



**Legenda**

- n. 538 TRACKER (28x2 MODULI)  
\*\*\* modulo da 545 Wp pitch 10 m

Recinzione in progetto
- n. 124 TRACKER (14x2 MODULI)  
\*\*\* modulo da 545 Wp pitch 10 m

Ingresso impianto FV
- Cabina di consegna 12,41 x 2,48

Strada interna
- Power station

Fascia verde di mitigazione
- Pozzetto

Linee di campo AC
- Cabina magazzino

Linee MT
- Cabina ufficio

0	Prima Emissione	IF	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

<b>Proponente:</b>	TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F 16376251001- REA RM - 1653235	
<b>Oggetto:</b>	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18.31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM) <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii	
<b>Progettisti:</b>	ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009	
<b>Tavola:</b>	Percorso cavi impianto FV	N. Tav. PI-T07
<b>Rif:</b>	21-00014-IT-BELMONTE_PI-T07	Scala: -