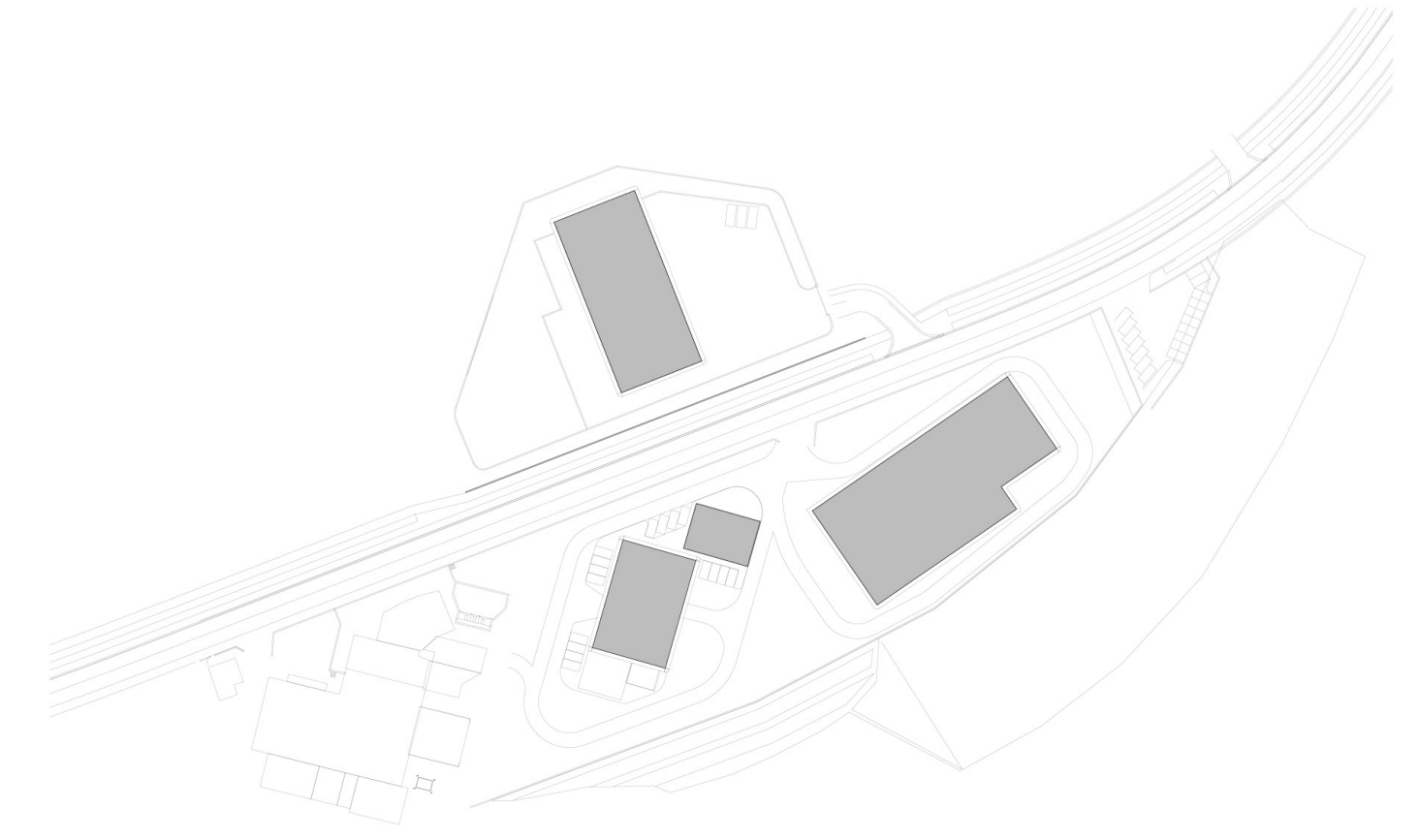


VISTA ZENITALE - HUB IDRICO COROGLIO



KEYPLAN

**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. - Soggetto Attivatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della  
promozione ed esecuzione del Programma di Riassetto Ambientale e di Rigenerazione Urbana per l'ESN di Rilevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio  
**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Daniele BENOTTI

