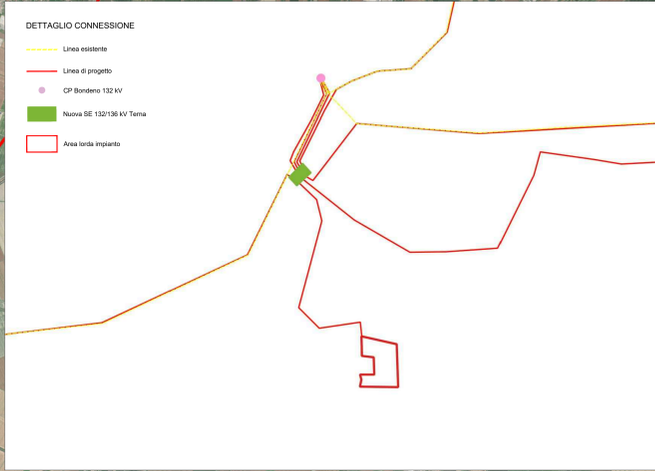




- LEGENDA**
- Area lorda impianto
  - Fasce di mitigazione
  - Nuova SE 132/136 kV Tema
  - Cabina di raccolta e consegna
  - SET Ferrara nord 380
  - Caledotto nuova SE - SE Ferrara nord 380
  - Connessione a 38 kV da impianto a nuova SE
  - Linea da potenziare (SE Finale Emilia - CP Bondeno)
  - Linea esistente (Bondeno - Ferrara Cassara)
  - Linea esistente (Bondeno - Palantona)
  - Racordo nuova SE - Pliastroi (da realizzare)
  - Racordo nuova SE - CP Bondeno (da realizzare)
  - Ramo CP Bondeno - nuova SE
  - Ramo Finale Emilia (da realizzare)
  - Ramo nuova SE - Ferrara Cassara (sostituzione pari)
  - Ramo Pliastroi - nuova SE (da realizzare)
  - Traslazione Finale Emilia-Bondeno (CP Bondeno) (da realizzare)
  - CP Bondeno 132 kV
  - SET "Palantona"
  - SET "Finale Emilia"
  - Linea esistente

- Cumulo con altri impianti FER**
- Distanza impianto di progetto - raggio 2 km
  - Distanza impianto di progetto - raggio 5 km
  - Distanza impianto di progetto - raggio 10 km
  - Impianti esistenti



Rev.	Prima Emissione	ER/MS	GD	GC	18/2023
Rev.	Descrizione	Risultato	Verificato	Approvato	Data
Proprietario:	TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA n. CF 16627421006 - REA RM - 1666505				
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTICO) COLLEGATO ALLA RTT POTENZA NOMINALE 12,9 MW POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW Comune di Bondeno (FE)				
Progetto:	"PROGETTO DEFINITIVO" Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mod. II Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. II				
Progetto:	ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A				
Tavola:	<b>IMPATTO CUMULATIVO FER</b>				Tav. n°: <b>SA-T07</b>
RF: 21-00008-IT-BONDENO_SA-T07					Scala: 1:25.000

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