



LEGENDA

- Area lorda impianto
- Fasce di mitigazione
- Nuova SE 132/136 kV Tema
- Cabina di raccolta e consegna
- SET Ferrara nord 380
- Cavidotto 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 Casarsa)
- Linea esistente (Bondeno - Palartona)
- Racordto nuova SE - Pliastroi (da realizzare)
- Racordto nuova SE - CP Bondeno (da realizzare)
- Ramo CP Bondeno - nuova SE
- Ramo Finale Emilia (da realizzare)
- Ramo nuova SE - Ferrara Casarsa (sostituzione paio)
- Ramo Pliastroi - nuova SE (da realizzare)
- Troncazione Finale Emilia-Bondeno (CP Bondeno) (da realizzare)
- CP Bondeno 132 kV
- SET "Palartona"
- SET "Finale Emilia"
- Linea esistente

**Beni Paesaggistici - D.Lgs. n.42/2004**  
 Fonte: Portale minE/Rva Regione Emilia - Romagna

**Aree tutelate per legge, art.142**  
 Corsi d'acqua pubblici e relative fasce di rispetto profonde 100 metri art.142, co.1, lett. c)  
 Foreste e boschi art.142, co.1, lett. g)



R	Prima Emersione	Minib	CC	CC	08/2023
Rev.	Descrizione	Richiesto	Verificato	Approvato	Data
<b>Proprietario:</b> TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA n. C.F. 16627421006 - REG. IMB - 1666505					
<b>Progetto:</b> IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTICO) COLLEGATO ALLA RTT POTENZA NOMINALE 12,9 MW POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW Comune di Bondeno (FE)					
<b>Progetto:</b> "PROGETTO DEFINITIVO" Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m. e s.c. Art.12 del D.Lgs. 387/03 e s.m. e s.c.					
<b>Progettista:</b> ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A					
<b>Tavola:</b> VINCOLI PAESAGGISTICI		<b>Rev. n°:</b> SA-T03			
<b>RF:</b> 21-0008-IT-BONDENO_SA-T03		<b>Scala:</b> 1:25.000			
<small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PRESENTATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</small>					