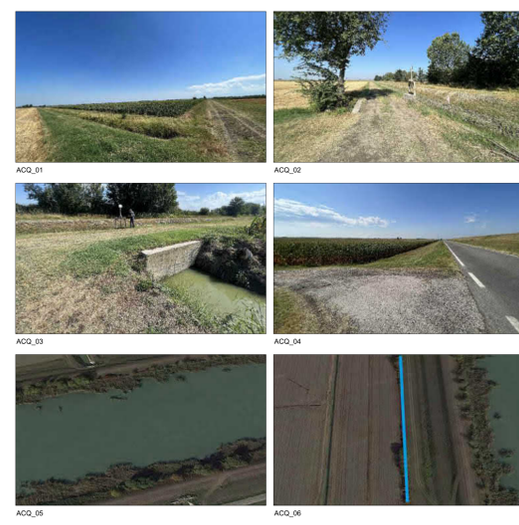
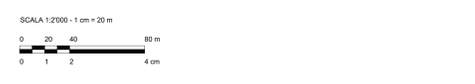


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



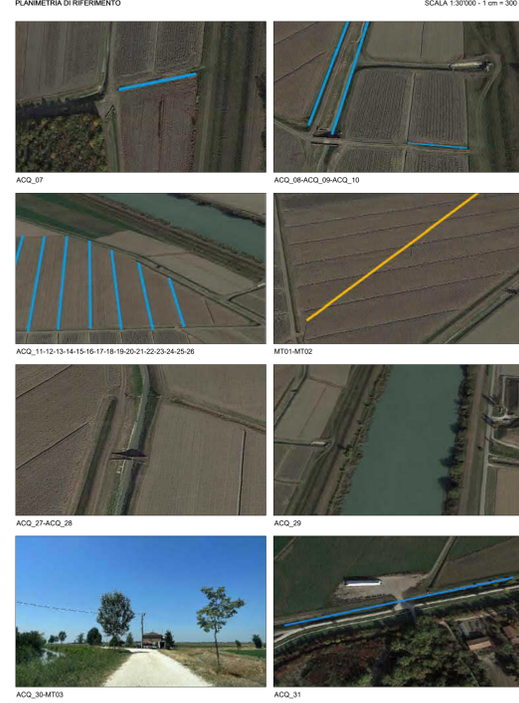
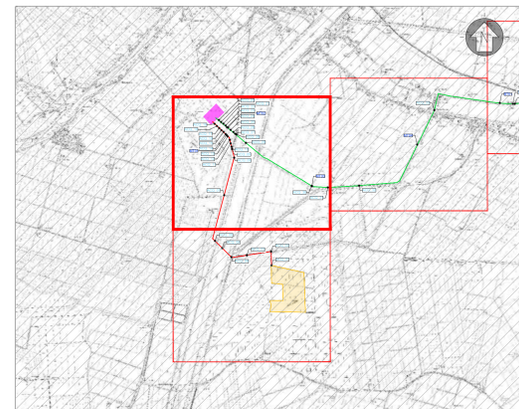
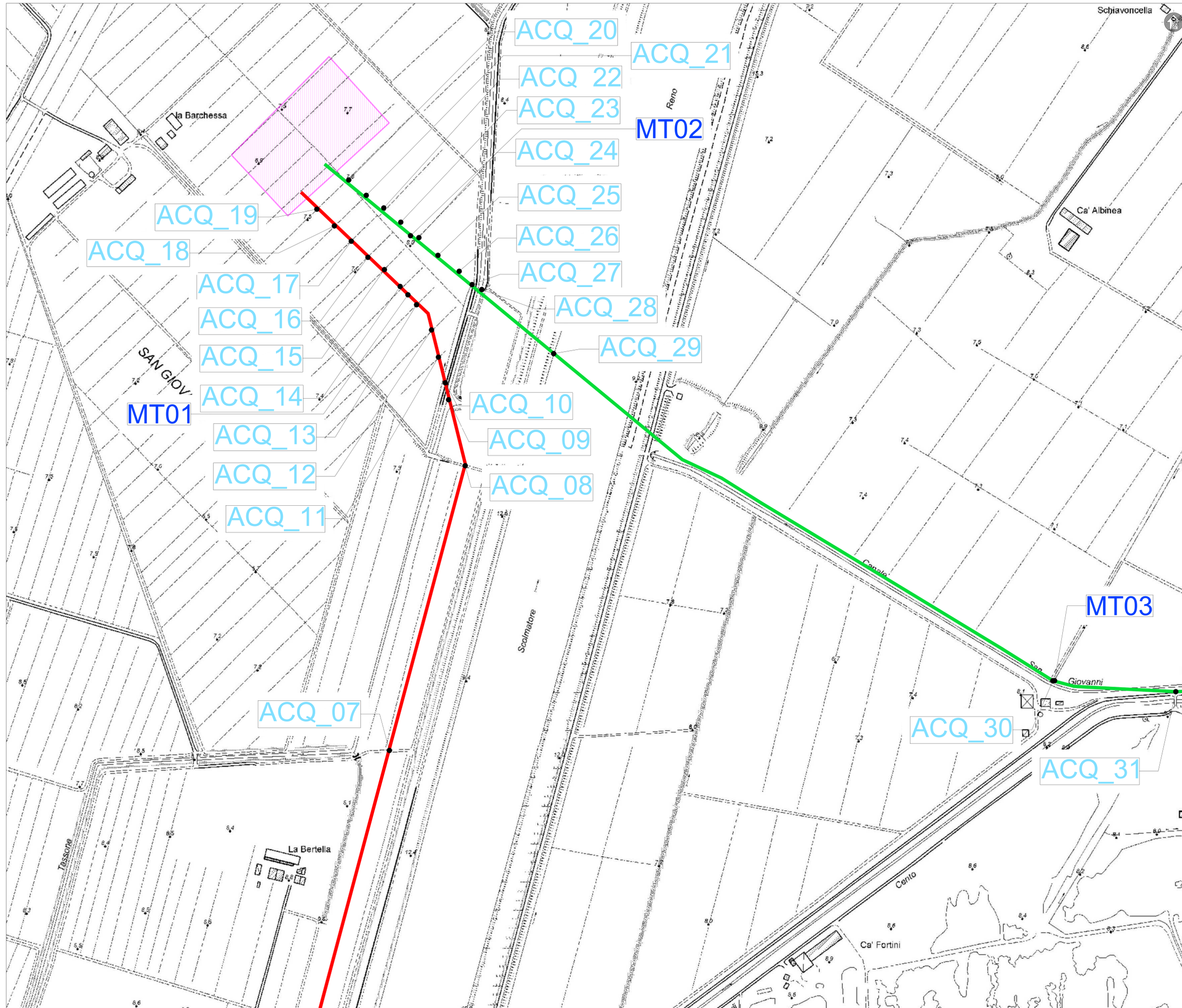
- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVI DOTTI AT 36 KV INTERRATI
 - CAVI DOTTI AT 132 KV INTERRATI
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



