



LEGENDA

- Perimetro SRIN aree a terra
- Perimetro Colmata
- Sx \oplus Sondaggi PdC 2017
- CLx \boxtimes Sondaggi AS2 2018
- SAx \oplus Sondaggi AS18 2021
- SGx \boxtimes Sondaggi geotecnici 2021

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

Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMANDO STRUTTURALE 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 Robertella Stacul

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Lorenzo MORRA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO
_PROGER S.p.A. (mandataria)
_AMBIENTE S.p.A.
_DRI SRL A SOCO UNICO
_ARCADIS ITALIA S.r.l.
_Ing. M. Batzani (RNA)
_Ing. G. Scarfella (PROGER)
_Ing. L. Rossi (ARCADIS)
_Ing. A. Tomarchio (RNA)
_Architettura
_Dott. F. Tiboni (ASPS)
_Responsabile Panoramica
_Ing. F. Tamburini (AMBIENTE)
_Responsabile Aspetti Naturalistici e S.I.A.
_Ing. L. Bertoli (ARCADIS)
_BIM MANAGER
_Ing. A. Pedronchi (DRI)

_FINALCA INGEGNERIA S.r.l.
_SBA S.r.l.
_DRI SRL A SOCO UNICO
_ASPS Servizi Archeologici s.n.c.
_Coordinatore della Progettazione e Responsabile della Integrazione delle Relazioni Specialistiche PMI
_Ing. G. Scarfella (PROGER)
_Responsabile Strutture (CAT. S.03)
_Ing. G. Scarfella (PROGER)
_Responsabile Impianti (CAT. IB.06)
_Ing. G. Morlando (FINALCA)
_Responsabile Acustica
_Ing. C. Di Michele (PROGER)
_Responsabile Geologia
_Geol. M. Santolucchi (PROGER)
_Responsabile Aspetti Naturalistici e S.I.A.
_Ing. N. Scarama (PROGER)
_BIM MANAGER
_Geom. G. Pietrunga (PROGER)

Responsabile Rilevi
_Geol. L. Bignotti (AMBIENTE)
Responsabile Idroge
_Geol. M. Marrocci (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
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	-	-	CODICE FILE
Rev. 2	-	-	20210410V01-01-00-GE-INFLA-04-00

Key Plan

Coordinate indagini

ID sondaggio	Anno	X (WGS84 UTM33)	Y (WGS84 UTM33)
SA1	2021	429662,282	4518165,170
SA2	2021	429719,302	4518191,860
SA3	2021	429772,364	4518240,100
SA4	2021	429810,996	4518263,860
SA5	2021	429701,382	4518113,810
SA6	2021	429745,611	4518151,010
SA7	2021	429800,291	4518182,210
SA8	2021	429840,553	4518214,490
SA9	2021	429726,284	4518065,768
SA10	2021	429778,182	4518100,440
SA11	2021	429827,058	4518132,463
SA12	2021	429884,645	4518162,283
SA13	2021	429752,458	4518022,785
SA14	2021	429805,857	4518050,753
SA15	2021	429858,304	4518082,218
SA16	2021	429913,504	4518084,813
SA17	2021	429786,204	4517971,829
SA18	2021	429837,368	4517998,721
SA19	2021	429888,390	4518029,170
SA20	2021	429942,650	4518057,865
SA21	2021	429992,586	4518065,586
SA22	2021	429810,240	4517916,680
SA23	2021	429864,240	4517945,170
SA24	2021	429917,062	4517977,400
SA25	2021	429965,140	4518008,966
SA26	2021	430010,999	4518039,230
SA27	2021	429838,170	4517856,537
SA28	2021	429892,463	4517880,384
SA29	2021	429947,901	4517926,051
SA30	2021	429994,158	4517938,730
SA31	2021	430043,479	4517985,960
SA32	2021	429866,191	4517799,880
SA33	2021	429918,577	4517838,755
SA34	2021	429971,439	4517871,039
SA35	2021	430026,159	4517903,548
SA36	2021	430077,231	4517932,886
SA37	2021	429902,519	4517766,071
SA38	2021	429953,299	4517791,108
SA39	2021	429995,661	4517811,326
SA40	2021	430052,142	4517842,890
SA41	2021	430110,766	4517874,054
SA42	2021	429930,325	4517712,734
SA43	2021	429981,490	4517735,459
SA44	2021	430025,840	4517763,081
SA45	2021	430081,066	4517793,871
SA46	2021	430135,488	4517824,899
SA47	2021	429962,314	4517645,548
SA48	2021	430010,993	4517672,255
SA49	2021	430065,541	4517702,822
SA50	2021	430111,868	4517743,626
SA51	2021	430165,696	4517771,198
SA52	2021	429990,044	4517591,461
SA53	2021	430039,594	4517636,353
SA54	2021	430093,916	4517664,328
SA55	2021	430142,237	4517692,293
SA56	2021	430192,539	4517721,597
SG01	2021	429865,856	4518195,639
SG02	2021	429973,088	4518088,527
SG03	2021	430063,891	4517963,945
SG04	2021	430169,772	4517816,808
SG05	2021	430133,573	4517666,375
SG06	2021	430017,646	4517626,495
SG07	2021	429911,336	4517698,991
SG08	2021	429849,773	4517807,812
SG09	2021	429772,968	4517939,000
SG10	2021	429706,586	4518054,563
SG11	2021	429688,101	4518211,473
SG12	2021	429751,434	4518248,677