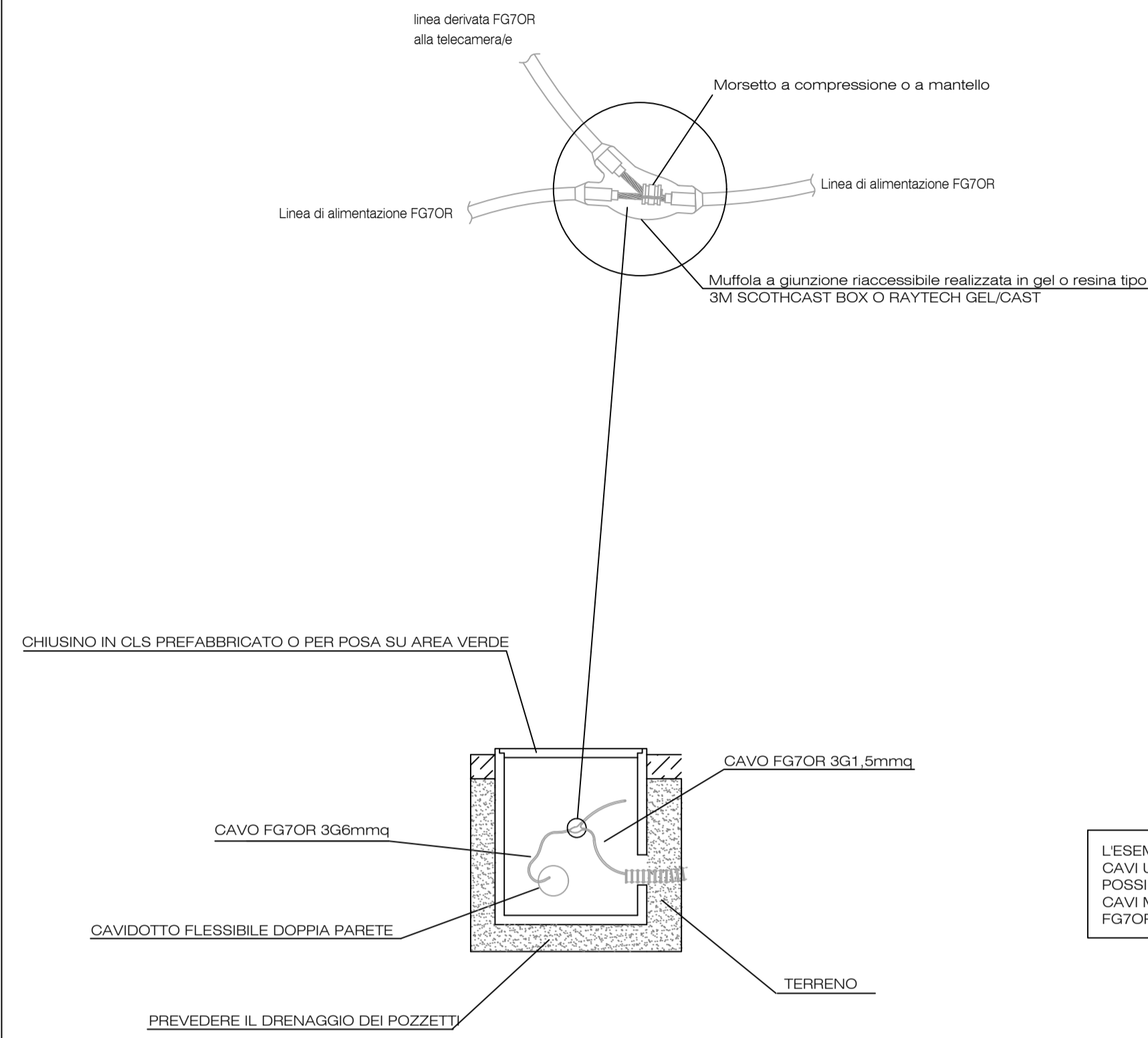
