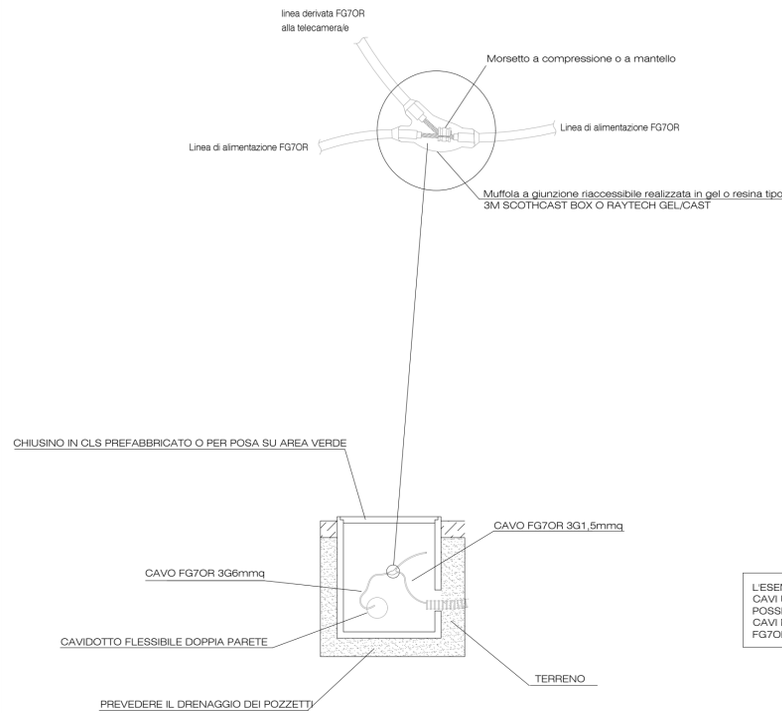
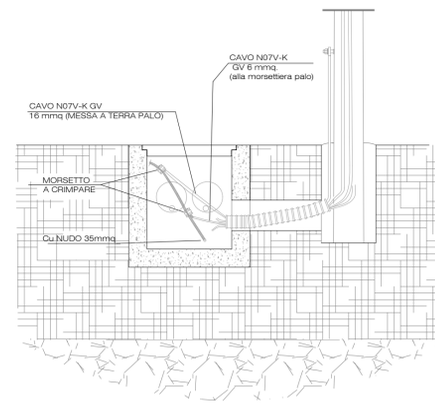


PARTICOLARI DERIVAZIONE CAVI VIDEOSORVEGLIANZA DENTRO POZZETTI (non in scala)

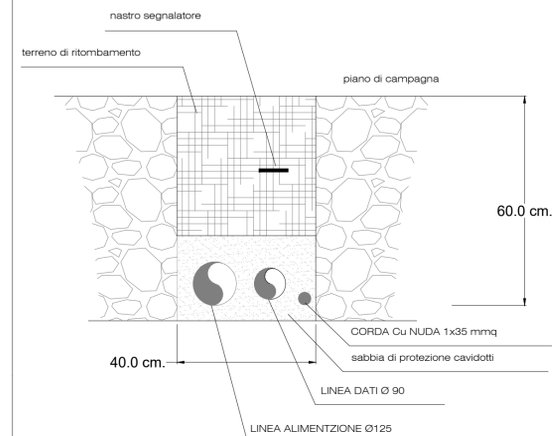


L'ESEMPIO DI DERIVAZIONE SCHEMATIZZATO E' RIFERITO A CAVI UNIPOLARI. NELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO E' POSSIBILE ANCHE UTILIZZARE MUFFOLE ED ACCESSORI PER CAVI MULTIPOLARI (FG7OR sez. 3G6mmq LINEA PRINCIPALE - FG7OR sez. 3G1,5mmq LINEA DERIVATA)