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <br>Agenzia nazionale per l'attuazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A.<br><br>Funzione Servizi di Ingegneria<br><br>Direzione Area Tecnica<br>Opere civili:<br>Arch. Giulia LEONI | <b>PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b><br><b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE</b><br>Ing. Lello SCONESSA<br><b>PROGETTAZIONE ORALICA</b><br>Ing. Claudio DONALDIA<br><b>PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI</b><br>Ing. Claudio DONALDIA | <b>RELAZIONE GEOLOGICA</b><br>Prof. Giulio VIGNOLO<br><b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b><br>Ing. MIRONI PIZZA<br><b>COMPTI e STIME</b><br>Geom. Germano DI MARTINO<br>Ing. Claudio DONALDIA   | <b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b><br>Ing. Irene GIACCI<br>Collaboratori:<br>Geom. Stefano DI MARTINO<br>Geom. Alessandro FABERI<br>Ing. Daniele GREGO<br>Ing. Marco LUCIDI<br>Ing. Alessio MAFFEI<br>Ing. Angelo TORRESCICANO<br>Ing. Massimo ZAGNI  | Supporto operativo:<br>Ing. Irene GIACCI<br>Arch. Alessio PIZZO<br>Ing. Caterina FIORE<br>Ing. Federica Antonini GIURA<br>Ing. Leonardo GIULIACO<br><b>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO</b><br>Prof. Ing. Alessandro PIAZZETTI<br>Ing. Domenico CERVALDO<br>Ing. Caterina PASSERA |
|   | <b>MANDATARIA</b><br><b>VIA</b><br>VIA INGEGNERIA Srl<br>Via Fiametta, 100<br>00189 Roma (RM)<br>Ing. Giovanni PIZZA   | <b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b><br>Ing. Michele DI GIROLAMO<br><b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b><br>Ing. Giovanni PIZZA<br><b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b><br>Geom. Massimo LANZANI<br>Ing. Paolo VIPARELLI<br><b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b><br>Ing. Paolo VIPARELLI<br><b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b><br>Ing. Giovanni PIZZA<br><b>PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO</b><br>Ing. Giovanni PIZZA<br><b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b><br>Ing. Giulio VIPARELLI<br><b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE e IMPIANTO TAP 3</b><br>Ing. Roberto CHIETTI | <b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br>al cantiere S1/S2<br>Ing. Massimo FORTANA<br><b>RELAZIONE GEOLOGICA</b><br>Geom. Massimo LANZANI<br><b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</b><br>Arch. Sandro DI SANCI<br><b>RELAZIONE ACUSTICA</b><br>Ing. Tommaso BARAZZO<br><b>GIOVANE PROFESSIONISTA</b><br>Ing. Veronica IACOTTI<br>Ing. Raffaele VASSALLO<br>Ing. Simona GIENGO<br><b>DESIGNATORI</b><br>Geom. Salvatore DONATELLO<br>Geom. Paolo COZZARELLI<br>P.L. Ugo NAPOLI<br>Ing. Daniele CERVALLO<br><b>COMPTI e STIME</b><br>Prof. Ing. Giovanni COZZARELLA<br>Geom. Luigi MARTINELLI |   |

**PROGETTO DEFINITIVO**

|  |             |   |                     |
|--|-------------|---|---------------------|
| Elaborato                                    | DATA        | NOME  | FIRMA               |
| Planimetria Renderizzata Hub idrico Coroglio | REDATTO     | APRILE 2024                                     | F.L.                |
|  | VERIFICATO  | APRILE 2024                                     | G.P.                |
|  | APPROVATO   | APRILE 2024                                     | M.C.D.              |
| REVISIONE                                    | DATA        | AGGIORNAMENTI                                   | SCALA               |
| 0  | APRILE 2024 | EMMISSIONE Ottemperanza prescrizioni MIC e MASE | 1:5000              |
|  |             |   | CODICE FILE         |
|  |             |   | 2024INV00PL11010102 |

OV-PL-11-01-01-02