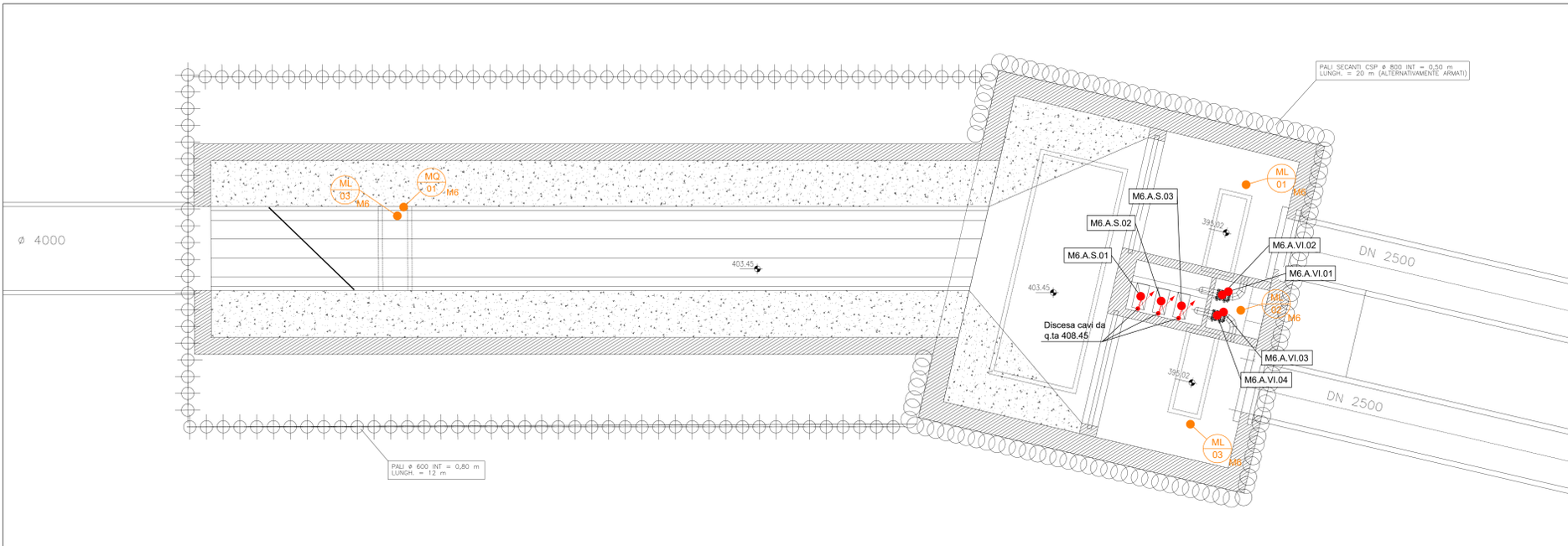
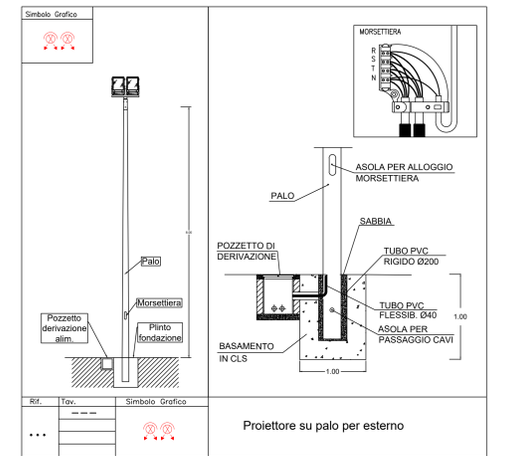
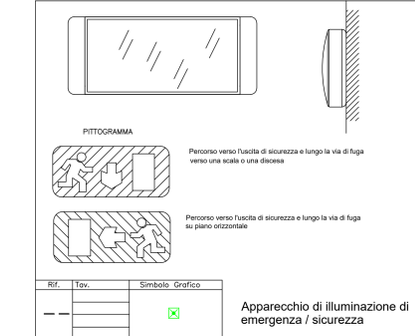
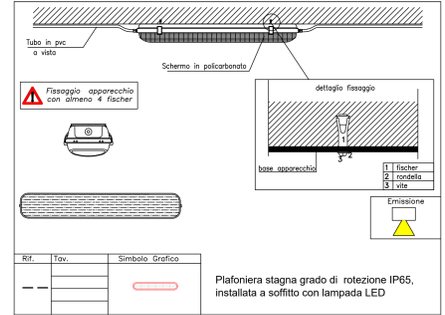
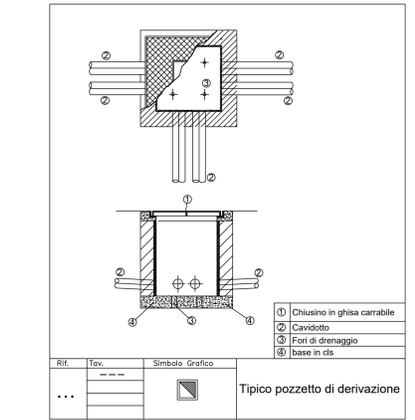
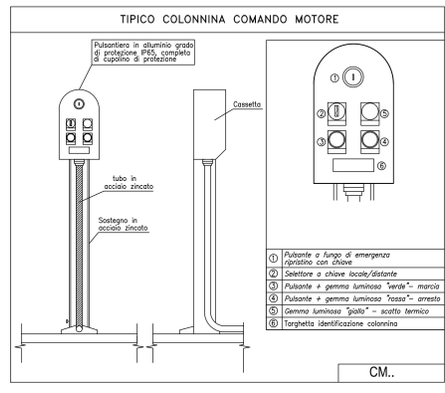


