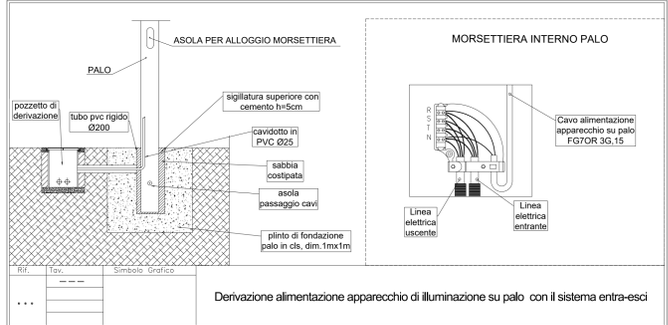
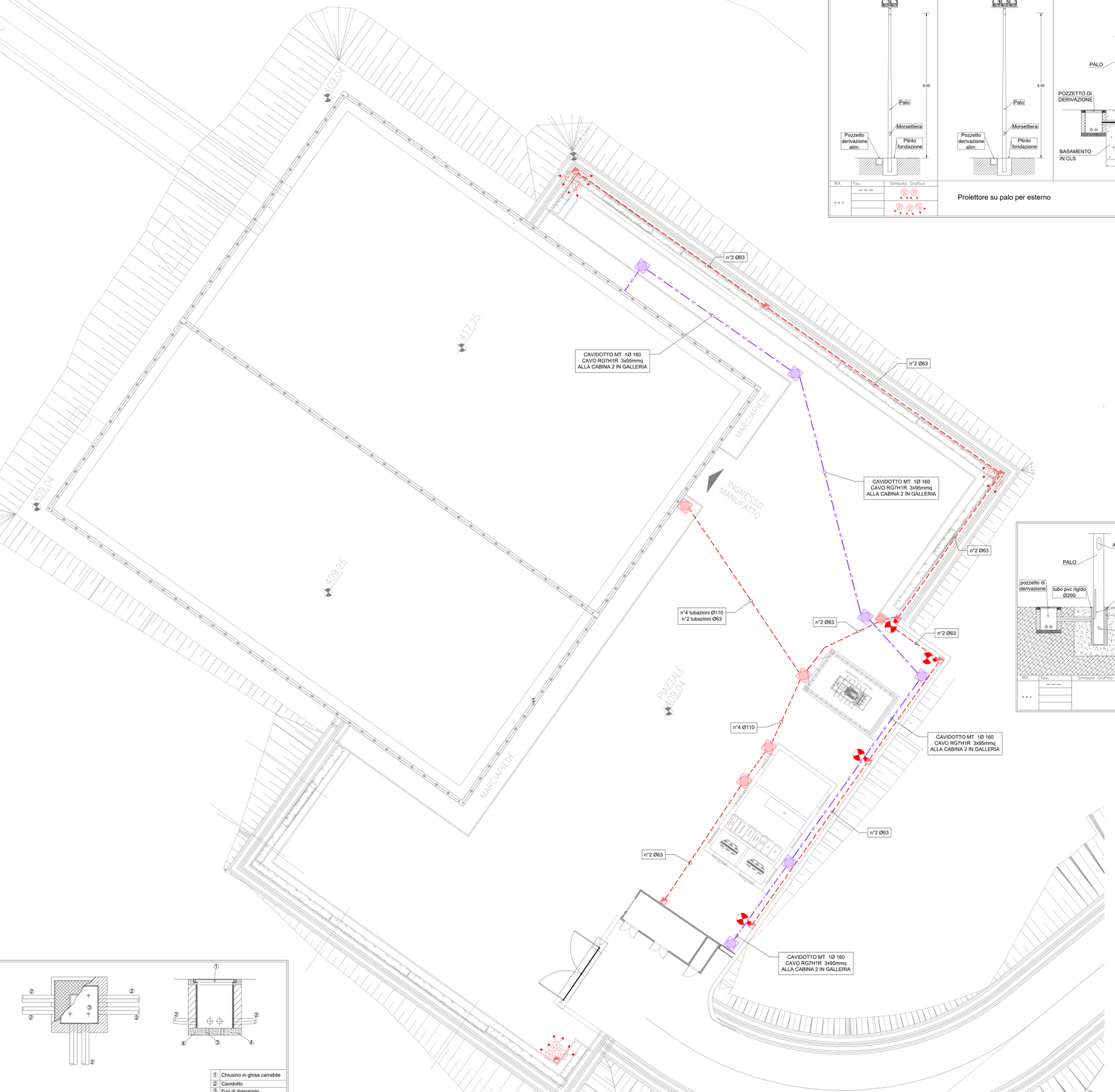
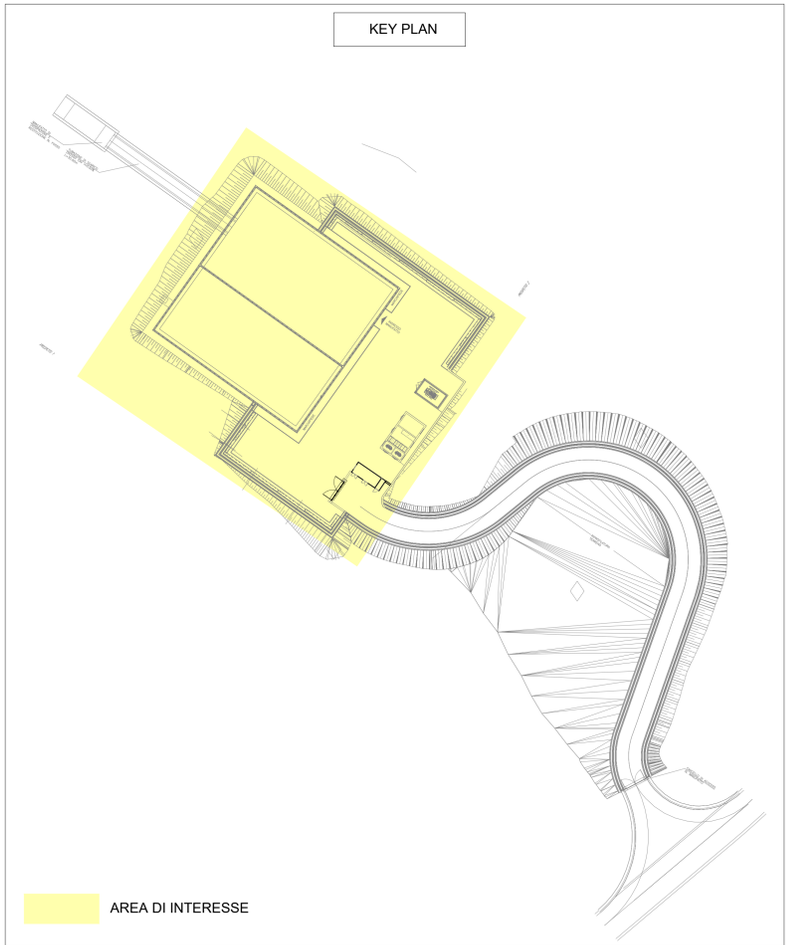
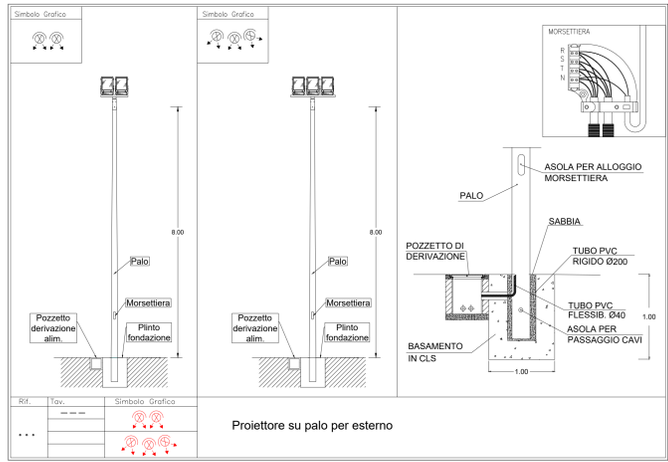
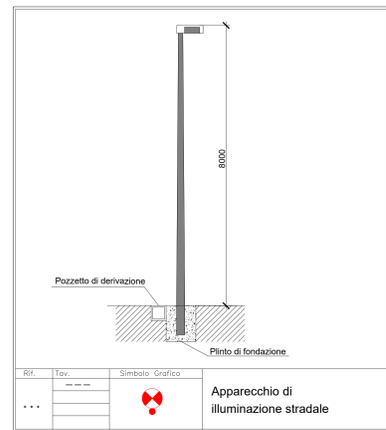
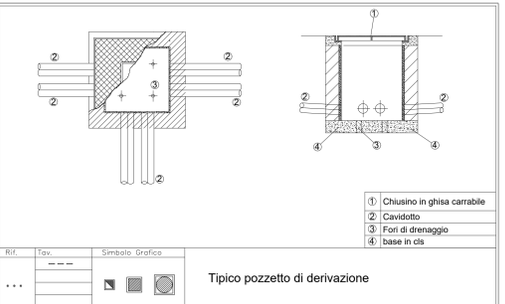


