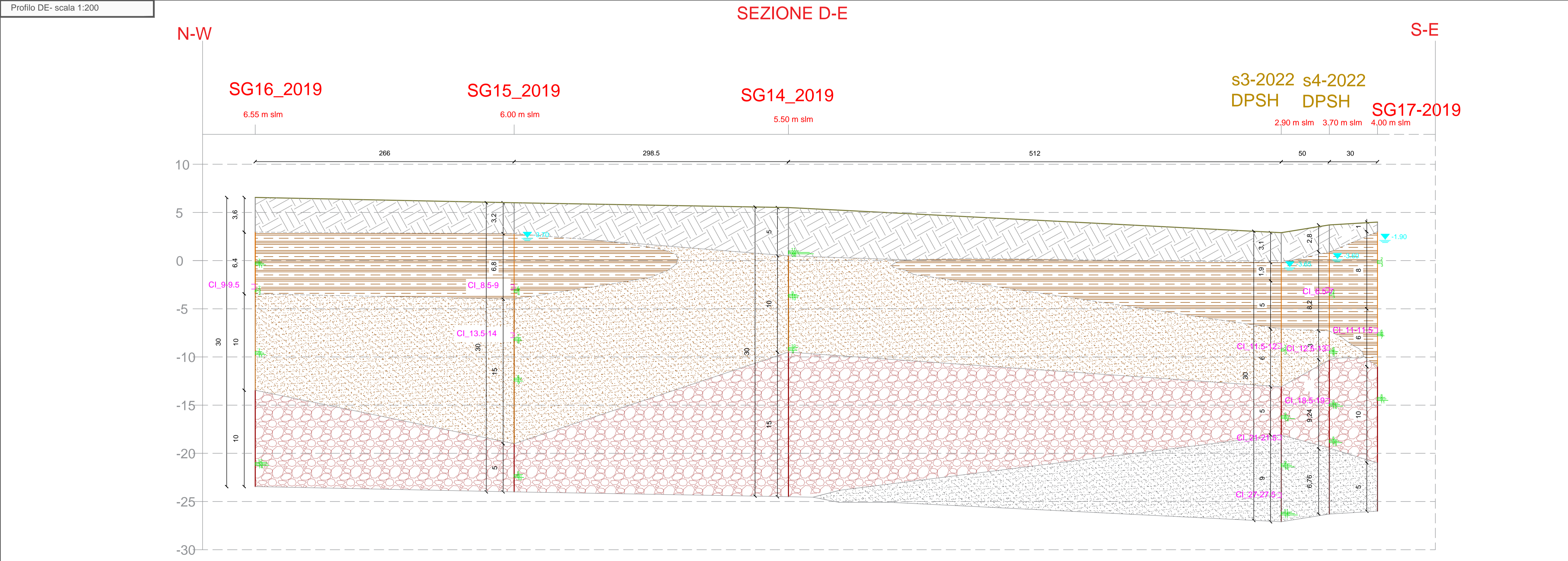


Caratteristiche Geotecniche degli strati individuati nel profilo

Caratteristiche Geotecniche		Profondità [m]	Spessore [m]	Ysat [kN/m <sup>3</sup> ]	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)

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

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

Presidenza del Consiglio dei Ministri e COMANDO STRAORDINARIO DEL GOVERNO PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE: INVITALIA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Lorenzo MORRA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO: PROSDIP S.p.A. (mandataria), AMBIENTE S.p.A., SINA CONSULTING S.p.A., ARCADIS ITALIA S.p.A., Coordinatore della Progettazione e Responsabile della integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI, Ing. M. Bazzarini (RNA), Responsabile Progettazione e Responsabile della integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI, Ing. L. Rossi (ARCADIS), Responsabile Progettazione, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnico, Ruralità, Foreste (CAT.P.03), Responsabile Struttura (CAT. S.03), Ing. A. Tomarchio (RNA), Responsabile Impianti (CAT. B.06), Ing. G. Scariello (PROGER), Responsabile Acustica, Ing. F. Tombari (AMBIENTE), Dott. F. Taroni (ASPS), Responsabile Geologia, Ing. M. Santucci (PROGER), Responsabile Aspetti Naturalistici e S.I.A., Ing. N. Sotera (PROGER), Ing. L. Bertoldi (ARCADIS), Responsabile della Modellazione Numerica, Ing. A. Pedronchi (DHS), Geom. G. Pietrolungo (PROGER)

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

RESPONSABILI RILEVATI: Geol. L. Bignotti (AMBIENTE), Geol. M. Mannocci (AMBIENTE), Resp. Test dimostrazione Techn. -Rimozione Sedimenti, Geol. R. Costa (ARCADIS), Resp. Test dimostrazione Techn. -Capping, Geol. P. Mauri (AMBIENTE)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO	07/2023	Lisa Bagrotti	
VERIFICATO	07/2023	Ylenia Masciaracci	
APPROVATO	07/2023	Ing. Edoardo Robertella Stacul	

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

ALLEGATO PROFILO GEOTECNICO - SEZIONE DE

DATA: 07/2023

CODICE FILE: P22041-0-00-GE-R8-PRO-03-00