



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
Commissione Interministeriale di Governo
per la Bonifica Ambientale e Rigenerazione Urbana
dell'Area di Rilievante Interesse Nazionale
Sito di Coroglio



INVITALIA S.p.A. Supporto Ambientale - in collaborazione con legge n. 188/2014, art. 4 del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini dell'individuazione delle aree di rilevante interesse nazionale e della rigenerazione urbana per i Siti di Rilievante Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele SENCOTTI

STAZIONE APPALTANTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROIEZIONE IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE E STRADALE Ing. LINDA SCIORSI PROIEZIONE IDRAULICA Ing. MARIA POLIZZI PROIEZIONE ENERGETICA E TERMOINTEGRAZIONE Ing. CHIARA DONNAROMA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo Viviani GUIDO PROIEZIONE DELLA SICUREZZA Ing. MARIA POLIZZI COMPTI E BILANCE Ing. CHIARA DONNAROMA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Dott. Daniela Di MARTINO Ing. Tullio RIZZO Ing. Tullio RIZZO Ing. Tullio RIZZO Ing. Tullio RIZZO Ing. Tullio RIZZO Ing. Tullio RIZZO	SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO Ing. Daniela SENCOTTI Ing. Daniela SENCOTTI Ing. Daniela SENCOTTI Ing. Daniela SENCOTTI Ing. Daniela SENCOTTI
RAAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI MAGGIORANZA: VIA INGENIERIA S4 Via Roma, 222 00187 Roma (RM) QUANTICA Via Roma, 222 00187 Roma (RM) ING. WATER ENVIRONMENT Via Roma, 222 00187 Roma (RM) AMBIENTE SPA Via Roma, 222 00187 Roma (RM) ING. G. MARINO Via Roma, 222 00187 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROIEZIONE Ing. Roberto SPICCI PROIEZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. ROBERTO SPICCI PROIEZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. ROBERTO SPICCI PROIEZIONE OPERE SPARTECICHE ELETTRICHE Ing. ROBERTO SPICCI PROIEZIONE OPERE DI INFRASTRUTTURE ORDINARIE Ing. ROBERTO SPICCI PROIEZIONE AREA SIAFANTORIO-HUB DI COROGLIO Ing. ROBERTO SPICCI PROIEZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. ROBERTO SPICCI PROIEZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO SAF 3 Ing. ROBERTO SPICCI	GOVERNAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Roberto SPICCI Ing. Roberto SPICCI Ing. Roberto SPICCI Ing. Roberto SPICCI Ing. Roberto SPICCI	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo Viviani GUIDO Ing. Roberto SPICCI Ing. Roberto SPICCI Ing. Roberto SPICCI Ing. Roberto SPICCI

Funzione Servizi di Ingegneria
Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborazione: RILIEVI PLANOALTIMETRICI E MANUFATTI ESISTENTI
RILIEVI PLANOALTIMETRICI

Planimetria di dettaglio - Foglio 4

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	COORD. ELABORATO
0	01/2023	Emisione	1:1000	R-PL.02.01.02.04

Scale: 1:1000
Codice file: R-PL.02.01.02.04

Scale: 1:1000