



- 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

#	Piena Emissione	SE	GG	CC	Agosto 2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data

  

	<p><b>TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.</b>          Viale Sirospesereno, 71 - 00144 Roma          P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505</p>	
<p><b>Progetto:</b></p>	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/VALTOCI)          COLLEGATO ALLA RETE          POTENZA NOMINALE DI 10 MW          POTENZA DI 16.66 MW (P2)          COMPRESA DI BONDENO (PC)          PROGETTO DEFINITIVO          Art. 29 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. L. 43/02 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. L. 22/09/04</p>	
<p><b>Progettista:</b></p>	<p>Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629</p>	
<p><b>Tavola:</b></p>	<p><b>INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE</b></p>	<p>N. Tav: <b>PC-T03-2</b></p>
<p># 22-00008-01-BONDENO_PC-T03-2</p>		<p>Scala <b>1:5.000</b></p>

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