



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 STRUTTURALE DEL GOVERNO
PER LA RIFORMA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
SITO DI COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Supporto Ambientale - in collaborazione con: 31.08.01.1 - 13355101, contratto con legge n. 148/2011, al 4° lotto
Progettazione e realizzazione dell'opera di infrastruttura idrica e di rigenerazione urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENEDETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	Supporto Ambientale	Ing. Anna CAROZZI
PROGETTAZIONE IDROLOGICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. LINDA SCORDELLI	Dir. Gen. Vincenzo GIUGIO	Collaboratore:	Ing. Massimo FORTANA
PROGETTAZIONE IDROLOGICA Ing. LINDA SCORDELLI	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. MARIA ROSA	Gruppo di lavoro interno:	Ing. Tiziana GALLI
PROGETTAZIONE ENERGETICA E TALEOGRAFICA Ing. CHIARA DONALDI	COMPTI E STIME Ing. CHIARA DONALDI	Ing. Roberto LAURO	Ing. Leonardo GIACALONE
		Ing. Paolo TIRRELLI	Ing. Massimo ZAGGI
		Ing. Massimo ZAGGI	

RAFFORZAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

VIA Via Ingegneria 54 00187 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Roberto LAURO	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA
QUANTITA' 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. SIMONE TROTTA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA
ING. WALTER ENVIRONMENT Via Roma 22 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. SIMONE TROTTA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA
AMBIENTE SPA Via Roma 104 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE DI INFRASTRUTTURE Ing. SIMONE TROTTA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA
ALPATIC Via Roma 104 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE DI INFRASTRUTTURE ORDINARIE Ing. SIMONE TROTTA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA
ING. GIUSEPPE RUBINO Via Roma 104 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE SANITARIO-HIDRO-EDIFICI DI COROGLIO Ing. SIMONE TROTTA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA
	PROGETTAZIONE OPERE SANITARIO-HIDRO-EDIFICI DI COROGLIO Ing. SIMONE TROTTA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA
	PROGETTAZIONE OPERE SANITARIO-HIDRO-EDIFICI DI COROGLIO Ing. SIMONE TROTTA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA
	PROGETTAZIONE OPERE SANITARIO-HIDRO-EDIFICI DI COROGLIO Ing. SIMONE TROTTA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA
	PROGETTAZIONE OPERE SANITARIO-HIDRO-EDIFICI DI COROGLIO Ing. SIMONE TROTTA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FORTANA

Funzione Servizi di Ingegneria

Dirazione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	DATA	FIRMA
INFRASITRUTTURE IDRICHE ADEGUAMENTO COLLETTORE ASA	REDATTO	04/2023	LM
Planimetria di dettaglio - Foglio 4	VERIFICATO	04/2023	GR
	APPROVATO	04/2023	GR
	DATA	04/2023	CODICE ELABORATO
	SCALA	1:1000	0-P.L05.01.02.03
	CODICE FILE		