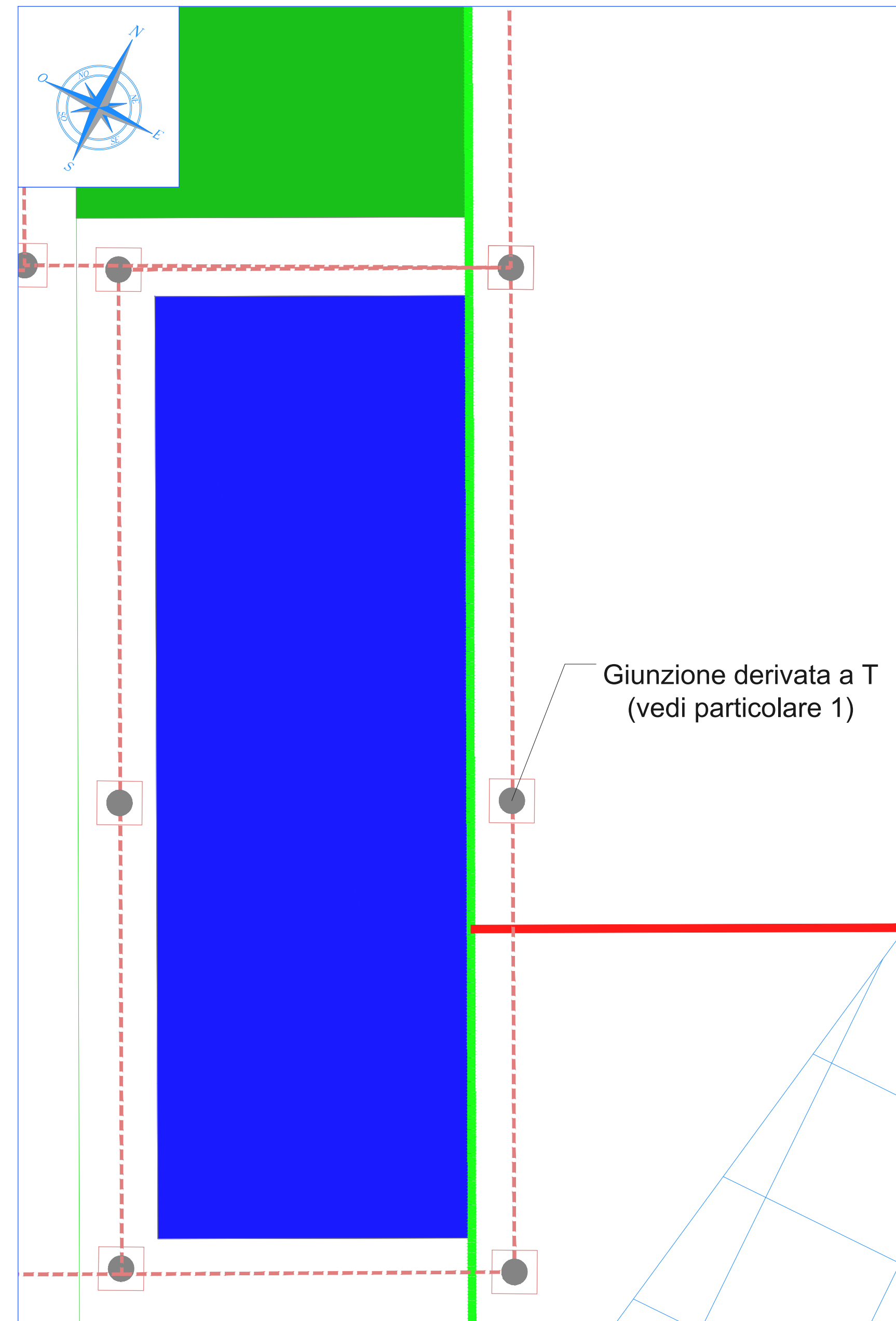
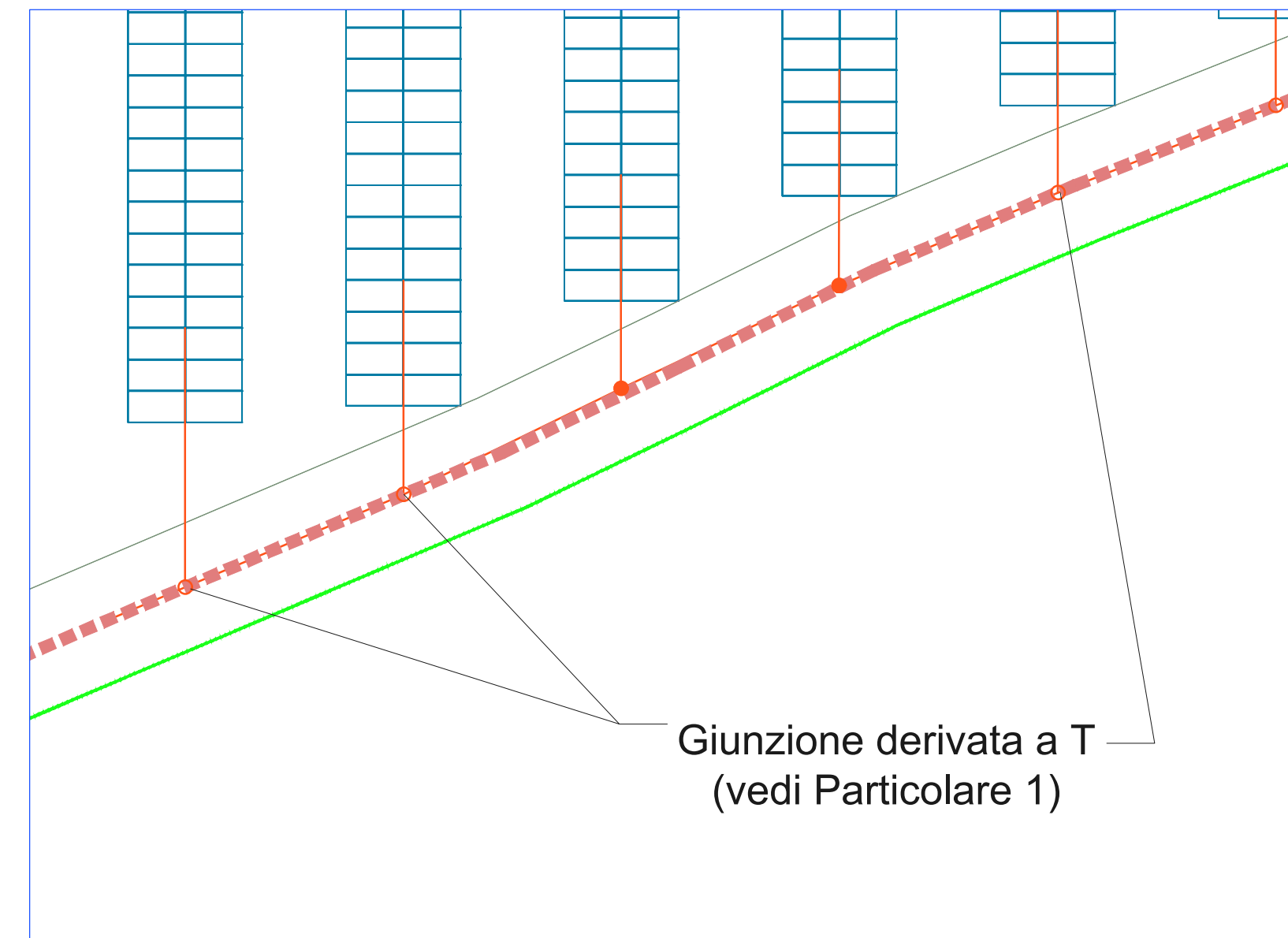




