



- LEGENDA**
- AREA SITO
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 36KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Finale Emilia - Bondeno)
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Bondeno - Palantona)
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Bondeno - Ferrara Cassana)

- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - CP BONDENO 132 KV
 - SET "PALANTONA"
 - SET "FINALE EMILIA"
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132 KV
 - - - LINEA ESISTENTE
 - RACCORDO NUOVA SE - CP BONDENO (DA REALIZZARE)
 - RAMO CP BONDENO - NUOVA SE
 - LINEA DA POTENZIARE (SE FINALE EMILIA - CP BONDENO)
 - LINEA ESISTENTE (BONDENO - FERRARA CASSANA)
 - RAMO FINALE EMILIA (DA REALIZZARE)
 - TRASLAZIONE FINALE EMILIA - BONDENO (CP BONDENO) (DA REALIZZARE)
 - RAMO PILASTRESI - NUOVA SE (DA REALIZZARE)
 - RACCORDO NUOVA SE - PILASTRESI (DA REALIZZARE)
 - LINEA ESISTENTE (BONDENO - PALANTONA)
 - RAMO NUOVA SE - FERRARA CASSANA (SOSTITUZIONE PALO)
 - CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 505 m)



Rev.	Prima Emissione	SD/MS	GG	GC	08/2022
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietà: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Strakenbergstr. 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505

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

Progetto Definitivo
 Art.23 del D.lgs. 152/06 e s.m. e s.c.
 Art.12 del D.lgs. 387/03 e s.m. e s.c.

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 66z. A

Tavola: INQUADRAMENTO CTR PG-T02

RF21-00008-IT-BONDENO_PG-T02_Inquadrando CTR Scala: 1:25'000

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