Rev.	Descrizione	AS/MS	GG	GC	09/2022
0	Prima Emissione				

	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 (AGRICOLTACO) COLLEGATO ALLA RETE POTENZA NOMEINTE: 0,12 MWp POTENZA NOMEINTE: 0,12 MWp Comune di Bondeno (FE) PROGETTO DEFINITIVO Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. 1
Proprietari:	ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A
Tavola:	CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE PG-T05-1
R21-00008-IT-BONDENO_PG-T05	Scala: 1:2000 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
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVI DOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVI DOTTO AT 152 KV INTERRATO
 - FASCE DI RISPETTO**
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



0	Prima Emissione	AS/MB	GG	GC	09/2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data

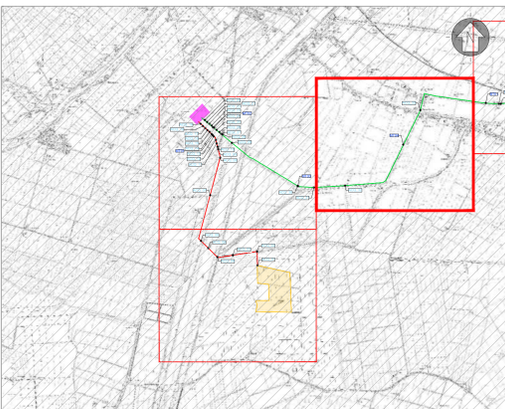
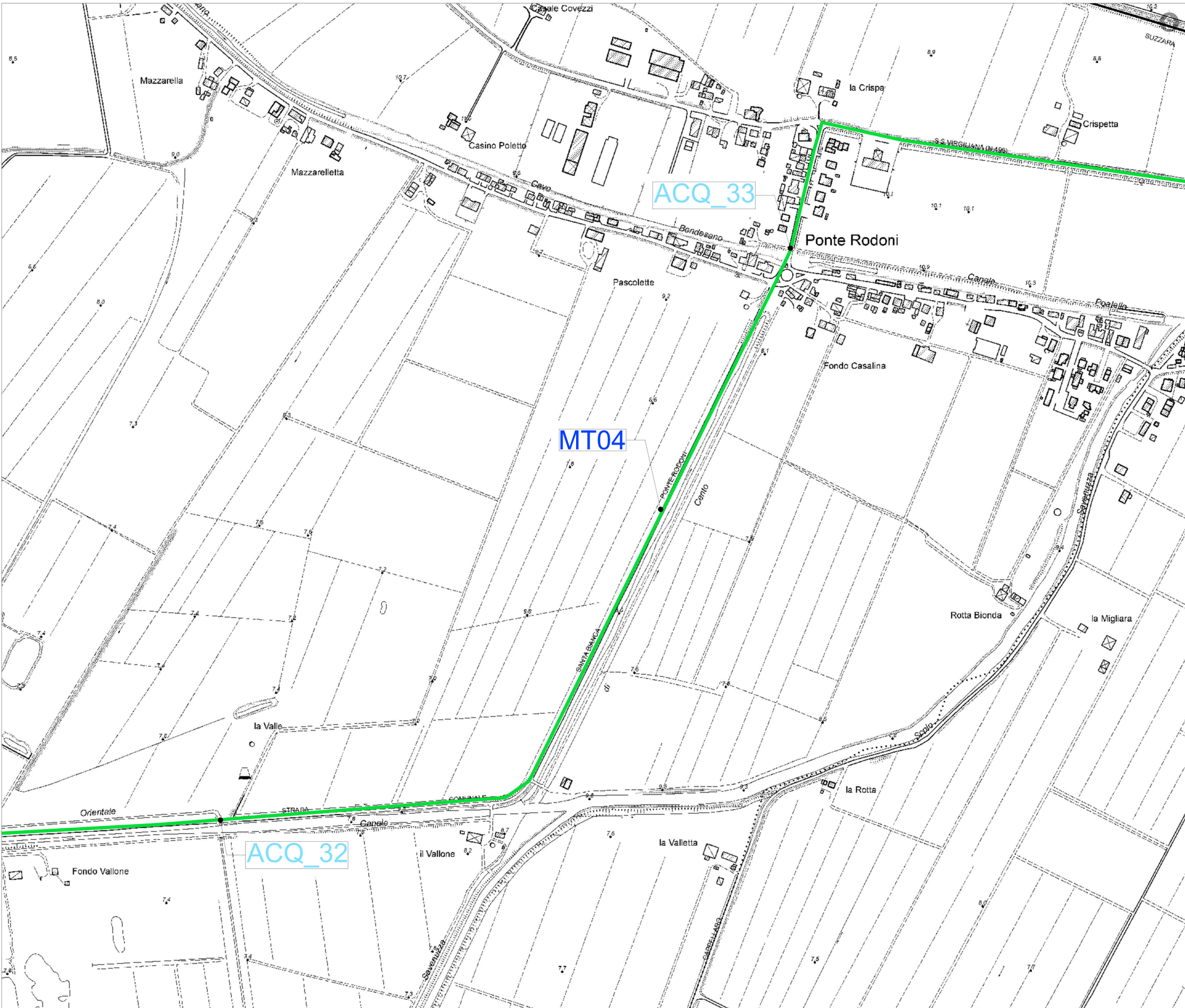
Proprietario: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006 - REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA NELLE AREE AGRICOLE
 POTENZA NOMINALE: 0,22 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO
 Autorizz. n. 12/2019 del 12/06/2019
 Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

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

Titolo: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE** Tav. n°: PG-T05-2
 R/21-0000-IT-BONDENO_PG-T05 Scala: 1:2000

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



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVI DOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVI DOTTO AT 132 KV INTERRATO
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



