

Tipologia Modulo	Moduli Changzhou Sunday Energy Co. Ltd SD-M12/132H-720
Numero totale moduli	129194 moduli da 720W
Tipologia Inverter	SMA SC 2500 EV-10 SMA SC 4200 UP SMA SC 4000 UP SMA SC 3000 EV-10
Numero totale Inverter	N° 01 SMA SC 2500 EV-10 N° 19 SMA SC 4200 UP N° 01 SMA SC 4000 UP N° 02 SMA SC 3000 EV-10
Numero totale stringhe	4969
Formazione stringhe	4969 stringhe da 26 moduli
Stringh box	--
Tipologia Strutture	ad inseguitore monoassiale

COMUNE DI FOGGIA
Provincia di Foggia

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

APR ENERGY TWO s.r.l.


Via Porto Galvo, 3222
04020 Santi Cosma e Damiano (LT)

**REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, denominato
"Foggia 1" Connesso alla RTN di Potenza pari a 93,019 MWp**

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 5/c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135

Ing. Piero Farenti



VIA.TAV1.1	LAYOUT DI IMPIANTO
-------------------	---------------------------

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Dicembre 2022	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

SCALA 1:4000