



- 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

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 162

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 163

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 172

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 170

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 171

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 169

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 173

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 179

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 177

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 178

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 186

COMUNE BONDENO  
FOGLIO 185

#	Piana Emiliense	SE	GG	DC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data

**Proprietario:** tep renewable energies

**Progetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/AGRI/AGRI)  
COLLEGATO ALLA RETE  
POTENZA NOMINALE DI 20 MWp  
POTENZA INVERTITORI DI 22 MWp  
Comune di Bondeno (FE)  
PROGETTO DEFINITIVO  
At 29 del D.Lgs. 152/06 art. 10, c. 1  
At 12 del D.Lgs. 387/03 art. 10, c. 1

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

**Tavola:** INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE CON API (OPERE DI INTERCONNESSIONE) N. Tav: PC-T04-5

FE 22/00008-01-BONDENO\_PC-T04-5

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

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