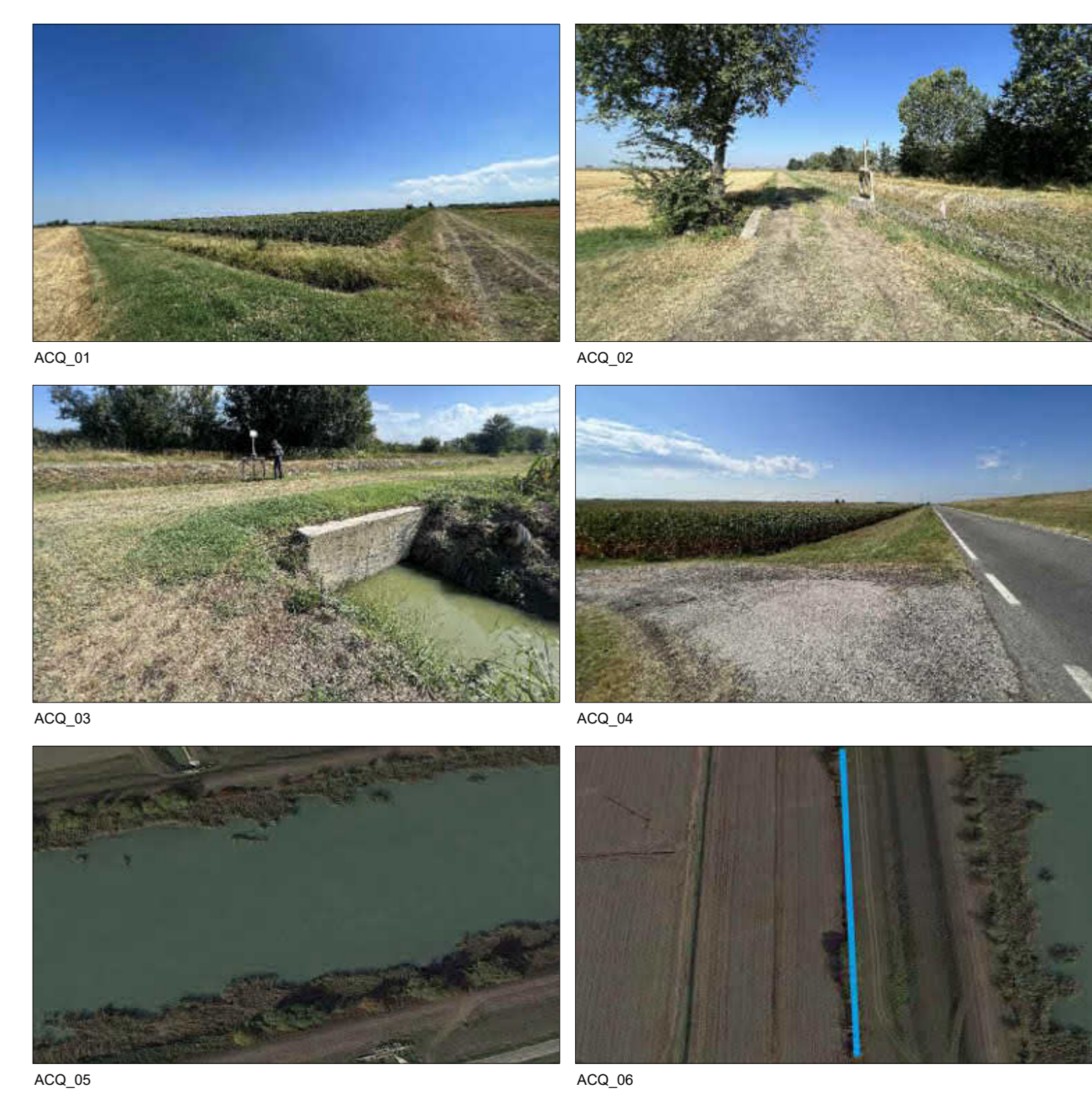


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



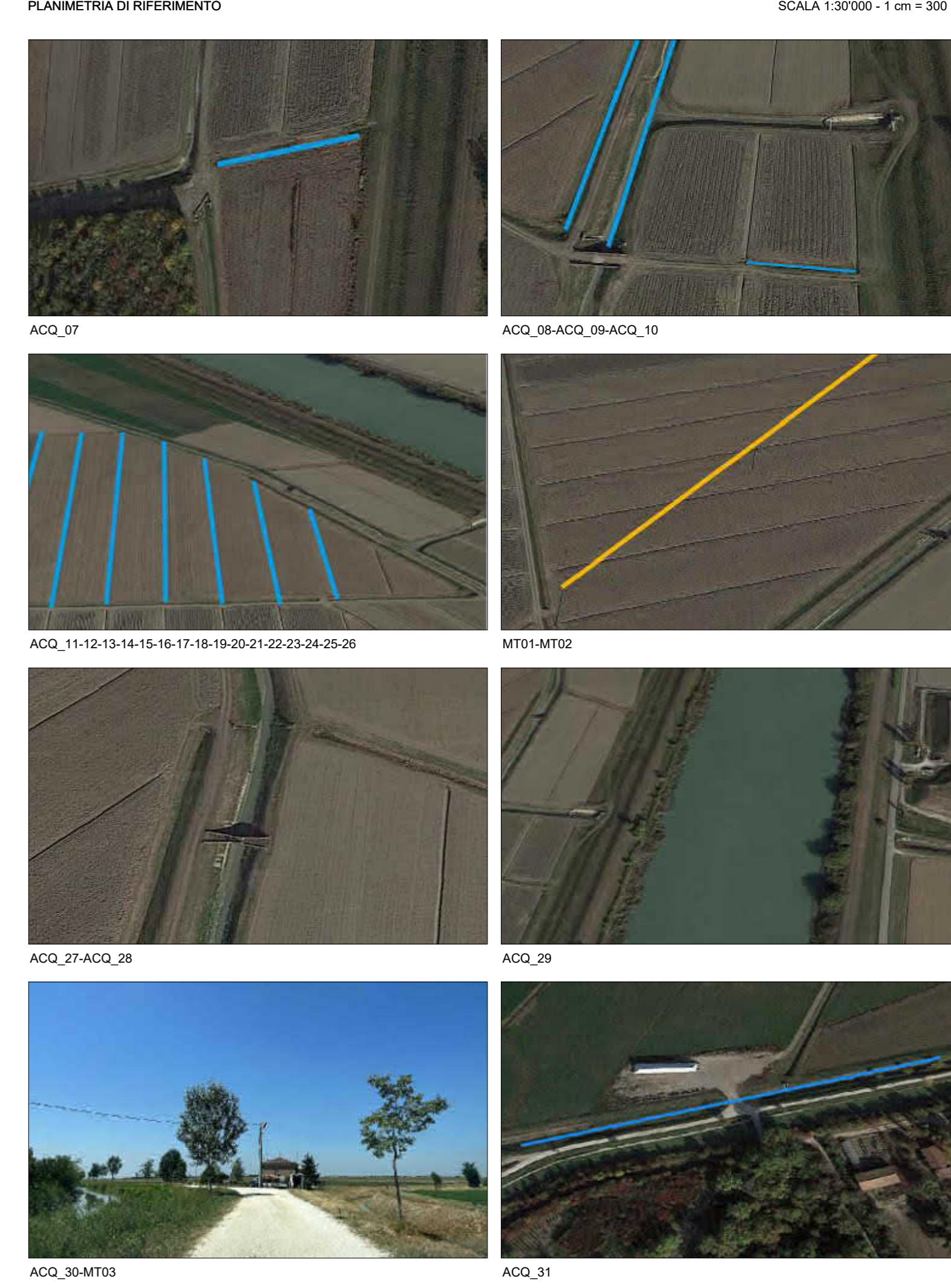
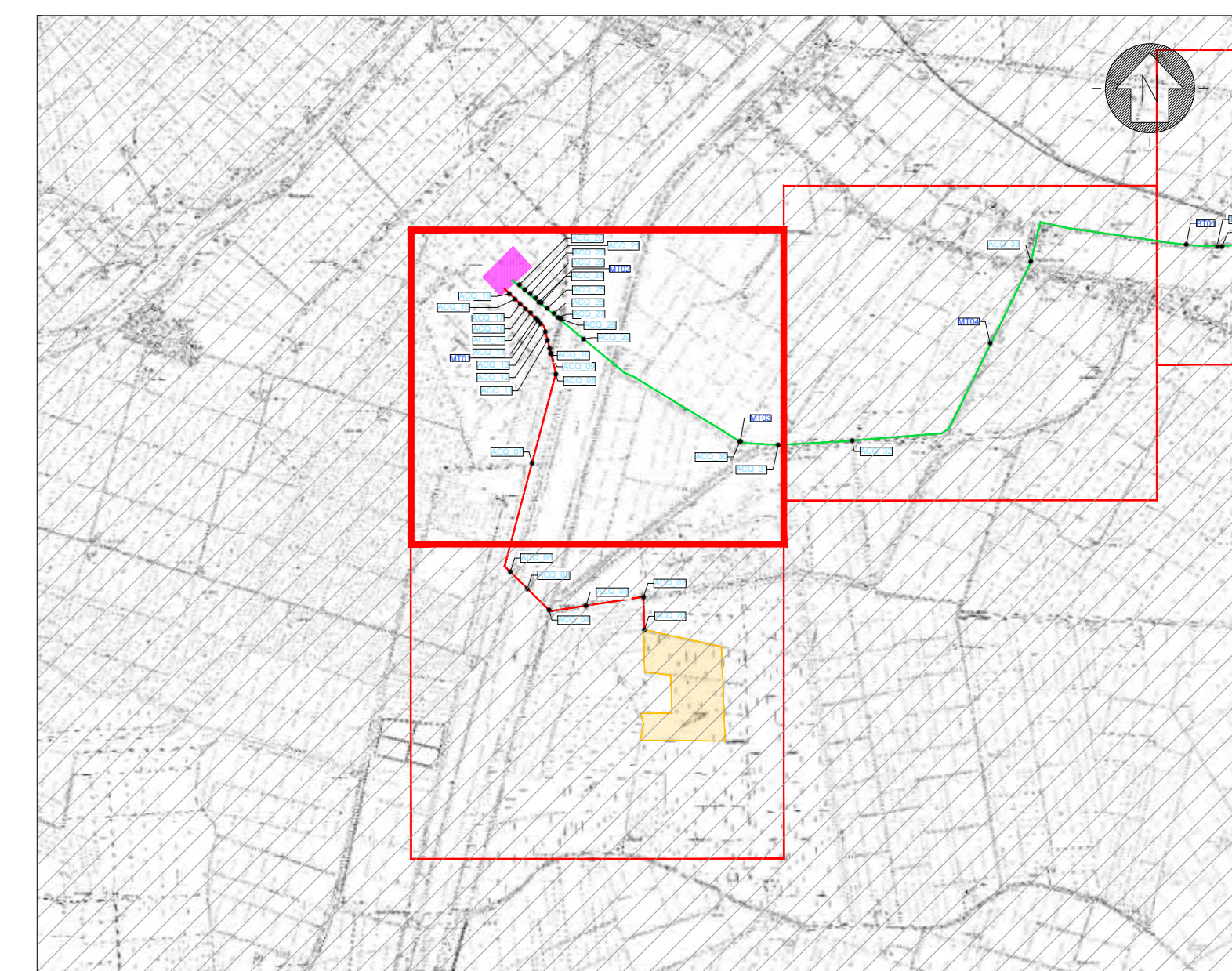
