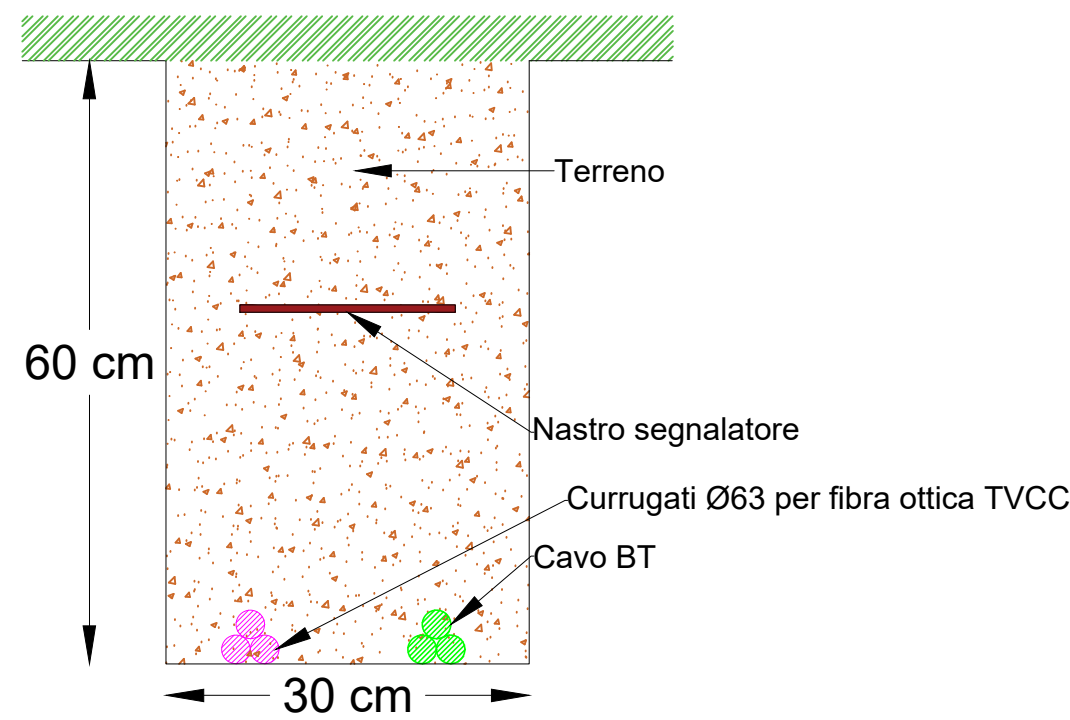
