



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

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



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

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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/OLIVETO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 1376 kW
 POTENZA IN IMMISSIONE 124 MW
 Comune di Bondeno (FE)

Progetto DEFINITIVO
 N.22 del 04/04/2022 n. 44
 Art.12 del D.Lgs. 387/03 s.m. n. 1

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 96z. A

Tavola: **INQUADRAMENTO IGM** PG-T01

RF21-00008-IT-BONDENO_PG-T01_Inquadramento IGM Scala: 1:25'000

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