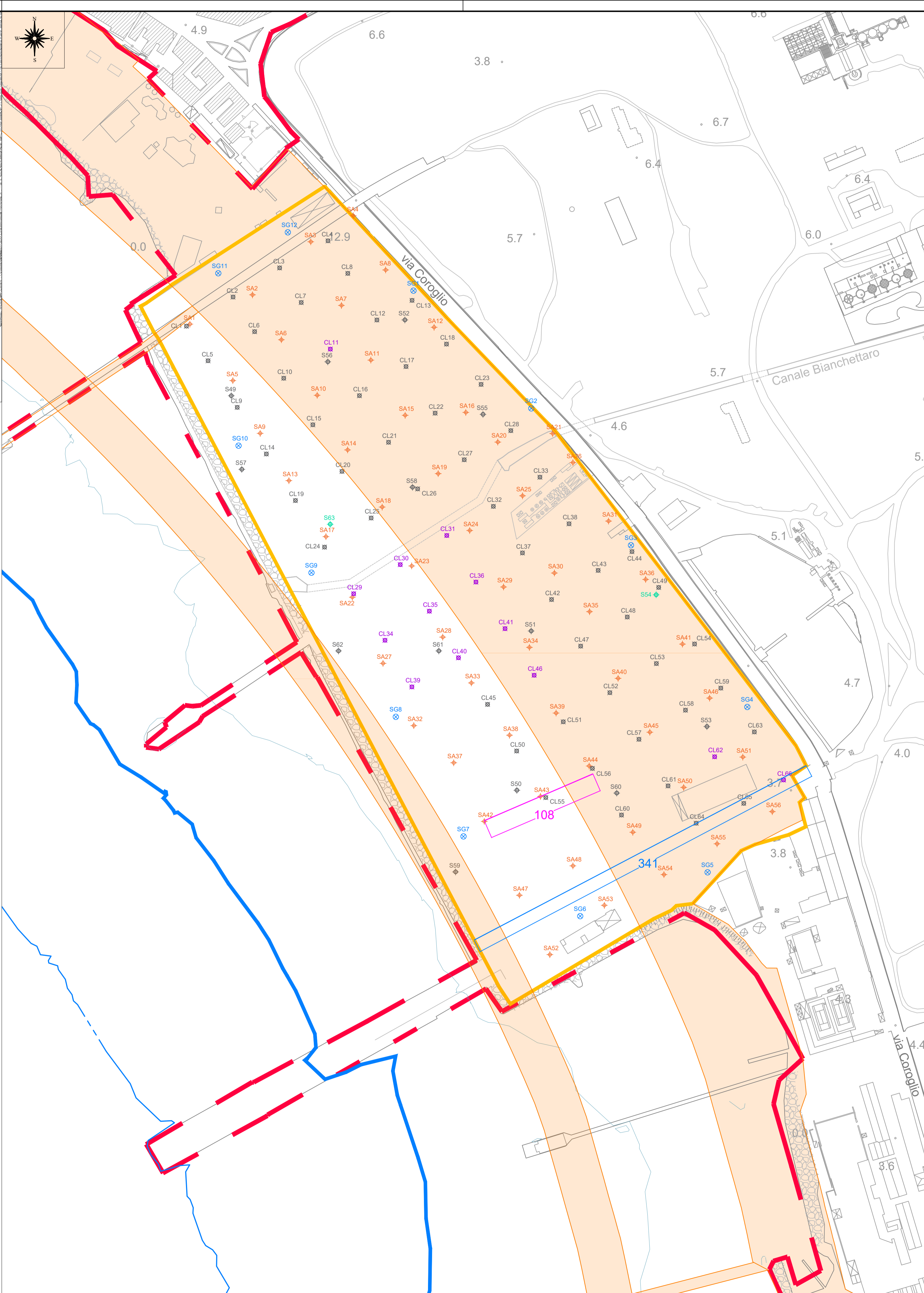


Key Plan



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



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Lorenzo MORRA   |   |
|  | <b>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO</b><br>_PROGER S.p.A. (mandataria)<br>_AMBIENTE S.p.A.<br>_RINA CONSULTING S.p.A.<br>_ARCADIS ITALIA S.r.l.<br>_Coordinatore della Progettazione e Responsabile della Integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI<br>_Ing. M. Batzani (RINA)<br>Responsabile Pianificazione, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica, Ruralità, Foreste (CAT.P.03)<br>_Ing. L. Rossi (ARCADIS)<br>_Ing. G. Scarfella (PROGER)<br>Responsabile Strutture (CAT. S.03)<br>_Ing. A. Tomarchio (RINA)<br>Archeologia<br>_Dott. F. Tiboni (ASPS)<br>Responsabile Panoramistica<br>_Ing. F. Tamburini (AMBIENTE)<br>Direzione Area Tecnica<br>Ambiente:<br>Ing. Edoardo Robertella Stacul | <b>FINALECA INGEGNERIA S.r.l.</b><br>_SRL S.r.l.<br>_DHI SRL A SOCO UNICO<br>_ASPS Servizi Archeologici s.n.c.<br>Coordinatore della Progettazione e Responsabile della Integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI<br>_Ing. M. Batzani (RINA)<br>Responsabile Pianificazione, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica, Ruralità, Foreste (CAT.P.03)<br>_Ing. L. Rossi (ARCADIS)<br>_Ing. G. Scarfella (PROGER)<br>Responsabile Strutture (CAT. S.03)<br>_Ing. A. Tomarchio (RINA)<br>Archeologia<br>_Dott. F. Tiboni (ASPS)<br>Responsabile Panoramistica<br>_Ing. F. Tamburini (AMBIENTE)<br>Direzione Area Tecnica<br>Ambiente:<br>Ing. Edoardo Robertella Stacul |

| 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   | -          | -               |         |                                |