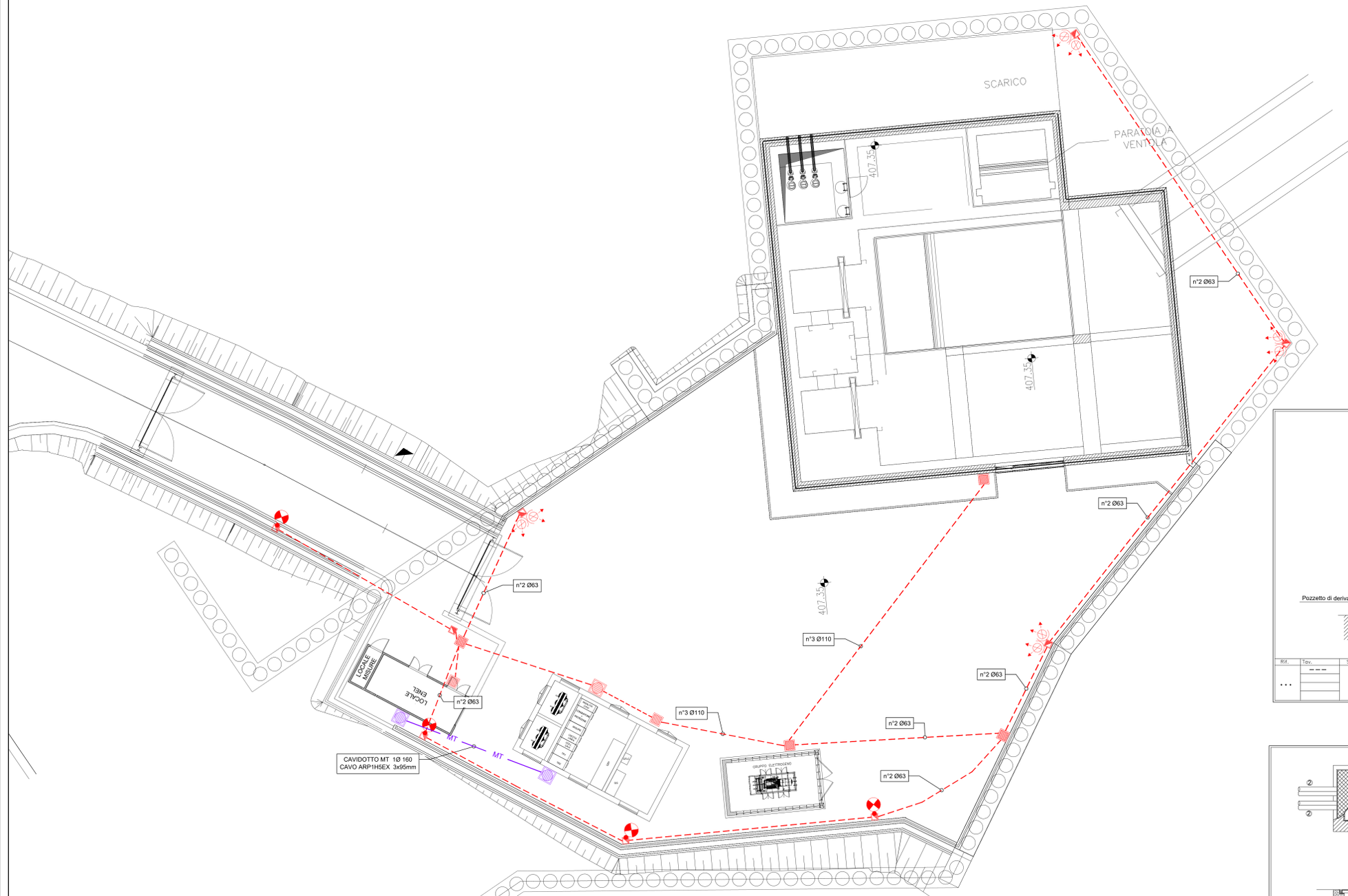
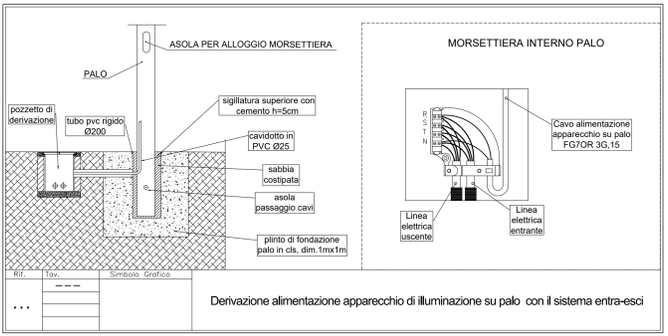
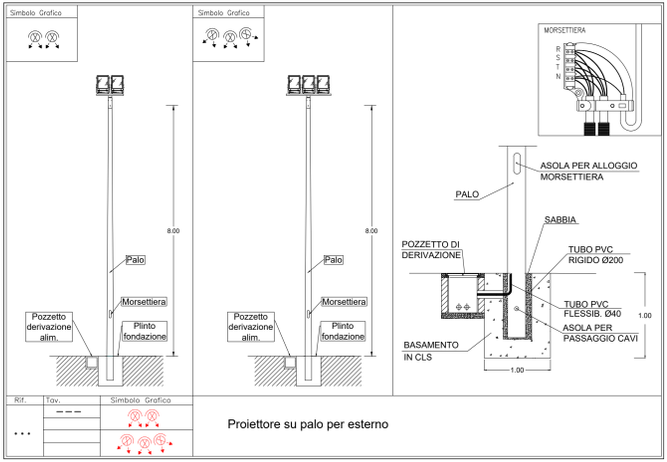
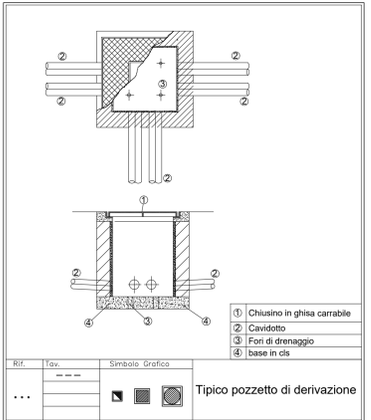
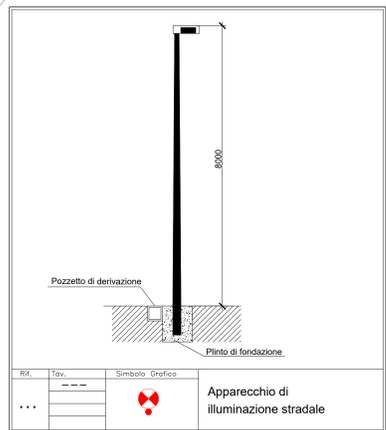


