



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



STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Spazio Albatros, in adempimento all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della pubblicazione del regolamento del Programma di Recupero, Ammodernamento e Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI	RELAZIONE GEOLOGICA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	Supporto operativo
Ing. Stefano SORRESSA	Ing. Stefano SORRESSA	Ing. Michele PIZZA	Ing. Claudio DONNACCI	Ing. Claudio DONNACCI	Ing. Stefano SORRESSA Ing. Stefano DI MARTINO Ing. Daniele CRESCI Ing. Andrea TORRICCIANO Ing. Massimo ZANZI	Ing. Marco CARO Arch. Andrea FINZI Ing. Stefano SORRESSA Ing. Federico JARRELLI Ing. Leonardo GIULIO
PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI	RELAZIONE GEOLOGICA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	Supporto operativo	Supporto tecnico-scientifico
Ing. Stefano SORRESSA	Ing. Michele PIZZA	Ing. Claudio DONNACCI	Ing. Claudio DONNACCI	Ing. Stefano SORRESSA Ing. Stefano DI MARTINO Ing. Daniele CRESCI Ing. Andrea TORRICCIANO Ing. Massimo ZANZI	Ing. Marco CARO Arch. Andrea FINZI Ing. Stefano SORRESSA Ing. Federico JARRELLI Ing. Leonardo GIULIO	Ing. Stefano SORRESSA Ing. Stefano DI MARTINO Ing. Daniele CRESCI Ing. Andrea TORRICCIANO Ing. Massimo ZANZI

PROGETTO DEFINITIVO		REDAZIONE	DATA	NOME	FIRMA
Elaborato: INFRASTRUTTURE TRASPORTI VIABILITA'		REDATTO	04/2023	LM	
Planimetria di dettaglio tav.3 (foglio 3) Asse 2.2 - Rot. C. - Strada di collegam. CE 2° tratto		VERIFICATO	04/2023	GR	
REVISIONI		APPROVATO	DATA	GIU, 2023	CODICE ELABORATO
0	GIU, 2023	Emisione	SCALA	1 : 1'000	IT-PL.06.02.03.03
AGGIORNAMENTI		CODICE FILE			

