



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:500'000 - 1 cm = 5 km



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
- AREA RECINTATA
- VIABILITÀ GENERALE - INGRESSO / USCITA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESISTENTE
- STRADA STATALE SS468
- STRADA CAVO NAPOLEONICO

SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m



0	Prima Emissione	DMMB	GG	GC	09/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F 16627431006- REA RM - 1666505				
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 13,78 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW Comune di Bondeno (FE) PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. nm. II Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. nm. II				
Progettisti:	ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A				
Tavola:	INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO				Tav. n°: CV-T02
Rif. 21-00008-IT-BONDENO_CV-T02					Scala: 1:10'000

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