

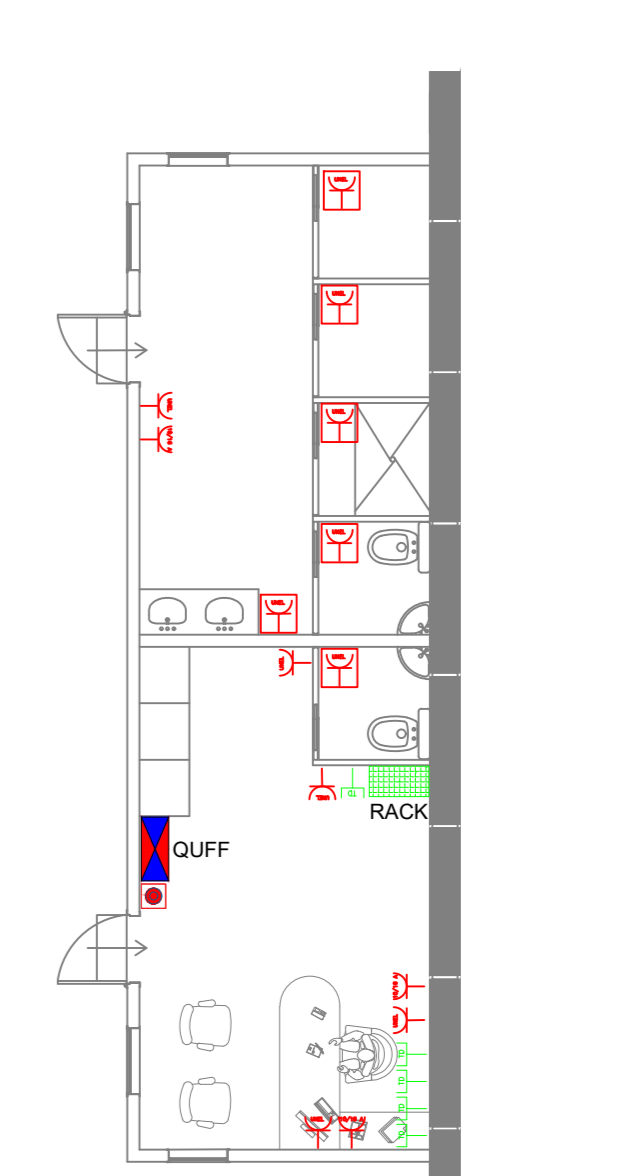
LEGENDA

	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di illuminazione, riscaldamento e potenze
	Caratteristica elettrica per installazione a parete
	Quadro PLC per gestione e controllo del processo
	UPS Sincrono per eliminazione di emergenza e sicurezza
	Canale portacavi in acciaio installato a soffitto
	Canale portacavi in acciaio installato a parete
	Canale portacavi in acciaio installato a pavimento
	Canale portacavi in acciaio installato a pavimento
	Tubo in acciaio (tubo tac) Ø32
	Tubo in acciaio (tubo tac) Ø25
	Cassetta di derivazione
	Ricettacolo di cassetta 40x40x40 cm
	Cavoletto in tubo corrugato DN 100
	Cavoletto in tubo corrugato DN 110
	Cavoletto in tubo corrugato DN 63
	Quadro elettrico a bordo macchina comprensivo di apparecchiatura elettromeccanica
	Punto di alimentazione elettrica per apparecchiatura elettromeccanica
	Quadro prese: composto da: - n. 1 Interruttore MTO di tipo A da 30 mA - n. 1 Interruttore MTO da 16 A - n. 1 Interruttore MTO da 6 A - n. 1 Presa interbloccata 3P+N+T 16/10 A - n. 1 Presa interbloccata 2P+T 16/10 A - n. 2 Presa LINEL 10/16 A
	Pulsante di spegnimento di emergenza dell'energia elettrica
	Interruttore a sfarfalla per sensori in campo installato a parete in cabina protettiva
	Trasformatore SP 7500 HD, 720V/0, Duo/NPTL, sensore CMCOS 177 progressivo con protezione 1.4 Hz, porta ethernet RJ45, indice energia in struttura e segnale IP, Grado di protezione IP66
	Presse spazio 10/16A
	Presse LINEL 10/16A
	Presse LINEL 10/16A grado di protezione IP55
	Presse RJ45 per connessione dati e fibra
	Rack Dati e Fibra
	Trasmissione / Documento conduttura elettrica

NOTE INSTALLATIVE:

- La via cavo principale sarà realizzata mediante canale portacavi installato a soffitto, a parete o a pavimento; mentre la derivazione secondaria saranno eseguite in tubazioni rigide di tipo tac, posate a soffitto, a parete o a pavimento.
- L'impulso forza motrice (FM) e dati nei locali uffici e servizi verrà realizzato interamente a vista con vie cavi e apparecchiature elettriche con grado di protezione adeguato (minimo IP20).
- Il quadro elettrico a bordo macchina è fornito con la macchina, la posizione in pianura è indicata, in fase di realizzazione far riferimento alla posizione indicata del costruttore.
- Le telecomande previste sono installate in prossimità delle bobine per spegnimento dei cavi. Il sistema TVCC consentirà la supervisione da remoto dei cavi e quindi il rilevamento allarme della presenza di eventuali riflussi imprevisti, ecc.
- In presenza dei sensori in campo installati nel quadro locale del campo BT, i cavi BT (cavi BT) dovranno essere installati in modo da non interferire con i cavi BT (cavi BT) e con i cavi BT (cavi BT).

LOCALE UFFICI E SERVIZI



SCALA 1:75

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

STADIONE APPALTANTE

INVIATA DA: Ministero dell'Interno, Dipartimento di Roma, Via IV Novembre, 199 - 00187 Roma, Tel. 06/47596111 - Fax 06/47596112

PROGETTO DI INFRASTRUTTURE IDRICHE, TRASPORTISTICHE ED ENERGETICHE

PROGETTO DI INFRASTRUTTURE IDRICHE, TRASPORTISTICHE ED ENERGETICHE	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE IDRICHE, TRASPORTISTICHE ED ENERGETICHE	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE IDRICHE, TRASPORTISTICHE ED ENERGETICHE
PROGETTO DI INFRASTRUTTURE IDRICHE, TRASPORTISTICHE ED ENERGETICHE	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE IDRICHE, TRASPORTISTICHE ED ENERGETICHE	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE IDRICHE, TRASPORTISTICHE ED ENERGETICHE

PROGETTO DEFINITIVO

Disegnato	DATA	NOTE	FIRMA
INFRASITRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO (definitivo)	2023		
Layout potenza e strumentazione con vie cavi - Grigliatura (definitivo)	2023		

REVISIONE DATA DESCRIZIONE APPROVATO DATA GIUG 2023 CODICE ELABORATO

0 GIUG 2023 Emissione

SCALA 1:100

CODICE FILE I-PL_05.02.18.02