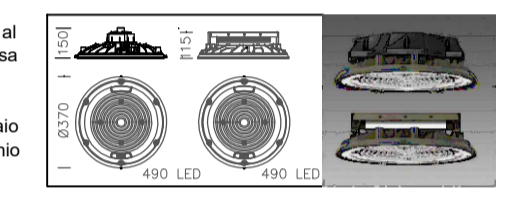


LEGENDA	
	Canale portacavi in acciaio installato a soffitto dimensioni riportate in planimetria
	Tubo in acciaio zincato (TAZ) dimensioni Ø25
	Cassetta di derivazione dimensioni 100x100x50 mm
	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di reparto/zona, installazione a pavimento
	Centralino elettrico per installazione a parete
	Quadro PLC per gestione e controllo del processo
	UPS Soccorritore per illuminazione di emergenza e sicurezza
	Corpo illuminante circolare per installazione a sospensione (ingombro verticale min. 25cm) con sorgente luminosa LED - 186W - 20763lm - IP66
	Corpo illuminante per installazione a plafone o/a sospensione con sorgente luminosa LED - 49W - 6384lm - IP65
	Corpo illuminante per installazione a plafone con sorgente luminosa LED - 19W - 2182lm - IP44
	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 - 8W - IP65
	Interruttore accensione/spengimento luce
	Pulsante accensione/spengimento luce
	Incremento / Decremento conduttività elettrica

NOTA INSTALLATIVA:

- I corpi illuminanti circolari per installazione a sospensione vanno predisposti al di sopra del binario del carroponte evitando qualsiasi tipo di attrito alla corsa dello stesso.
- I corpi illuminanti con le dimensioni riportate, saranno forniti con cavi in acciaio (L= 25cm) muniti di moschettone, che consente l'installazione dell'apparecchio con un singolo punto di fissaggio con un ingombro esiguo in verticale.
- La via cavi principale a servizio dell'impianto di illuminazione sarà realizzata mediante canalina portacavi installata a soffitto, mentre le derivazioni secondarie saranno eseguite in tubazioni rigide del tipo taz, posate a soffitto.
- L'impianto di illuminazione nei locali uffici e servizi verrà realizzato interamente a vista con vie cavi e apparecchiature elettriche con grado di protezione adeguato (min. IP5X)



