

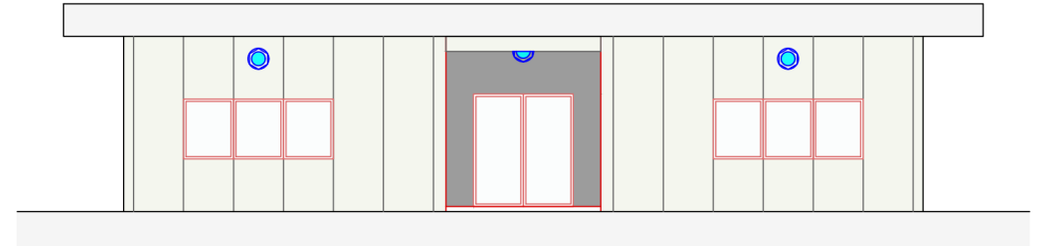
Edificio Servizi - Impianto di Illuminazione normale, emergenza e sicurezza

QUADRO GENERALE EDIFICIO SERVIZI (QG-S)



LEGENDA	
	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di reparto/zona
	Canale portacavi in acciaio completo di setto separatore installato all'interno del controsoffitto dim. 100x80 mm
	Tubo in PVC DN 25
	Cassetta di derivazione 100x100x50 mm
	Kit di emergenza a bordo lampada completo di batteria tampone e driver inverter - Identificativo lampada con funzione di emergenza
	Corpo illuminante da incasso nel controsoffitto - 33W - 3600lm - IP43
	Corpo illuminante da incasso nel controsoffitto - 19W - 2182lm - IP44
	Corpo illuminante tondo per applicazione a plafone o a parete - 25W - 2500lm - IP54
	Corpo illuminante per installazione a parete o/a sospensione indicante le vie di esodo - 8W - IP65
	Pulsante accensione/inibizione luci
	Interruttore accensione/pegnimento luce
	Incremento / Decremento conduttanza elettrica

Ingresso principale Edificio Servizi - Impianto di Illuminazione



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.: Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della predisposizione ed esecuzione del Programma di Risanamento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE Ing. Letterio SONNESSA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Genaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABRI Ing. Davide GREZIA Ing. Nuccio LAURO Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	Supporto operativo: Ing. Irene CIANCI Arch. Alessio FINIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica Jasmeen GIURA Ing. Leonardo GUALCO
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALOIA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZA	COMPUTI E STIME Geom. Genaro DI MARTINO	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PACILETTI Ing. Domenico CERAUDDO Ing. Cristina PASSONI

INVITALIA

Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

MANDATARIA VIA Via Flaminia, 599 00189 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ai sensi D.Lgs. 81/08 Arch. Massimo FONTANA
MANDANTI Quantico Uggeria S.r.l. W.E.E. s.r.l. ambiente hysommar ALPHATECH Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA) ING. GIUSEPPE RUBINO Via Riviera di Chiaia, 53 80122 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIARELLI PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VIPARELLI PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VACCA PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio VIPARELLI PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CIEFFI	RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Maurizio LANZINI RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BIANCO RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tiziano BARLUZZO GIOVANE PROFESSIONISTA Ing. Veronica NASUTI Ing. Andrea ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Serena ONERO DISIGNATORI Geom. Salvatore DONATIELLO Geom. Paolo COSMELLI P.L. Ugo NAPPI Ing. Daniele CERULLO COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI

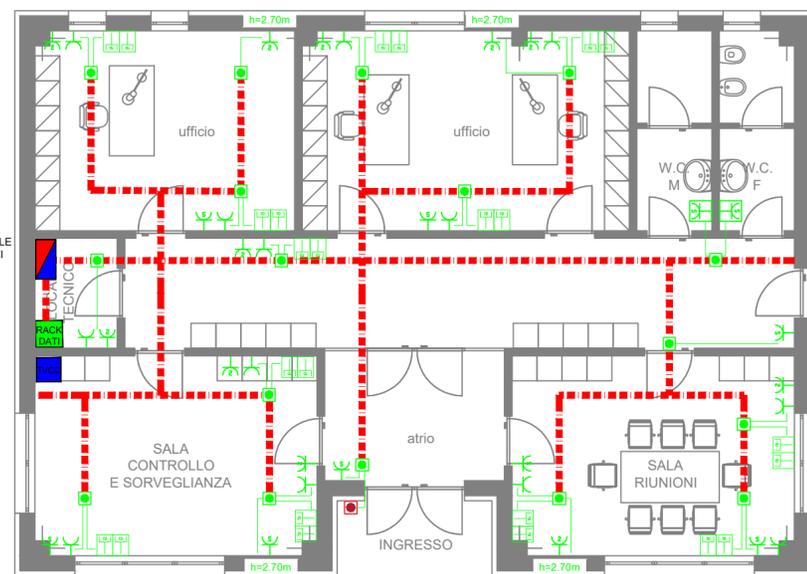
PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		DATA	NOME	FIRMA
REDATTO		GIU. 2023	AE	
VERIFICATO		GIU. 2023	PV	
APPROVATO				
DATA		GIU. 2023	CODICE ELABORATO	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI		
0	GIU. 2023	Emissione		
SCALA		1 : 100		
CODICE FILE		I-PL.05.02.24.01		

INFRASTRUTTURE IDRICHE
HUB DI COROGLIO
Layout impianti elettrici e speciali - Edificio Servizi

Edificio Servizi - Impianto Forza Motrice ed Impianto Dati&Fonia

QUADRO GENERALE EDIFICIO SERVIZI (QG-S)



LEGENDA	
	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di reparto/zona
	Rack Dati e Fonia
	Rack Sistema TVCC
	Canale portacavi in acciaio completo di setto separatore installato all'interno del controsoffitto dim. 100x80 mm
	Tubo in PVC DN 25
	Cassetta di derivazione 100x100x50 mm
	Presse UNEL standard IT/DE 10/16A in cassetta 503 installata a h=0,30 m
	Gruppo prese in cassetta 503 composto da N°1 presa UNEL standard IT/DE 10/16A e da N°1 presa bipasso 10/16A installate a h=0,30 m
	Presse UNEL standard IT/DE 10/16A in cassetta 503 installata a h=1,10 m - IP55
	Presse Dati e Fonia RJ45
	Pulsante di sgancio di emergenza dell'energia elettrica

NOTA:

- La rete di distribuzione del sistema TVCC verrà realizzata in fibra ottica a partire dal sistema DVR centralizzato nella sala controllo e sorveglianza prevista nell'Edificio Servizi.
- Le postazioni TVCC saranno localizzate nella sala controllo e sorveglianza dell'Edificio Servizi ed anche nella sala controllo dell'HUB esistente.