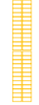


# Legenda

-  Recinzione in progetto
-  Viabilita' interna
-  Ingresso impianto FV
-  n. 4298 TRACKER (24x2 MODULI)  
modulo Jinko Solar da 625Wp pitch 10.9 m
-  n. 184 TRACKER (12x2 MODULI)  
modulo Jinko Solar da 625Wp pitch 10.9 m
-  Cabina di consegna
-  n. 26 Power station
-  Fascia verde
-  Cabina ufficio e magazzino

## PAI Idraulico

-  Alta pericolosità
-  Media pericolosità
-  Bassa pericolosità

1	Emissione per Integrazione - AdB Prot. 3695 del 07/92/2023 (MITE Prot. 17667)	MV	GG	F. Rapicavoli	26/10/2023
0	Prima Emissione	SA	CP	LC	02/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:		TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma (RM) P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM - 1651669
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)	
	PROGETTO DEFINITIVO (Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)	
Progettisti:	ING. GIULIA GIOMBINI - Iscritta all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 1009 sez. A	
Tavola:	LAYOUT DI PROGETTO	Tav. n°: PDVIA_T07
Rif:	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T07_Rev1	Foglio: 1/1
		Scala: /