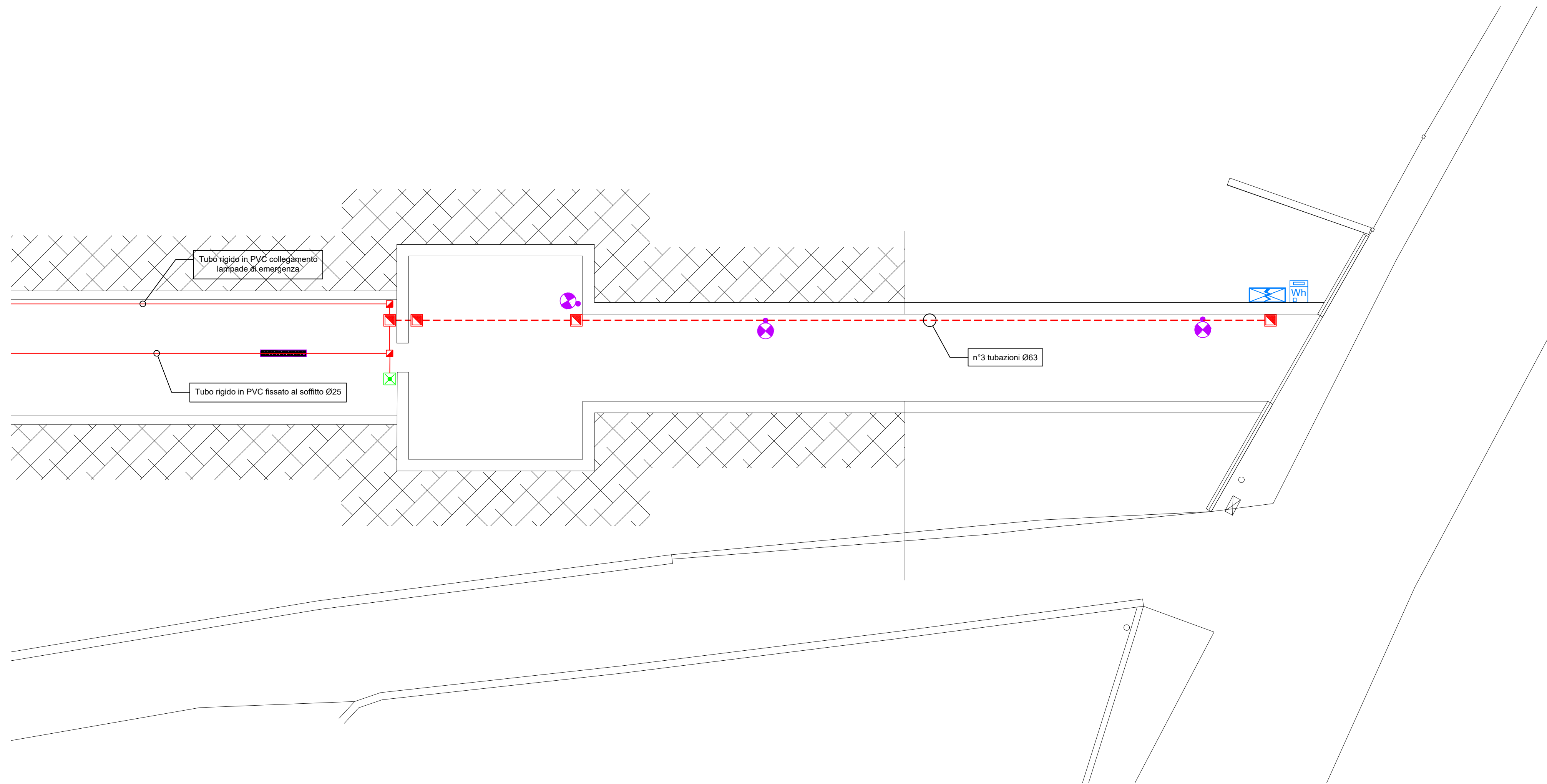
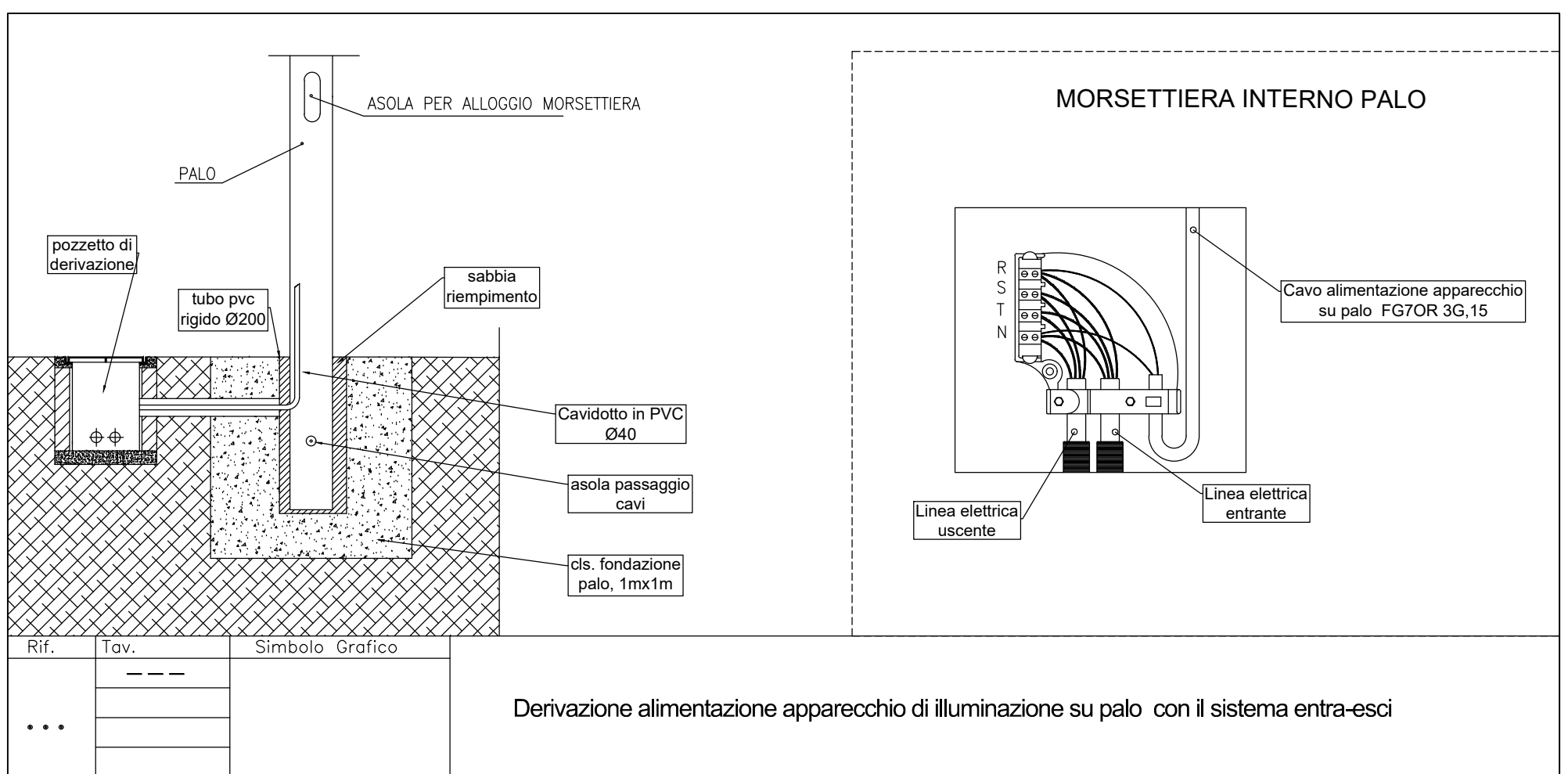


