


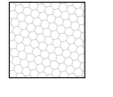


Legenda

-  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
-  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
Rif:	B35_FC_PD_T08_Rev0_Layout di progetto
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	
N. Tav.	T08
Scala:	-