Rev.	Descrizione	AS/MB	GG	GC	08/2022
0	Prima Emissione				

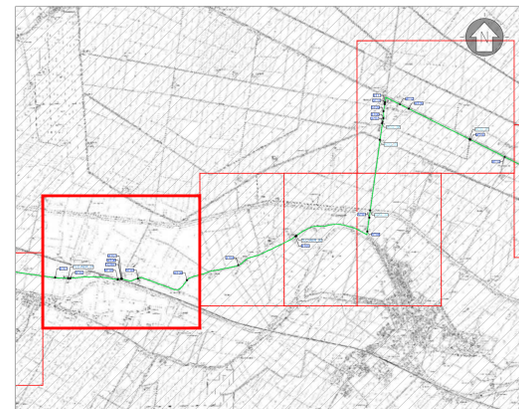
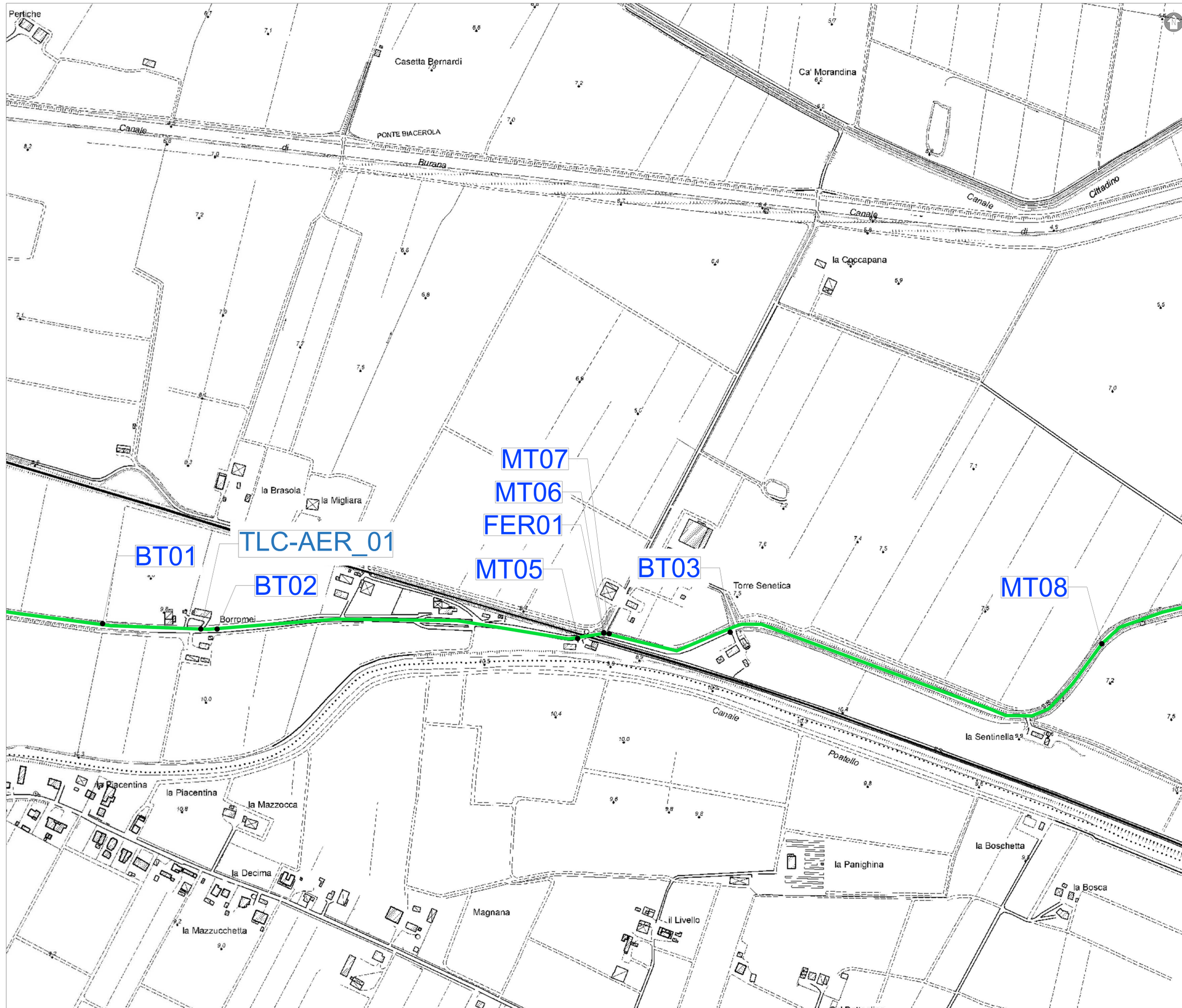
Proprietario: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006 - REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AGRICOLTICO;
 COLLEGATO ALL'ATN;
 POTENZA NOMEINTE: 0,2 MWp;
 POTENZA NOMEINTE: 0,2 MWp;
 Comune di Bondeno (FE)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Tavola: PG-T05-3
 R21-0000-IT-BONDENO_PG-T05
 Scala: 1:2000
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVIDOTTO AT 132 KV INTERRATO
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



