



- 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
 - API
 - 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

#	Piana Emiliana	SE	GO	OC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data

<p>Proprietario: tep renewable energies</p> <p>Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/AGRI/AGRI/AGRI/AGRI) COLLOCATO ALLA STRADA POTENZA NOMINALE DI 10 MWp POTENZA MASSIMA DI 12 MWp Comune di Bondeno (FE) PROGETTO DEFINITIVO Art. 29 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1 del 12 del 02/08/2015 e ss. mod. 1</p> <p>Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629</p> <p>Tavola: INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE CON API (OPERE DI INTERCONNESSIONE) N. Tavola: PC-T04-2</p> <p style="font-size: small;">FE 21-00008-01-BONDENO_PC-T04-2</p> <p style="font-size: x-small;">È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</p>	<p>TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505</p>
---	--