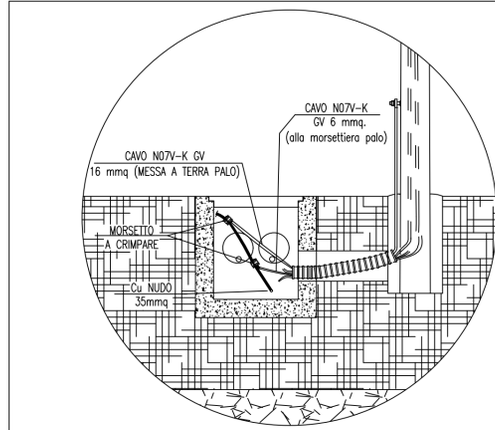


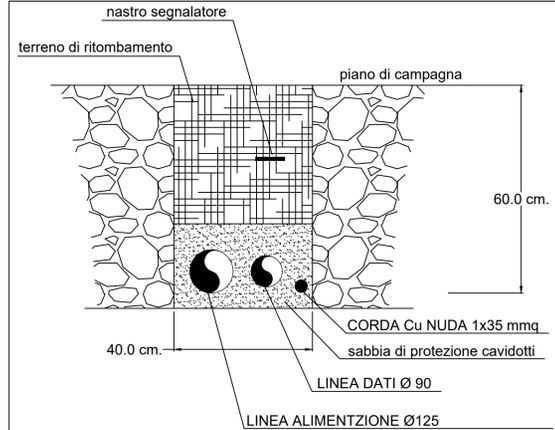
PARTICOLARI DERIVAZIONE CAVI VIDEOSORVEGLIANZA DENTRO POZZETTI
(non in scala)



L'ESEMPIO DI DERIVAZIONE SCHEMATIZZATO E' RIFERITO A CAVI UNIPOLARI. NELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO E' POSSIBILE ANCHE UTILIZZARE MUFFOLE ED ACCESSORI PER CAVI MULTIPOLARI (FG70R sez. 3G6mmq LINEA PRINCIPALE - FG70R sez. 3G1,5mmq LINEA DERIVATA)

