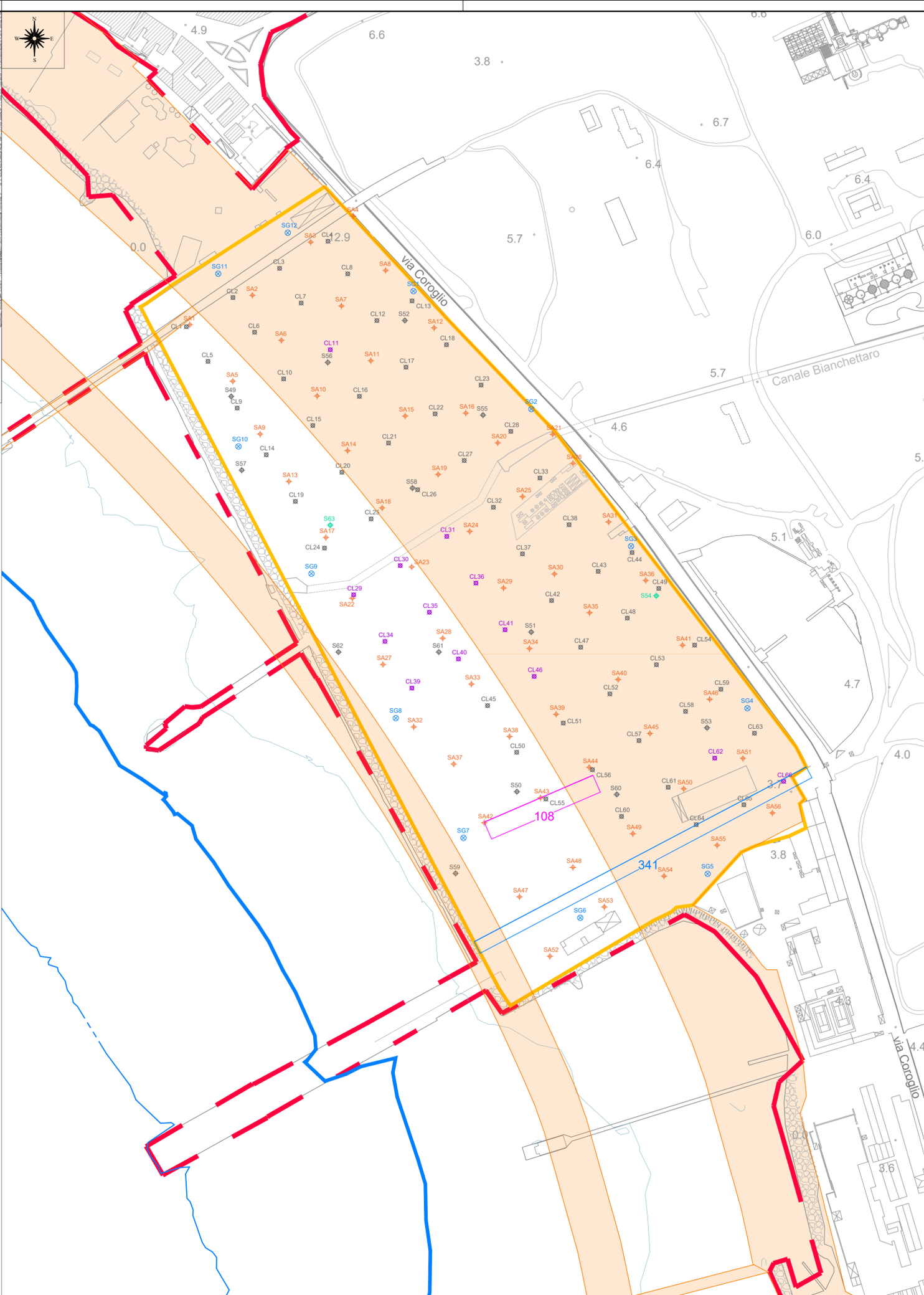


Key Plan



**LEGENDA**

- - - Perimetro SRIN aree a terra
- Perimetro Colmata
- Configurazione della nuova Linea di riva e sistemi di confinamento
- Sx Sondaggi PdC 2017
- CLx Sondaggi AS2 2018
- SAx Sondaggi AS18 2021
- SGx Sondaggi geotecnici 2021
- Sx Sondaggi PdC 2017 non intercettanti i sedimenti sotto colmata
- CLx Sondaggi AS2 2018 non intercettanti i sedimenti sotto colmata
- 108 Dimensione della sorgente hot-spot parallela alla direzione del vento (da ENE)
- 201 Dimensione della sorgente parallela alla direzione della falda (massima dimensione perpendicolare alla LdR)

**Batimetria**

- Isobata in metri (interlinea 5 metri)
- Isobata di riferimento in metri (7 metri)
- Isobata in metri (interlinea 10 metri)

**AREA DI RILEVANTE INTERESSE 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 <b>INVITALIA</b>	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Lorenzo MORRA		
	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO _PROGER S.p.A. (mandataria) _AMBIENTE S.p.A. _RINA CONSULTING S.p.A. _ARCADIS ITALIA S.r.l. _Coordinatore della Progettazione e Responsabile della Integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI _Ing. M. Batzani (RINA) _Responsabile Pianificazione, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica, Ruralità, Foreste (CAT.P.03) _Ing. L. Rossi (ARCADIS) _Ing. G. Scarfetta (PROGER) _Responsabile Strutture (CAT. S.03) _Ing. A. Tomarchio (RINA) _Architettura _Dott. F. Taroni (ASPS) _Responsabile Panoramistica _Ing. F. Tamburini (AMBIENTE) _Direzione Area Tecnica _Ambiente: Ing. Edoardo Robertella Stacul	FINALCA INGEGNERIA S.r.l. 38A S.r.l. DHI SRL A SOCO UNICO ASPS Servizi Archeologici s.n.c. _Coordinatore della Progettazione e Responsabile della Integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI _Ing. G. Scarfetta (PROGER) _Responsabile Strutture (CAT. S.03) _Ing. A. Tomarchio (RINA) _Architettura _Dott. F. Taroni (ASPS) _Responsabile Panoramistica _Ing. F. Tamburini (AMBIENTE) _Direzione Area Tecnica _Ambiente: Ing. Edoardo Robertella Stacul	RESPONSABILE RILEVI _Geol. L. Bignotti (AMBIENTE) _Responsabile Indagini _Geol. M. Marnocci (AMBIENTE) _Resp. Test dimostrazione Tecno. _Rimozione Sedimenti _Geol. R. Costa (ARCADIS) _Resp. Test dimostrazione Tecno. _Capipm _Geol. P. Mauri (AMBIENTE)

ELABORATO		DATA	NOME	FIRMA
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE GEOMETRIE DELLE SORGENTI OGGETTO DI ANALISI DI RISCHIO - COLMATA		REDATTO	07/2023	M. Stoppa (ARCADIS)
		VERIFICATO	07/2023	Ing. L. Rossi (ARCADIS)
		APPROVATO	07/2023	Ing. Edoardo Robertella Stacul
		DATA	07/2023	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	
Rev. 0	20/07/2023	PRIMA EMISSIONE	1:2000	
Rev. 1	-	-	-	
Rev. 2	-	-	-	