



Legenda

-  Linee elettriche MT - BT e linee telefoniche
-  Recinzione in progetto
-  Albero
-  Linea Acquedotto interrato e pozzetto
-  Vincolo Fluviale
-  Area utile impianto FV
-  Area catastale lorda
-  Ingresso impianto FV
-  Strada interna
-  Fascia verde di mitigazione
-  Cabina di consegna 12,48 x 2,52

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)
Progettisti:	ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
Tavola:	TAVOLA CENSIMENTO E RISOLUZIONI INTERFERENZE
Rif:	21-00014-IT-BELMONTE_PG-T05
N. Tav.	PG-T05
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	Scala: -