



- 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

#	Prima Esame	SE	GG	Data
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

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 132/36 kV 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.

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

Titolo: **INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE CON API (OPERE DI INTERCONNESSIONE)** PC-T04-1
FE - 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.