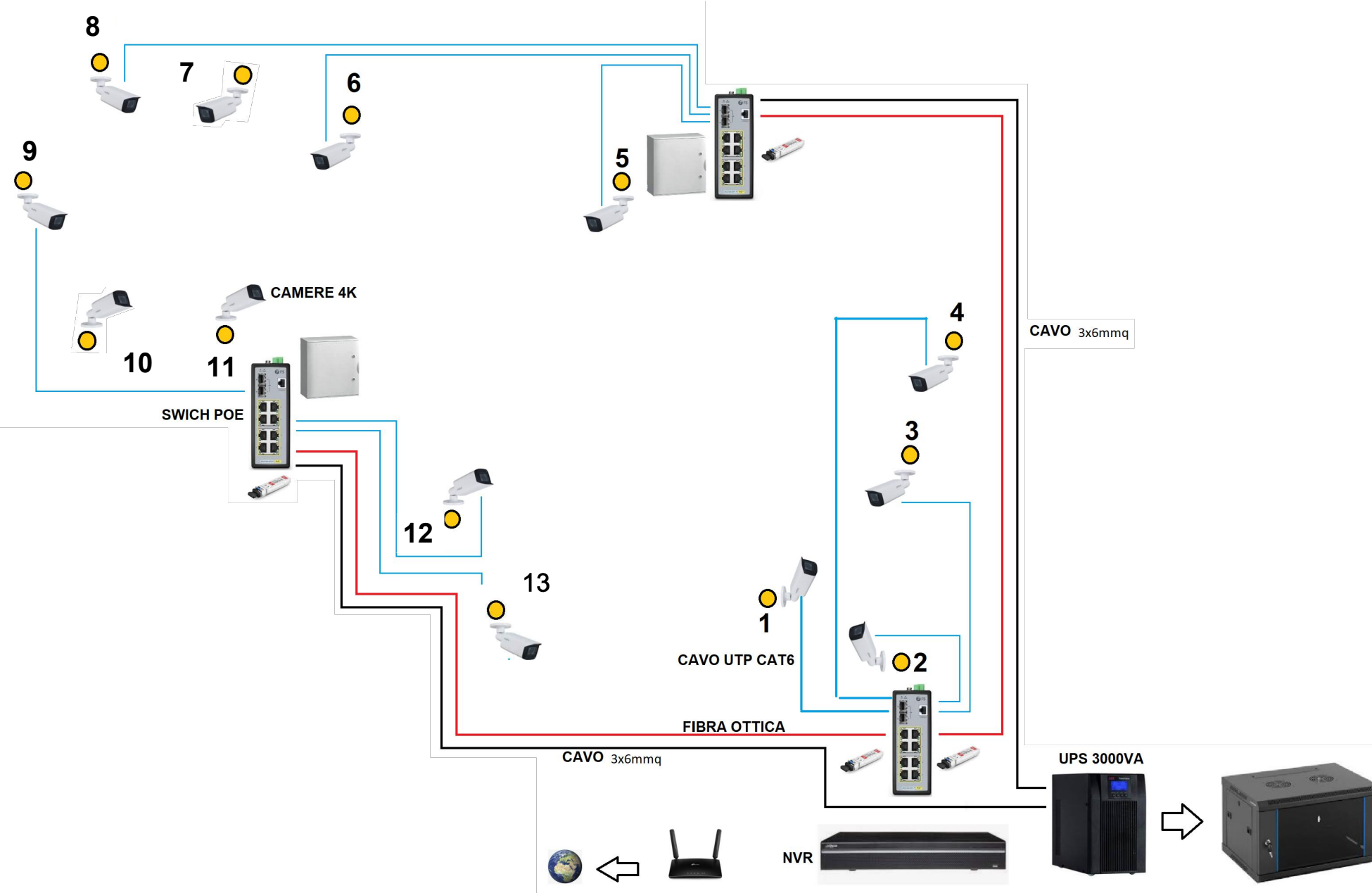


SEZIONE SCAVO PERIMETRALE



SCHEMA COLLEGAMENTO IMPIANTO VIDEO-SORVEGLIANZA

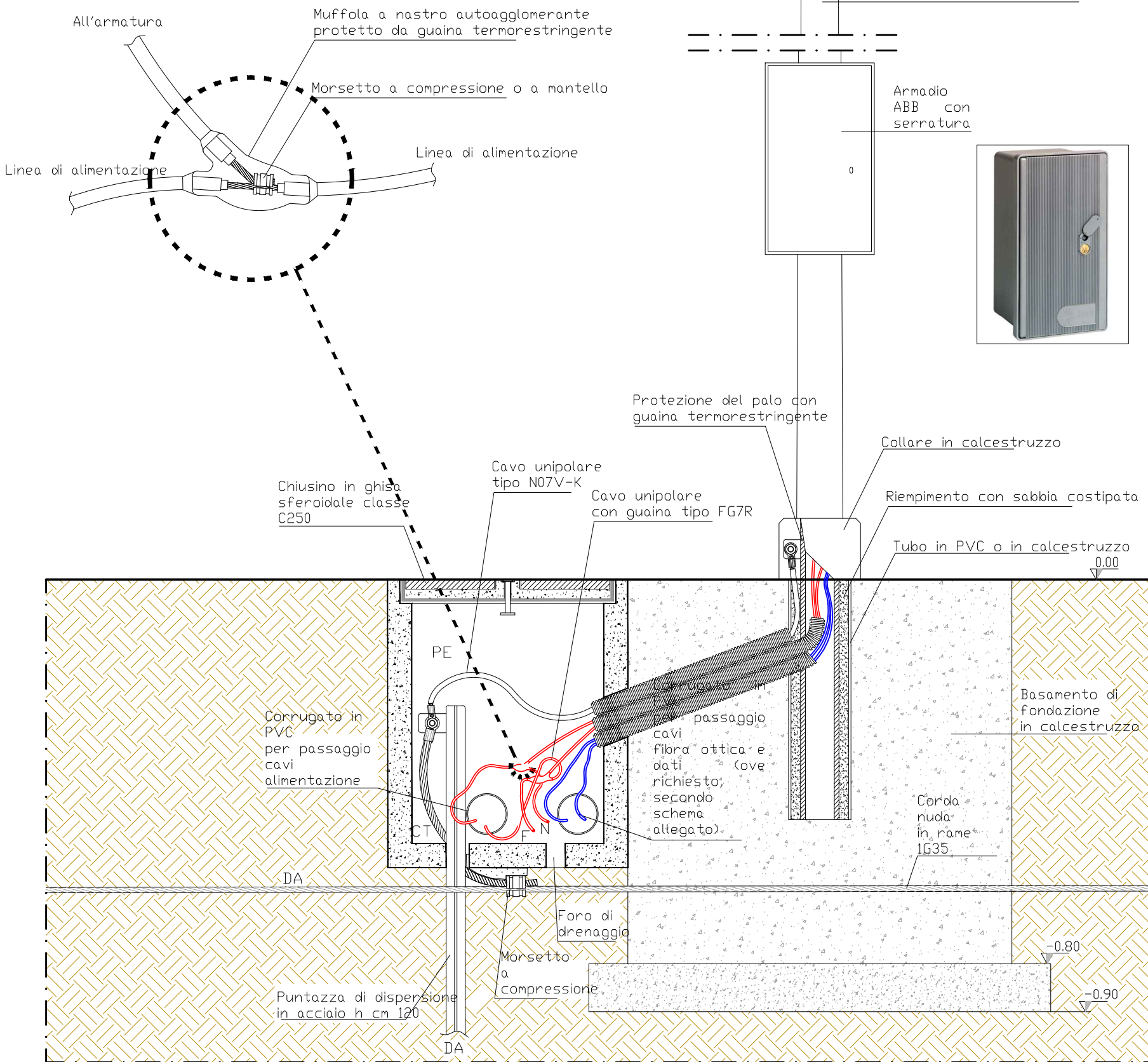


PALO ILLUMINAZIONE - ANTIFURTO - TVCC

Scala 1:10



PARTICOLARE DI DERIVAZIONE IN POZZETTO



LEGENDA	
	ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	CAVI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S.
(art. 8, Allegato B) D.L.gs. 25 novembre 2024, n° 190

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA,
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI)
IN VIA FILZI

PROGETTO DEFINITIVO		G12	
PLANIMETRIA SISTEMA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA		Scala 1:200	
Data	Rev.	Descrizione	Elaborato
01/10/2025	00	Emissione	Verificato
Proprietà		Gruppo di Progettazione	
ingESP		Ing. Giuseppe Esposito	
Studio Tecnico ing. Esposito		Ing. Antonio Pellegrino	
Viale Kennedy, 11 - 01040 Curti (CE)		Ing. Enzo Luca Anselmi	
E-mail: ing.esposito@ingesp.it		Ing. Antonio Cerasi	
Tel. 0833 875114 - Cell. 393954887		Ing. Salvatore D'Amato	
Responsabile di progetto: Ing. Giuseppe Esposito		Ing. Giovanni Scarpitta	
www.ingesp.it		Ing. Maria Simi	
Richiedente:		Ing. Maria Luca Piccolo	
ARGOSOLAR 01 S.R.L.		Ing. Michele De Rigo	
P.IVA 13419250967		Ing. Marco Palazzo	
Via Podgora, 13 - 20122, Milano (MI)			