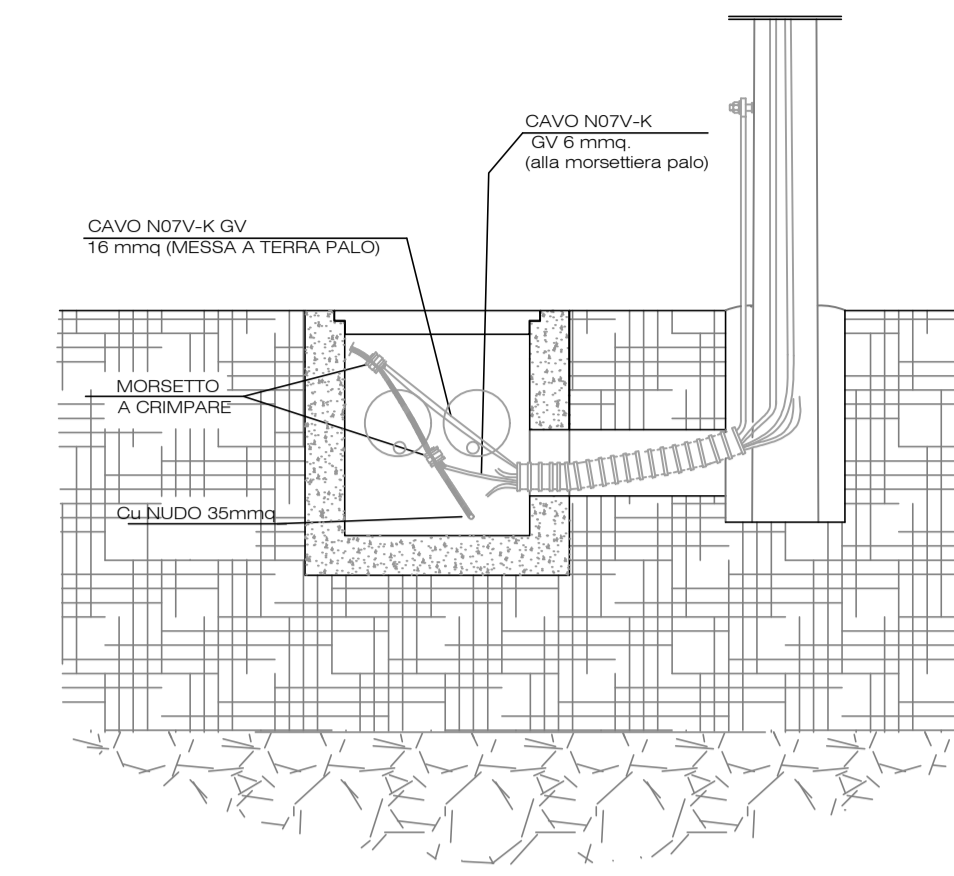


