

### 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  
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO  
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA  
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE  
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE



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

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.	_FINALCA INGEGNERIA S.r.l. _3BA S.r.l. _DHI SRL A SOCIO UNICO _ASPS Servizi Archeologici s.n.c.
--	--

Coordinatore della Progettazione e Responsabile della Integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI

\_Ing. M. Balzarini (RINA)

Responsabile Paesaggio, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica, Ruralità, Foreste (CAT.P.03)

\_Ing. L. Rossi (ARCADIS)

Responsabile Paesaggio, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica, Ruralità, Foreste (CAT.P.01)

\_Ing. E. Scanferla (PROGER)

Responsabile Strutture (CAT. S.03)

\_Ing. A. Tomarchio (RINA)

Archeologo

\_Dott. F. Tiboni (ASPS)

Responsabile Paesaggistica

\_Ing. F. Tamburini (AMBIENTE)

Responsabile Aspetti Naturalistici e S.I.A.

\_Ing. L. Bertolè (ARCADIS)

Responsabile della Modellazione Numerica

\_Ing. A. Pedroncini (DHI)

Responsabile Impianti (CAT. IB.06)

\_Ing. G. Morlando (FINALCA)

Responsabile Acustica

\_Ing. C. Di Michele (PROGER)

Responsabile Geologia

\_Geol. M. Sandrucci (PROGER)

Coor. Sicurezza in fase di Progettazione

\_Ing. N. Sciarra (PROGER)

BIM MANAGER

\_Geom. G. Pietrolungo (PROGER)

Responsabile Rilievi

\_Geol. L. Bignotti (AMBIENTE)

Responsabile Indagini

\_Geol. M. Mannocci (AMBIENTE)

Resp. Test dimostrazione Tecno.

\_Rimozione Sedimenti


\_Geol. R. Costa (ARCADIS)

Resp. Test dimostrazione Tecno.

