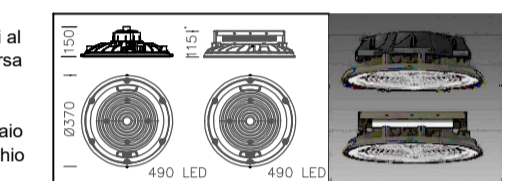


LEGENDA	
	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di reparto/zona, installazione a pavimento
	Quadro PLC per gestione e controllo del processo
	UPS Soccorritore per illuminazione di emergenza e sicurezza
	Canale portacavi in acciaio installato a soffitto dimensioni riportate in planimetria
	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 carro ponte 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. 150/2001, 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'	Supporto operativi: Ing. Irene CIANCIO Ing. Renata FRIZZO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica JANNONE - GIUBA Ing. Leonardo GIULIO
AGENZIA DI PROGETTAZIONE VIA VIA INGEGNERIA 5/1 80133 Napoli (NA)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Pietro VIRELLI PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Giuseppe RUBINO	RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Maurizio LANZANI RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Lucia DI BIANCO
MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA S.r.l. 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)	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Roberto CHEFFI	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' URBANISTICA Ing. Giuseppe RUBINO PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giancarlo VACCIA PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Andrea ESPOSITO GIUVANE PROFESSIONISTA Ing. Vincenzo NADUTTI Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Stefano ONARIO DESIGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo GIANCOTTI Ing. Daniela CERULLO COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO

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

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