AREA DI INTERESSE



LEGENDA

	Cavidotto MT in PVC interrato alla profondità di circa 1.2m
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusura in ghisa, dimensioni 600x800x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusura in ghisa, dimensioni 400x400x400mm
	Cavidotto BT in PVC interrato alla profondità di circa 0.60m
	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.
	Centro luminoso formato da n. 3 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.
	Apparecchio di illuminazione per esterno con ottica di tipo stradale, su palo, comprendente: 1) Apparecchio di illuminazione a LED con ottica di tipo stradale asimmetrica, flusso luminoso 2800lm, grado di protezione IP 66; 2) Palo tronco conico in acciaio zincato altezza fuori terra 8m, completo di finestra con coperchio per morsetteria e fori passaggio cavi. Potenza elettrica indicativa 34W



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 Gemari
Sig.ra Claudia Isacchi
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD E0436
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	08-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	05-21	AGGIORNAMENTO PARERE CULP	
5	05-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	07-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP: G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Ing. Roberto Marchetti

CONSEGLIERE
Ing. Vittorio Angelino
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferrelli
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunaresi

PROGETTAZIONE E INDIRIZIONE
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunaresi

PROGETTAZIONE E STRUTTURE
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunaresi

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Biondolini

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Fagnoli

ATTIVITA' PATRONALI
Geom. Fabio Franza
Geom. Irene Cristini

Hono collaborato:
Ing. Geol. Eusebio Pozzani
Ing. Vittorio Angelino
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferrelli
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunaresi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Stefano Fagnoli
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Franza
Geom. Irene Cristini

OPERE DI ATTRAVERAMENTO FUME TURANO
PIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA GENERALE GENERALE
DISTRIBUZIONE ED ILLUMINAZIONE ESTERNA