





Legend

- Available area
- Restricted area
- Substation
- Power station
- Colors indicate solar field connection to each power station
- Mounting structure
- Roads
- Medium voltage trenches
- Low voltage trenches
- Fences
- Medium voltage lines
- String cables
- Cables from string box to inverter
- String boxes

OGGETTO:
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 50,83 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO:
PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE



PROponente:
AEI SOLAR PROJECT II SRL
 P.I. 14694320417
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00196 ROMA (RM)
 P.IVA 1480531003

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 0471/9172
 Edificio Ingegneri Potenza
 C.F. METCAM730541703E
EGM PROJECT

AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.
 VIA VINCENZO BELLINI, 22
 00196 ROMA (RM)
 P.IVA 1480531003

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERDIATTO 15/A
 85100 POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310765
 REA PZ 204983

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IF	A.53	D				1:2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESECUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	(GIUGNO 2023)	Emissione			