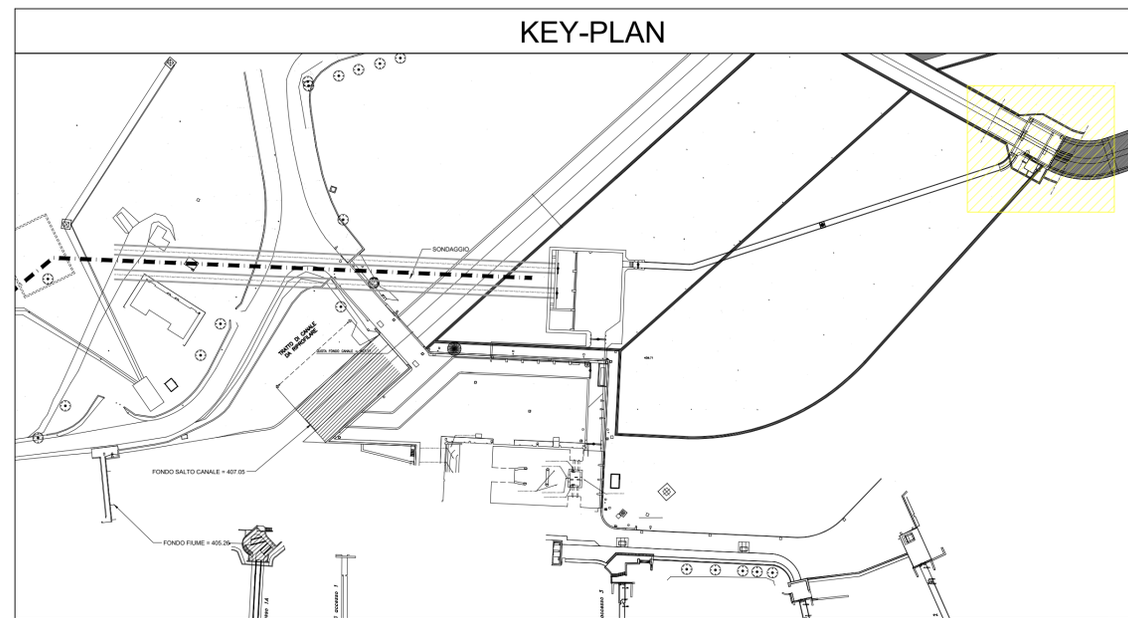
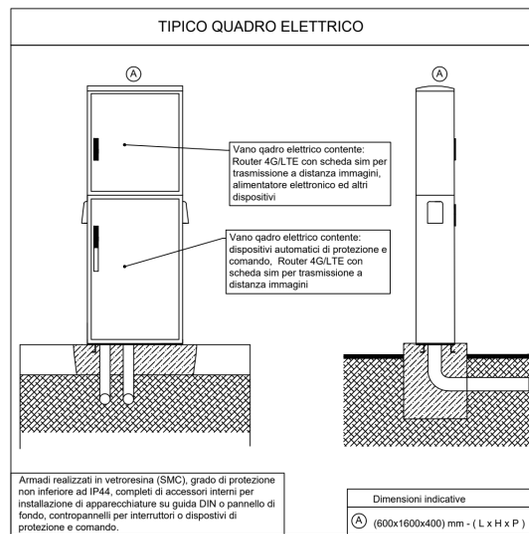
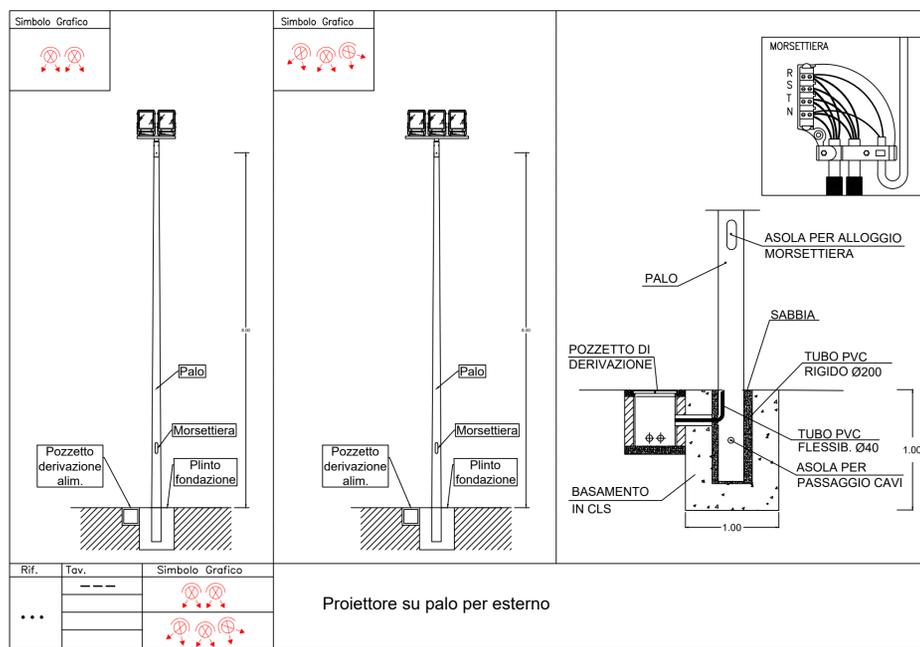


