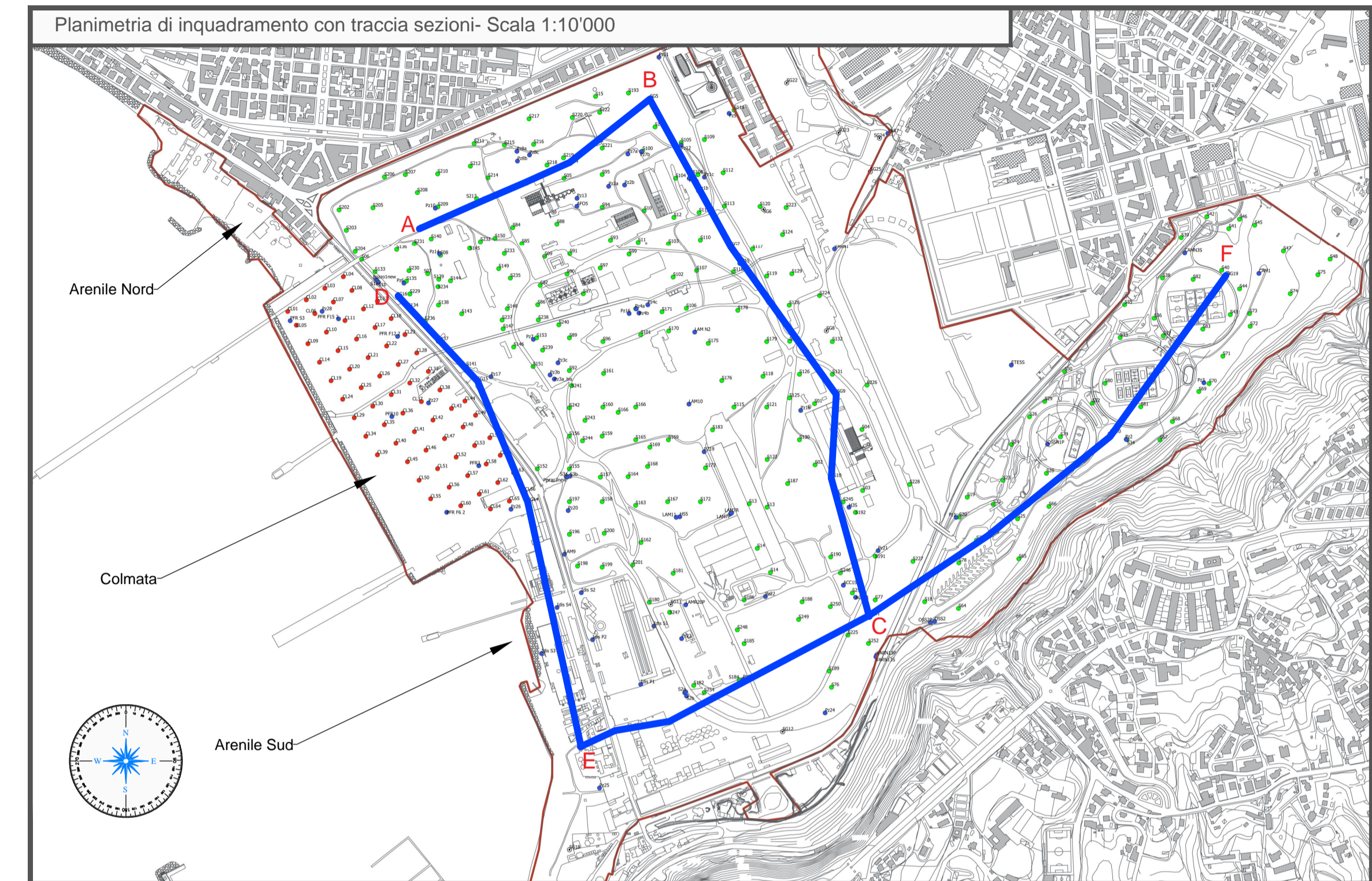


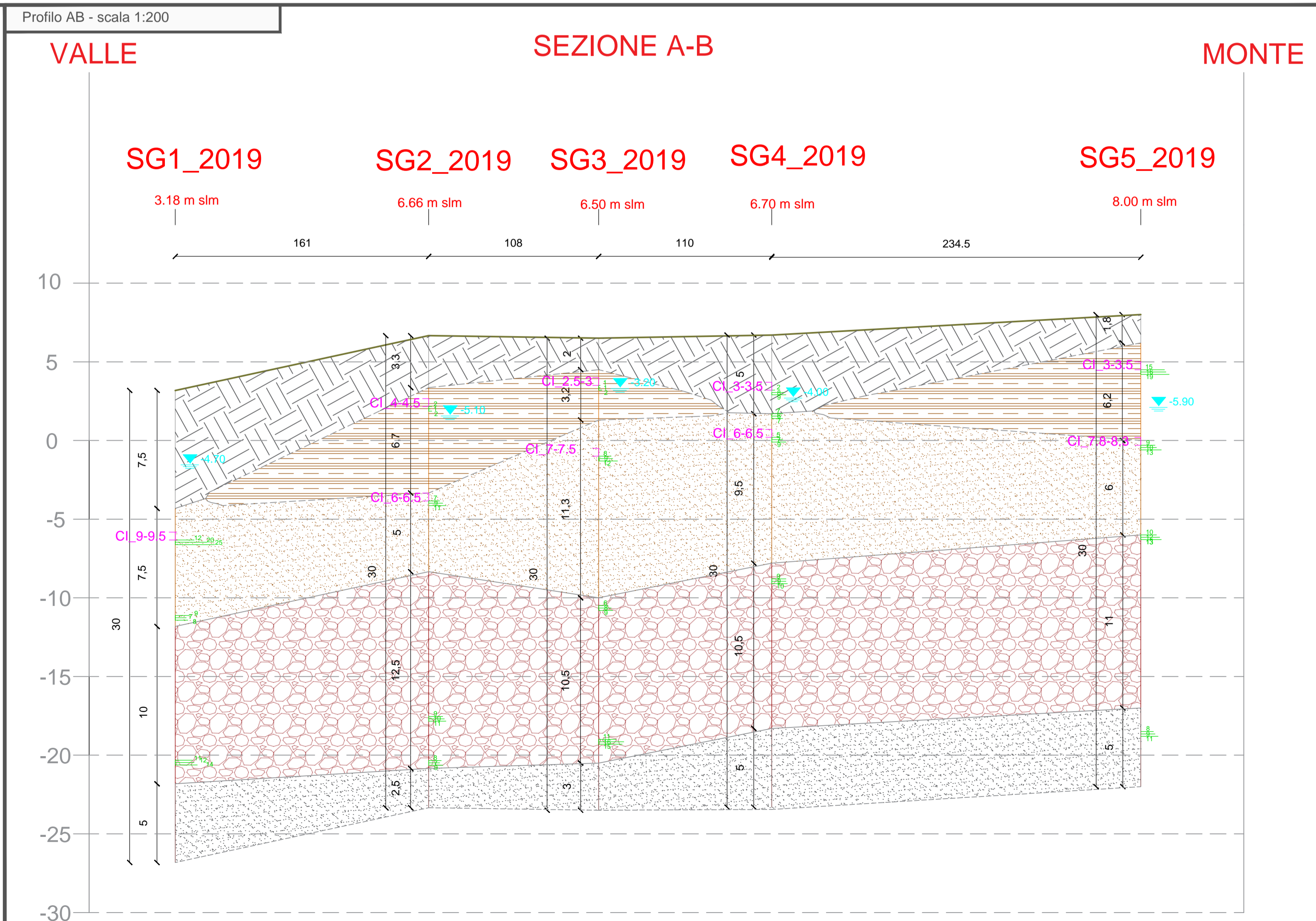
Caratteristiche Geotecniche degli strati individuati nel profilo

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	-



Legenda

- Profilo Topografico
- L1-Rp_Terreno di Riporto
- L2.1-DP_Depositi palustri-lacustri
- L2.2-CR_Cineriti rimaneggiate
- L3-SM_Sabbie marine
- L4-Cp_Cineriti primarie
- 0.00 livello piezometrica
- SGn_20-- Sondaggio utilizzato
- CL_0.0 Prelievo campioni indisturbati
- Prove Spt con indicazione numero di colpi



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 ARENILEMERSI "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
IL COMANDANTE STRUTTURALE 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
_PROGER S.p.A. (mandatario)
_RINA CONSULTING S.p.A.
_ARCADIS ITALIA S.r.l.
_FINALCA INGEGNERIA S.r.l.
_SEA S.r.l.
_DHI SRL A SOGO UNICO
_ASPS Servizi Archeologici s.n.c.
_Ing. M. Balzarini (RNA)
_Ing. E. Scarnier (PROGER)
_Ing. L. Rossi (ARCADIS)
_Ing. G. Morlando (FINALCA)
_DHI SRL A SOGO UNICO
_ASPS Servizi Archeologici s.n.c.
_Ing. C. Di Michele (PROGER)
_Dott. F. Tiboni (ASPS)
_Ing. F. Tamburini (AMBIENTE)
_Ing. N. Sciarra (PROGER)
_Ing. A. Pedronchi (DHI)
_Geom. G. Pietrolungo (PROGER)
_Geom. L. Bignotti (AMBIENTE)
_Responsabile indagini
_Geom. M. Monnocci (AMBIENTE)
_Resp. Test dimostrazione Tecno.
_Rimozione Sedimenti
_Geom. R. Costa (ARCADIS)
_Resp. Test dimostrazione Tecno.
_Capping
_Geom. P. Mauri (AMBIENTE)

Funzione Servizi di Ingegneria
Direzione Area Tecnica
Ing. Edoardo Robertello Stacul
BNI MANAGER

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO	07/2023	Lisa Bagnoli	
VERIFICATO	07/2023	Ylenia Masciaraci	
APPROVATO	07/2023	Ing. Edoardo Robertello Stacul	
DATA	07/2023		

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
Rev. 0	21/07/2023	EMISSIONE	varie
Rev. 1	-		
Rev. 2	-		

ALLEGATO PROFILO GEOTECNICO - SEZIONE AB

CODICE FILE: P22041-D-00-GE-AS-PRO-01-00