



- 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

Proprietà Descrizione	SE Stato	GO Verifica	DC Approvato	Ag. 2022 Data
--------------------------	-------------	----------------	-----------------	------------------

  

<b>TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.</b> Viale Shakespeariano, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16827431006-REA RM - 1666505	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/AGRI/AGRI) COLLEGATO ALLA RETE POTENZA NOMINALE DI 100 kWp POTENZA MASSIMA DI 120 kWp Comune di Bondeno (FE) PROGETTO DEFINITIVO Art. 29 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. 1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

  

Proprietà: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629	N. Tavola:
Titolo: INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE CON API (OPERE DI INTERCONNESSIONE)	PC-T04-3
22-00008-01-BONDENO_PC-T04-3	Scala 1:4.000

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