

**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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE al sensi D.Lgs. 59/109 Ing. Massimo FONTANA	DISEGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo COSMELLI Ugo NAPPI Domenico GERULLO
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIZCA	RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Maurizio LANZONI	COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIARELLI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BIANCO	
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VIPARELLI	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tiziana SARUZZO	
PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO	GOVANE PROFESSIONISTA Ing. Veronica NASUTI Ing. Adriana ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Serena ONERO Ing. Francesco CAPACCIONE	
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE ASA - COROGLIO Ing. Giuseppe VACCA		
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio VIPARELLI		
PROGETTAZIONE OPERE A MARE E TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI		

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

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	ELABORATI GENERALI INDAGINI E RILIEVI SU COSTONE POSILIPPO	DATA	NOME	FIRMA
	Planimetria rilievi di campo	REDATTO: NOV. 2022 VERIFICATO: NOV. 2022 APPROVATO:	UDV GL	
		DATA: NOV. 2022	SCALA: 1:1.000	CODICE ELABORATO: PL 03.03.03.01
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI		
0	NOV. 2022	Emissione		
		CODICE FILE: 2021INV D-R-PL_03.03.03.01.pdf		

