



Legenda

- n. 538 TRACKER (28x2 MODULI)
*** modulo da 545 Wp pitch 10 m
- n. 124 TRACKER (14x2 MODULI)
*** modulo da 545 Wp pitch 10 m
- Staccaggio materiale/rifiuti 100 mq
- Cabina di consegna 12,48 x 2,52
- Power station
- Vincolo Fluviale
- Area catastale lorda contrattualizzata
- Linee elettriche BT e linee telefoniche
- Locale uffici/wc/sala riunioni 200 mq
- Locale magazzino 300 mq
- Parcheggio auto n. 8
Parcheggio camion n. 2
Area manovra 200 mq
- Recinzione in progetto
- Fascia di rispetto
- Ingresso impianto FV
- Strada interna
- Fascia verde di mitigazione

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

Proponente: TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L.
Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
P.IVA e C.F. 16376251001- REA RM - 1653235

Oggetto: 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)

PROGETTO DEFINITIVO
Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO** N. Tav.
PG-T06

Rif: 21-00014-IT-BELMONTE_PG-T06 Scala: -
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.