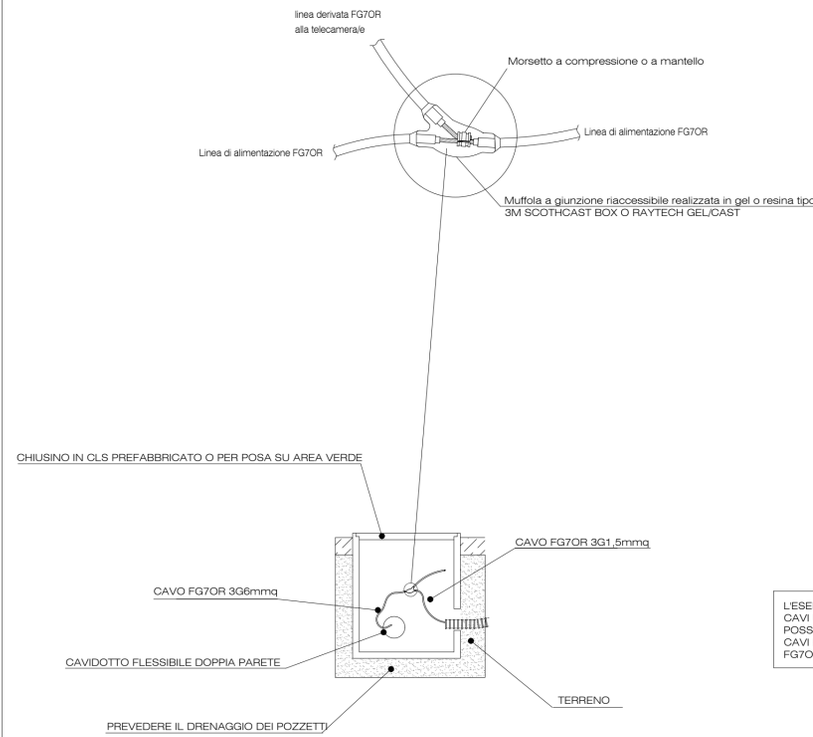
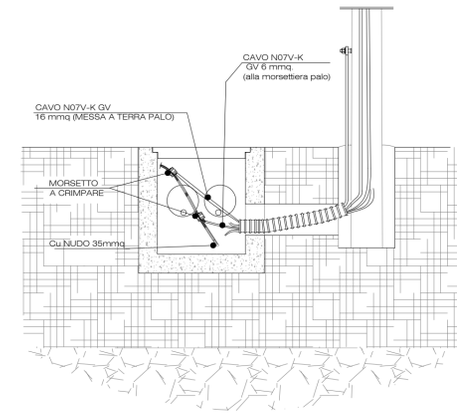


### PARTICOLARI DERIVAZIONE CAVI VIDEOSORVEGLIANZA DENTRO POZZETTI (non in scala)

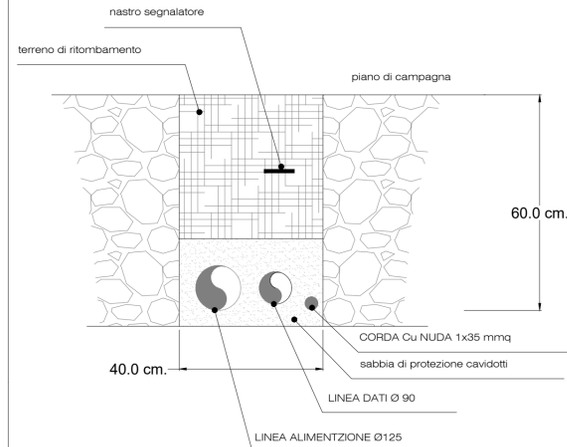


L'ESEMPIO DI DERIVAZIONE SCHEMATIZZATO E' RIFERITO A CAVI UNIPOLARI. NELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO E' POSSIBILE ANCHE UTILIZZARE MUFFOLE ED ACCESSORI PER CAVI MULTIPOLARI (FG7OR sez. 3G6mmq LINEA PRINCIPALE - FG7OR sez. 3G1,5mmq LINEA DERIVATA)

