



LEGENDA	
	Cavidotto in tubo corrugato DN 160
	Pozzetto di raccordo 100x100x100 cm
	Canalina portacavi installata a parete dimensioni 400x80 mm
	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di reparto/zona
	Quadro elettrico di comando e controllo delle pompe a servizio dei sollevamenti (incluso nella fornitura delle elettropompe)

NOTE INSTALLATIVE:

Per la fase transitoria risulta necessario alimentare elettricamente tutte le apparecchiature della zona grigliatura. Per far fronte a tale necessità si predispone una cabina di trasformazione MT/BT provvisoria allestita in container completa di celle MT, Trasformatore e QGBT. Sul QGBT saranno previsti anche gli interruttori BT per un immediato allacciamento dei quadri a valle.

L'alimentazione alla suddetta cabina verrà derivata dalla cabina di consegna enel esistente per l'hub; attraverso cavidotto MT interrato provvisorio si fornirà in media tensione l'energia alla cabina provvisoria.

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 COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Sede: Via Po, 12 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 478211 - Fax 06 47821211 - Email: info@invitalia.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENDOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lefterio SORRESSO PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALDIA PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALDIA	RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Scel. Vincenzo CUCO 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. Davide GREBA Ing. Marco LARRO Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	Supporto Operativo: Ing. Irene CANCI Ing. Andrea FRIGIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica JANNONE Ing. Leonardo GUALDO SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PIAZZOLI P.L. Luigi NARF Ing. Domenico CERULLO Ing. Cristina PASQUINI
---	---	---	--

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA Via Palermo 190 00189 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Andrea FRIGIO RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Scel. Vincenzo CUCO	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICHIARELLI PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VAPPARELLI PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' URBANISTICA Ing. Giuseppe RUBINO
MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA Srl 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) PRIMAAR SOCIETA' COOPERATIVA Contr. Operativo 154 80138 Napoli (NA) ALPHATECH S.p.A. - Sede: Via Libera, 13 80127 Napoli (NA) ING. GIUSEPPE RUBINO Via Riviera di Chiaia, 53 80132 Napoli (NA) Ing. Giuseppe Rubino	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICHIARELLI PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VAPPARELLI PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' URBANISTICA Ing. Giuseppe RUBINO PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Claudio VAPPARELLI PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giuseppe RUBINO PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI	RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Scel. Vincenzo CUCO RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Loredana DI FRANCO RELAZIONE ACUSTICA Ing. Ivano SERRAZZO GIUVANE PROFESSIONISTA Ing. Vincenzo NOLUTI Ing. Andrea ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Stefano ONOFRIO DISIGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Pasquale GIANELLI Ing. Daniela CERULLO COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI	

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO	REDATTO	GIU. 2023	AE
Layout posizionamento cavidotti principali - provvisorio	VERIFICATO	GIU. 2023	PV
	APPROVATO		
	DATA	GIU. 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	GIU. 2023	Emissione	1 : 500
			CODICE FILE
			I-PL.05.02.25.01

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