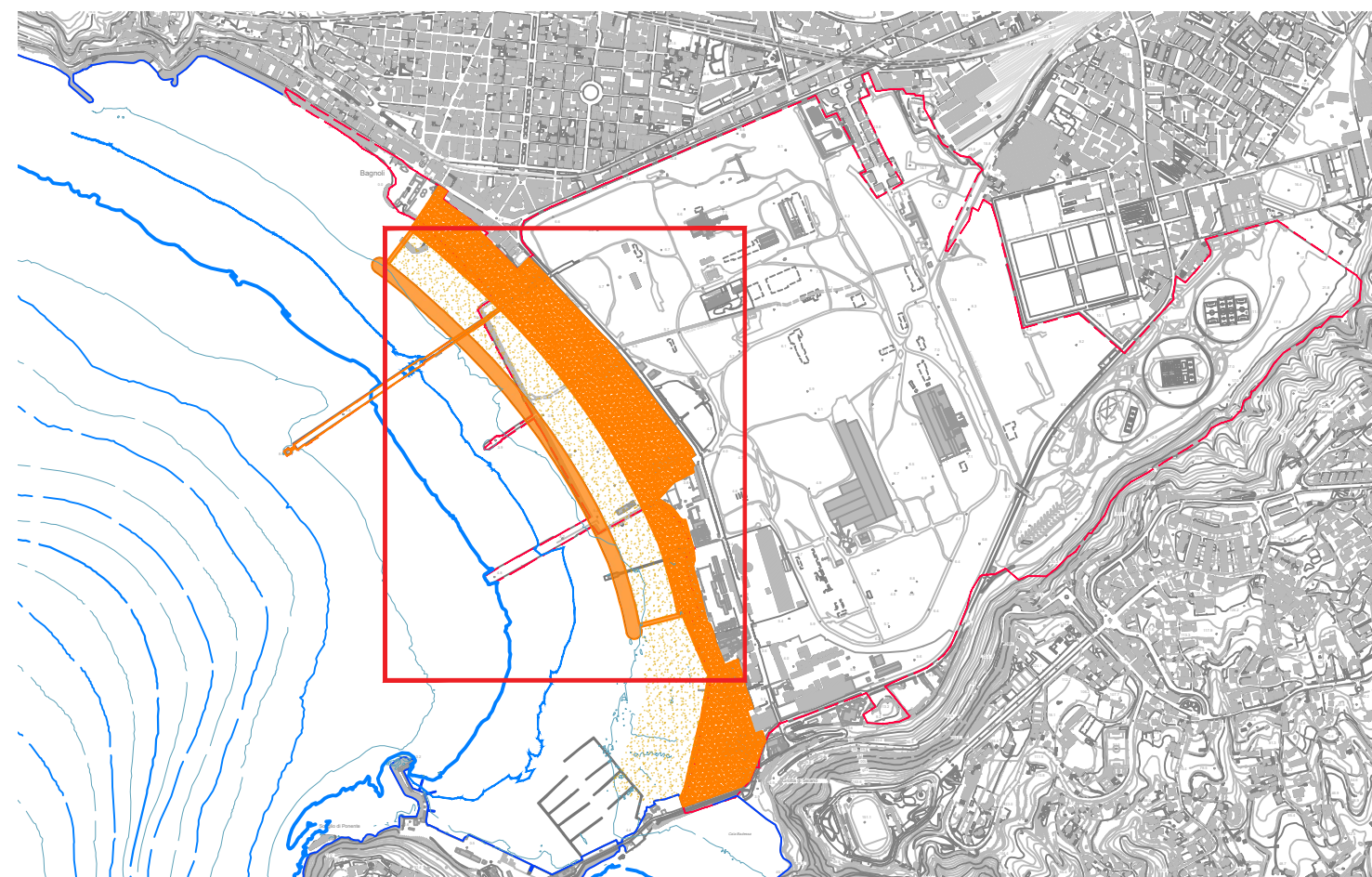
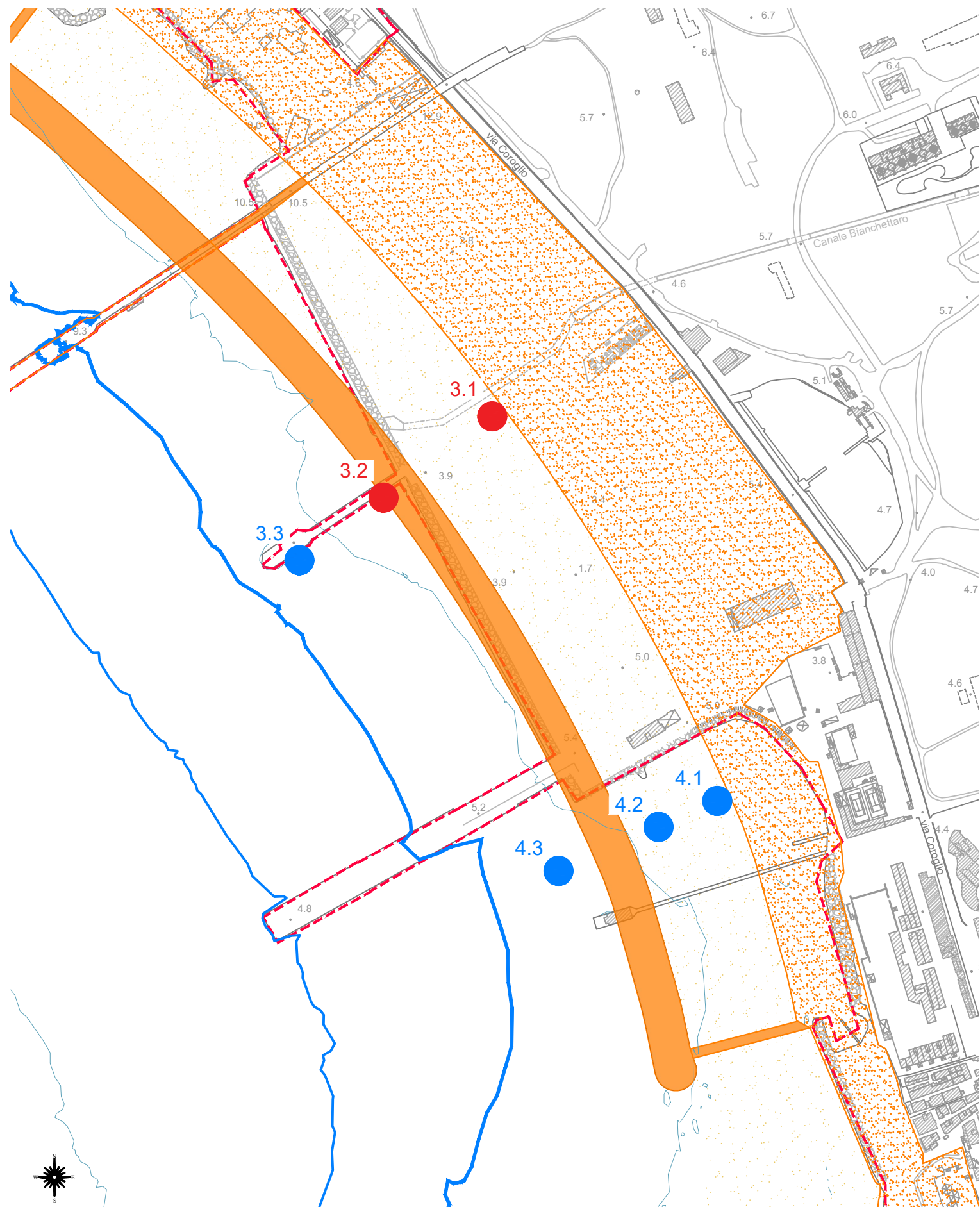
\_Capping

