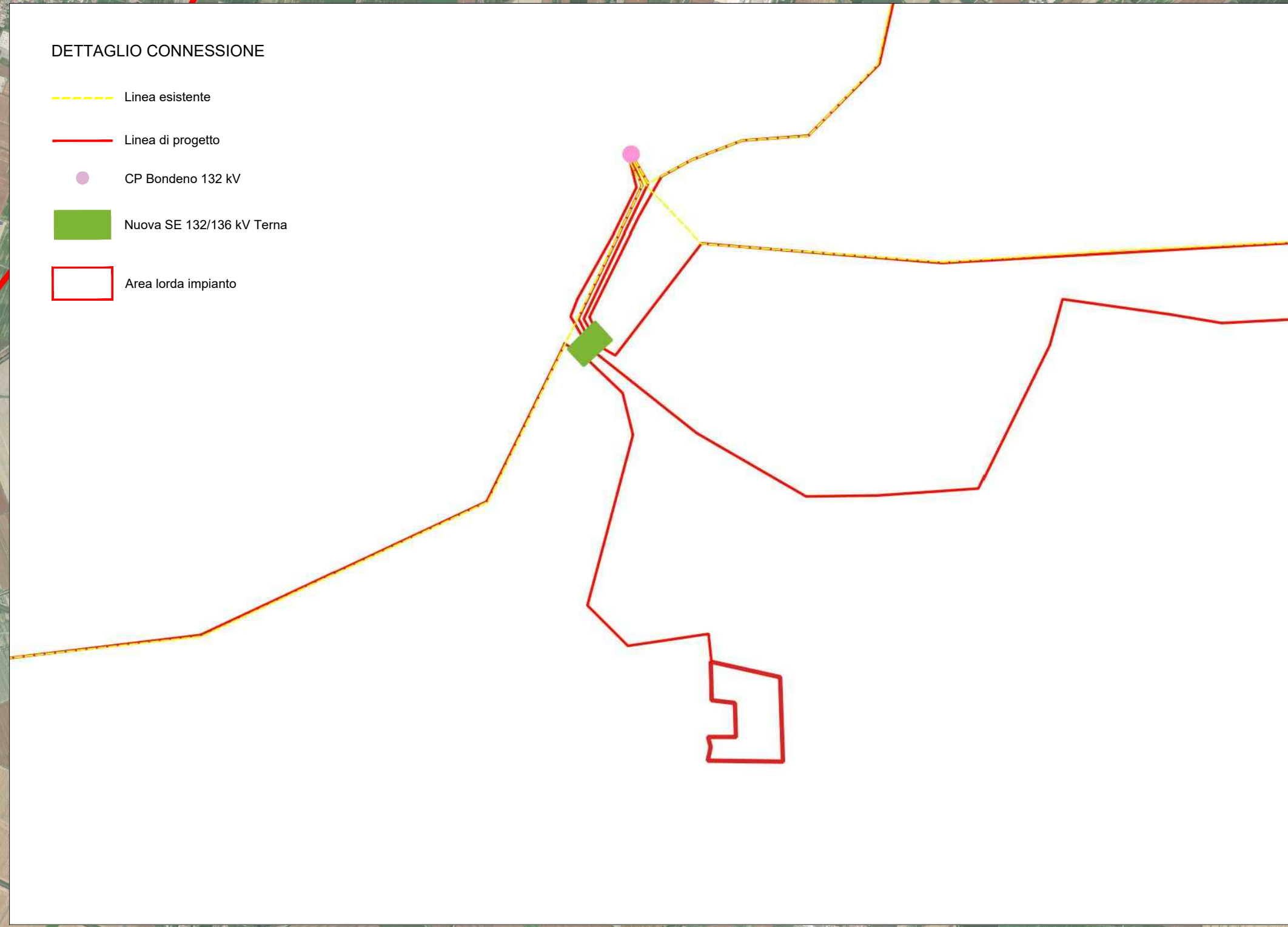




- LEGENDA**
- Area lorda impianto
 - Fasce di mitigazione
 - Nuova SE 132/136 kV Tema
 - Cabina di raccolta e consegna
 - SET Ferrara nord 380
 - Caledotto nuova SE - SE Ferrara nord 380
 - Connessione a 38 kV da impianto a nuova SE
 - Linea da potenziare (SE Finale Emilia - CP Bondeno)
 - Linea esistente (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	Elaborato	GD	GC	18/03/2023
0	Descrizione	Risultato	Verificato	Approvato	Data
Proprietà: 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: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A					
Titolo: IMPATTO CUMULATIVO FER					Tav. n°: SA-T07 Scala: 1:25.000

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