PARTICOLARI DERIVAZIONE CAVI VIDEOSORVEGLIANZA DENTRO POZZETTI (non in scala)

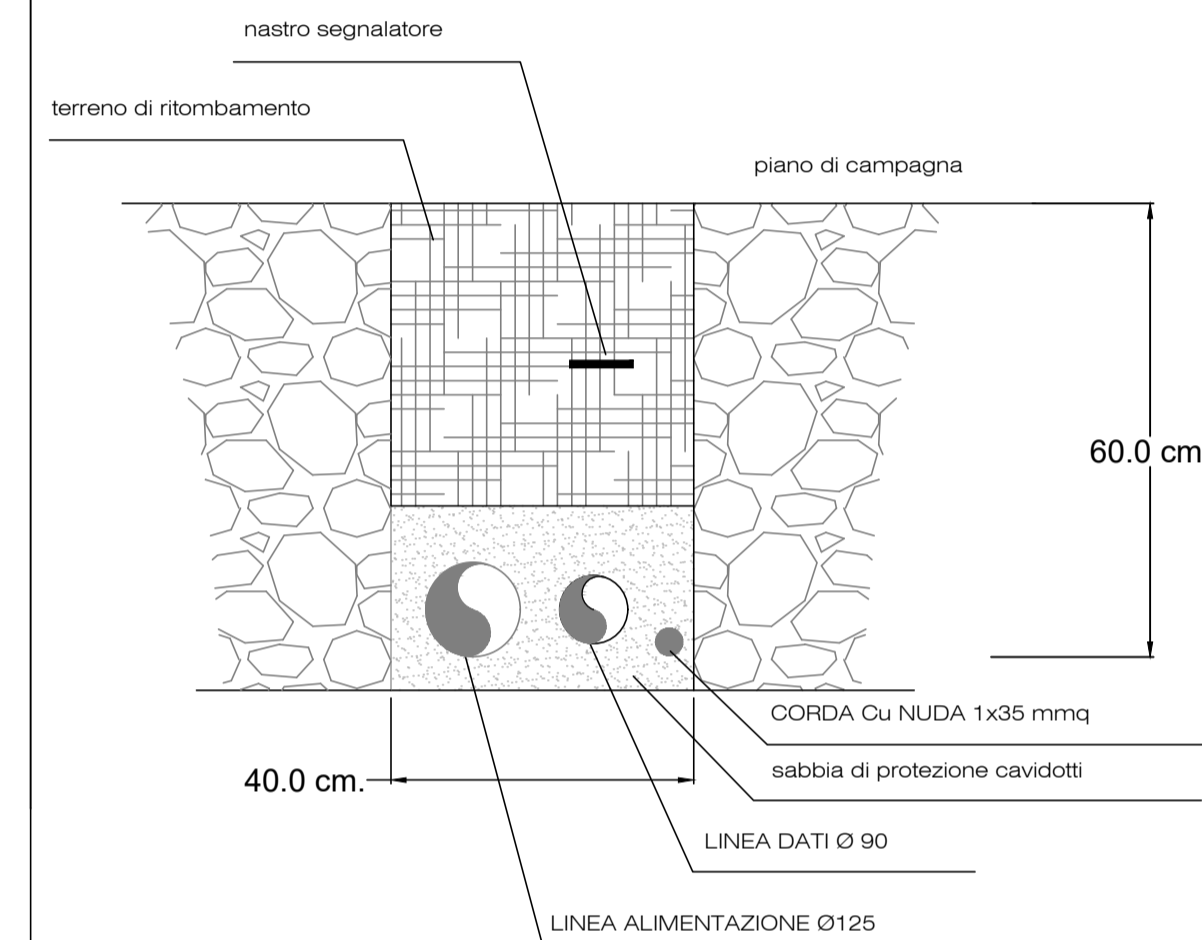


L'ESEMPIO DI DERIVAZIONE SCHEMATIZZATO E' RIFERITO A CAVI UNIPOLARI. NELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO E' POSSIBILE ANCHE UTILIZZARE MUFFOLE ED ACCESSORI PER CAVI MULTIPOLARI (FG7OR sez. 3G6mmq LINEA PRINCIPALE - FG7OR sez. 3G1,5mmq LINEA DERIVATA)

