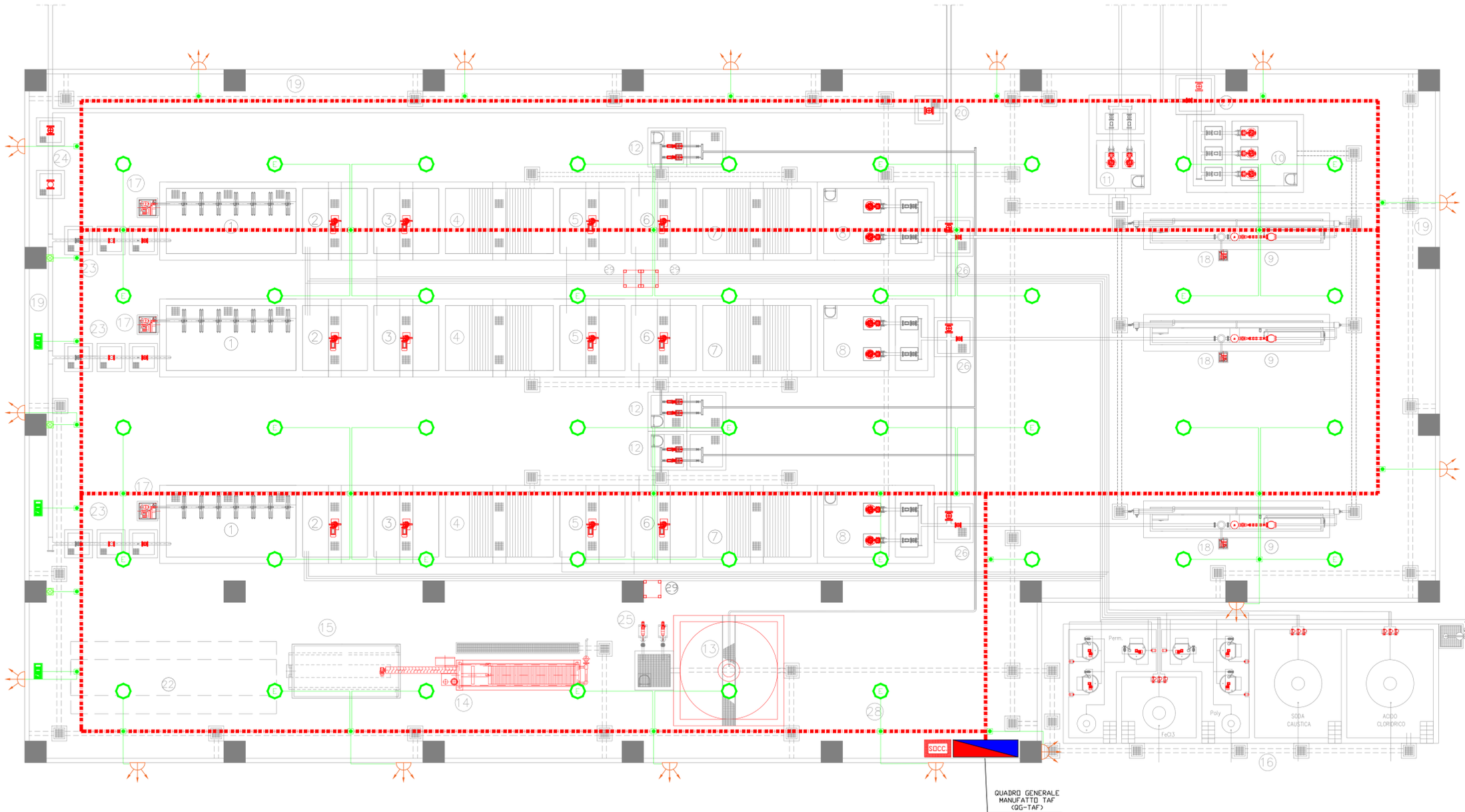


LEGENDA

- | | | | |
|--|--|---|---|
| ① VASCHE DI OSSIDAZIONE FERRO (W = 54 mc/cad) | ⑧ VASCHE DI SOLLEVAMENTO INTERMEDIO - ALL'OSMOSI (Q = 70 mc/h - cad) | ⑮ CASSONE DI RACCOLTA FANGHI DISIDRATATI (RIEMPII CON NASTRO TRASPORTATORE) | ⑳ INGOMBRO AUTOMEZZO DI TRASPORTO FANGHI |
| ② VASCHE DI TRATTAMENTO MANGANESE-BORO-ZINCO (W = 27 mc/cad) | ⑨ SKID OSMOSI INVERSA FILTRO AUTOPULENTE E FILTRO A CARTUCCIA (Q = 70 mc/h - cad) | ⑯ SERBATOI DI STOCCAGGIO REATTIVI | ㉑ INGRESSO ACQUE DA TRATTARE ALLA SINGOLA LINEA - CONDOTTA DN125 PEAD |
| ③ VASCHE DI FLOCCULAZIONE (W = 27 mc/cad) | ⑩ SOLLEVAMENTO ACQUE TRATTATE - ALL'IRRIGAZIONE/ALLA RETE DI LAVAGGIO IMP. COROGLIO (Q = 140 mc/h) | ⑰ COMPRESSORI - OSSIDAZIONE | ㉒ INGRESSO ACQUE DA TRATTARE + BY/PASS - CONDOTTE DN200 PEAD |
| ④ VASCHE DI SEDIMENTAZIONE A PACCHI LAMELLARI (W = 40 mc/cad) | ⑪ SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO DELL'OSMOSI - ALLA DEPURAZIONE (Q = 55 mc/h) | ⑱ COMPRESSORI - LAVAGGIO FILTRI AUTOPULENTI | ㉓ POMPE A MEMBRANA - INVIIO FANGHI ALLA FILTROPIRESSA |
| ⑤ VASCHE DI CORREZIONE PH PER PRECIPITAZIONE ALLUMINIO (Q = 27 mc/cad) | ⑫ SOLLEVAMENTO FANGHI - ALL'ISPESAMENTO | ⑲ CANALETTA GRIGLIATA PERIMETRALE | ㉔ CAMERETTE DI MANOVRA CON ELETTROVALVOLE DN125-DN200 - BY PASS DELLE ACQUE CHIARIFLOCCULATE ALLA DEPURAZIONE |
| ⑥ VASCHE DI FLOCCULAZIONE (W = 27 mc/cad) | ⑬ VASCA DI ISPESAMENTO (W= 30 mc) | ㉕ BY PASS GENERALE IMPIANTO - ALLA DEPURAZIONE | ㉖ CAMERETTE DI MANOVRA CON ELETTROVALVOLE DN125-DN200 - BY PASS ALLA RETE DI LAVAGGIO IMP. COROGLIO |
| ⑦ VASCHE DI SEDIMENTAZIONE A PACCHI LAMELLARI (W = 40 mc/cad) | ⑭ DISIDRATAZIONE CON FILTROPIRESSA (Q = 12 mc/g) | ㉗ QUADRI ELETTRICI | ㉘ QUADRI ELETTRICI |



LEGENDA	
	Cavidotto in tubo corrugato DN 110
	Cavidotto in tubo corrugato DN 63
	Pozzetto di raccordo 100x100x100 cm
	Canale portacavi in acciaio installato a soffitto o/a parete dim. 100x80 mm
	Tubo in acciaio zincato (TAZ) DN 25
	Cassetta di derivazione 450x65x220 mm
	Cassetta di derivazione 100x100x50 mm
	Quadro elettrico di distribuzione ed alimentazione di reparto/zona
	UPS Soccorritore luci emergenza
	Corpo illuminante circolare per installazione a sospensione - 139W - 20763in - IP66
	Proiettore da esterno per installazione in facciata - 196W - 24207in - IP66
	Identificativo lampada con funzione di emergenza
	Corpo illuminante per installazione a parete o/a sospensione indicante le vie di esodo - 8W - IP65
	Pulsante accensione/inibizione luci

NOTE INSTALLATIVE:

- I corpi illuminanti saranno tutti con sorgente luminosa a LED.
- L'illuminazione di emergenza è garantita da un sistema di alimentazione centralizzata (CPSS) - nota anche con il termine di soccorritore - che è un gruppo di continuità (UPS), con precise caratteristiche per alimentare servizi di illuminazione di emergenza.

