



- 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

#	Piana Emiliana	SE	GG	CC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data

	<p>TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627431006 - REA RM - 1666505</p>	
<p>Progetto:</p>	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/OLIVAI) COLLEGATO ALLA RETE POTENZA NOMINALE DI 10 MW POTENZA MASSIMA DI 12 MW Comune di Bondeno (FE) PROGETTO DEFINITIVO Art. 29 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. L. 30/08/10 Art. 12 del D.Lgs. 387/10 e ss. mod. L.</p>	<p>Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629</p>
<p>Tavola: INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE</p>	<p>N. Tav: PC-T03-1</p>	<p>Scala: 1:5.000</p>

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