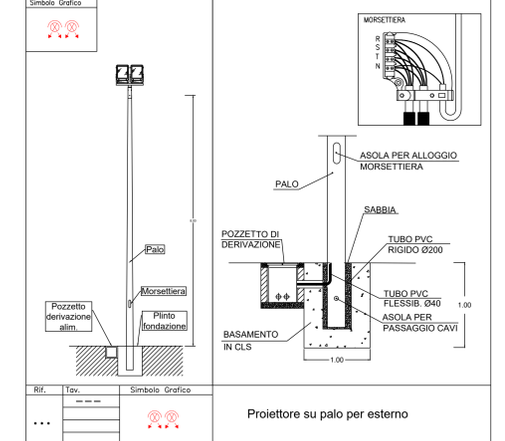
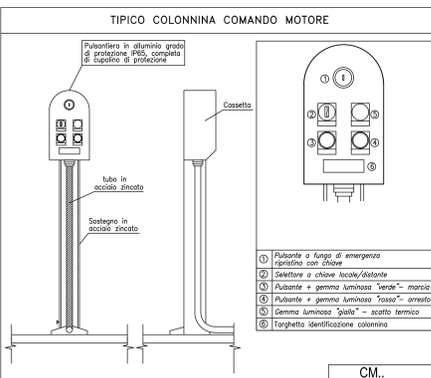
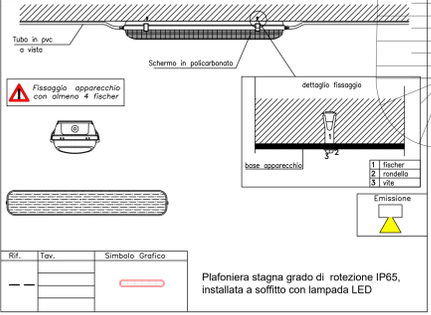
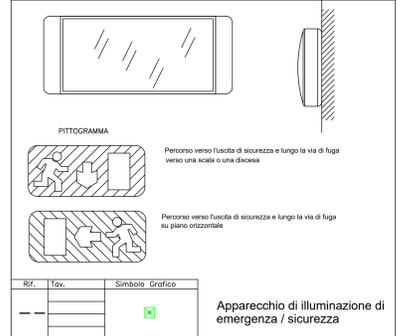
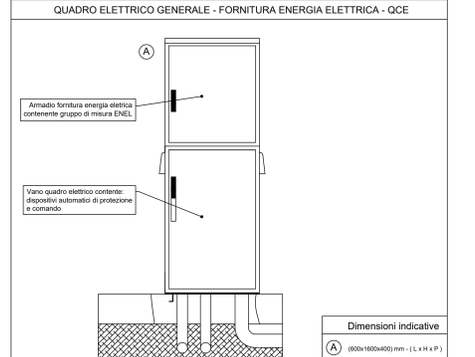
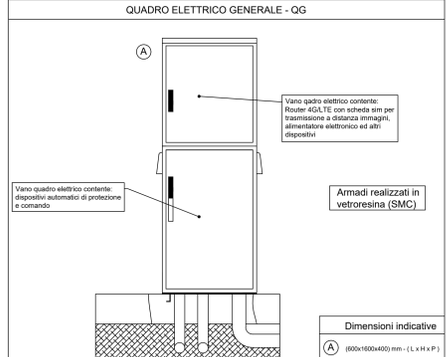
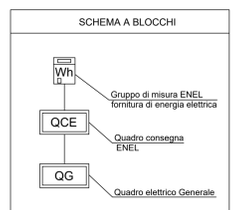
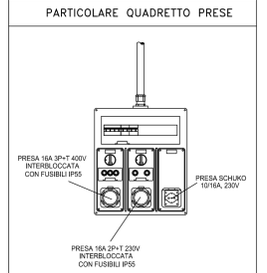


LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico bt
	Pozzetto di derivazione linea bt 400x400x400mm completo di chiusino in ghisa carrabile.
	Cavidotto bt interrato realizzato con tubazione flessibili in PVC tipo pesante.
	Colonnina comando motore
	Colonnina comando motore per paratoid
	Gruppo prese, grado di protezione IP66, formato da: a) n. 01 interruttore automatico magnetotermico differenziale 4P In= 16A Id=0.03A b) n. 01 interruttore automatico magnetotermico differenziale 2P In= 16A Id=0.03A c) N02 prese tipo CEE 17 con interruttore di blocco: 2P+T 16A e 3P+T 16A; d) n.01 presa UNEL 10/16A 2P+T
	Canalina in PVC
	Piafoniera stagna con lampade a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >90, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Piafoniera stagna con lampade a LED, installata a parete, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >90, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Piafoniera stagna con lampade a LED, installata a parete, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >90, potenza indicativa 25W assorbita 27W, completo di gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h.
	Piafoniera stagna con lampade a LED, installata a parete, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >90, potenza indicativa 25W assorbita 27W, completo di gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h.
	Apparecchio di illuminazione di emergenza / sicurezza costituito da apparecchio di illuminazione con lampade a LED - simmetrico a fascio largo, per esterno con corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temperato. Alimentazione 230V 50Hz, classe di isolamento II, grado di protezione IP66, flusso luminoso non inferiore a 15000lm potenza elettrica indicativa circa 157W.
	Apparecchio di illuminazione con lampade a LED "Tipo Titanus" installato a parete, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato.



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Roberto Genoni
Ing. Claudio Iacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP 033E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Filippo Marchetti
INGEGNERIA: IMPIANTO ELETTRICO: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli
INGEGNERIA E INGEGNERIA STRUTTURALE: Ing. PD Diana Ferretti, Ing. Roberto Genoni, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudio Lunardi
ASSETTI AMBIENTALI: Ing. Riccardo Marcolini
ASSETTI TECNICI DI SUPPORTO: Geom. Mirco Firru, Geom. Stefano Pizzoloni, Geom. Stefano Pizzoloni, Geom. Stefano Pizzoloni, Geom. Stefano Pizzoloni
ASSETTI PATRIMONIALI: Geom. Stefano Pizzoloni, Geom. Stefano Pizzoloni, Geom. Stefano Pizzoloni, Geom. Stefano Pizzoloni

NUOVO MANUFATTO BIPARTITORE
PLANIMETRIA GENERALE DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli
Geom. Stefano Pizzoloni
Geom. Stefano Pizzoloni
Geom. Stefano Pizzoloni
Geom. Stefano Pizzoloni