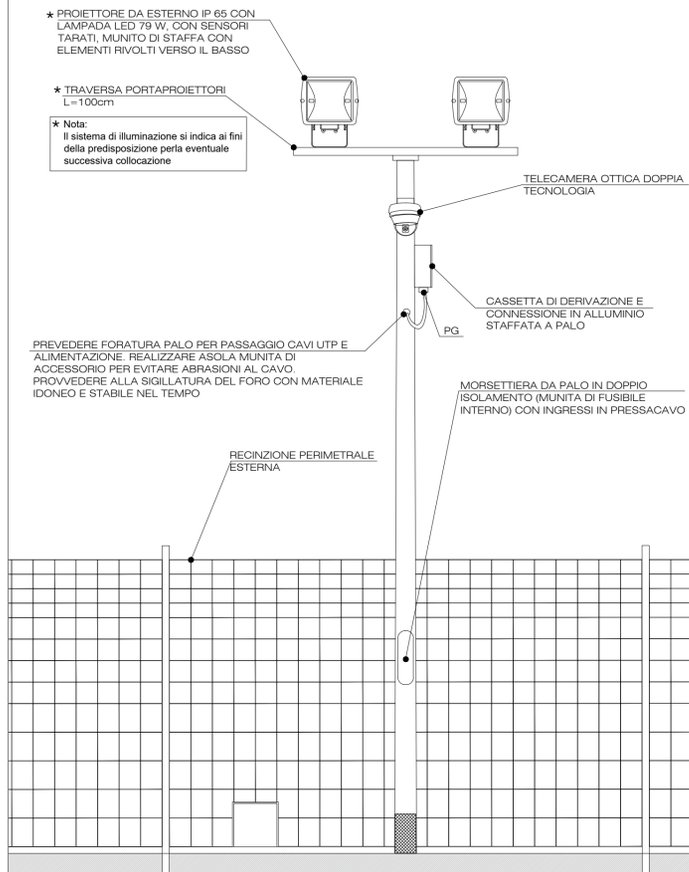
### PARTICOLARE TERRE PERIMETRALI



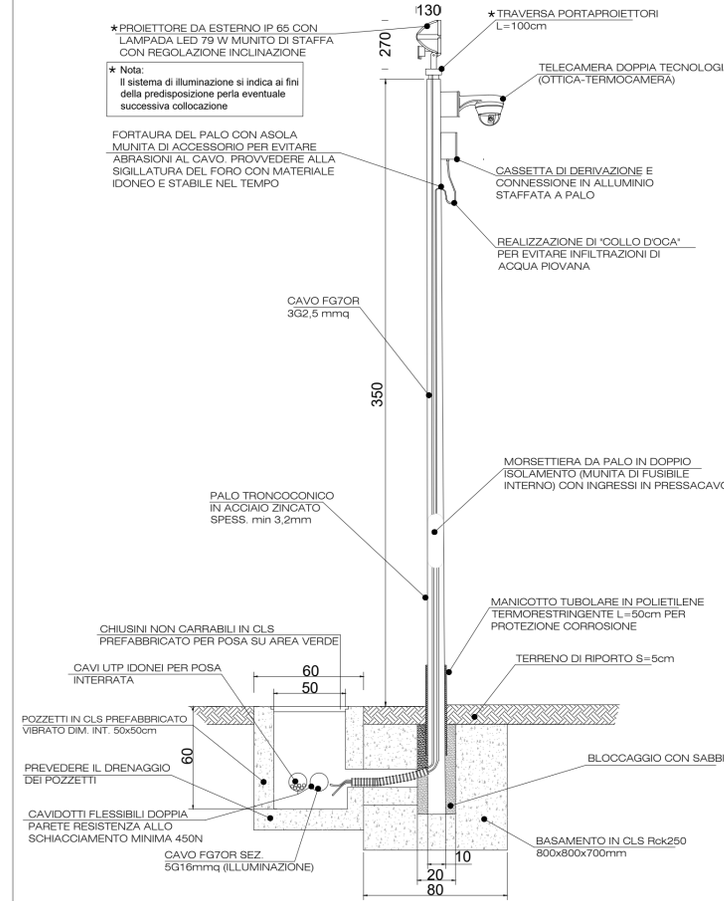
### SEZIONE SCAVO ILLUMINAZIONE E DATI PERIMETRALE



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



### SEZIONE PALO ILLUMINAZIONE (\*) E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE



Regione: Sicilia  
 Provincia: Catania - Enna  
 Comune: Mineo - Ramacca- Aidone  
 Località: Liotta-Malaricotta-Olivo-Magazzinazzo-Russotto-Ogliastro

### PROGETTO "MINEO" IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 263 MWp E 195 MW IN IMMISSIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo:RS06EPD051A0  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE

Tavola: Progettazione:

CV.10



ARCADIA srls  
 Via Italo 25, 90138 - Palermo  
 info@arcadiaprogetti.it  
 arcadiaprogetti@arsubapec.it

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:.....

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
01.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 22 srl
REVISIONI					



IBVI 22 srls Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv122srl@pec.it

Scala: 1:50 Formato UNI A1