PIANTA MANUFATTO AL NODO S
Scala 1:100



LEGENDA

- Cavidotto MT in PVC interrato
- Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
- Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
- Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 400x400x400mm
- Cavidotto BT in PVC interrato
- ☀ 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 finestrella 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

aceq
Pignatelli & Servizi

ELABORATO
A194PD E079 6
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA: 1:100

| AGG. N. | DATA | NOTE | FIRMA |
|---------|-------|-----------------------------|-------|
| 1 | 06-19 | AGGIORNAMENTO PER SPA | |
| 2 | 10-20 | AGGIORNAMENTO ELABORATI | |
| 3 | 10-20 | AGGIORNAMENTO ELABORATI | |
| 4 | 06-21 | AGGIORNAMENTO PARERE CSE/PP | |
| 5 | 06-21 | AGGIORNAMENTO ELABORATI | |
| 6 | 07-22 | AGGIORNAMENTO UVP | |
| 7 | | | |

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Sacchetti
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 033E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Geol. Eusebio Pozzani

PROGETTAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

SELEZIONE E INDIRIZIONE
Ing. PhD Chiara Ferretti
Prof. Fabrizio Genovese

COORDINATORE E STRUTTURE
Ing. Claudio Lomazzi

ASPECTI AMBIENTALI
Geom. Simona Fazio

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Simona Fazio
Geom. Filippo Ansa

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Frasca

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eusebio Pozzani
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferretti
Prof. Fabrizio Genovese
Ing. Claudio Lomazzi
Geom. PhD Paolo Caporaso
Geom. Simona Fazio
Geom. Yusuf Abu Saba
Geom. Filippo Ansa
Ing. Francesco Cigni

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Tosi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frasca
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli

MANUFATTO AL NODO S
IMPIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA GENERALE
DISTRIBUZIONE ED ILLUMINAZIONE ESTERNA