

SCALA 1:30000 - 1 cm = 300 m

LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- NUOVA RETE RTN 150 KV
- OP. SOSTEGNO 150KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 150KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 150KV (Piano Esistente - Modifiche)
- LINEA DI CONNESSIONE AT 150KV (Bianchi - Puntatori)
- LINEA DI CONNESSIONE AT 150KV (Bianchi - Ferma Cassero)



LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE FERROVA NORD 280132 KV
- NUOVA SE RTN 150 KV
- LINEA ELETTRICA ESISTENTE
- STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALCO
- LINEA ELETTRICA AT
- STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- CAVIEDOTTO AT 150KV INTERMATO
- CAVIEDOTTO AT 150KV INTERMATO

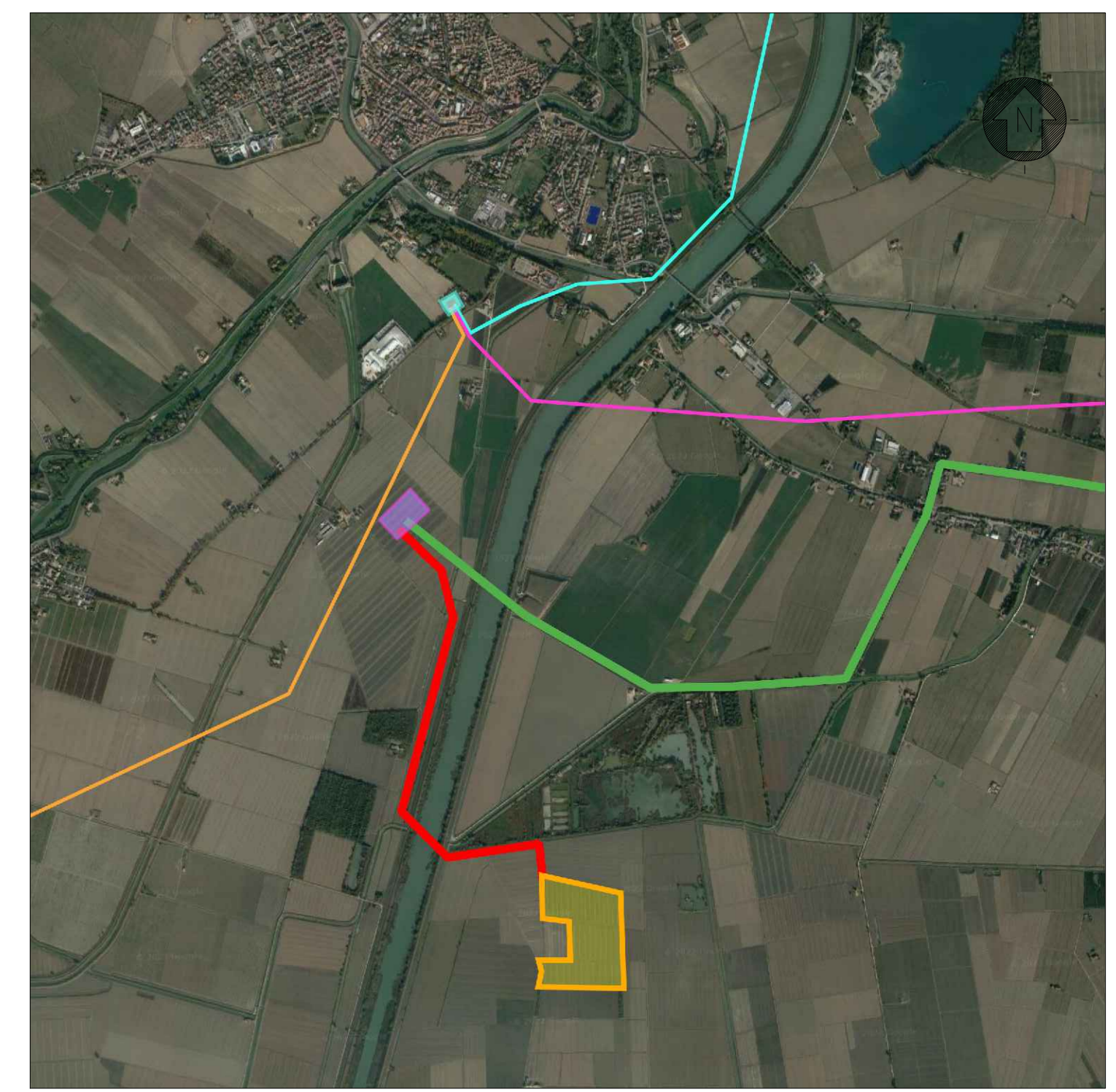
FASCE DI RISPETTO

- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE

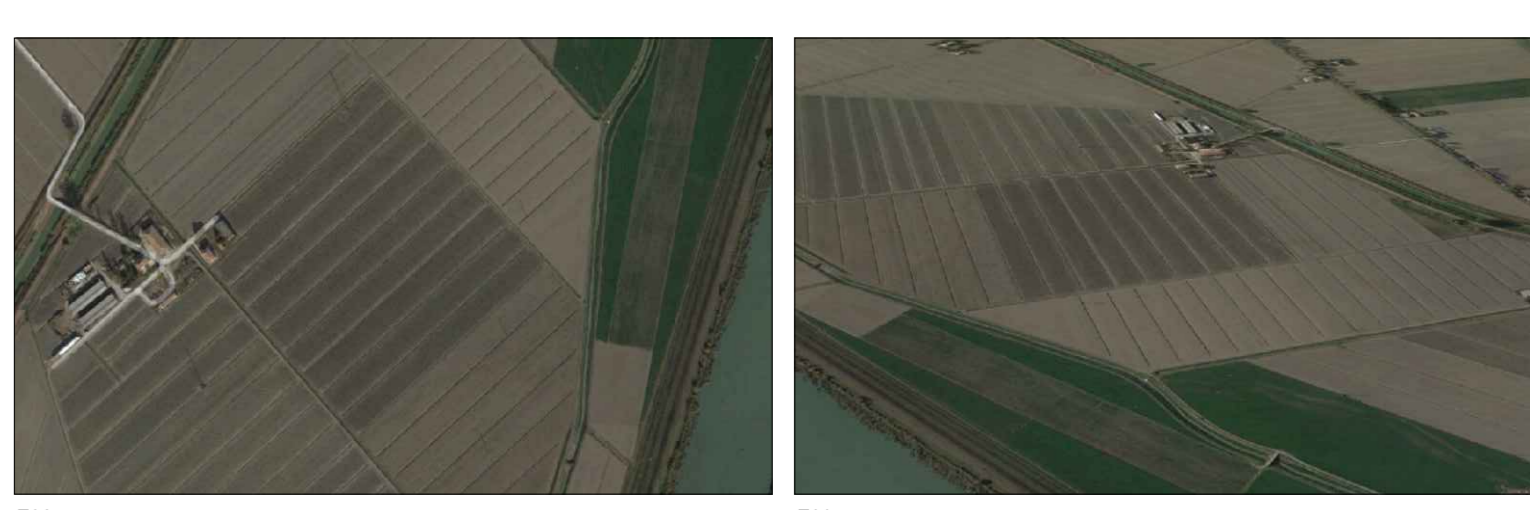
SCALA 1:1000 - 1 cm = 10 m

Rev.	Data	Descrizione	DA	DO	CC	DD
0						

Progetto	TEP RENEWABLES (BONDENO P.V.) S.R.L. Via D'Annunzio, 71 - 05014 Fontana P.IVA e C.F. 16627431006 - REA RM - 16666505
Progettista	ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara n. n. 085 sez. A
Stato	STATO DI RILEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO
Scale	1:1000



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - CP BONDENO 132 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 30KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Fivole Emilia - Bondeno)
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Bondeno - Palerona)
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Bondeno - Ferrara Cassana)



