



Legenda

-  Linea MT esistente e fascia rispetto
-  TRACKER
*** modulo da 535 Wp pitch 9.50 m
-  Cabina di consegna 12,48 x 2,52
-  Power station
-  Viabilita' interna
-  Recinzione in progetto
-  Ingresso impianto FV
-  Magazzino
-  Uffici
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO
-  VIABILITÀ DI CANTIERE
-  ① UFFICI
-  ② MENSA
-  ③ WC
-  ④ SPAGLIATOIO - DOCCE
-  ⑤ GUARDIANIA
-  ⑥ VASCA IMHOFF
-  ⑦ RISERVA IDRICA
-  ⑧ GRUPPO ELETTROGENO

0	Emissione	PRI	CG	GG	maggio 2021
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente:  TEP RENEWABLES (FOGGIA 6 PV) S.R.L.
Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
P.IVA e C.F. 11621270963 - REA MI - 2615131

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FOGGIA 6 PV - Comune di Foggia
Potenza totale in immissione 25,7 MW

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009

Tavola: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE N. Tav. T 10

Rif: RS06EPD0008A0_Layout di progetto Scala: -
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.