



**Notes**

PV Plant: CSPV Foggia II - Terreni nuovi Fecca  
 Location: Apulia, Italy  
 UTM convergence (correction not applied): 0.3905 °  
 Altitude: 44.48 m  
 Suitable area: 54.47 ha  
 Perimeter fence: 9.06 km

Rated Power: 43.0 MW  
 Peak Power: 51.6 MW  
 Ratio DC/AC: 1.20  
 Structure: Generic-2V-64  
 PV Module: Trina Solar TSM-670DEG21C.20  
 (76980 units)  
 Inverter: Gamesa Electric PV4300 UEP v7\_50Hz  
 (10 units)  
 Power Station: 8598.0 kVA, 0.63/20.0kV  
 Number of power stations: 5  
 Pitch distance: 8.3 m  
 Modules per string: 30  
 Fixed structure tilt: 30.0 °

**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

REGIONE PUGLIA    PROVINCIA DI FOGGIA    COMUNE DI FOGGIA

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: **PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO AREA CAMPO**

PROPRONTE:

AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.  
 VIA VINCENZO BELLINI, 22  
 02100 ROMA (RM)  
 P.IVA 14803210003

PROGETTAZIONE:

Gen. Carmen Martone  
 ING. GI. IREZZI  
 Dott. Ingegneri Potenza  
 C.F. 04120470704020  
 EGIM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERBASTRO 15/A  
 85100 POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02044310764  
 REA PZ 204963

Livello prog.	Cat. opera	N° prog. elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IF	A.28	D				1:2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIF. DA	APPROVATO
00	02/04/2023	Emissione			