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 COMANDO REGIONALE DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.A. - Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENETTI

<p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>PROGETTAZIONE GEOMETRICA STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lorenzo SCORRELLI</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNADIA</p> <p>PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio CORONALTA</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Gian Vincenzo GUIDO</p> <p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PICA</p> <p>COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giancarlo DI MARTINO Ing. Roberto FERRARI Ing. Davide CARLINO Ing. Nicola LAURITO Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimo ZAVON</p>	<p>Supporti operativi: Ing. Marco DIACI Arch. Alessio FINO Ing. Carmen FIORE Ing. Federico BIANCHI GIARA Ing. Lorenzo GUARDO SOPRINT. TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro FIORETTI Ing. Domenico CERULLO Ing. Cristina PASSONI</p>
--	---	---	--

COORDINAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

<p>MANDATARIA VIA INGEGNERIA S1 Via Roma, 100 00185 Roma (RM) Ing. Francesco MCCARRELLI</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Claudio PICA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco MCCARRELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VERRILLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITÀ URBANARIA Ing. Giuseppe RIBINO</p> <p>PROGETTAZIONE ARREDA BANTANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VARECA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio FIORELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHESTI</p>	<p>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Giancarlo DIACI</p> <p>RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Maurizio LANGONE</p> <p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA Ing. Tommaso MARZULLO</p> <p>RELAZIONE ACUSTICA Ing. Giuseppe RIBINO</p> <p>GOVARE PROFESSIONISTA Ing. Andrea ESPPOSITO Ing. Roberto VASSALLO Ing. Serena CORDERO</p> <p>DELEGATORI Geom. Giuseppe DONATELLO P.E. Ugo NAPPELLELLI Ing. Domenico CERULLO</p> <p>COMPUTI E STIME Geom. Luigi MARTINELLI</p>
--	---	---

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Operai civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB IDRICO - NUOVO IMPIANTO TAF 3 Pianta impianto illuminazione normale e di emergenza con vie cavi Area impianto	REDATTO	MAGGIO 2022	GP
	VERIFICATO	MAGGIO 2022	TD
	APPROVATO	MAGGIO 2022	RC
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	MAGGIO 2023	Emissione	1:100
			CODICE FILE
			2021INV-D-E-PP-05.03.13.03.dwg