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

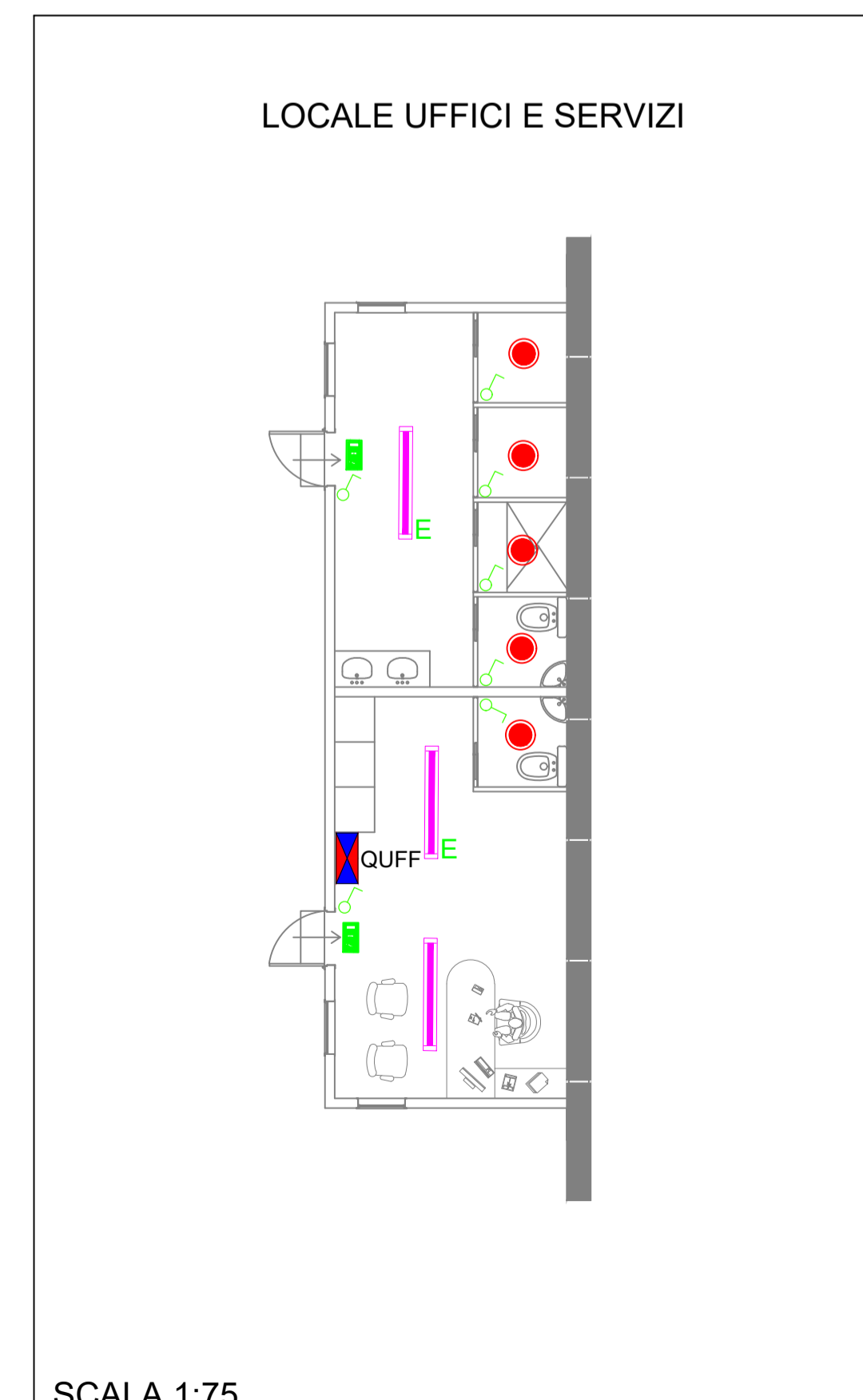


STAZIONE APPALTANTE

<p>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</p>		<p>Supporto operativo: Ing. Irene CRANCI Arch. Andrea FRIGIO Ing. Carmen FIORE Ing. Felicia Jannone GIULIA Ing. Leonardo GUALCO</p>	
<p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA STRUTTURALE E STRAGRAFICA Ing. Lettore SCORRISIA</p>		<p>RELAZIONE GEOLOGICA Doc. Geol. Vincenzo GIULIO</p>	
<p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALDA</p>		<p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. MICHELA PIZZA</p>	
<p>PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALDA</p>		<p>GRUPPO DI LAVORO INTERNO Coordinatore: Geom. Genaro DI MARTINO Ing. Davide GRESEA Ing. MARCO LAURO Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRECCANO Ing. Massimiliano ZAGNI</p>	
<p>MANDATARIA VIA INGEGNERIA 54 Via Teatina, 500 00189 Roma (RM)</p>		<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO</p>	
<p>MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA Srl Piazza Roma, 22 80138 Napoli (NA)</p>		<p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA</p>	
<p>W.E.E. s.p.a. Via Teatina, 27 80138 Napoli (NA)</p>		<p>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VIPARELLI</p>	
<p>AMBIENTE SPA Via Teatina, 27 80138 Napoli (NA)</p>		<p>PROGETTAZIONE OPERE SANITARIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VACCIA</p>	
<p>IPRIFORME SOCIETA' COOPERATIVA Via Teatina, 104 80138 Napoli (NA)</p>		<p>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE E RETE Ing. Carlo VIVARELLI</p>	
<p>ALPHATECH Via S. Maria delle Libere, 13 80138 Napoli (NA)</p>		<p>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI</p>	
<p>ING. GIUSEPPE RUBINO Via Roma di Chian, 53 80122 Napoli (NA)</p>		<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BANCIO</p>	
<p>Funzione Servizi di Ingegneria</p>		<p>RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Maurizio LANZINI</p>	
<p>Dirazione Area Tecnica Opere civili Arch. Giulia LEONI</p>		<p>RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tiziana SARACIZZO</p>	
<p>REVISIONE</p>		<p>DESEGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo SCORRISIA Ing. Daniela CERULLO</p>	
<p>0 GIU. 2023</p>		<p>COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CARATELLA Geom. Luigi MARTINELLI</p>	

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO		GIU. 2023	AE	
Layout illuminazione - Grigliatura		GIU. 2023	PV	
REVISIONE		DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	GIU. 2023	Emissione		1 : 100
				CODICE ELABORATO
				I-PL.05.02.19.01
				CODICE FILE



SCALA 1:75