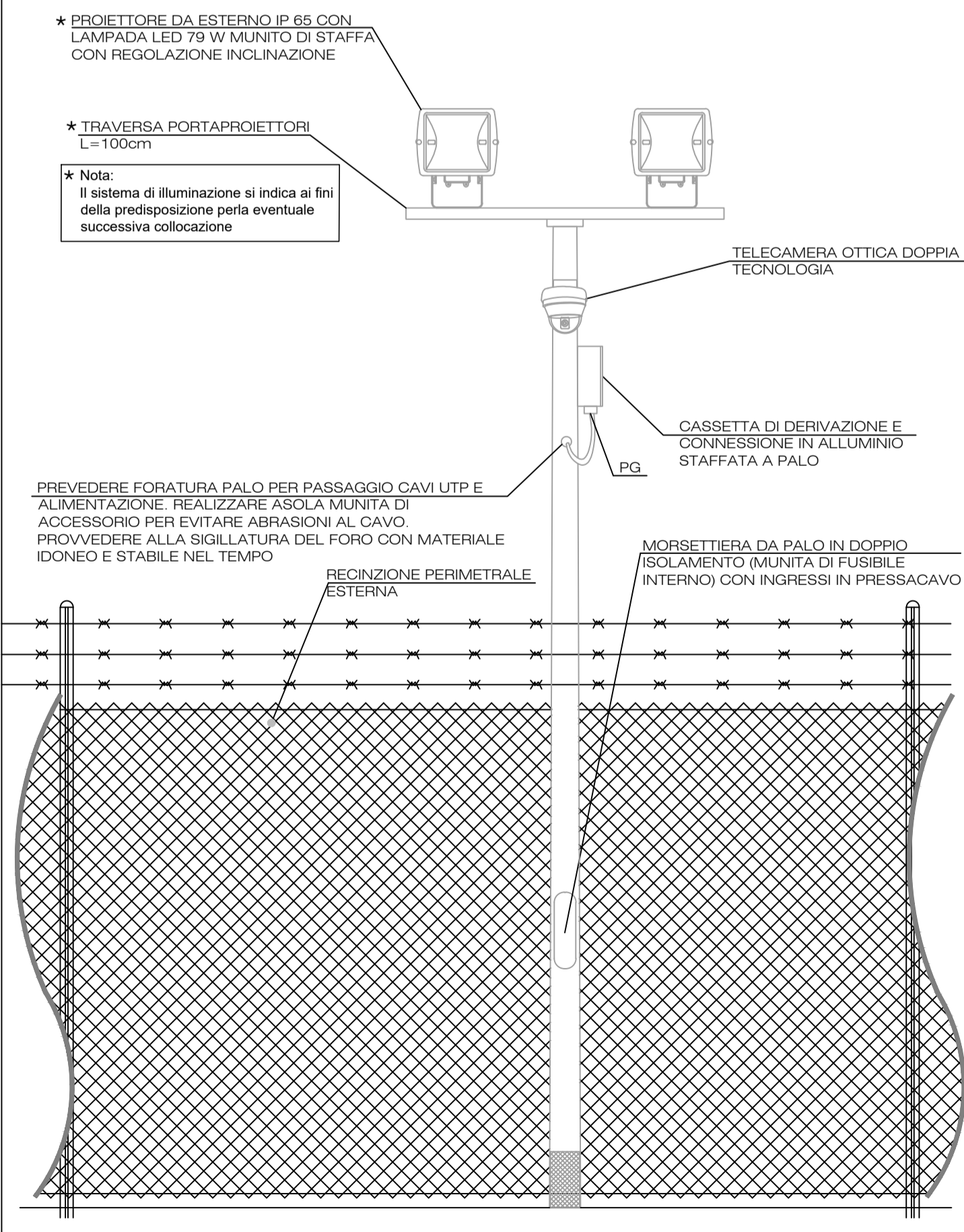
PARTICOLARE TERRE PERIMETRALI



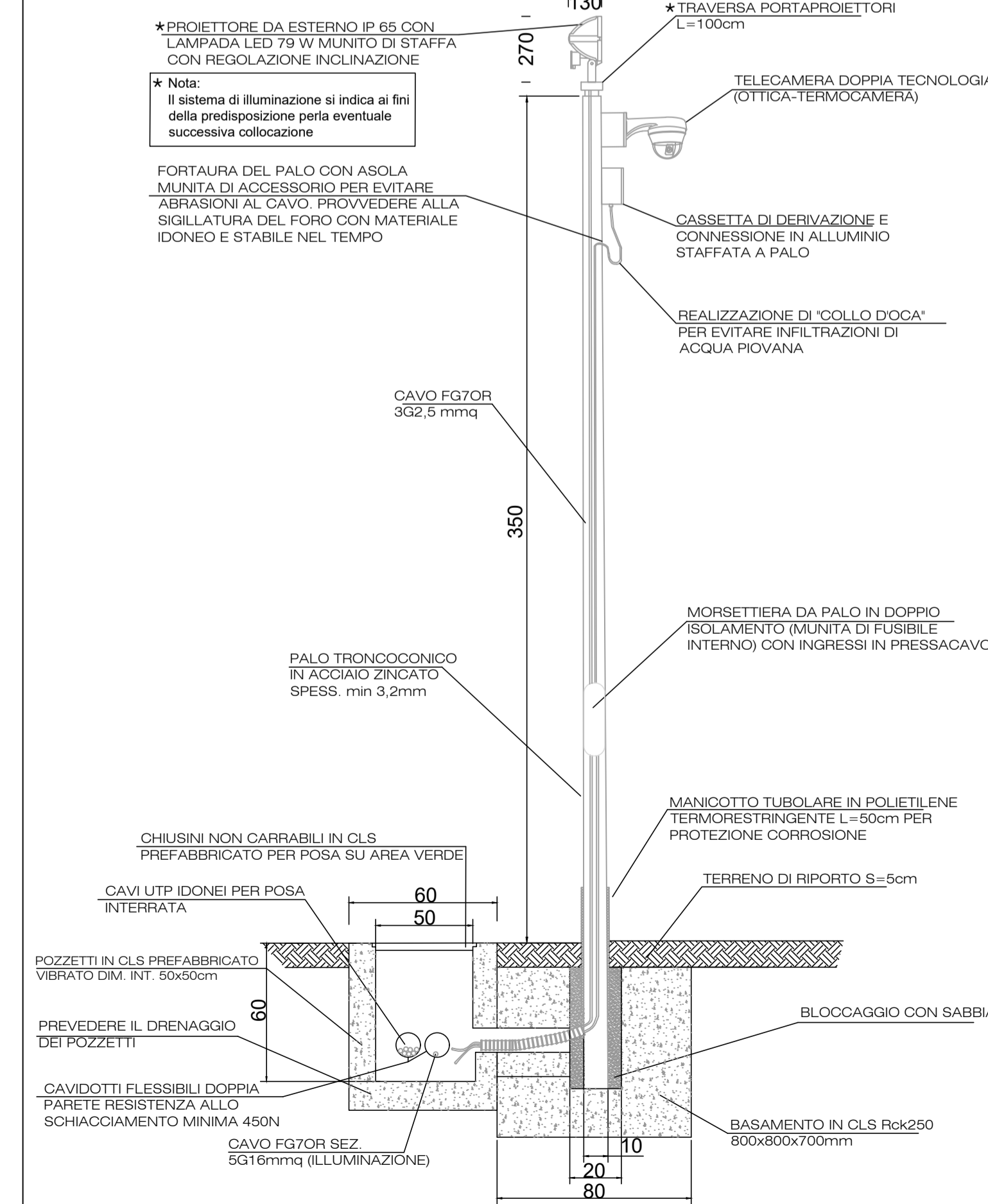
SEZIONE SCAVO ILLUMINAZIONE E DATI PERIMETRALE



PROSPETTO PALO ILLUMINAZIONE (*) E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE H=3,50 m



SEZIONE PALO ILLUMINAZIONE (*) E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE



Progetto: **Progetto «Mirabella»**
Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Procedura: **Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006**

Ubicazione: **Piazza Armerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Caltagirone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA**

Committente: **IBVI 12 s.r.l.**
Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76
39100 Bolzano(BZ)
ibvi12sr@pec.it

Titolo:

Particolari costruttivi videosorveglianza ed illuminazione

Codice elaborato: **FVMIR-CT-EPD016A0** Formato: **UNI A1**

N. elaborato: **CV. 9** Scala: **varie**

Visti/ Firme /Timbri: **Ing. Maurizio Moscoloni**

Revisioni				
Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Approvato da:
12.04.2024	0	1° Emissione	Ing. Maurizio Moscoloni	Renovabile s.r.l. IBVI 12 s.r.l.