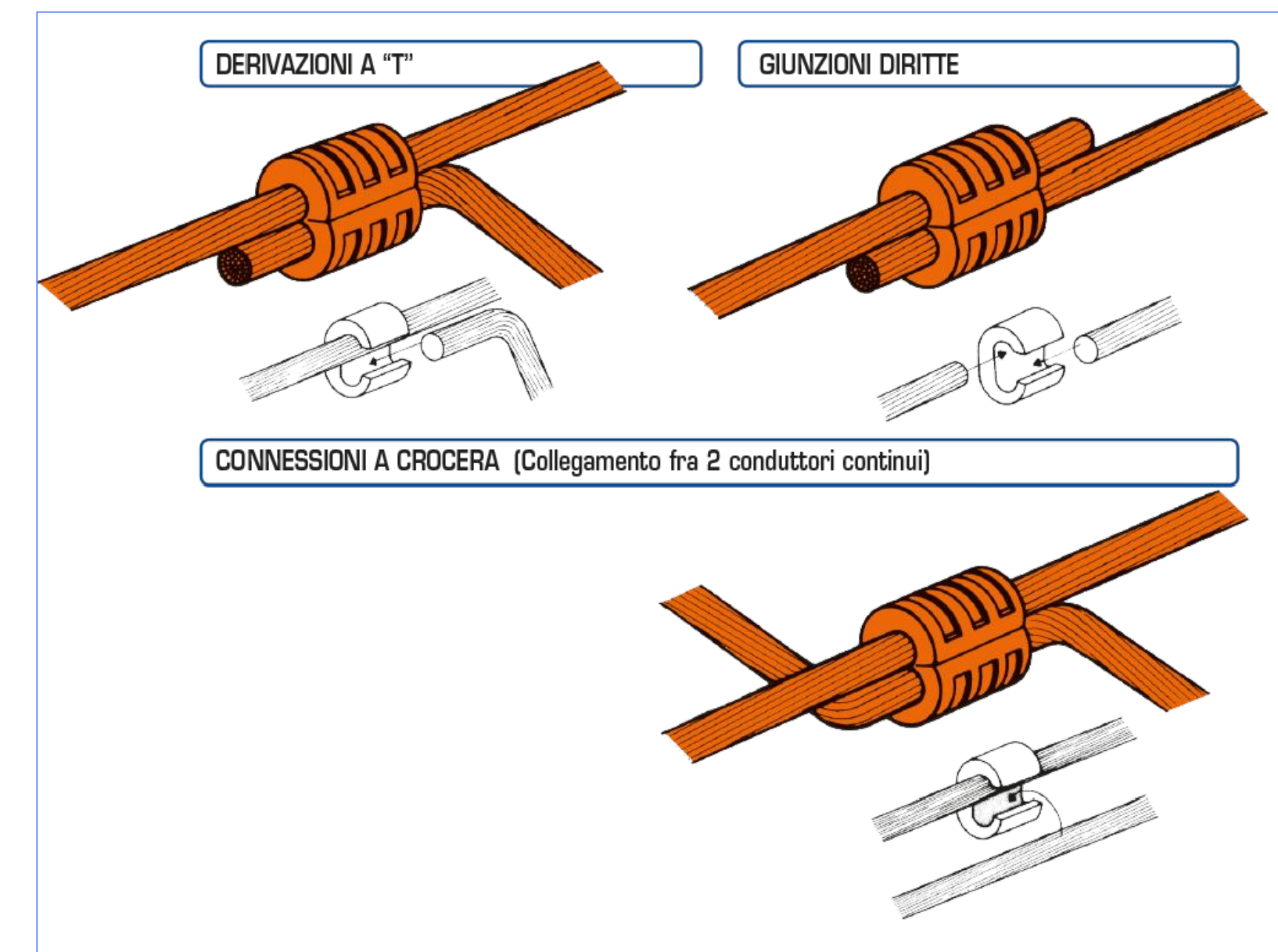
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO FAVARA - RETE DI TERRA
Scala 1:2.000



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