



LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto
- Sottostazioni
 - Foggia TR
 - Ampliamento sottostazione Terna Foggia AAT/AT
 - Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT
- Cavidotto sottostazioni
 - LINEA COMPARTIDA 150 kV
 - LINEA COMPARTIDA 380 kV
- P.A.I. - Pericolosità geomorfologica
 - PG1 (media e moderata)
 - PG2 (elevata)
 - PG3 (elevata)



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:

P.A.I. PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA



PROPRONTE:

AEI SOLAR PROJECT II SRL
 P.I. 16805321003
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. NRTCAN73D56H703E

EGM PROJECT

AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.
 VIA VINCENZO BELLINI, 22
 00198 - ROMA (RM)
 P.IVA 16805321003

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	E.15	D				1:20000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione		

Scala 1:20000