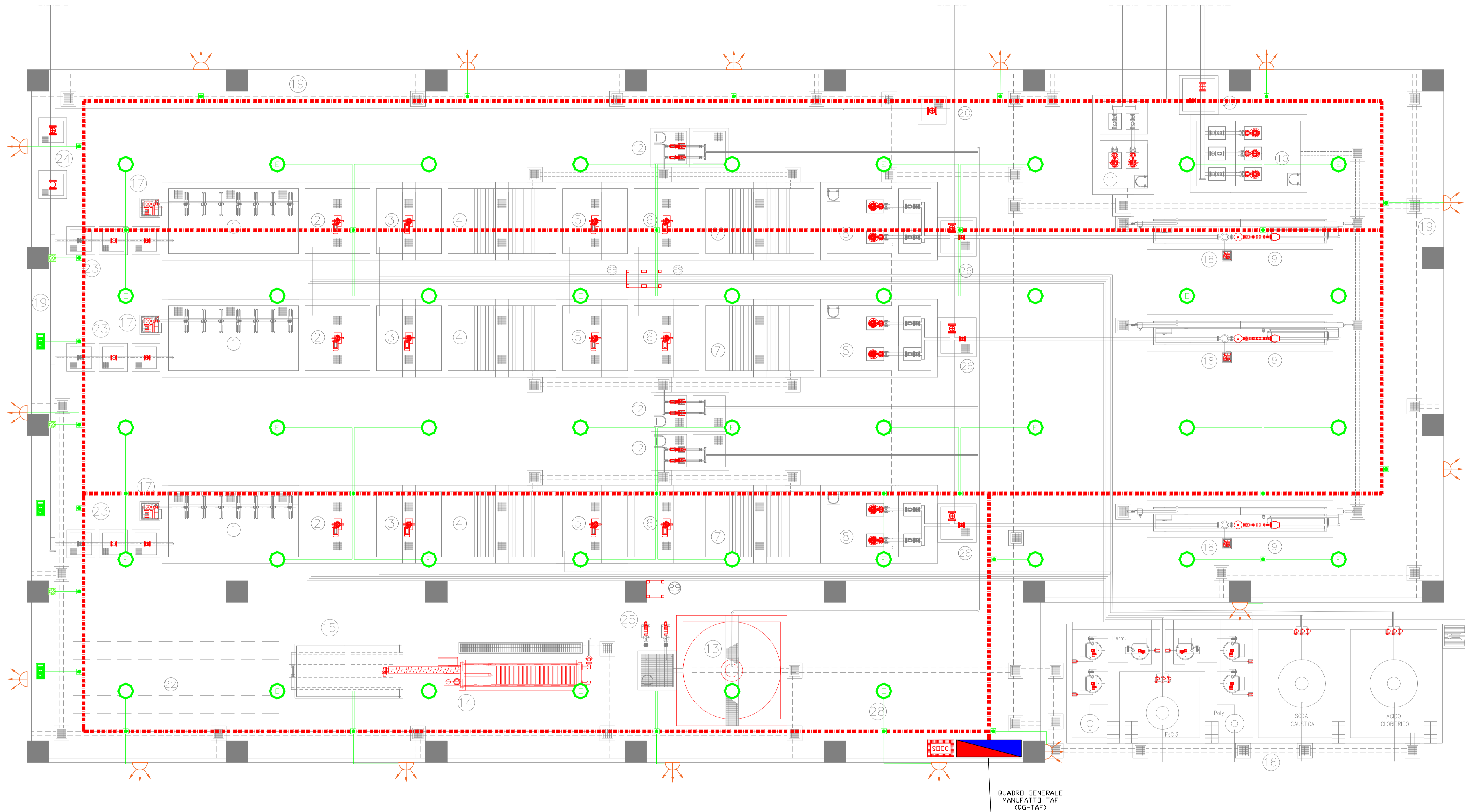


LEGENDA

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 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 (RIEMPIUTO 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 (CPS) - 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



STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.A. - Via Roma, 100 - 00185 Roma (RM)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	PROGETTAZIONE GEOMETRICA STRUTTURALE E STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI
Relazione Geologica Ing. Lorenzo SCORRELLI	Relazione Geologica Ing. Roberto FERRARI	Computi e Stime Ing. Antonio DI MARTINO	Computi e Stime Ing. Massimo ZAVON

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni FALCA	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco MOCCHICCI	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VERRILLI
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Massimo FORTANA	RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Maurizio LANDINI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Ing. Tommaso SANGIULI	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Giovanni SANGIULI

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