Rev.	Descrizione	AS/MB	GG	GC	09/2022
0	Prima Emissione				

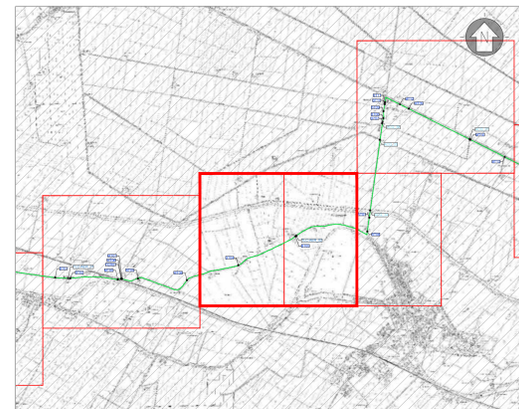
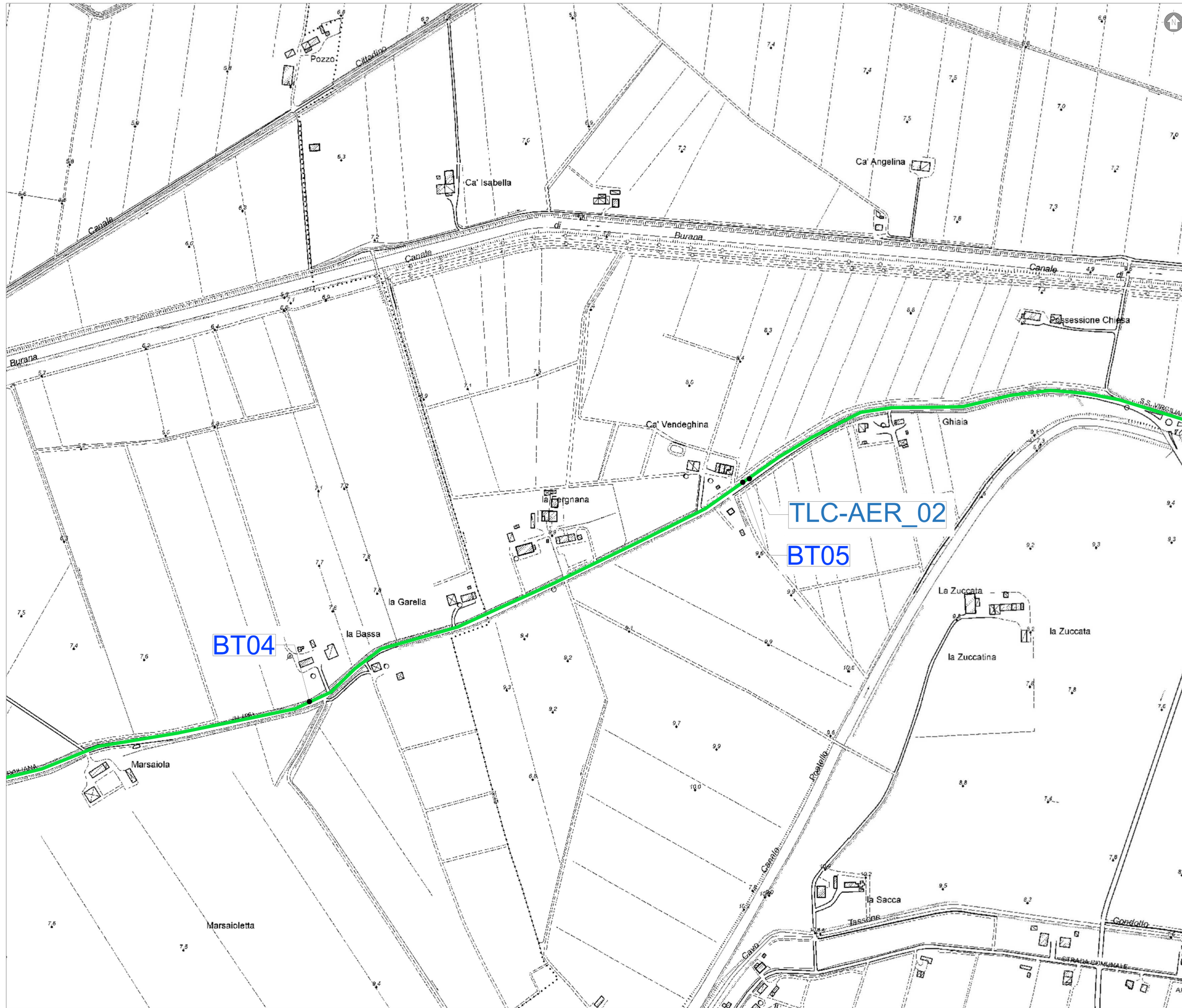
Proprietario: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627431006 - REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTATORI)
 COLLEGATO ALL'ATN
 POTENZA NOMEINTE: 0,25 MWp
 POTENZA NOMEINTE: 0,25 MWp
 CONVENIENZA BONDENO (FE)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e s.m. i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m. i.

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A

Titolo: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 PG-T05-4
 Scale: 1:2000

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



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



BT04 TLC-AER_02-BT05

TLC-AER_02
BT05

BT04

- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVIDOTTO AT 132 KV INTERRATO
 - FASCE DI RISPETTO
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



