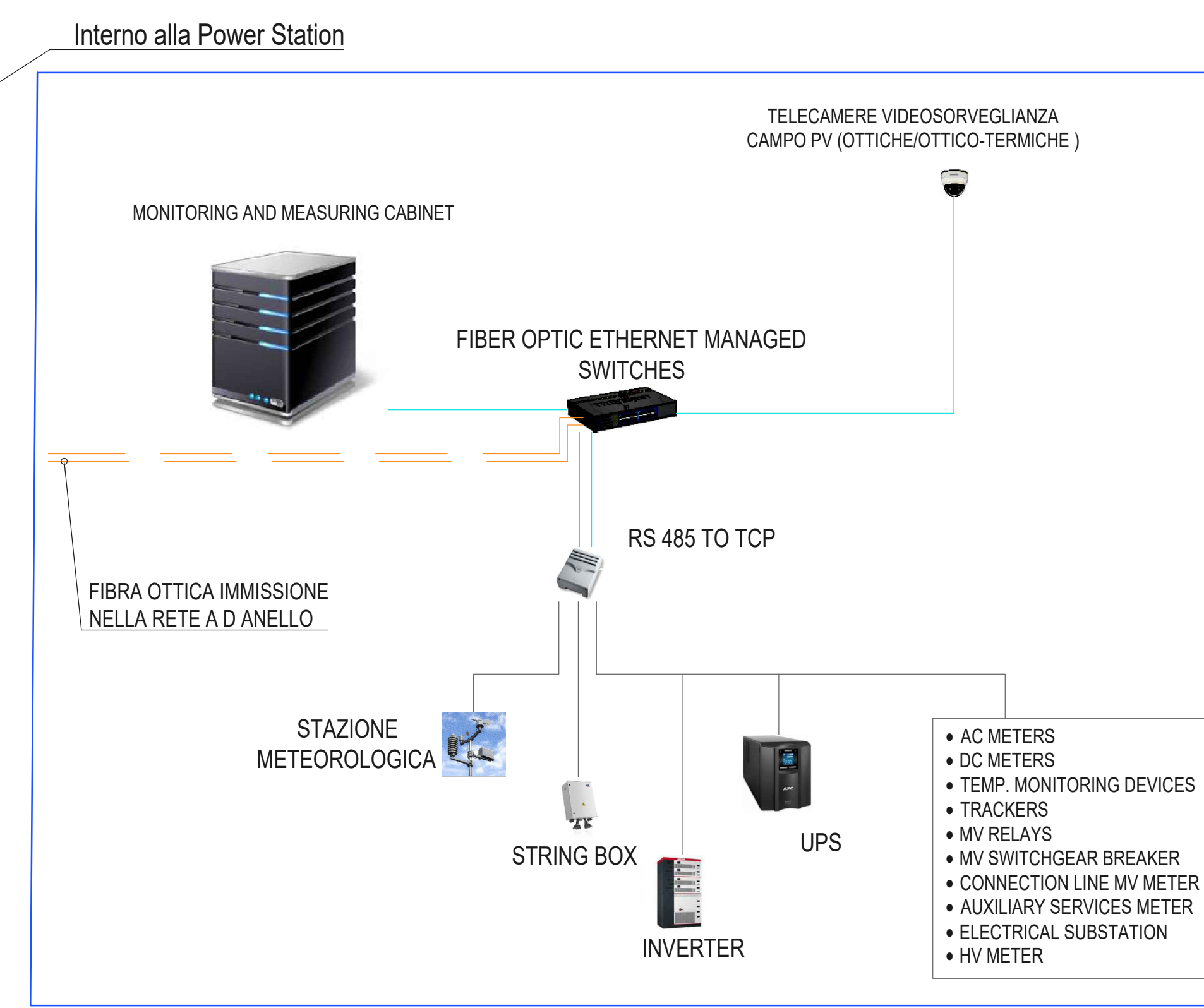
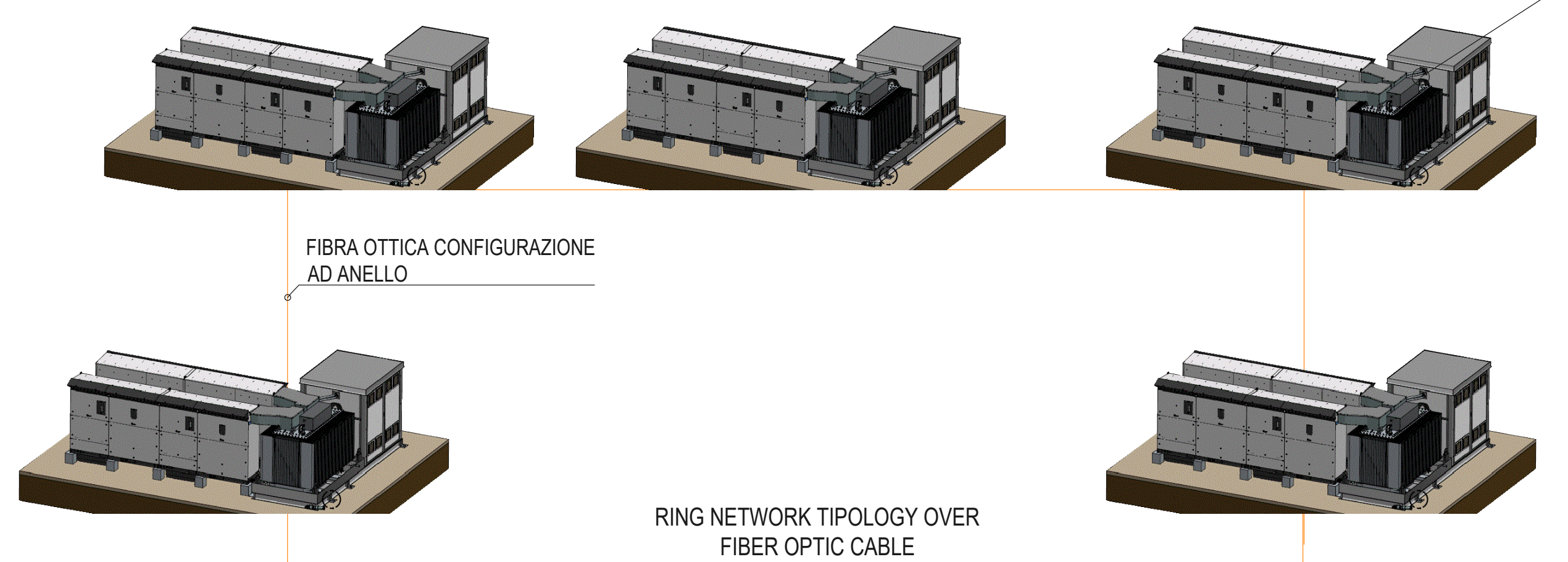


ARCHITETTURA SISTEMA DI CONTROLLO



- Cavo UTP Cat.6 / STP Cat.6
- Cavo fibra ottica
- Cavo comunicazione RS 485



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	EG	VF	MG
0	03-2022	PRIMA EMISSIONE			
		DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATTO	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-ELIO
X-ELIO FAVARA S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 380 - 00186 Roma
P.I. 116234061006

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.r.l.
di Domenico e Pflanzano Galbo
via Rossini, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco Agro-fotovoltaico
2 - Opere Elettriche
15 - Architettura sistema di controllo

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.2.15	/	1 di 1	A3x4	

ID ELABORATO (HE): XELI719PDGprc094R0
NOME FILE: G.2.2.15 - XELI719PDGprc094R0.dwg