



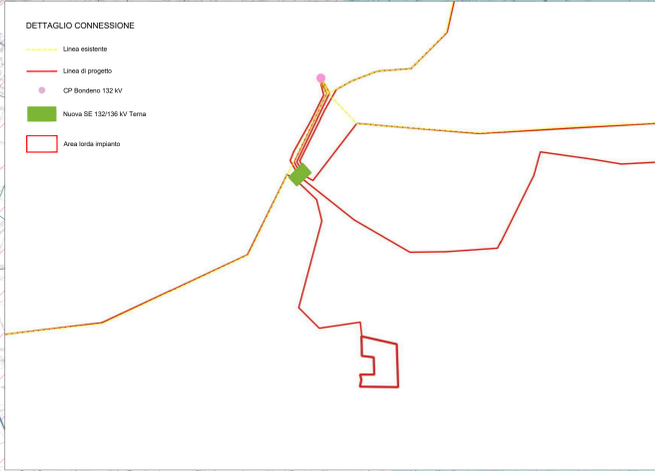
- LEGENDA**
- Area lorda impianto
 - Fasce di mitigazione
 - Nuova SE 132/36 kV Tema
 - Cabina di raccolta e consegna
 - SET Ferrara nord 380
 - Cavidotto nuova SE - SE Ferrara nord 380
 - Connessione a 36 kV da impianto a nuova SE
 - Linea da potenziare (SE Finale Emilia - CP Bondeno)
 - Linea esistente (Bondeno - Ferrara Cassara)
 - Linea esistente (Bondeno - Falarona)
 - 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 Cassara (sostituzione pila)
 - Ramo Pliastroi - nuova SE (da realizzare)
 - Traslazione Finale Emilia-Bondeno (CP Bondeno) (da realizzare)
 - CP Bondeno 132 kV
 - SET "Falarona"
 - SET "Linea Emilia"
 - Linea esistente

Piano Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) - AdB Distrettuale Fiume Po
 Fonte: Portale minE/Rva Regione Emilia - Romagna

- Pericolosità alluvioni rare
- Pericolosità alluvioni poco frequenti
- Pericolosità alluvioni frequenti

Piano Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) - Ambito Regione Emilia - Romagna
 Fonte: Portale minE/Rva Regione Emilia - Romagna

- Aree a pericolosità rischio significativo (APSRF)



Rev.	Descrizione	Minib	CC	CC	18/2023
0	Prima emissione				

Proprietà: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16527431006 - RICA RISA - 1656505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTICO)
 COLLEGATO ALLA RTT
 POTENZA NOMINALE 13,76 MW
 POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW
 Comune di Bondeno (FE)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art.21 del D.Lgs. 152/2006 e s.m. e s. i.
 Art.12 del D.Lgs. 387/203 e s.m. e s. i.

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 662 sez. A

Tavola: VINCOLI PGRA Rev. n°: SA-T02

RF: 21-0008-FI-BONDENO_SA-T02 Scala: 1:25.000

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