Rev.	Descrizione	AS/MB	GG	GC	09/2022
0	Prima Emissione				

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

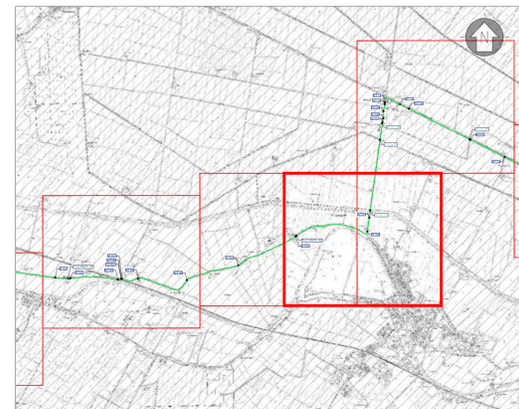
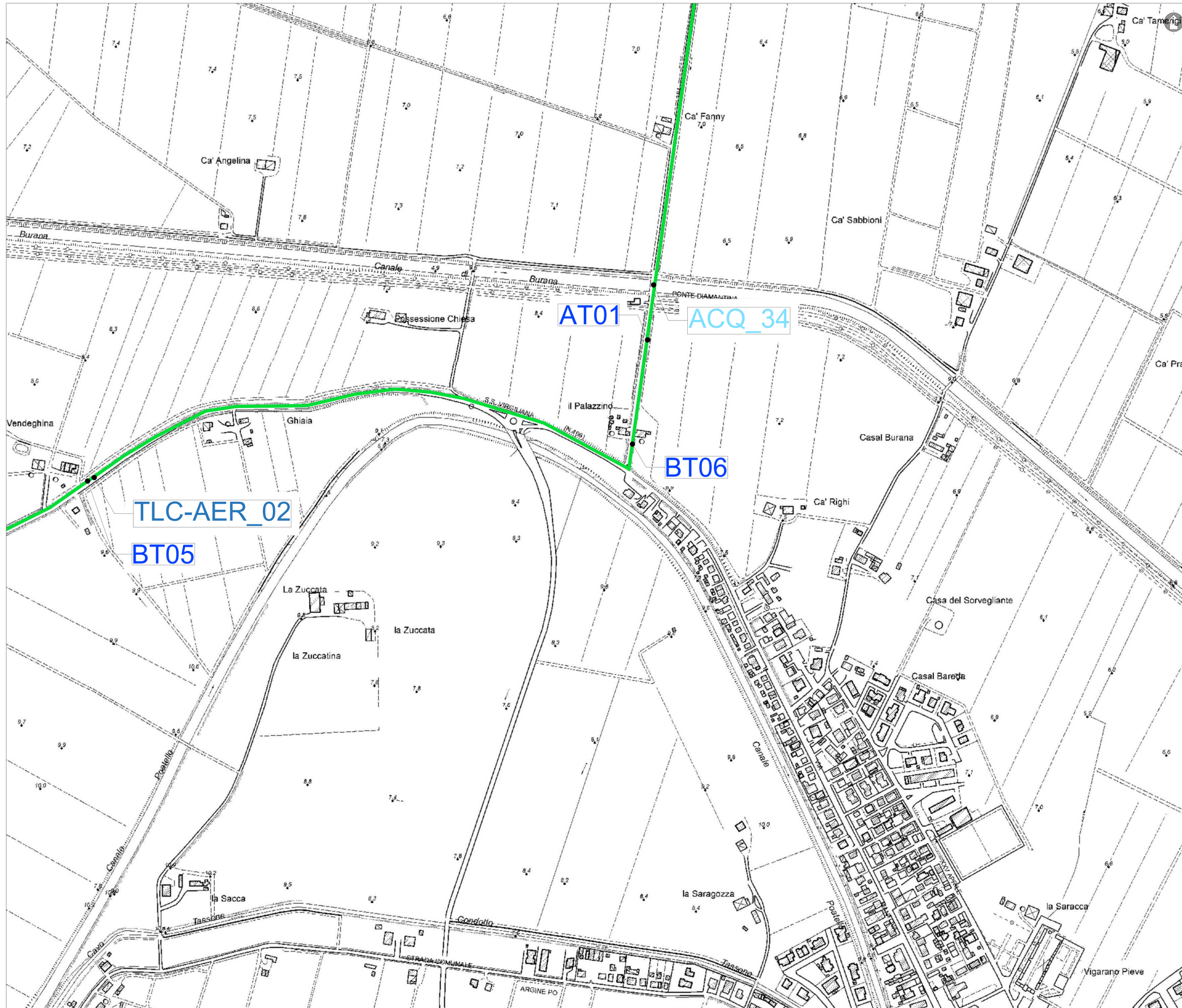
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RETE COLETTATA ALL'AT. POTENZA NOMINALE: 0,25 MWp. CONVENZIONE N. 22/2019 - Comune di Bondeno (FE) - PROGETTO DEFINITIVO Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e s.m. e s.i. Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m. e s.i.

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Tavola: PG-T05-5
 R21-0000-IT-BONDENO_PG-T05
 Scala: 1:2000

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



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVIDOTTO AT 132 KV INTERRATO
 - FASCE DI RISPETTO**
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



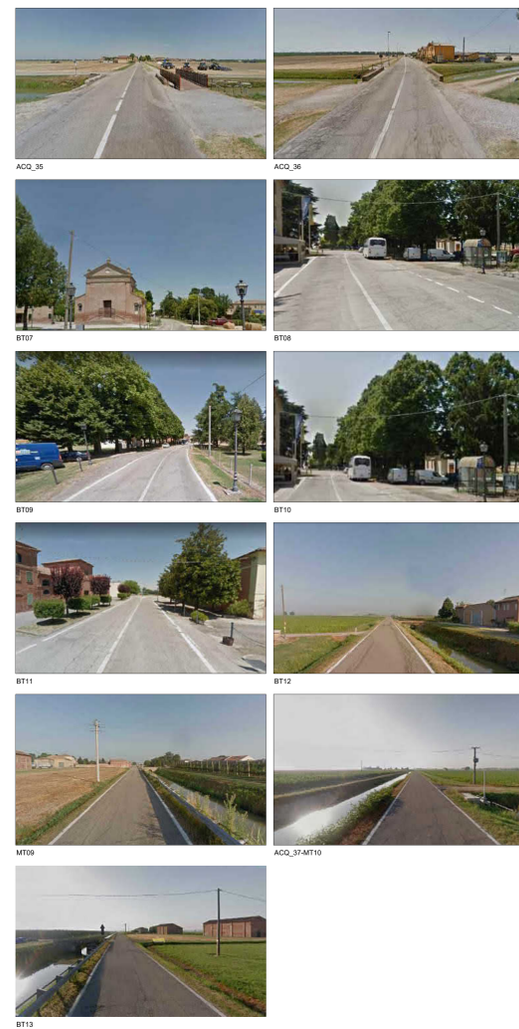
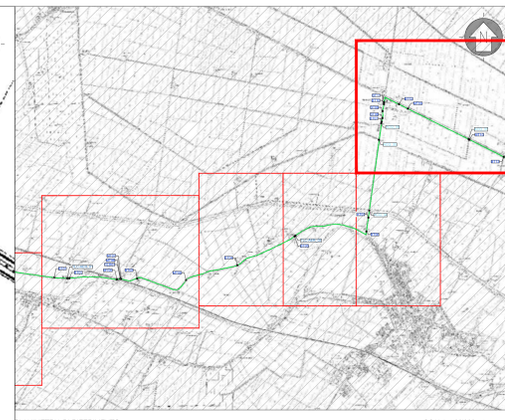
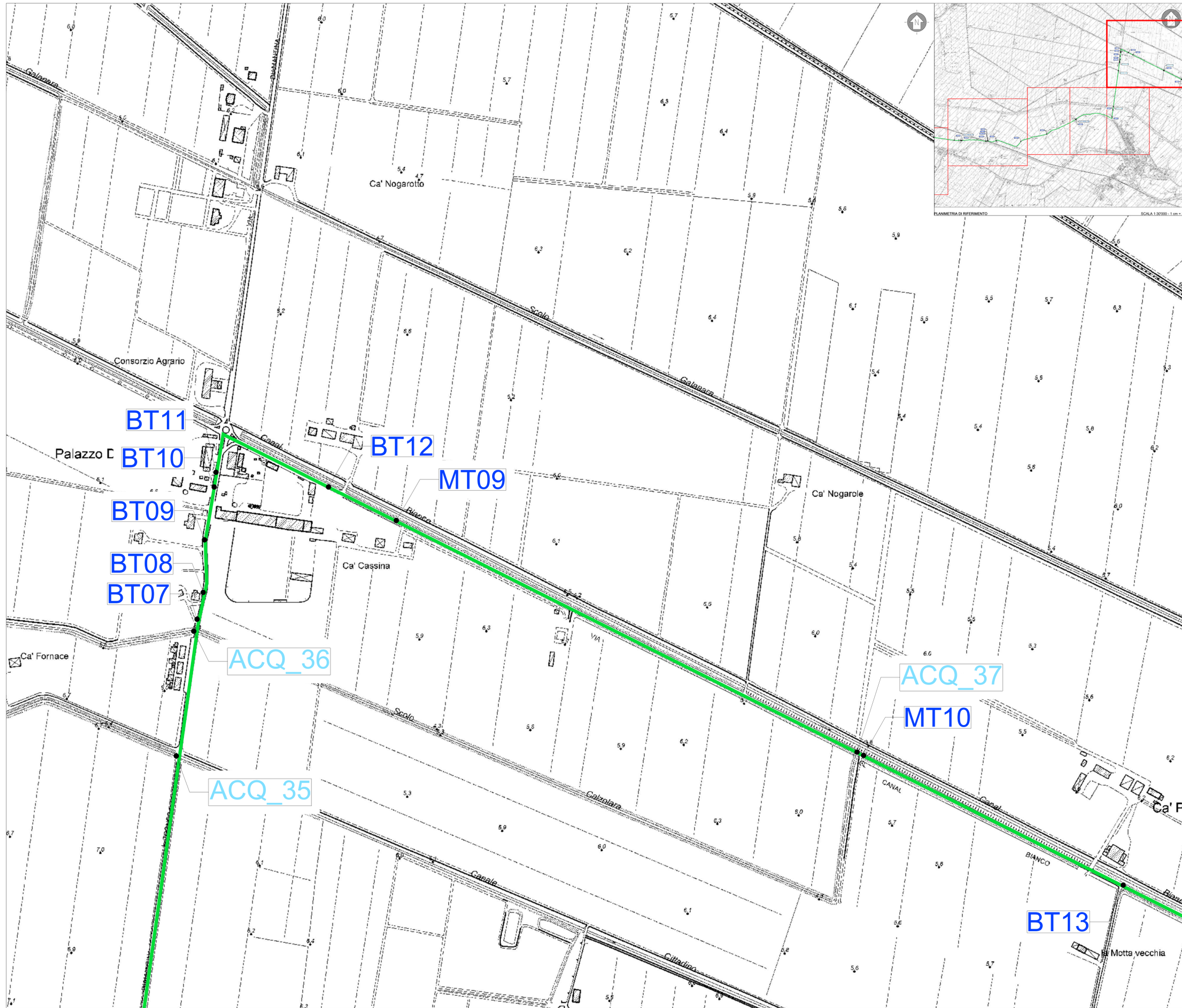
Proprietario: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 1627431006 - REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTURA)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE: 0,33 MWp
 PRODOTTORE: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Tavola: PG-T05-6
 R21-00008-IT-BONDENO_PG-T05
 Scala: 1:2000
 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
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVIDOTTO AT 132 KV INTERRATO
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