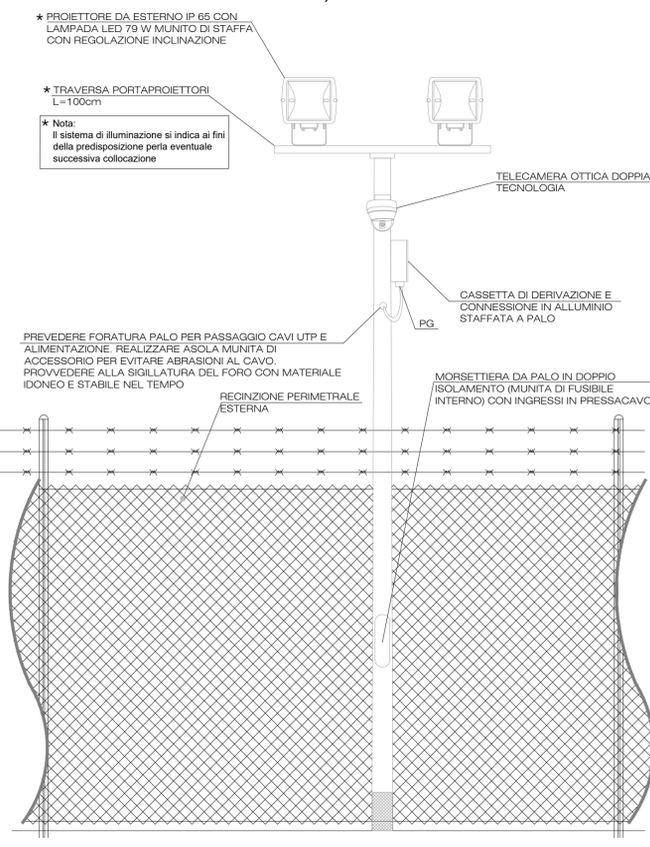
PARTICOLARE TERRE PERIMETRALI



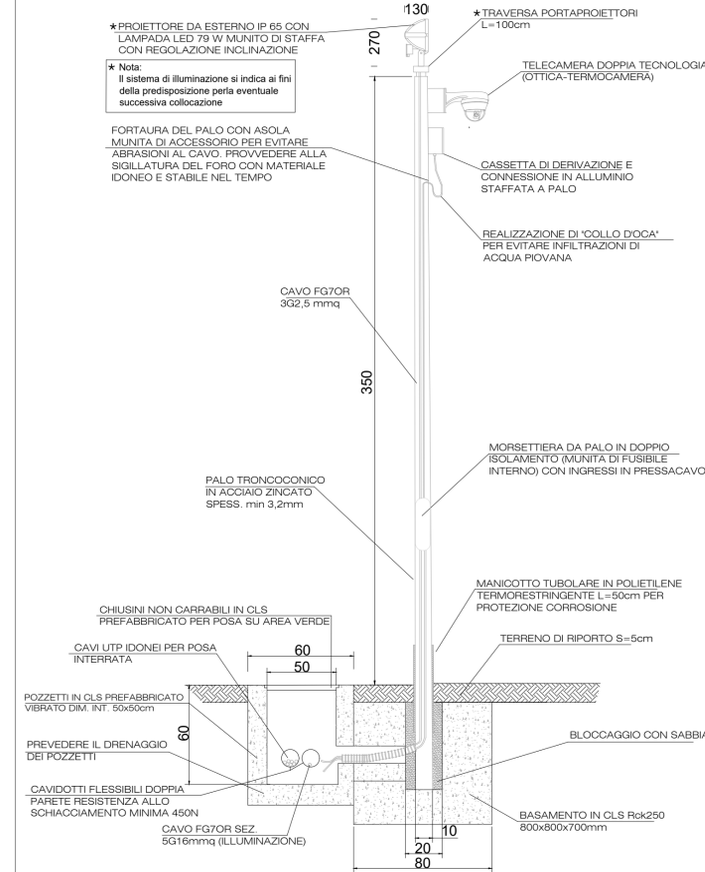
SEZIONE SCAVO ILLUMINAZIONE E DATI PERIMETRALE



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



SEZIONE PALO ILLUMINAZIONE (*) E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE



Regione: Sicilia
 Provincia: Enna - Catania
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca
 Località: Cda.Milocca-Piccirillitto-Arginemete-M.Tonde-Destricella-S.Bartolo

PROGETTO "ASSORO 2" IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo:RS06EPD0028A0
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE

Tavola: Progettazione:

CV. 10



ARCADIA s.r.l.s
 Via Houel 25, 90138 - Palermo
 info@arcadiaprogetti.it
 arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:.....

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
03.12.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 24 srl
REVISIONI					



IBVI 24 srl Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv24srl@pec.it

Scala:VARIE Formato ISO A1