\_Geol. P. Mauri (AMBIENTE)

## PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO		DATA	NOME	FIRMA
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO ACQUE DI MARE – MACROCELLA	REDATTO	08/2023	M. Stoppa (ARCADIS)	
	VERIFICATO	08/2023	L. Bertolè (ARCADIS)	
	APPROVATO	08/2023	E. Robortella Stacul	
	DATA	08/2023		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	
Rev. 0	07/08/2023	EMISSIONE	SCALA: 1:5000	
Rev. 1	-		CODICE FILE	
Rev. 2	-		2021E014INV-01-D-01-CO-AM-PLA-04-00	





**LEGENDA**

Frequenze di monitoraggio:  
 AO: 1 volta nell'anno precedente all'inizio delle attività (3 mesi prima)  
 CO: 2 volte/anno in concomitanza delle attività più impattanti (es. dragaggio/ripascimento)  
 PO: 2 volte nell'anno successivo al termine delle attività

Coordinate punti di monitoraggio:  
 3.1 (429860,5575 m E; 4517935,4061 m N)  
 3.2 (429748,3747 m E; 4517851,6047 m N)  
 3.3 (429661,7121 m E; 4517786,8670 m N)  
 4.1 (430092,7731 m E; 4517538,5948 m N)  
 4.2 (430032,1561 m E; 4517511,8667 m N)  
 4.3 (429929,0307 m E; 4517466,3953 m N)

NOTA:  
 i punti 3.2 e 3.1 saranno monitorati solo a seguito delle attività di rimozione della colmata

SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA AFFERENTI ALL'INTERVENTO DI RIMOZIONE COLMATA, BONIFICA DEGLI ARENILI EMERSI "NORD" E "SUD" E RISANAMENTO E GESTIONE DEI SEDIMENTI MARINI - S.R.I.N. "BAGNOLI-COROGGIO (NA)" CIG: 87792756EA, CUP: C65E19000350001 e C65E19000390001

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - ACQUE DI MARE**

SCALA: 1:5000

ELABORATO  
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO ACQUE DI MARE - MACROCELLA  
 CODICE ELABORATO: 2021E014INV-01-D-01-CO-AM-PLA-04-00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	20/07/2023	M. Stoppa (ARCADIS)	L. Bertolé (ARCADIS)	E. Robertella Stacul

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Ing. M. Balzarini (RINA)

IL PROGETTISTA:  
 Ing. L. Bertolé (ARCADIS)