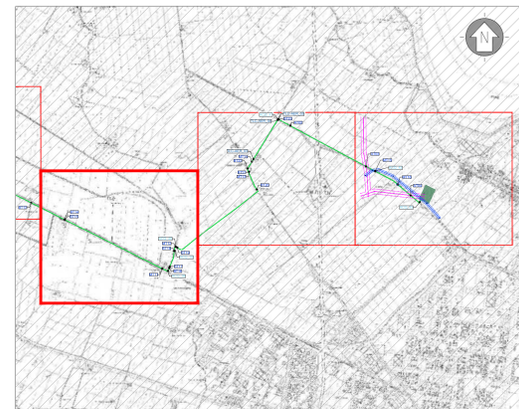
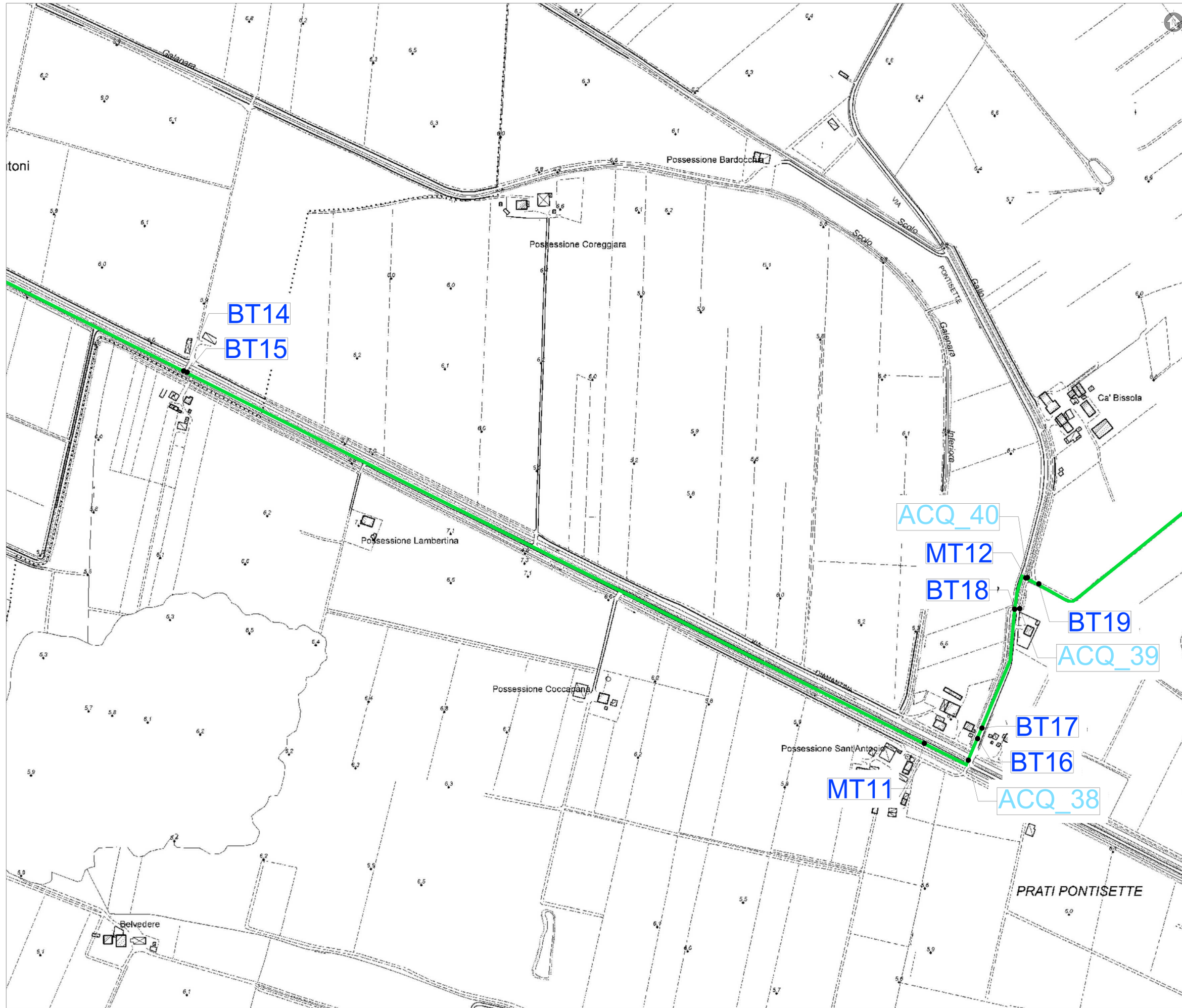
0	Prima Emissione	AS/MB	GG	GC	09/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