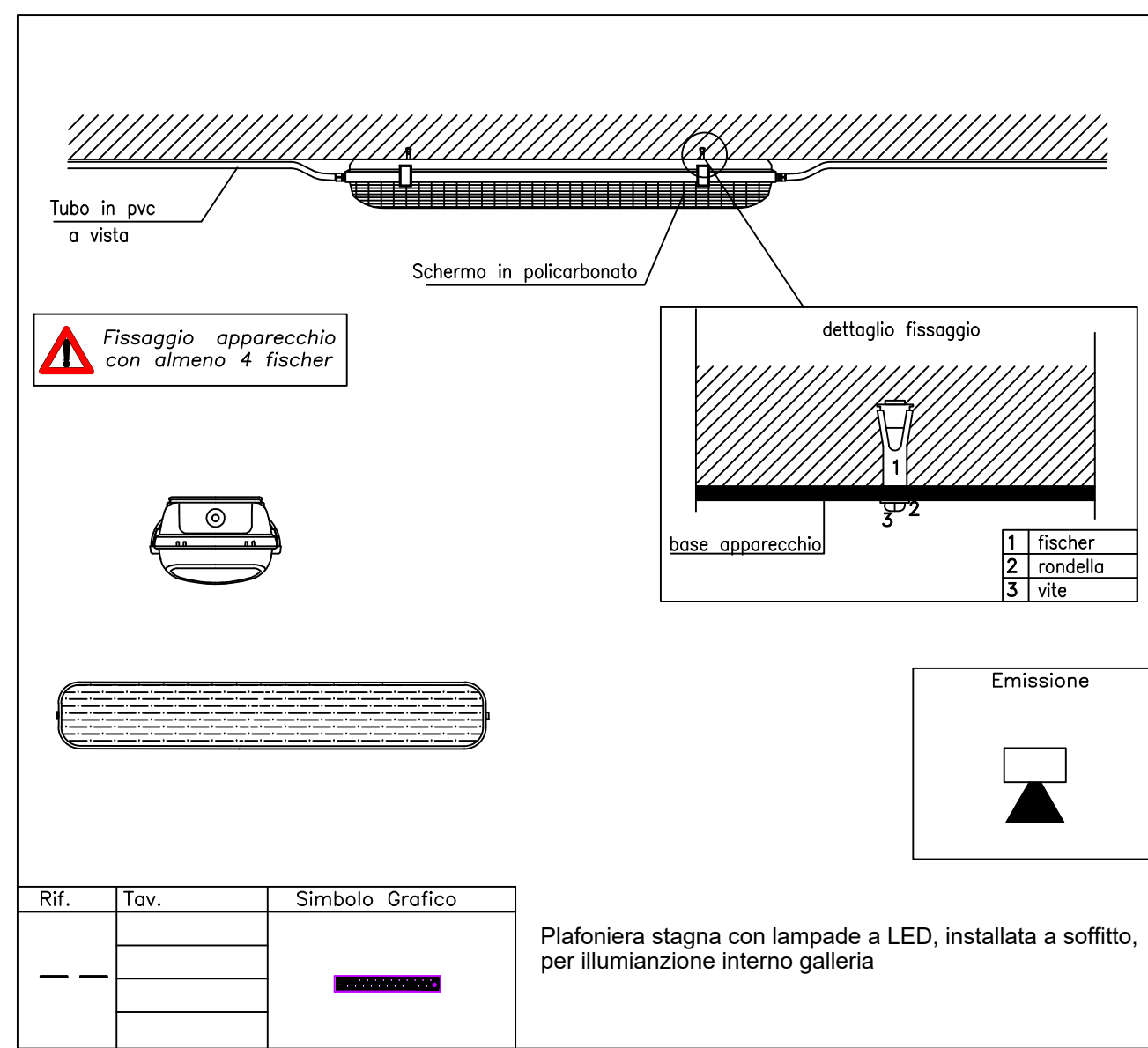
PIANTA STRALCIO AREA INGRESSO  
Scala 1:100



