



LEGENDA	
	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di reparto/zona, installazione a pavimento
	Quadro PLC per gestione e controllo del processo
	UPS Soccorritore per illuminazione di emergenza e sicurezza
	Canale portacavi in acciaio installato a soffitto dimensioni riportate in planimetria
	Tubo in acciaio zincato (TAZ) dimensioni Ø25
	Cassetta di derivazione dimensioni 100x100x50 mm
	Corpo illuminante circolare per installazione a sospensione (ingombro verticale min. 25cm) con sorgente luminosa LED - 186W - 20763lm - IP66
	Proiettore da esterno per installazione in facciata con sorgente luminosa LED - 196W - 24207lm - IP66
	Identificativo lampada con funzione di emergenza
	Corpo illuminante per installazione a parete o/a sospensione indicante le vie di esodo - BW - IP65
	Pulsante accensione/spegnimento luce
	Incremento / Decremento conduttura elettrica

NOTA INSTALLATIVA:

- I corpi illuminanti circolari per installazione a sospensione vanno predisposti al di sopra del binario del carroponte evitando qualsiasi tipo di intralcio alla corsa dello stesso.
- I corpi illuminanti con le dimensioni riportate, saranno forniti con cavi in acciaio (L= 25cm) muniti di moschettone, che consentirà l'installazione dell'apparecchio con un semplice punto di fissaggio con un ingombro esiguo in verticale.
- La via cavi principale a servizio dell'impianto di illuminazione sarà realizzata mediante canale portacavi installato a soffitto, mentre le derivazioni secondarie saranno eseguite in tubazioni rigide del tipo taz, posate a soffitto.



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

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Sede: Regione Abruzzo, in riferimento all'art. 30 del D.L. n. 150/2014, convertito con legge n. 140/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini dell'individuazione del responsabile del procedimento del Programma di Riassetto Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. DANIELE BENDOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lefterio SPONNESSI PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALDA PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALDA	RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Stef. Vincenzo GUIDO PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michela PIAZZA COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giancarlo DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRI Ing. Davide GRESE Ing. Niccolò IANRO Ing. Alessio MAFEI Ing. Angelo TERESACCIANO Ing. Massimo ZAGNI	Supporto operativi: Ing. Irene CIANCHI Ing. Renata FRIZZO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica JANNONE - GIUBA Ing. Leonardo GIULIO SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro FIALETTI Ing. Domenico CERULLO Ing. Cristina PASQUIN
---	---	---	---

MANDATARIA
VIA
 VIA INGEGNERIA 5/1
 00189 Roma (RM)

MANDANTI
QUANTICA INGEGNERIA S/rl
 Piazza Bovio 22
 80133 Napoli (NA)
W.E.E. s.r.l.
 Piazza Bovio 22
 80133 Napoli (NA)
AMBIENTE SPA
 Via Roma, 21
 54033 Carrara (MS)
INFRASTRUTTURE SOCIETA' COOPERATIVA
 Via Roma, 154
 80138 Napoli (NA)
ALPHA TECH
 Via S. Maria della Libera, 13
 80132 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 NICCHIELLE
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
 Ing. Paolo VIRELLI
PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' URBANISTICA
 Ing. Giuseppe RUBINO
PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO
 Ing. Giancarlo VACCIA
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
 Ing. Carlo VIRELLI
PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3
 Ing. Roberto CHEFFI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Gennaro DI STEFANO
RELAZIONE GEOLOGICA
 Geol. Maurizio LANZANI
RELAZIONE ARCHEOLOGICA
 Arch. Loredana DI BIANCO
RELAZIONE ACUSTICA
 Ing. Francesco BARILIZZI
PROGETTAZIONE OPERE DI BONIFICA
 Ing. Andrea ESPOSITO
GIUVANE PROFESSIONISTA
 Ing. Vincenzo NADUTTI
 Ing. Stefano VASSALLO
 Ing. Stefano ONARIO
DESIGNATORI
 Geom. Salvatore DONATELLO
 Geom. Paolo CERULLI
 Ing. Daniela CERULLO
COMPUTI E STIME
 Per. Ing. Giuseppe CORATELLA
 Geom. Luigi MARTINELLI

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

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO Layout illuminazione - Sollevamento a mare	DATA	NOME	FIRMA
		REDATTO	GIU. 2023	AE
		VERIFICATO	GIU. 2023	PV
		APPROVATO		
		DATA	GIU. 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	
0	GIU. 2023	Emissione	1 : 100	I-PL.05.02.23.01
			CODICE FILE	