



**AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)**

D.P.C.M. 15.10.2015  
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
IL COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO  
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA  
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE  
BAGNOLI - COROGLIO



**STAZIONE APPALTANTE**

INVITALIA S.p.A. - Spazio Albatros, in osservanza all'art. 33 del D.L. n. 152/2001, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, in forza della deliberazione di assegnazione del Programma di Interventi Ambientali e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio.  
**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Denis BENETTI

<p><b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b></p> <p>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Letizio SORRESSA</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNAROCIA</p> <p>PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNAROCIA</p>	<p><b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> CNR - Centro Nazionale per lo Studio e l'Indagine Geologica</p> <p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZI</p> <p>COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO</p>	<p><b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b></p> <p>Supporto operativo: Arch. Andrea FINOZZI Ing. Stefano TARTAGLIA Ing. Francesco JARRELLI Ing. Leonardo GIULIO</p> <p>Supporto tecnico-scientifico: Prof. Giuseppe PASQUALETTI Ing. Massimo ZANONE Ing. Cristina PASCONI</p>
<p><b>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI</b></p> <p><b>VIA</b> Via Roma, 109 00187 Roma (RM)</p> <p><b>QUANTICA INGENGERIA S.R.L.</b> Via Salaria, 100 00197 Roma (RM)</p> <p><b>W.E.E. S.p.A.</b> Via Salaria, 100 00197 Roma (RM)</p> <p><b>AMBITENTE SPA</b> Via Salaria, 100 00197 Roma (RM)</p> <p><b>INFORMA SOCIETA'</b> Via Salaria, 100 00197 Roma (RM)</p> <p><b>ALPHATECH</b> Via Salaria, 100 00197 Roma (RM)</p>	<p><b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE IN AREA DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Stefano DI CORRALDO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. Massimo ZANONE</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Massimo ZANONE</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Paolo VIGNARELLI</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe RUFINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. Claudio VIGNARELLI</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 1</b> Ing. Roberto CHEFFI</p>	<p><b>COORDINAMENTO SCELTA PER IL PROGETTO</b> Ing. Massimo ZANONE</p> <p><b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> CNR - Centro Nazionale per lo Studio e l'Indagine Geologica</p> <p><b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</b> Arch. Lino DI SIVICO</p> <p><b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Arch. Lino DI SIVICO</p> <p><b>GIURNO PROFESSIONISTA</b> Ing. Veronica MARZITTI Ing. Stefano PASQUALETTI Ing. Simona CHEFFI</p> <p><b>DISegnatori</b> Geom. Stefano DIAMATELLO Geom. Paolo CORNARELLI Ing. Simona CHEFFI</p> <p><b>COMPUTI E STIME</b> Geom. Luigi MARTINELLI</p>

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: <b>INFRASTRUTTURE IDRICHE NUOVE CONDOTTE PREMENTI</b>		DATA: GIU. 2023	NOME: LM	FIRMA:
Planimetria di dettaglio - Foglio 3		VERIFICATO: GIU. 2023	GR:	
		APPROVATO:		
		DATA: GIU. 2023	CODICE ELABORATO	
REVISIONI:	DATA:	AGGIORNAMENTI:	SCALA: 1 : 1'000	CODICE FILE:
0	GIU. 2023	Emissione		0-PL.05.05.02.03