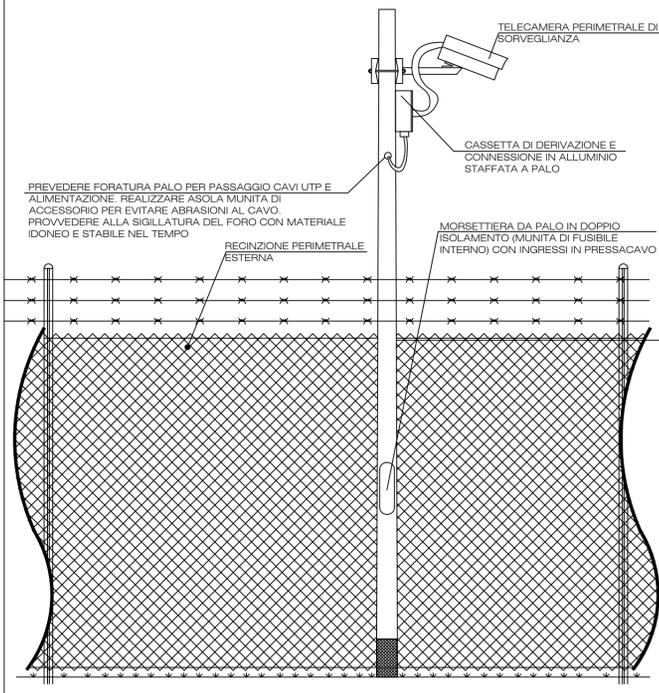


PARTICOLARE TERRE PERIMETRALI

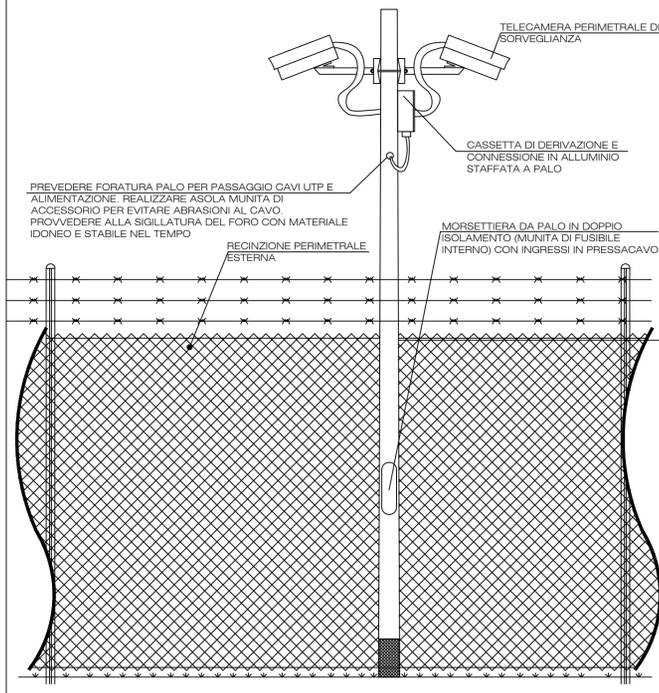


SEZIONE SCAVO VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE E DATI - PERIMETRALE - SCALA 1:10

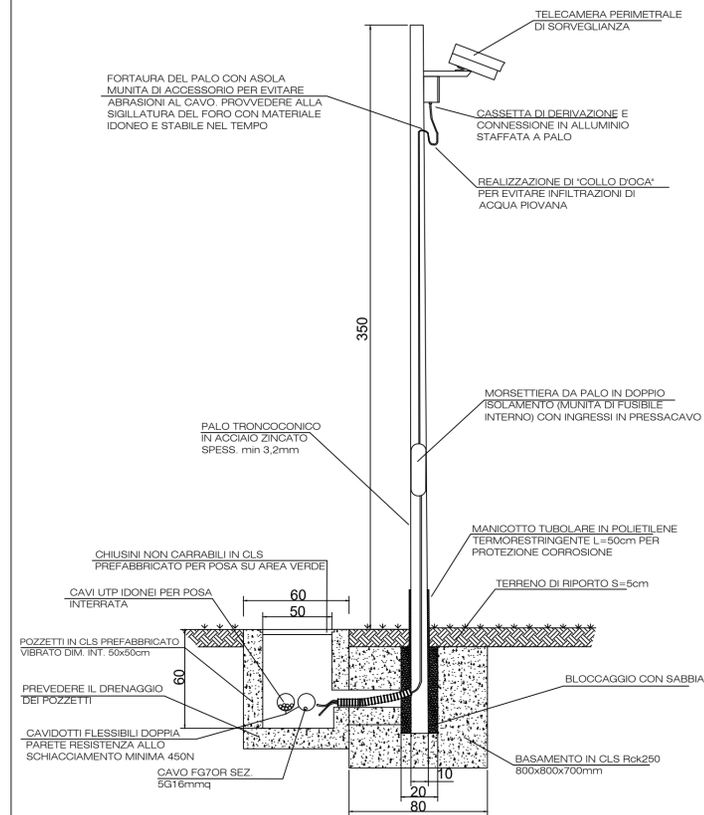
PROSPETTO PALO VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE
H=3,50 m



PROSPETTO PALO VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE
H=3,50 m



SEZIONE PALO VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE



Regione: SICILIA
Provincia: CATANIA
Comuni: CASTEL DI IUDICA, RAMACCA

Impianto fotovoltaico da 217,060 MWp
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
Particolari impianto videosorveglianza

Tavola: **Progettazione**

073.20.01.W16

3E Ingegneria S.r.l.
Via G. Volpe n.92
56121 PISA
3eingegneria@pec.it
www.3eingegneria.it
info@3eingegneria.it



Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Giù. 2023	02	REVISIONE GENERALE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl
Mar. 2022	01	REVISIONE GENERALE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl
Sett. 2021	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl

PROponente:
IBVI 5 s.r.l.
Viale Amedeo Duca D'Aosta,76
39100 Bolzano (BZ)
IBVIsrl@Pec.it