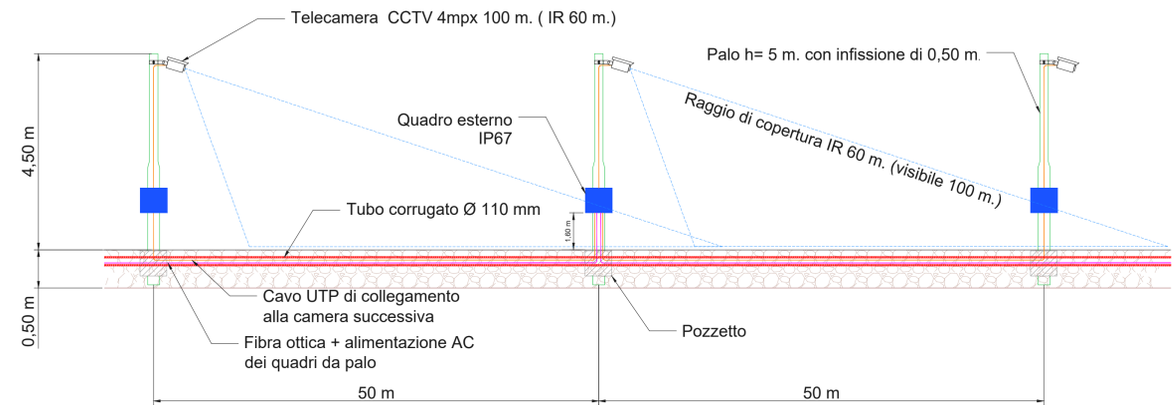
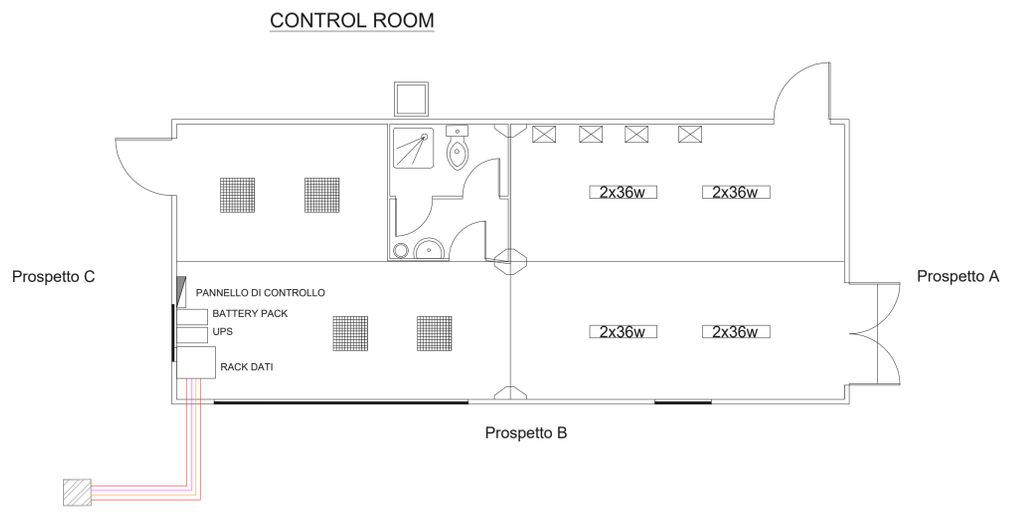




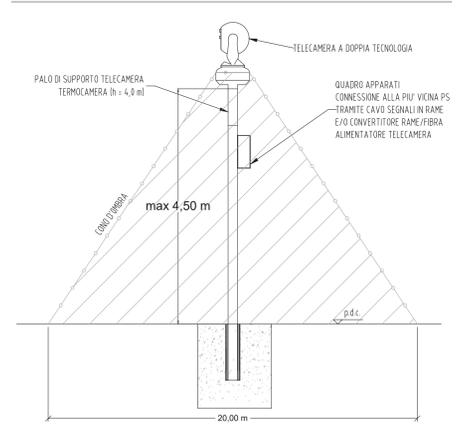
SEZIONI CONNESSIONI E APPRECCCHIATURE CCTV - FUORI SCALA



- 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.
 Corso Vittorio Emanuele II, 347 - 00186 Roma
 P.I. 12512481000

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering S.p.A.
 di Caramona e Planerario Gallo
 Via Giovanni, 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): XEL1719PDG04059R0			NCME FILE: G.2.2.11 - XEL1719PDG04059R0.dwg	