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 (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE: 0,25 MWp
 POTENZA MASSIMA: 0,25 MWp
 CONDOTTORE: Condotto B Bondeno (FE)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. 1

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A

Titolo: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 Tav. n°: PG-T05-7
 R/21-0000-IT-BONDENO_PG-T05
 Scala: 1:2000
 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
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVIDOTTO AT 132 KV INTERRATO
 - FASCE DI RISPETTO
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



Rev.	Descrizione	ASMB	GG	GC	09/2022
0	Prima Emissione				

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

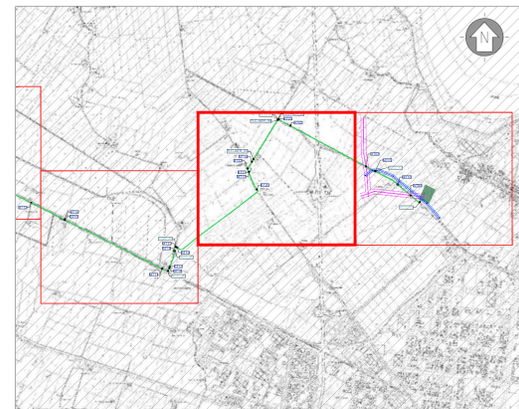
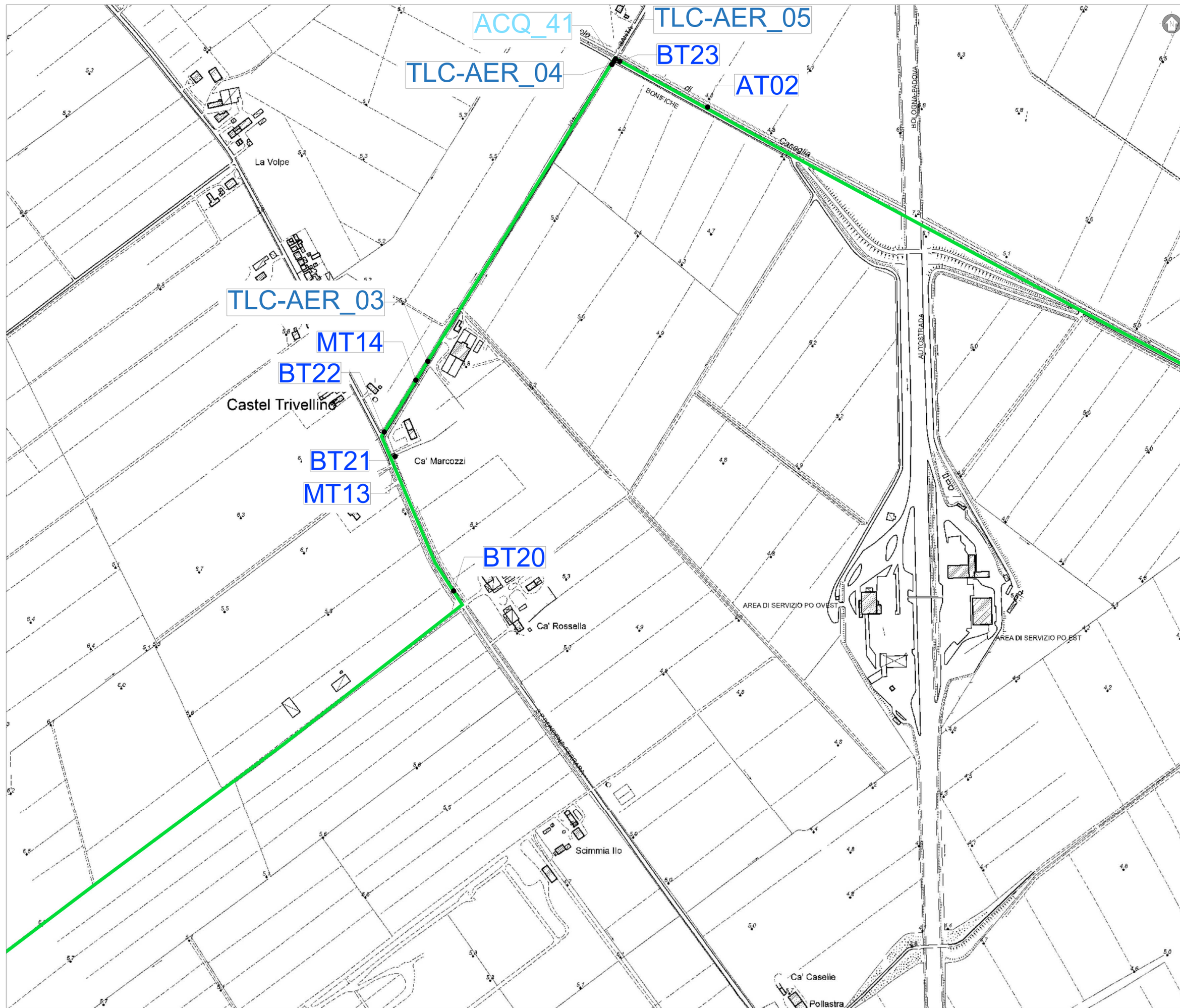
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTURA)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMEINTE: 0,2 MWp
 POTENZA NOMEINTE: 0,2 MWp
 CONDOTTORE: BONDENO (FE)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. 1