PIANTA QUOTA 410.00
Scala 1:100



PIANTA QUOTA 405.00
Scala 1:100



ELENCO APPARECCHIATURE ELETTRICHE			
M6	MISL.01	Sensore di livello	24 (20 - 30V)
M6	MISL.02	Sensore di livello	25 (20 - 30V)
M6	MISL.03	Sensore di livello	25 (20 - 30V)
M6	MISQ.01	Sensore di Portata	25 (20 - 30V)
M6	A.S.01	Elettropompa di sollevamento	400
M6	A.S.02	Elettropompa di sollevamento	400
M6	A.S.03	Elettropompa di sollevamento	400
M6	A.VI.01	Valvola intercettazione	400
M6	A.VI.02	Valvola intercettazione	400
M6	A.VI.03	Valvola intercettazione	400
M6	A.VI.04	Valvola intercettazione	400
M6	A.PI.01	Paratia intercettazione	400
M6	A.PI.02	Paratia intercettazione	400

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico bt
	Pozzetto di derivazione linea bt 600x600x600mm completo di chiusura in ghisa carrabile.
	Cavetto bt interrato realizzato con tubazione flessibili in PVC tipo pesante
	Colonnina comando motore
	Colonnina comando motore per paratia
	Gruppo prese, grado di protezione IP66, formato da: a) n. 01 interruttore automatico magnetotermico differenziale 4P In= 16A IΔn=0.03A, b) n. 01 interruttore automatico magnetotermico differenziale 2P In= 16A IΔn=0.03A, c) NOZ prese tipo GEE 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 lampada a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP65, schermo a diffusione in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >80, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Piafoniera stagna con lampada a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP65, schermo a diffusione in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >80, potenza indicativa 25W assorbita 27W completo di gruppo adattamento di emergenza autonoma In
	Apparecchio di illuminazione di emergenza / sicurezza costituito da apparecchio di illuminazione con lampade a LED, installato a parete a circa 2.20m, grado di protezione IP66. Apparecchio completo pannello, di batteria lampone aut. 1h.
	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.

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
Dott. Avv. Vittorio Geronzi
Ing. Roberto Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD E0186
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N. DATA NOTE FIRMA
1 09C-19 AGGIORNAMENTO PER SPA
2 10A-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI
3 10B-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI
4 09N-21 AGGIORNAMENTO PARERE DELL'IP
5 09T-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI
6 09T-22 AGGIORNAMENTO UVP
7

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città "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 G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE E PROIEZIONE
Ing. Stefano Pignatelli
Ing. Roberto Paglia

COORDINATORE E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Stefano Pignatelli

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pignatelli

ATTIVITA' PATRONALI
Geom. Fabio Frezza

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elio Pizzoli
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferrelli
Ing. Federico Genova
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Martina Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli