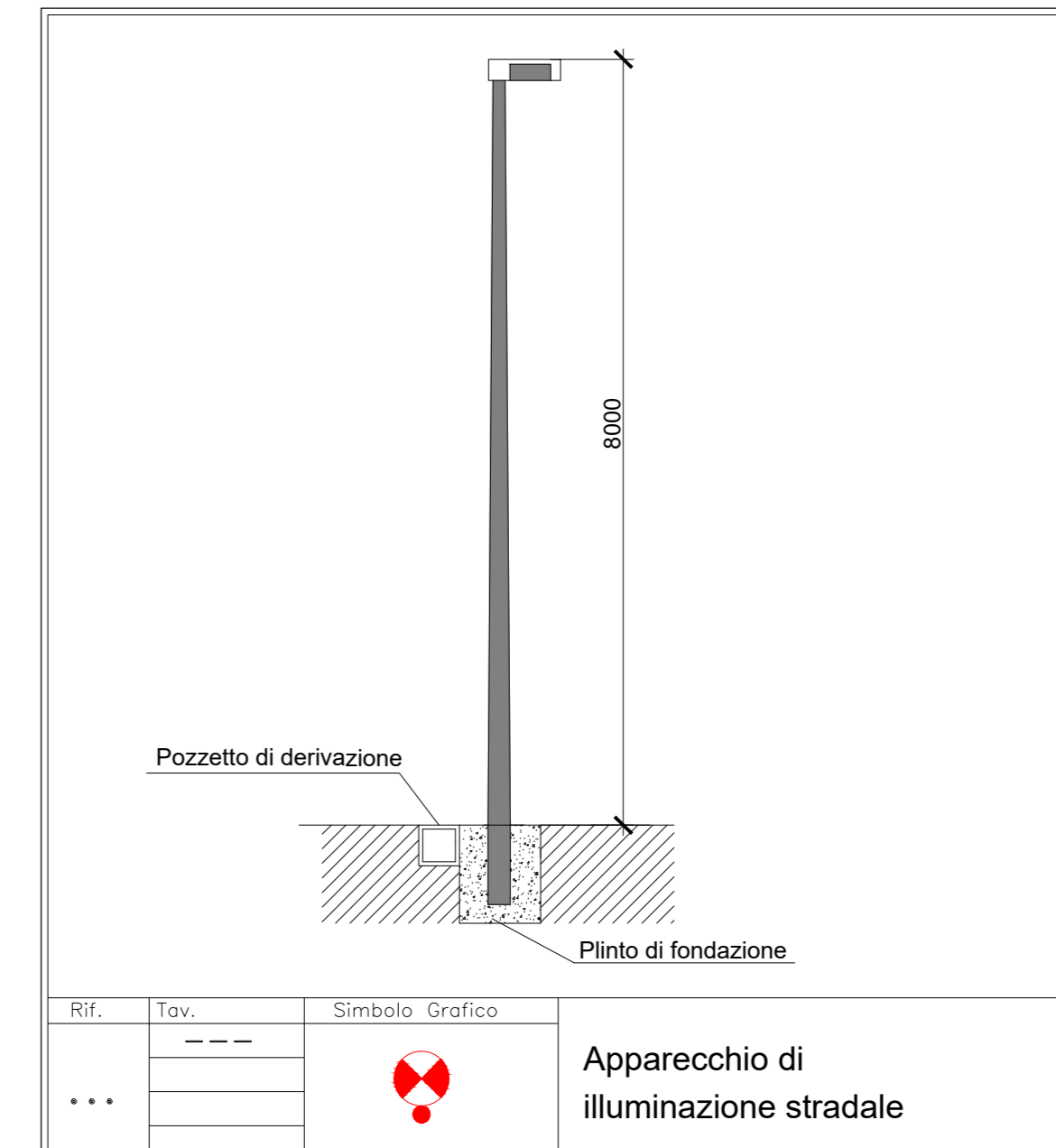
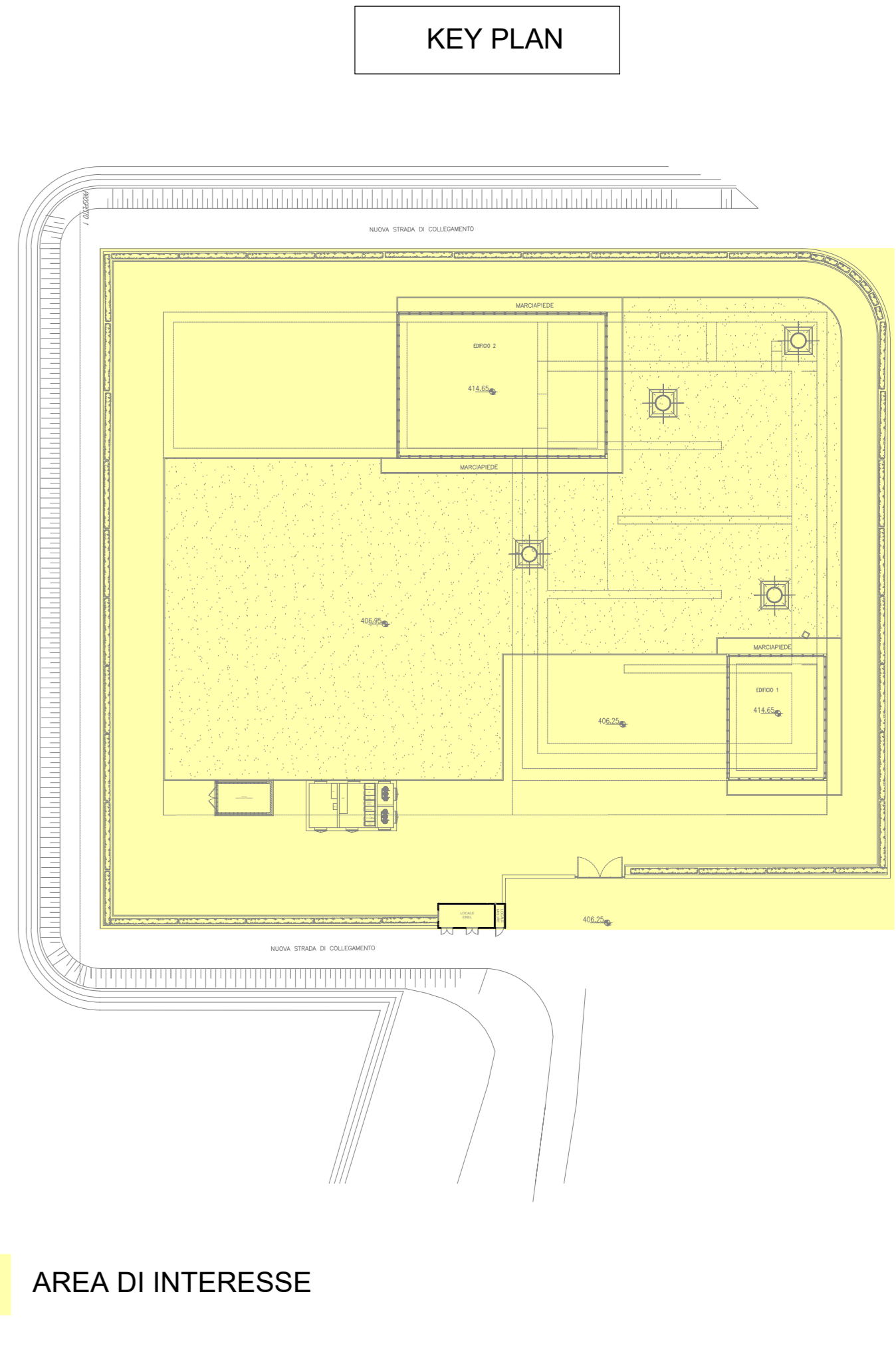
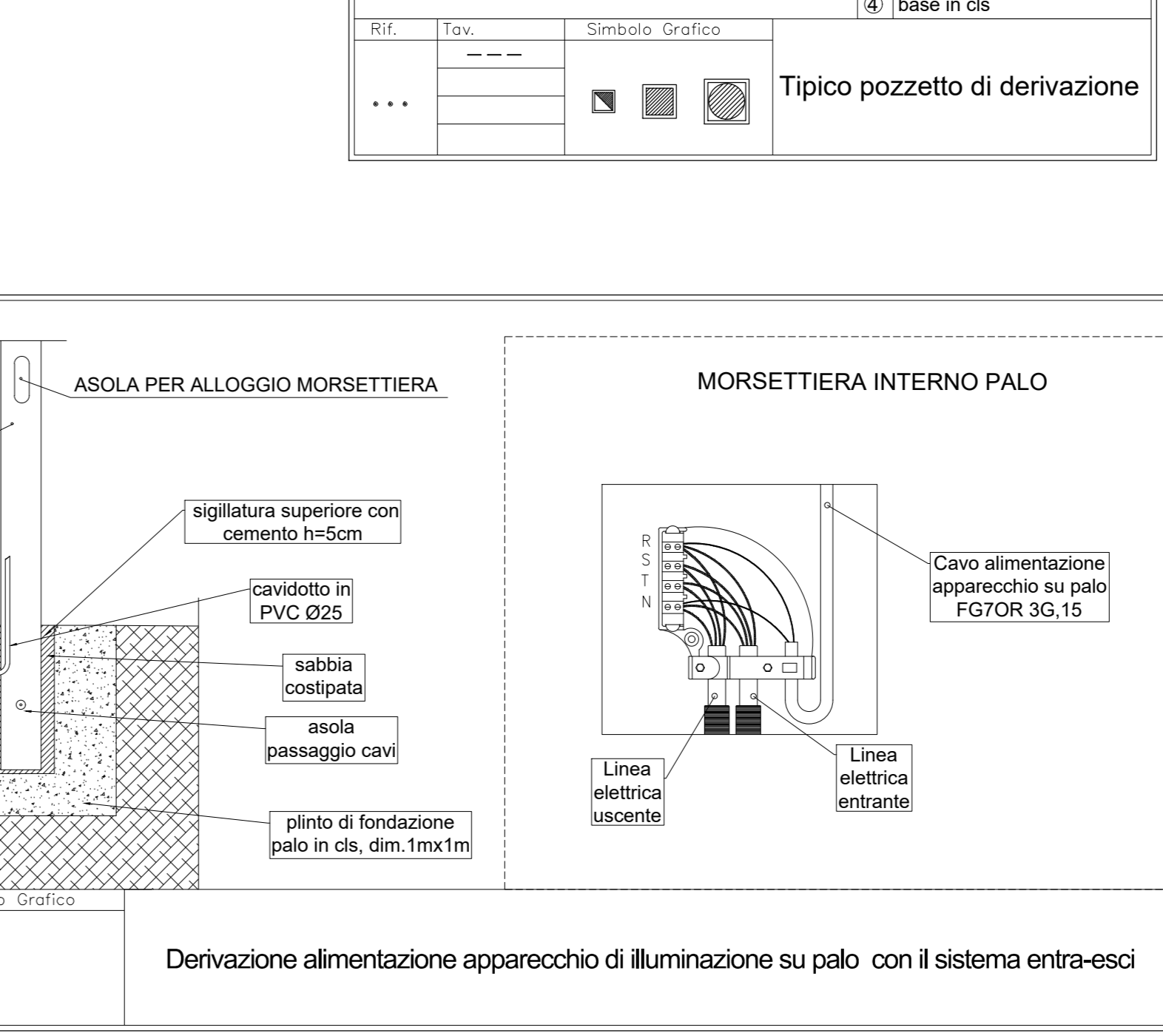
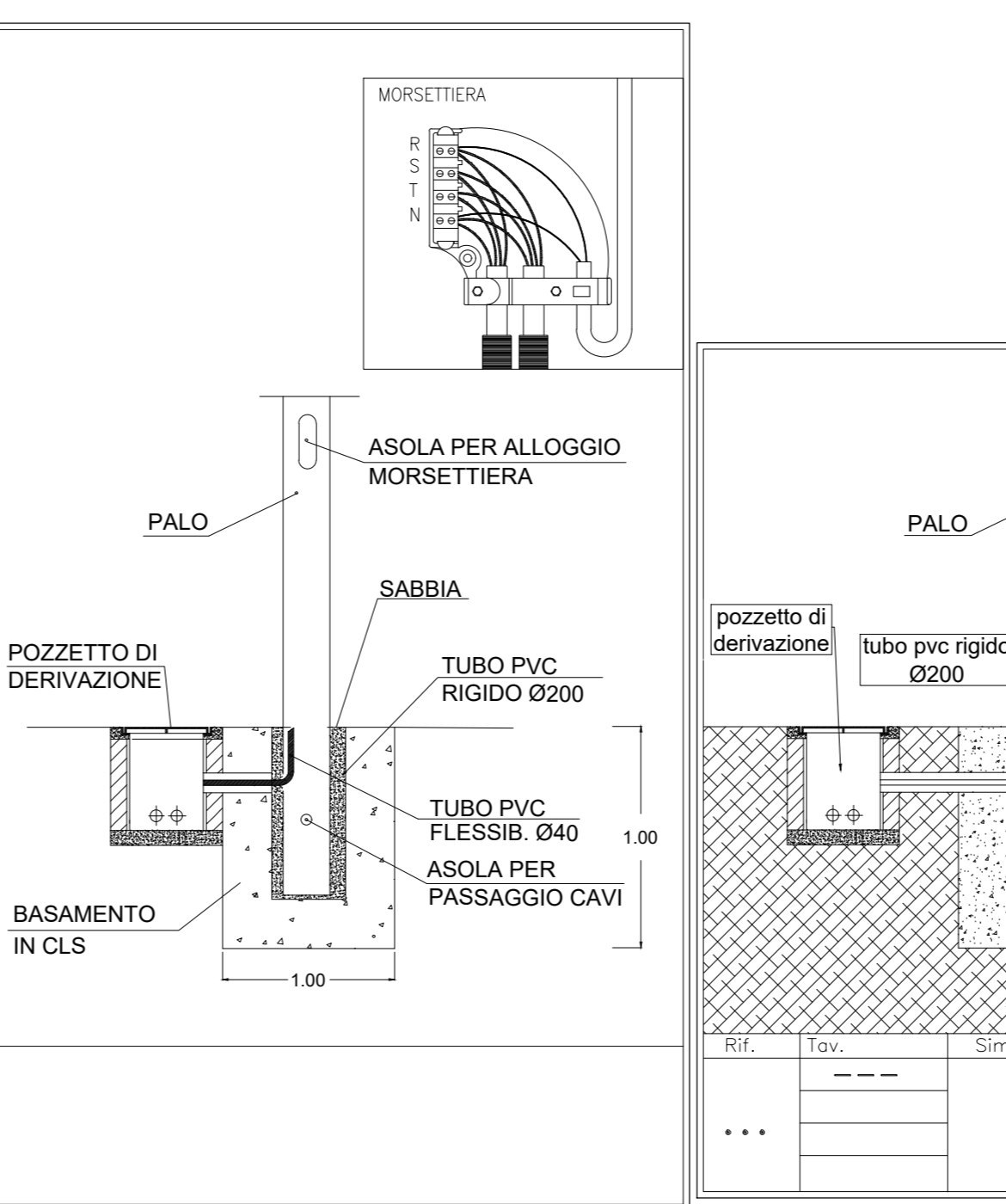
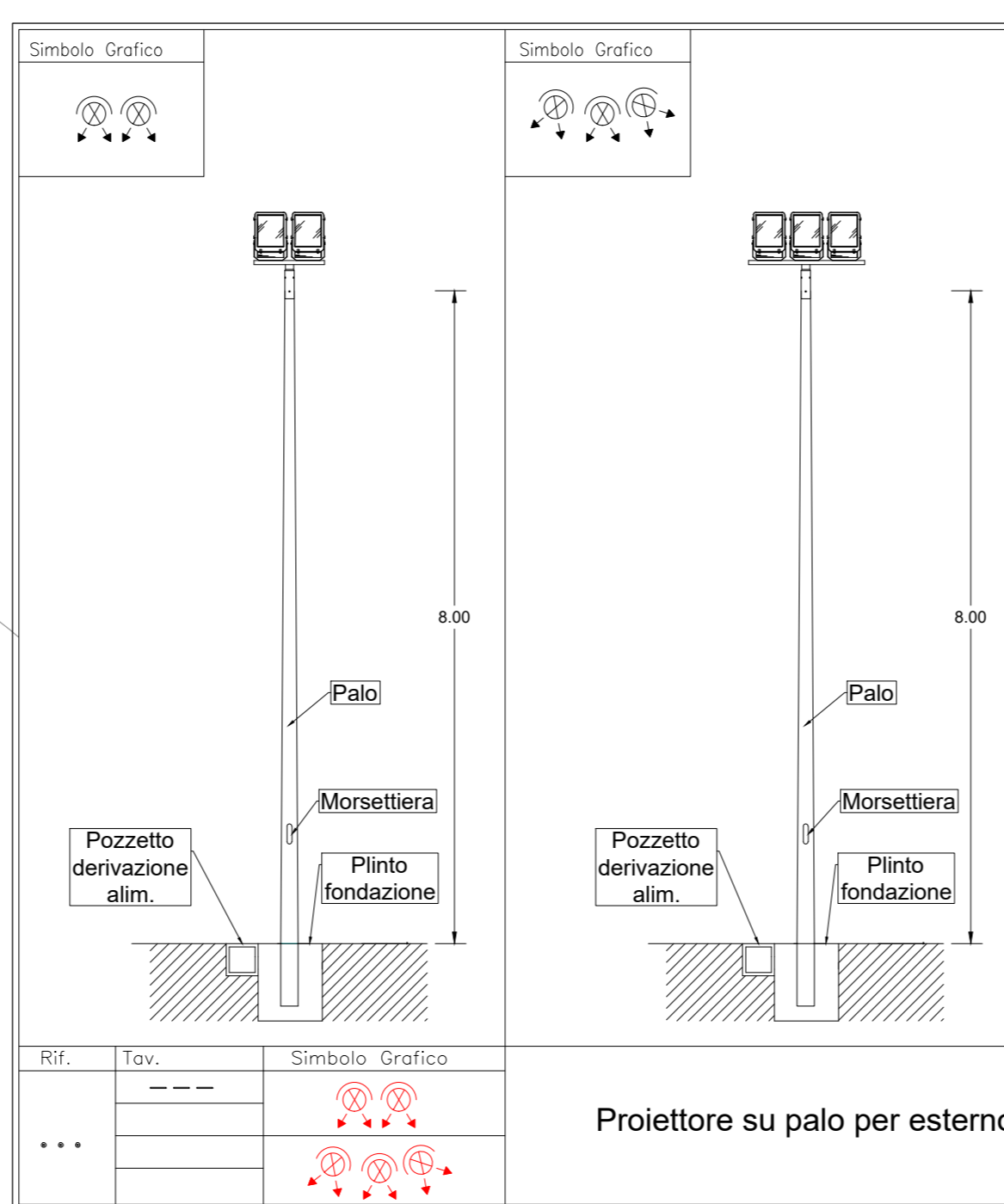
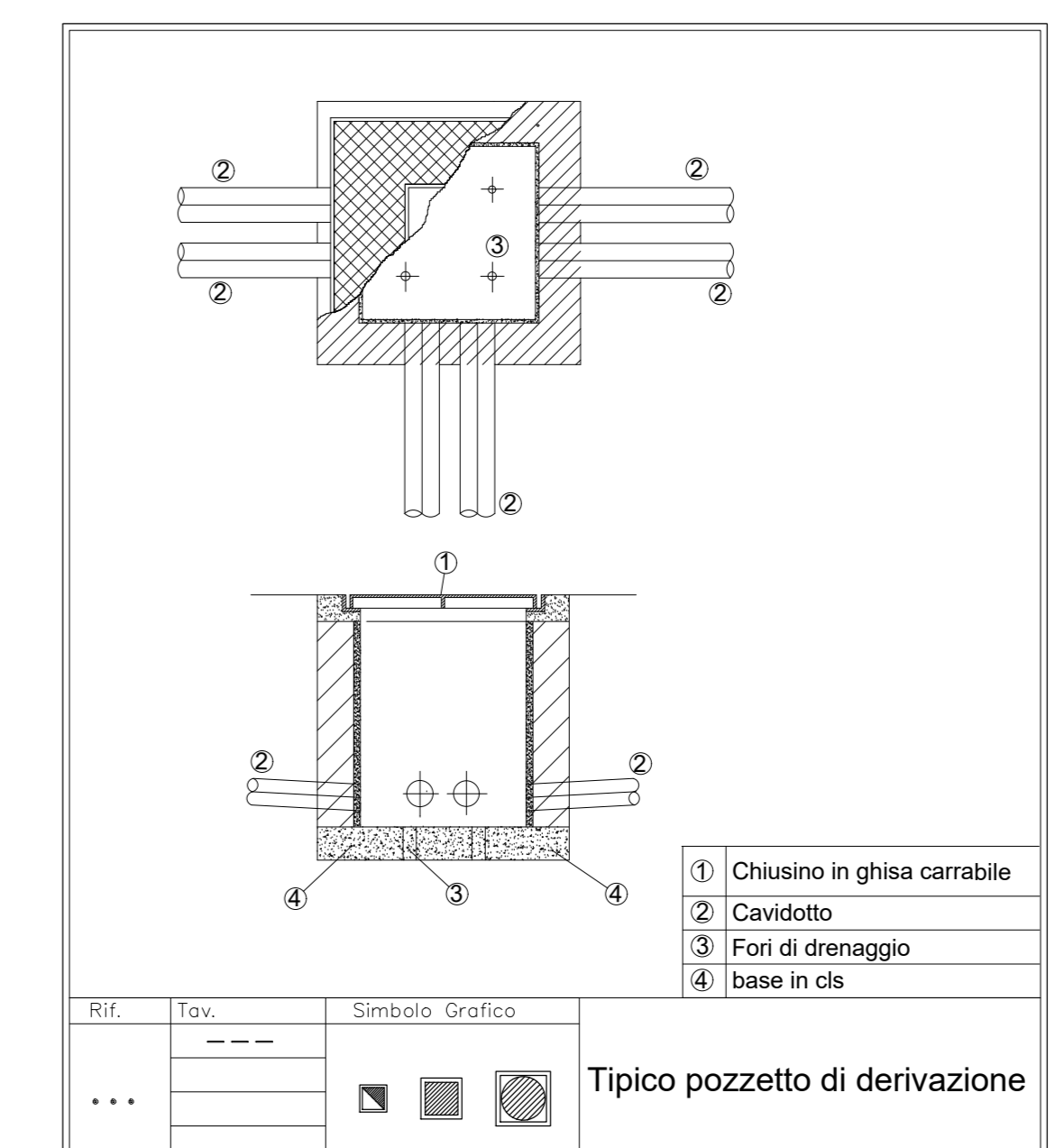


PLANI,ETRIA GENERALE
Scala 1:100



LEGENDA