NUOVO MANUFATTO DI DERIVAZIONE - PIANTA SCALA 1:100

ELENCO APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTROSTRUMENTALI			
Nuovo Manufatto di Derivazione dal canale a cielo aperto esistente			
MD	MISL.01	ML.01	Trasmittitore di livello ad ultrasuoni 24 (20 - 30V)
MD	PV.01		Paratoia ventola 400
MD	PI.02		Paratoia piana a srsciamento ... 400

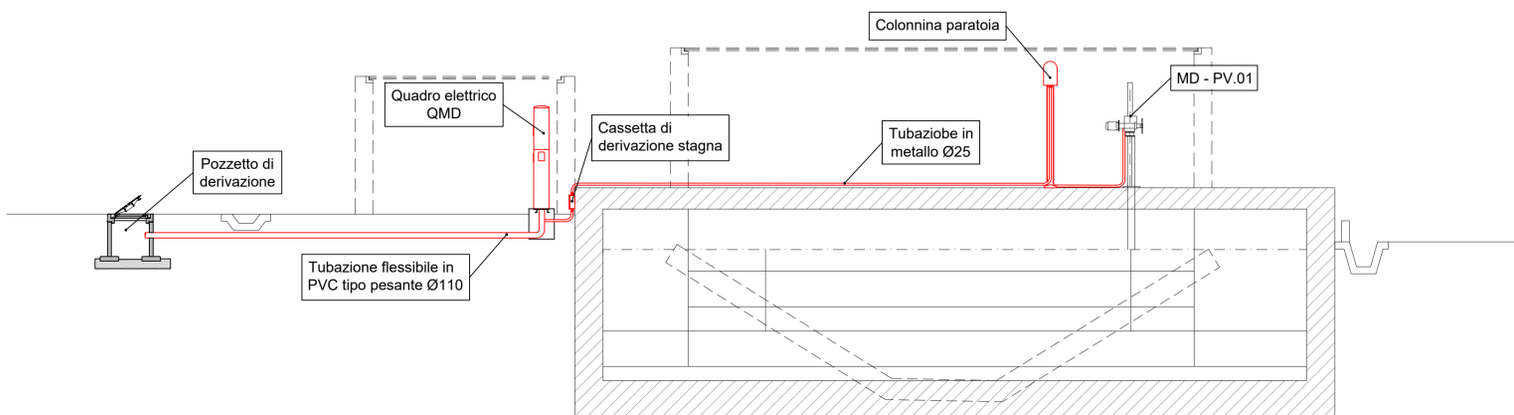


KEY-PLAN

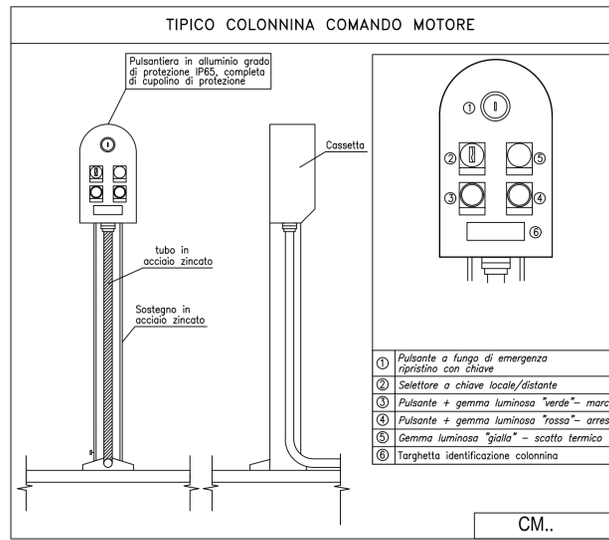


Proiettore su palo per esterno

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico bt
	Pozzetto di derivazione linea bt 600x600x600mm completo di chiusino in ghisa carrabile.
	Cavidotto bt interrato realizzato con tubazione flessibili in PVC tipo pesante
	Tubazione in metallo
	Colonnina comando motore per paratoia
	Cassetta di derivazione stagna grado di protezione IP55, in IPVC autoestinguente
	Centro luminoso formato da n. 2 proiettori con le caratteristiche di seguito riportate. Proiettore con tecnologia 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 16000lm potenza elettrica indicativa circa 157W.



NUOVO MANUFATTO DI DERIVAZIONE - SEZIONE SCALA 1:50



- ① Pulsante a fungo di emergenza ripristino con chiave
- ② Selettore a chiave locale/distante
- ③ Pulsante + gemma luminosa "verde" - marcia
- ④ Pulsante + gemma luminosa "rossa" - arresto
- ⑤ Gemma luminosa "giallo" - scatto termico
- ⑥ Targhetta identificazione colonnina



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 acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e Servizi

ELABORATO
A194PD E005 6

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:50/100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedetti

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elisea Paolini
Ing. Viviano Angeloro
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Poes. Fabrizio Gemaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorusso
Geol. PhD Paolo Caporossi
Geol. Simone Febo
Geol. Yousef Abu Sabha
Geol. Filippo Anile
Ing. Francesca Glazi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba 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 G33E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

SORGENTI DEL PESCHIERA IMPIANTO ELETTRICO MANUFATTO DI DERIVAZIONE

Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristesi

Geom. Messori Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccorelli