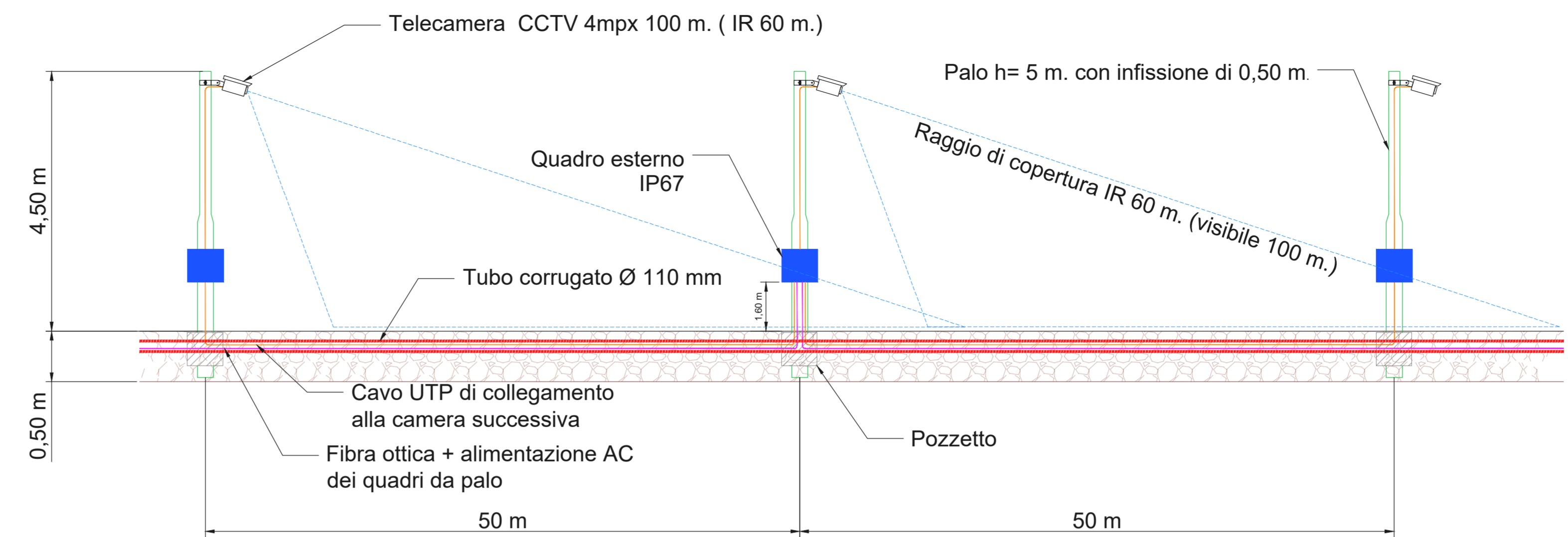
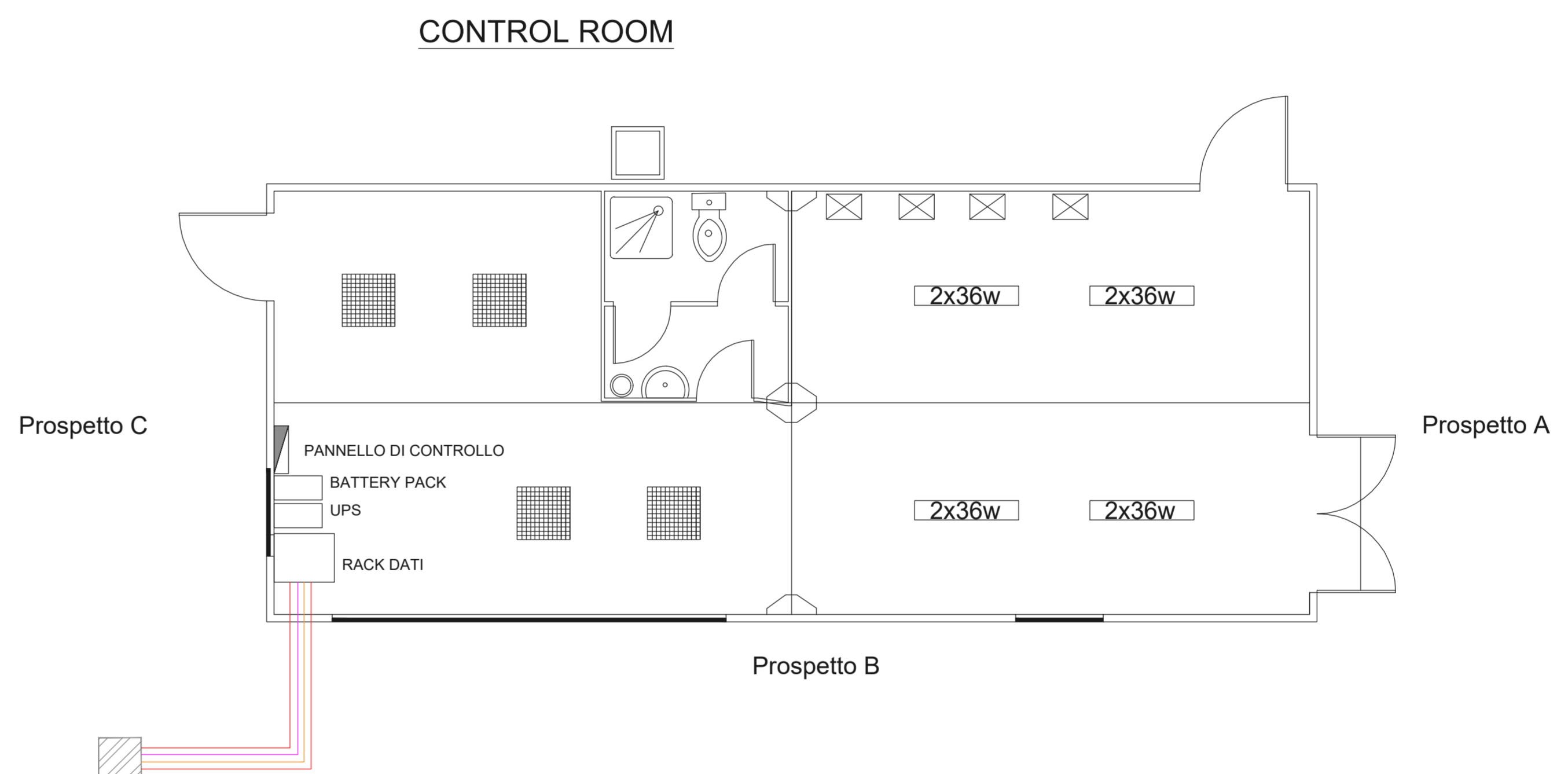




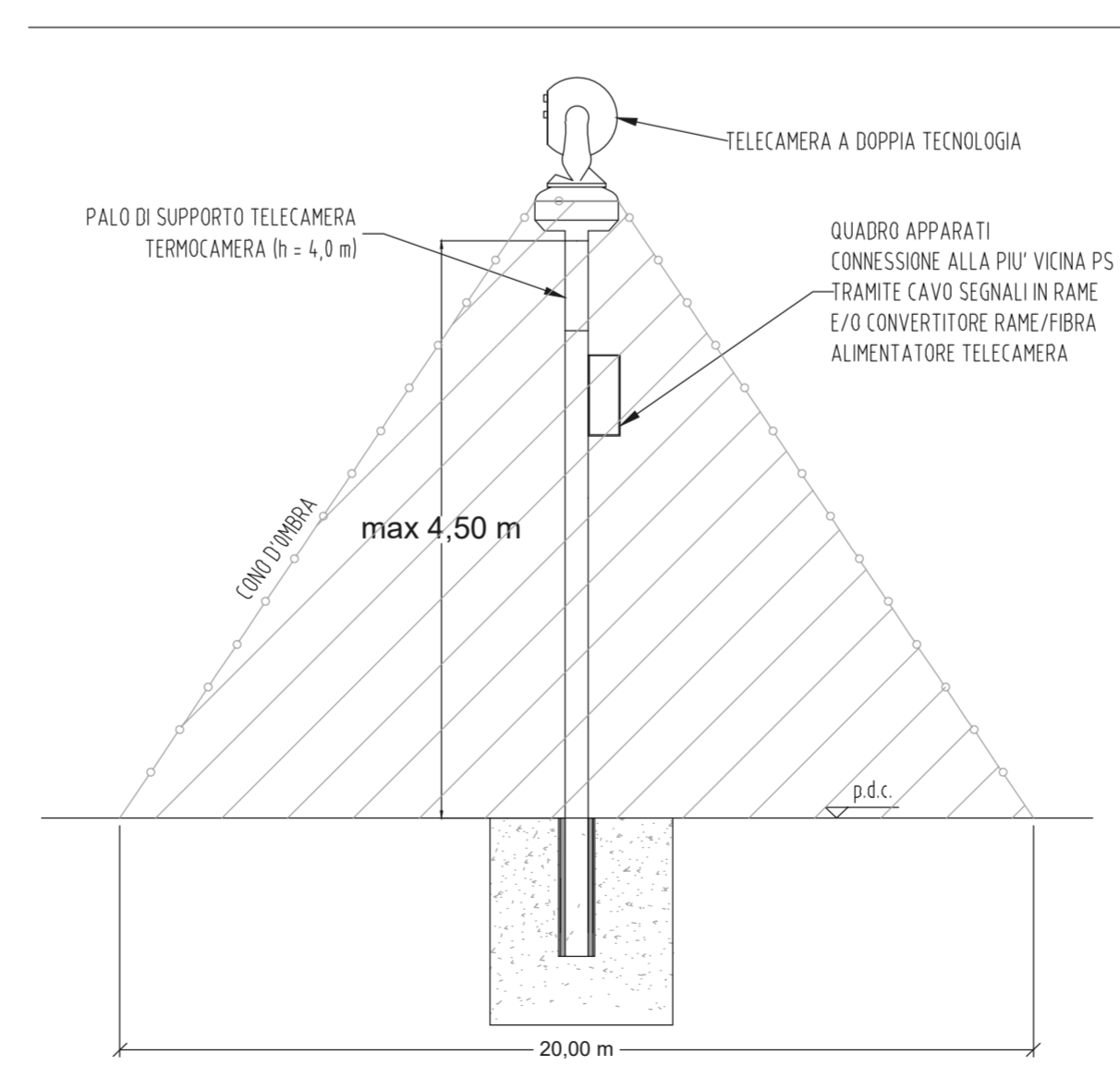
SEZIONI CONNESSIONI E APPRECCCHIATURE CCTV - FUORI SCALA



- LEGENDA SIMBOLI
- CAVO UTP CONNESSIONE CCTV
  - FIBRA OTTICA
  - CORRUGATO Ø DIAMETRO 110 mm
  - POZZETTO
  - PANNELLO DI CONTROLLO
  - T TASTIERA DI CONTROLLO
  - C LETTORE DI CONTROLLO
  - M CONTATTO MAGNETICO
  - S CONTATTO SISMISCO
  - DR SENSORE VOLUMETRICO



TIPICO DI INSTALLAZIONE TELECAMERA A DOPPIA TECNOLOGIA SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA



- LEGENDA
- LIMITE CATASTALE DELL'AREA
  - RECINZIONE IN PROGETTO
  - VIABILITÀ NUOVA STERRATA H 40CM
  - VIABILITÀ ESTERNA TEMPORANEA STERRATA H 40CM
  - ACCESSI CARRABILE ALL'AREA DI IMPIANTO
  - MTR
  - CONTROL ROOM
  - POWER STATION
  - CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 110 mm
  - TELECAMERA OTTICA
  - CONO OTTICO PORTATA TELECAMERA IR= 60 m. ; VISIBILE = 100 m.

0	03/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**REGIONE SICILIA**  
Provincia di Trapani  
COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA

PROGETTO **IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
**X-ELI+**  
S.p.A. - Via Vittorio Veneto 1, 00186 Roma  
P.I. 12512481000

PROGETTISTA:  
**HE** Hydro Engineering S.p.A.  
Via Cavour 29, 91021, Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO  
(G) - Elaborati Grafici  
2 - Parco Agro-fotovoltaico  
2 - Opere elettriche  
11 - Planimetria sistema di sorveglianza

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.2.11	Varie	1 di 1	A2x3	

ID ELABORATO (HE): XEL1719PDG48059R0 NCME FILE: G.2.2.11 - XEL1719PDG48059R0.dwg