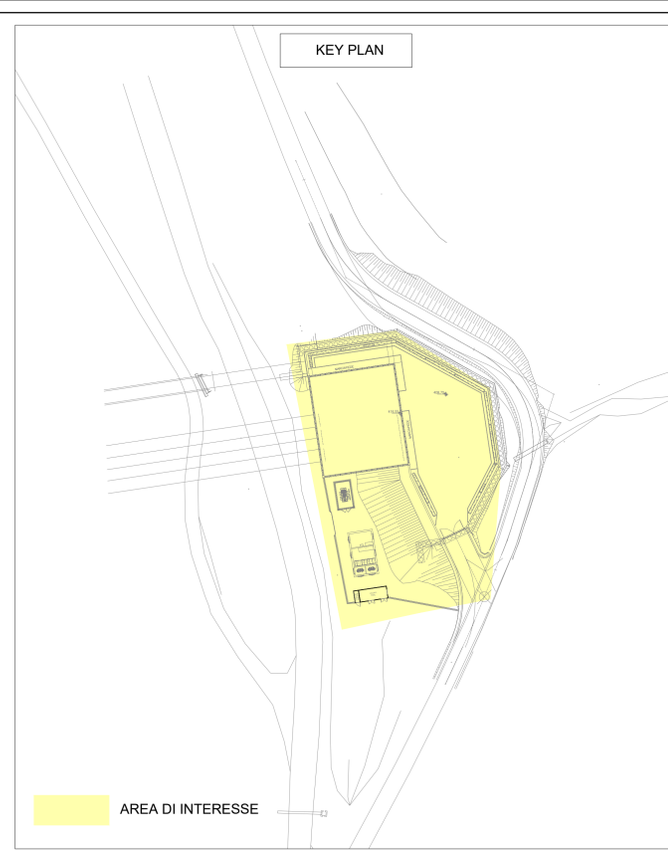
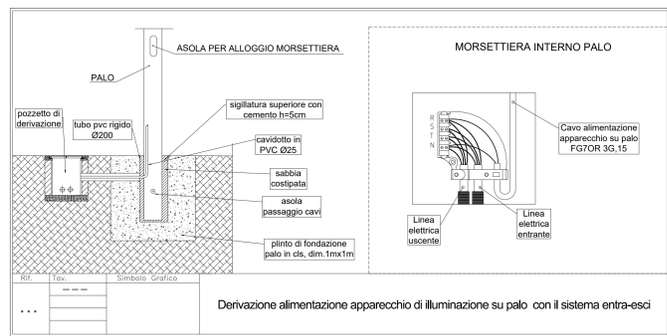
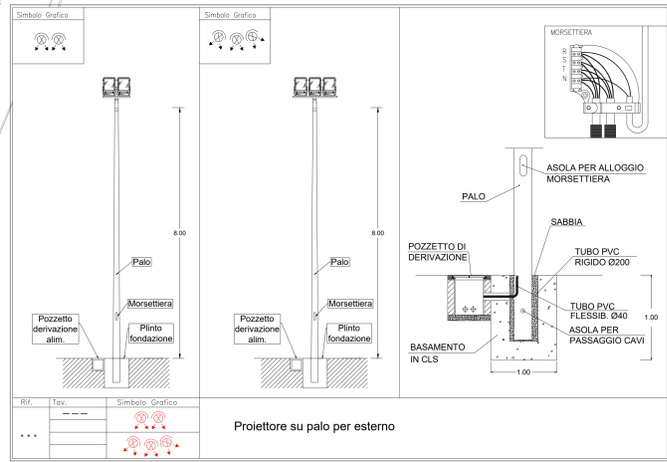
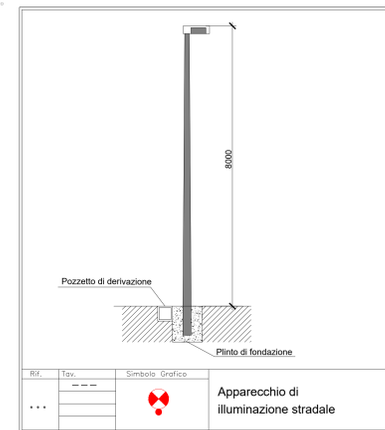
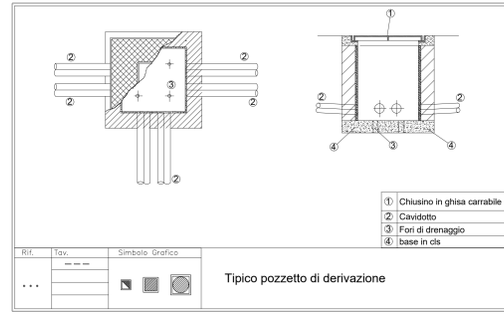


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:100



LEGENDA	
	Cavidotto MT in PVC interrato alla profondità di circa 1.2m
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
	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 5m, completo di finestrilla con cooperper per morsettiere 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

RI/IR
Ricerca e Servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Geronzi
Ing. Claudia Iacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD E 0316
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	08-21	AGGIORNAMENTO PARERE CELPP	
5	08-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	08-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico metropolitano 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 033E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
ING. GIUSEPPE MARCHESE

PROGETTAZIONE
ING. VITTORIO GERONZI
ING. MASSIMO PATERNOSTRO

COORDINATORE E INGEGNERIA
ING. ROBERTO BIGNARDI
ING. CLAUDIA IACCHETTI

ASPECTI AMBITUALI
ING. SIMONE FIORENTINI
ING. YOUSSEF ABU SAHBA

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
ING. FRANCESCO GIULI

Hanno collaborato:
ING. CESARE PIZZINI
ING. VITTORIO GERONZI
ING. MATTEO BOTTICELLI
ING. PH.D. CHIARA FENELLI
ING. ROBERTO BIGNARDI
ING. CLAUDIA IACCHETTI
ING. PH.D. PAOLO COPPINI
ING. SIMONE FIORENTINI
ING. YOUSSEF ABU SAHBA
ING. FRANCESCO GIULI

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO FUME SALTO
PIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA GENERALE GENERALE
DISTRIBUZIONE ED ILLUMINAZIONE ESTERNA