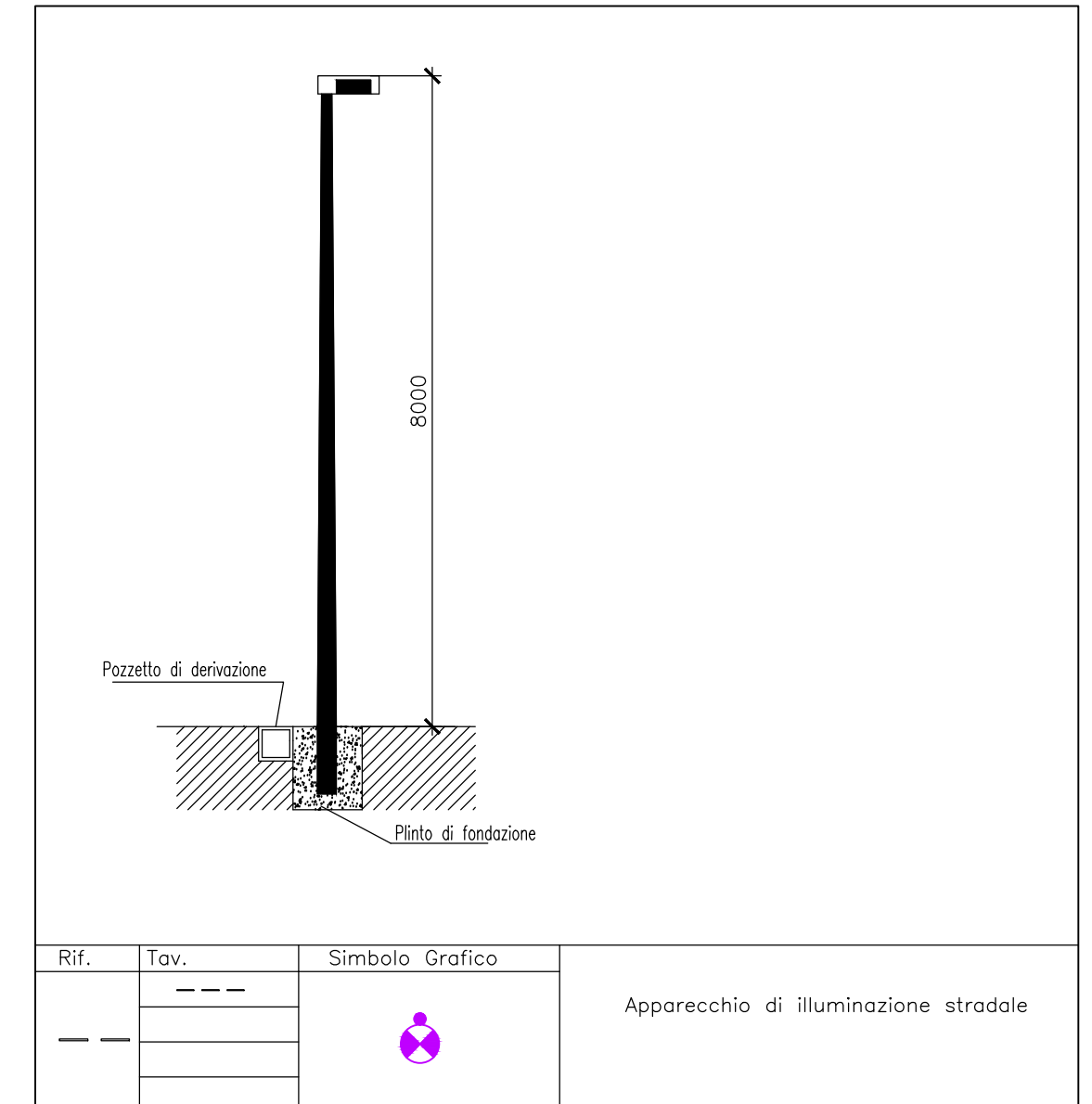
LEGENDA	
	Fornitura energia elettrica, gruppo di misura
	Quadro elettrico generale in armadio per esterno di tipo stradale
	Cavidotto in PVC interrato
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 400x400x400mm
	Tubazione rigida in PVC autoestinguente
	Cassetta di derivazione stagna grado di protezione IP55, in IPVC autoestinguente installata a vista a parete
	Plafoniera stagna con lampade a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo o diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >80, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Apparecchio di illuminazione di emergenza / sicurezza costituito da apparecchio di illuminazione con lampade a LED, installato a parete a circa 0.80m, grado di protezione IP66, schermo o diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 240lm. Apparecchio completo di batteria tampone aut. 1h. Modalità funzionamento tipo SA.
	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 pittogramma, di batteria tampone aut. 1h. Modalità funzionamento tipo SA. E
	Apparecchio di illuminazione utilizzato per l'illuminazione della galleria completo di batteria tampone aut. 1h.
	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



