



- 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

0	Prima Edizione	SE	GG	02	Aprile 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/AGRI/TAO) COLLEGATO ALLA RETE  
 POTENZA NOMINALE 12,51 MWp  
 IMPIANTO IN ARRETRATO DA 1 MW  
 CANTIERE DI BONDENO (FE)  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 Art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mod. e  
 Art. 10 del D.Lgs. 38/10 in s.m. e f.

Progettato: 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)** PC-T04-1  
21.00038 (F. BONDENO, PC-T04-1) Scala 1:4.000

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