



LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- LINEA ELETTRICA AT
- STRUTTURE DI SOSTEGNO
- LINEA ELETTRICA BT
- STRUTTURE DI SOSTEGNO
- METANODOTTO
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA DI CONNESSIONE AT

FASCE DI RISPETTO

- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO TRALICCIO AT
- FASCE DI RISPETTO METANODOTTO

SCALA 1:4'000 - 1 cm = 40 m

Rev.	Emissione	SD	MB/GG	F. Bataforano	DICEMBRE 2021
0	Emisione	SD	MB/GG	F. Bataforano	DICEMBRE 2021
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep** renewable energies | **TEP RENEWABLES (BELLOCCHI PV) S.R.L.**
Via Giorgio Castriota, 9 - 90139 Palermo
P. IVA e C.F. 06983530822 - REA PA - 429396

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 28,38 MW - Comune di Cartoceto (PU)**

Progettati: Ing. Giulia Cominci - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
Ing. Matteo Berteneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Tavolo: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE E IMPIANTO CONNESSIONE** | N. Tav. **PG.14.01**

Riv. 01_P01401_01 - CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE E IMPIANTO CONNESSIONE | Scala: 1:4'000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.