Rif.	Tav.	Simbolo Grafico	Descrizione
...	---		Derivazione alimentazione apparecchio di illuminazione su palo con il sistema entra-esci



Rif.	Tav.	Simbolo Grafico	Descrizione
---	---		Plafoniera stagna con lampade a LED, installata a soffitto, per illuminazione interno galleria



Rif.	Tav.	Simbolo Grafico	Descrizione
---	---		Apparecchio di illuminazione stradale



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**  
acqua  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
ingegneria e servizi

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessia Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Avv. Vittorio Gennari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barnaba Paglia

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A194PD E024 6**  
Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma  
**COD. ATO2 APE10116**  
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",  
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**  
CUP G33E17000400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Angelo Marchetti

**IDRAULICA**  
Ing. Eugenio Benedini

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Geol. Stefano Toti

**GEO TECNICA E STRUTTURE**  
Ing. Angelo Marchetti

**ASPETTI AMBIENTALI**  
Ing. Nicoletta Stracqualursi

**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Francischi

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eliseo Paolini  
Ing. Viviano Angelero  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. PhD Chiara Petrelli  
Poes. Fabrizio Gennaro  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lorusso  
Geol. PhD Paolo Coprossati  
Geom. Simone Febo  
Geol. Yousef Abu Sabha  
Geol. Filippo Anile  
Ing. Francesco Gizzi

**Geom. Mirco Firinu**  
**Geom. Mariano Troisi**  
**Geom. Valerio Di Carlo**  
**Geom. Fabio Frezza**  
**Geom. Irene Cristesi**

**Geom. Miroslav Zappalà**  
**Geom. Veronica Ceccarelli**

**FINESTRA COTILIA**  
IMPIANTO ELETTRICO  
IMPIANTO ILLUMINAZIONE  
AREA INGRESSO GALLERIA