



LEGENDA	
	Pozzetto di terra 50x50x50 cm con dispersore verticale (esistente)
	Corda di rame nuda da 120 mmq (esistente)
	Collettore di terra in piatto rame Lx40x8 mm (esistente)
	Pozzetto di terra con dispersore verticale zincato 5x50x1500 mm (di nuova installazione)
	Corda di rame nuda da 70 mmq interrata ad intimo contatto con il terreno alla profondità min. di 0,50 m (di nuova installazione)
	Collettore equipotenziale di rame Lx40x8 mm (di nuova installazione)
	Connessioni a compressione (di nuova installazione)
	Connessioni con capicorda a compressione (di nuova installazione)
	Collegamento con i ferri d'armatura (di nuova installazione)

- NOTE:**
- L'impianto di terra di nuova posa, realizzato per le nuove strutture, dovrà essere interconnesso in almeno due punti con l'impianto di terra esistente nell'HUB.
 - La zona grigliatura, realizzata nell'area di fronte, sarà sottesa elettricamente alla cabina installata nell'HUB, per cui è necessario interconnettere l'impianto di terra delle due aree.
 - In fase di posa del cavidotto elettrico tra l'HUB e l'area Grigliatura, dovranno essere posate ad intimo contatto con il terreno due corde di rame nuda da 70 mmq collegate in due punti diversi.

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

INVITALIA S.p.A. - Sede: Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06/49801 - Fax 06/49802111 - Web: www.invitalia.it

STAZIONE APPALTANTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lettore SORRESSO PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALDIA PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALDIA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Scel. Vincenzo GUIDO PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michela PIZZA COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giancarlo DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRI Ing. Daniela GRESEA Ing. Riccardo LAURO Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI
--	--	---

SUPPORTO OPERATIVO: Ing. Irene CIANCHI, Ing. Stefania FRIGIO, Ing. Carmen FIGURE, Ing. Federica JANNONE, GIULIA, Ing. Leonardo GUALDO

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO: Prof. Ing. Alessandro PIAZZETTI, Prof. Ing. Roberto CHEFFI, Ing. Cristina PASZTONI

MANDATARIA
VIA
VIA INGEGNERIA S11
Via Francesco 199
00189 Roma (RM)
Ing. Francesco NICCHIAIELLO

MANDANTI
QUANTICA INGEGNERIA S11
Piazza Bovio 22
80133 Napoli (NA)
W.E.E. s.r.l.
Piazza Bovio 22
80133 Napoli (NA)
AMBIENTE SPA
Via Francesco 21
54033 Carrara (MS)
HYSPOTONAR SOCIETA' COOPERATIVA
Via Roma 154
80138 Napoli (NA)
ALPHATECH
Via S. Maria Libera, 13
80127 Napoli (NA)
ING. GIUSEPPE RUBINO
Via Riviera di Chiaia, 53
80132 Napoli (NA)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Giovanni PIAZZA
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICCHIAIELLO
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Paolo VAPPARELLO
PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' URBANISTICA
Ing. Giuseppe RUBINO
PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO
Ing. Giuseppe VACCIA
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. Roberto CHEFFI
PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3
Ing. Roberto CHEFFI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Paolo VAPPARELLO
RELAZIONE GEOLOGICA
Geom. Maurizio LANZANI
RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Irene DI FRANCO
RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Irene DI FRANCO
GIUVANE PROFESSIONISTA
Ing. Vincenzo NADULTI
Ing. Andrea ESPOSITO
Ing. Raffaele VASSALLO
Ing. Stefano ONOFRIO
DISIGNATORI
Geom. Salvatore DONATELLO
Geom. Pasquale GIANCONE
Ing. Daniela CERULLO
COMPUTI E STIME
Per. Ing. Giuseppe CORATTELLA
Geom. Luigi MARTINELLI

Funzione Servizi di Ingegneria

Dirazione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE ELABORATO
0	GIU. 2023	Emissione	1 : 500	I-PL.05.02.27.01

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO Layout impianto di terra - aree infrastrutture idriche	REDATTO GIU. 2023	AE	
	VERIFICATO GIU. 2023	PV	
	APPROVATO		
	DATA GIU. 2023		CODICE ELABORATO