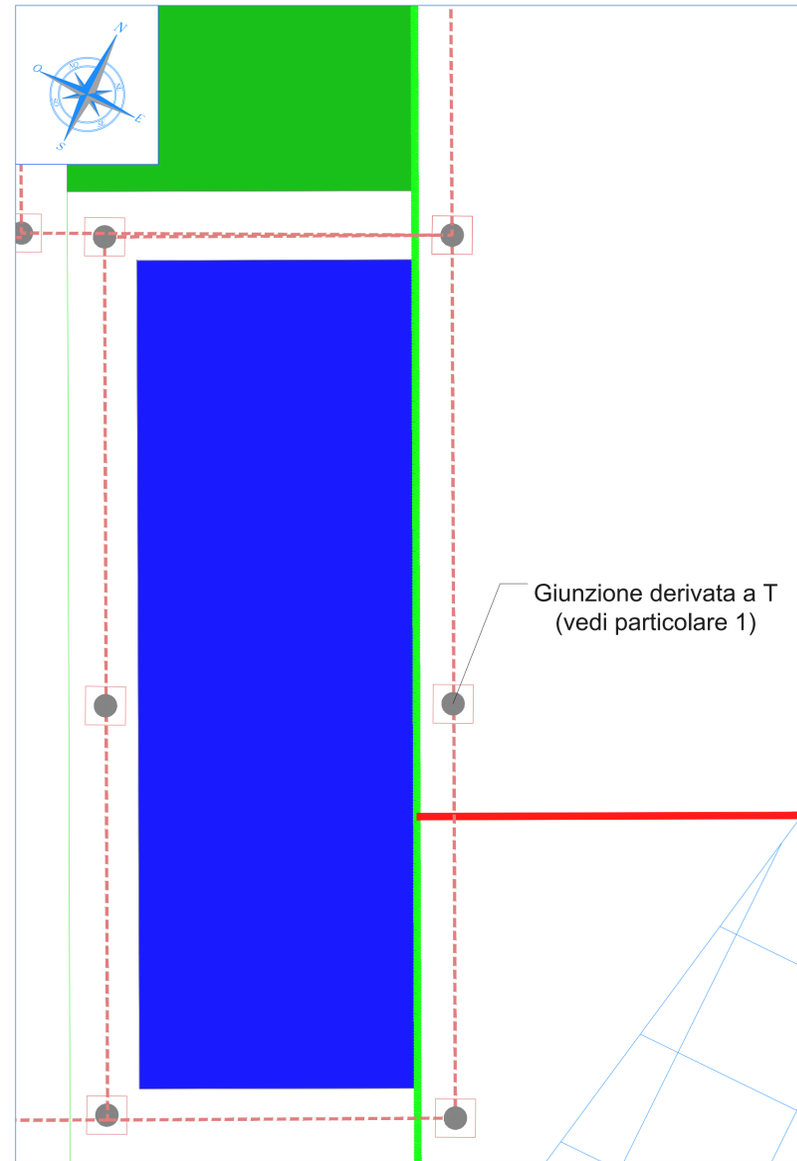
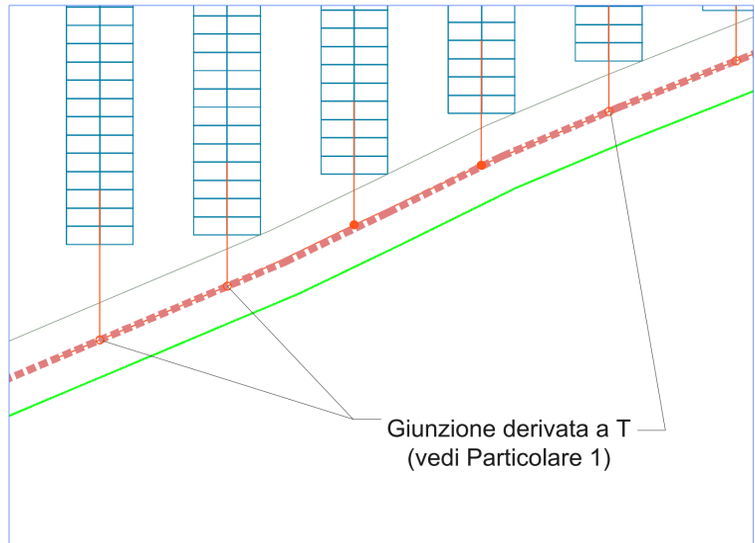




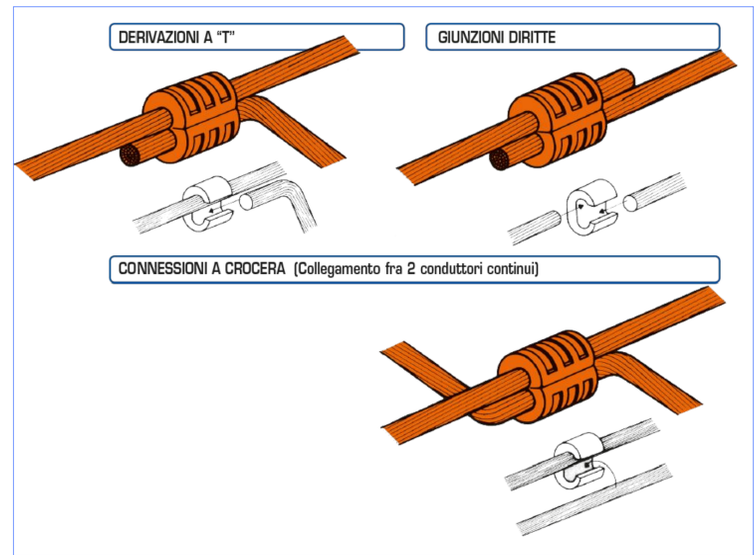
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO FAVARA - RETE DI TERRA  
Scala 1:2.000



PARTICOLARE 3  
ANELLO DI TERRA CABINA MTR, CONTROL ROOM E POWER STATION  
Scala 1:50



PARTICOLARE 2  
COLLEGAMENTO STRUTTURE ALLA MAGLIA DI TERRA - Scala 1:200



PARTICOLARE 1  
CONNESSIONI E DERIVAZIONI SULLA MAGLIA DI TERRA - fuori scala

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	EG	VF	MG
0	03/2022	PRIMA EMISSIONE			
			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, 340  
P.I. 116234061006

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

OGGETTO DELL'ELABORATO  
(G) - Elaborati Grafici  
2 - Parco Agro-fotovoltaico  
2 - Opere elettriche  
13 - Planimetria impianto di terra

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.2.13	Varie	1 di 1	A3x4	

ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpld061R0  
NOME FILE: G.2.2.13 - XELI719PDGpld061R0.dwg