



Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato
- Cavidotto AT 132 kV Interrato
- Area di Impianto
- SE esistente 380kV "Ferrara Nord 380"
- Nuova SE "Bondeno" 132/36kV
- CP "Bondeno" 132kV
- CP "Finale Emilia" 132kV
- DPA
- Linee esistenti
- Ramo CP Bondeno - Nuova SE
- Raccordo nuova SE - CP Bondeno (da realizzare)
- Raccordo Nuova SE - Pilastresi All. (da realizzare)
- Ramo Pilastresi - Nuova SE (da realizzare)
- Linea esistente Bondeno - Pilastresi All.
- Ramo Nuova SE - Ferrara Cassana
- Linea esistente Bondeno - Ferrara Cassana
- Ramo Finale Emilia (da realizzare)
- Linea da potenziare (SE Finale Emilia - CP Bondeno)
- Traslazione Finale Emilia - CP Bondeno

0	Prima Emissione	SE	GG	GC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Ridatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.**
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE: 13,76 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE: 12,4 MW
 Comuni di Bondeno (FE)

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **COROGRAFIA SU CTR CON DPA - OPERE DI INTERCONNESSIONE** N. Tav: **PC-T01-2**

Rif: 21-00008-IT-BONDENO_PC-T01-2 Scala 1:10.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