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A

Tavola: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE Tav. N°: PG-T05-8

R21-00008-IT-BONDENO_PG-T05 Scala: 1:2'000

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



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVI DOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVI DOTTO AT 132 KV INTERRATO
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



Rev.	Descrizione	AS/MB	GG	GC	09/2022
0	Prima Emissione				

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

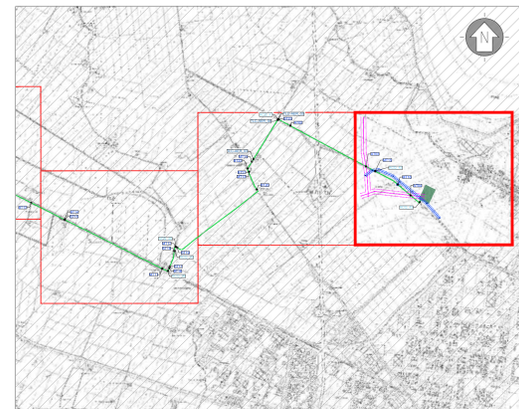
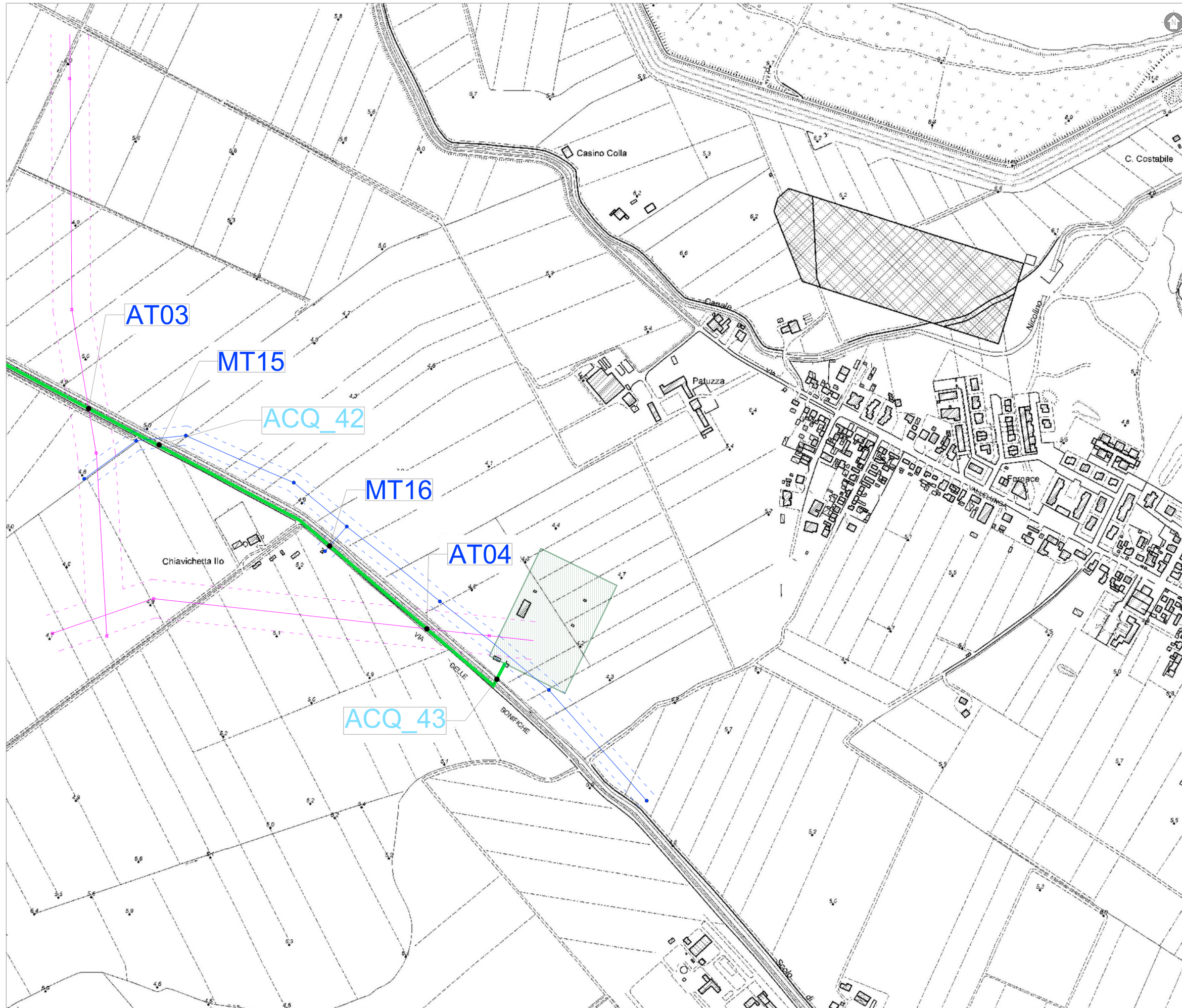
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTORI)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMEINTE: 0,12 MWp
 POTENZA NOMEINTE: 0,12 MWp
 CONVENIENZA (P)E
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A

Titolo: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE** Tav. n°: PG-T05-9

R/21-00008-IT-BONDENO_PG-T05 Scala: 1:2'000

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



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVIDOTTO AT 132 KV INTERRATO
 - FASCE DI RISPETTO
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



Rev.	Descrizione	AS/MB	GG	GC	09/2022
0	Prima Emissione				

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 (AGRICOLTORI)
 COLLEGATO ALL'ARTE
 POTENZA NOMINALE: 0,25 MWp
 POTENZA MASSIMA: 0,25 MWp
 CONSUMI 8 BONDENO (PE)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. 1

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 sez. A

Titolo: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 Tav. n°: PG-T05-10
 R21-0000-IT-BONDENO_PG-T05
 Scala: 1:2000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.