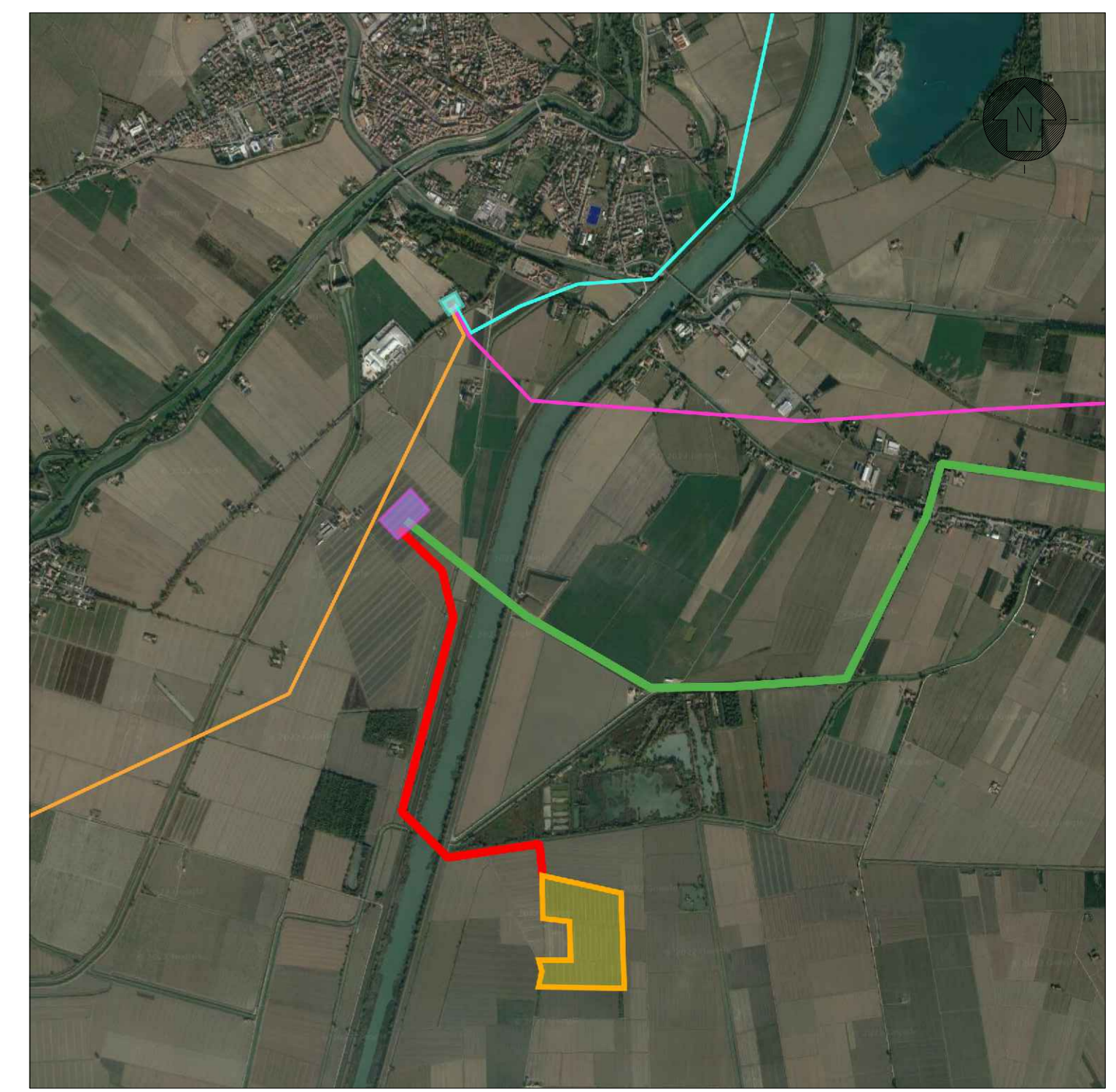
- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
 - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
 - RILIEVO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
 - + 131.79 RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVIDDOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVIDDOTTO AT 132 KV INTERRATO

- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE



n°	Prima Emissione	DMMB	GG	GC	08/2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data

	TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 18627431006 - REA RM - 1666505
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACQUEDOTTI) COLLEGATO ALLA RETE POTENZA NOMINALE: 32 MWp POTENZA INVERTER: 32 MWp Comune di Bondeno (FE) PROGETTO DEFINITIVO Art. 29 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 sez. A
Titolo:	STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO
Ref: 21-00008-IT-BONDENO_P04	Tav. n°: PG-T04-2 Scala: 1:1'000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - CP BONDENO 132 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 38KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Fasce Emilia - Bondeno)
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Bondeno - Palartona)
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 132KV (Bondeno - Ferrara Cassara)



F10 F11

- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
 - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
 - LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - LINEA ELETTRICA MT
 - CAVIDDOTTO AT 38 KV INTERRATO
 - CAVIDDOTTO AT 132 KV INTERRATO
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO

- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE



0		10	20	50 m	
0	1	2	5 cm		

0		10	20	50 m	
0	1	2	5 cm		

	Prima Emissione	DMMB	GG	GC	08/2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data

<p>Proprietario: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627431006 - REA RM - 1666505</p> <p>Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TERRA (ACROVIGLIANO) COLLEGATO ALLA RETE POTENZA IN INIEZIONE: 32 MW Comuni di Bondeno (FE) PROGETTO DEFINITIVO At 29 del D.Lgs. 152/01 art. 10, par. 1 At 12 del D.Lgs. 387/03 art. 10, par. 1</p> <p>Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 942. A</p> <p>Tavola: STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO</p> <p>Rev: 21-00008-IT-BONDENO_PG104</p> <p style="font-size: small;">È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</p>	<p style="text-align: right;">Tav. n°: PG-T04-3</p> <p style="text-align: right;">Scala: 1:1000</p>
--	--