



- █ **SOTTOCAMPO 1**
n. 66 TRACKER (28x2 MODULI)
n. 8 TRACKER (14x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 2**
n. 68 TRACKER (28x2 MODULI)
n. 4 TRACKER (14x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 3**
n. 77 TRACKER (28x2 MODULI)
n. 7 TRACKER (14x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 4**
n. 80 TRACKER (28x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 5**
n. 80 TRACKER (28x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 6**
n. 80 TRACKER (28x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 7**
n. 77 TRACKER (28x2 MODULI)
n. 7 TRACKER (14x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 8**
n. 80 TRACKER (28x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 9**
n. 80 TRACKER (28x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 10**
n. 78 TRACKER (28x2 MODULI)
n. 4 TRACKER (14x2 MODULI)
- █ **SOTTOCAMPO 11**
n. 71 TRACKER (28x2 MODULI)
n. 12 TRACKER (14x2 MODULI)

Legenda

- Linea MT esistente e fascia rispetto
- n. 832 TRACKER (28x2 MODULI)
*** modulo Risen da 535W pitch 9.50 m
- n. 52 TRACKER (14x2 MODULI)
*** modulo Risen da 535 Wp pitch 9.50 m
- Cabina di consegna 12,48 x 2,52
- Power station
- Vincolo ARCHEOLOGICO
- Fascia di mitigazione
- Fascia rispetto
- PARCHEGGIO AUTO 100 mq
- Magazzino
- Uffici
- Viabilita' interna
- Recinzione in progetto
- Ingresso impianto FV
- Accesso cabine
- PARCHEGGIO camion gru 96 mq
- AREA DI MANOVRA 200 mq
- STOCCAGGIO RIFIUTI 100 mq
- n. 3 Vasche di conservazione e distribuzione di "acqua piovana" su terreno battuto, strato argilloso, manto impermeabile, con inclinazione sponda a 45°. profondita' max 7 m capacita' totale 10000 mc Recinzione h:2.00 m

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

Proponente:	TEP RENEWABLES (FOGGIA 6) S.R.L. Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano P.IVA e C.F. 11621270963 - REA MI - 2615131
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO FOGGIA 6 Comune di Foggia (FG) Potenza totale impianto 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:	LAYOUT DI PROGETTO DETTAGLIO CAMPI
Rif:	B35_FC_PD_T09_Rev0_Layout di progetto con dettaglio campi
	N. Tav. T08
	Scala: -
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	