



- 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><b>Proprietario:</b> tep renewable energies</p> <p><b>Progetto:</b> IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/AGRI/AGRI/AGRI/AGRI) COLLOCATO ALLA STRADA POTENZA MAINARDA 132/36kV POTENZA MAINARDA 132/36kV COMUNE DI BONDENO (FE) PROGETTO DEFINITIVO Art. 29 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1 del D.Lgs. 01/02/2010 e ss. mod. 1</p>	<p><b>TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.</b>  Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma  P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505</p> <p style="text-align: right;"></p> <p><b>Progettista:</b> Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629</p> <p><b>Tavola:</b> INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE CON API (OPERE DI INTERCONNESSIONE) N. Tavola: PC-T04-2</p> <p style="font-size: 6px;"># 21-00008-01-BONDENO_PC-T04-2</p> <p style="font-size: 6px;">È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</p>
--	--

Scala 1:4.000