



N.B.: Le superfici considerate sono solo quelle adiacenti ai corpi stradali, perimetrate in blu.
Le cifre in rosso indicano la profondità degli interventi.

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

Presidente del Consiglio dei Ministri
e Commissario straordinario del Comitato Nazionale per la gestione delle aree di Interesse Nazionale
MINISTERO DELL'INTERNO
MAGGIORANZA

STAZIONE APPALTANTE

MITALFA S.p.A. - Via S. Andrea, 4 - 80028 Bagnoli (NA) - Tel. 081/2411111 - www.mitalfa.it - D.P.C.M. 15.10.2015, n. 1514
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. SIMONE SERRI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

PREPARAZIONE PROGETTO: ING. GIUSEPPE SERRI
STRUTTURAZIONE: ING. GIUSEPPE SERRI
PROGETTAZIONE DELLA SEVERITÀ: ING. GIUSEPPE SERRI
PROGETTAZIONE MANUTENZIONE E RECUPERO: ING. GIUSEPPE SERRI

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

Gruppo di lavoro interno
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

SERVIZIO TECNICO

Servizio Tecnico
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

BAU-GRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

VIA INGENNERIA S4
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

QUANTITÀ INGENNERIA S4
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

INGEGNERIA AMBIENTALE
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

INGEGNERIA ENERGETICA
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

INGEGNERIA IDRAULICA
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

INGEGNERIA IDROLOGICA
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

INGEGNERIA IDROTECNICA
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

INGEGNERIA IDROLOGICA
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

INGEGNERIA IDROTECNICA
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì
Ing. Simone Serrì

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SCALE
0	01/01/2023	Emissione	1:2000

CODICE FILE: IT-PL.06.02.06.00