- Cavidotto MT in PVC interrato alla profondità di circa 1.2m
- Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusura in ghisa, dimensioni 800x800x500mm
- Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusura in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
- 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 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
Peschiera & Servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Genoni
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD E066 6
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

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 Salsano
CUP 033E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
INGENIERIA: Ing. Geol. Elio Pozzi
PROGETTAZIONE: Ing. Vittorio Angeloni
INGENIERIA: Ing. Matteo Botticelli
INGENIERIA: Ing. PhD Chiara Ferretti
INGENIERIA: Ing. Roberto Biagi
INGENIERIA: Ing. Claudia Lunardi

CONFERMA E VERIFICA
INGENIERIA: Ing. Simona Falò
INGENIERIA: Ing. Yusuf Abu Saba
INGENIERIA: Ing. Francesco Crisi

CONFERMA E VERIFICA
INGENIERIA: Ing. Marco Ferra
INGENIERIA: Geom. Massimo Tosi
INGENIERIA: Geom. Valerio Di Carlo
INGENIERIA: Geom. Fabio Frazza
INGENIERIA: Geom. Irene Cristini

CONFERMA E VERIFICA
INGENIERIA: Geom. Massimo Roberto Zappalà
INGENIERIA: Geom. Veronica Coccarelli

CONFERMA E VERIFICA
INGENIERIA: Geom. Marco Ferra
INGENIERIA: Geom. Massimo Tosi
INGENIERIA: Geom. Valerio Di Carlo
INGENIERIA: Geom. Fabio Frazza
INGENIERIA: Geom. Irene Cristini