



- 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
 - 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

№	Descrizione	SE	GG	CC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data


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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE DI 10 MW
 POTENZA IRRADIATA DI 2,2 MW
 Comune di Bondeno (FE)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 29 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. L. 44/17 del D.Lgs. 30/10/17 e ss. mod. L.

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

Tavola: INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE N. Tav: PC-T03-3

FE - 22-00008-01-BONDENO_PC-T03-3 Scala 1:5.000

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