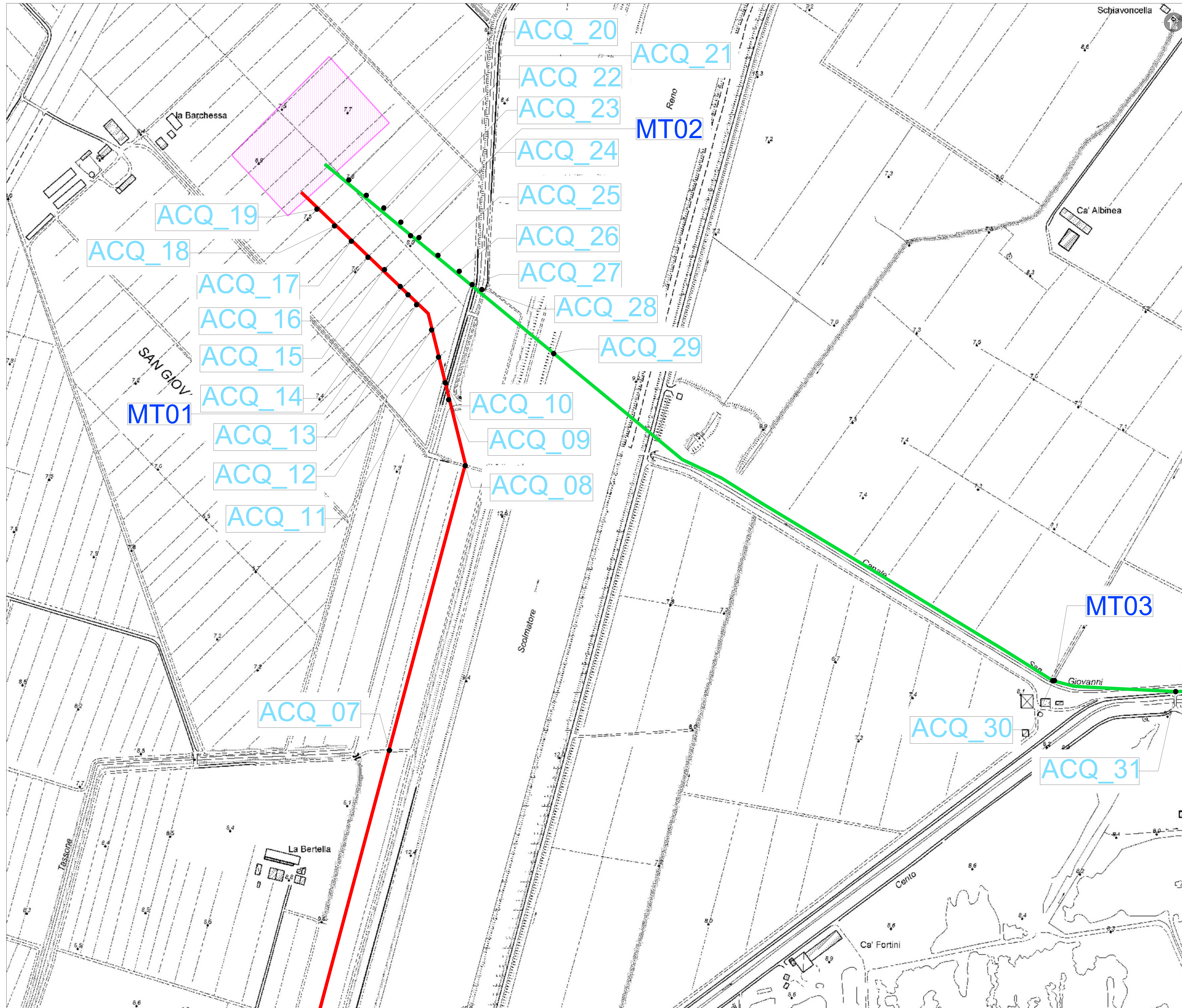
- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITA' CATASTALE
 - NUOVA SE RTN 132/36 KV
 - SE FERRARA NORD 380/132 KV
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO
 - CAVIDOTTO AT 132 KV INTERRATO
 - FASCE DI RISPETTO**
 - FASCIA 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 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 NOMINALE 0,12 MWp POTENZA IN SERVIZIO 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
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

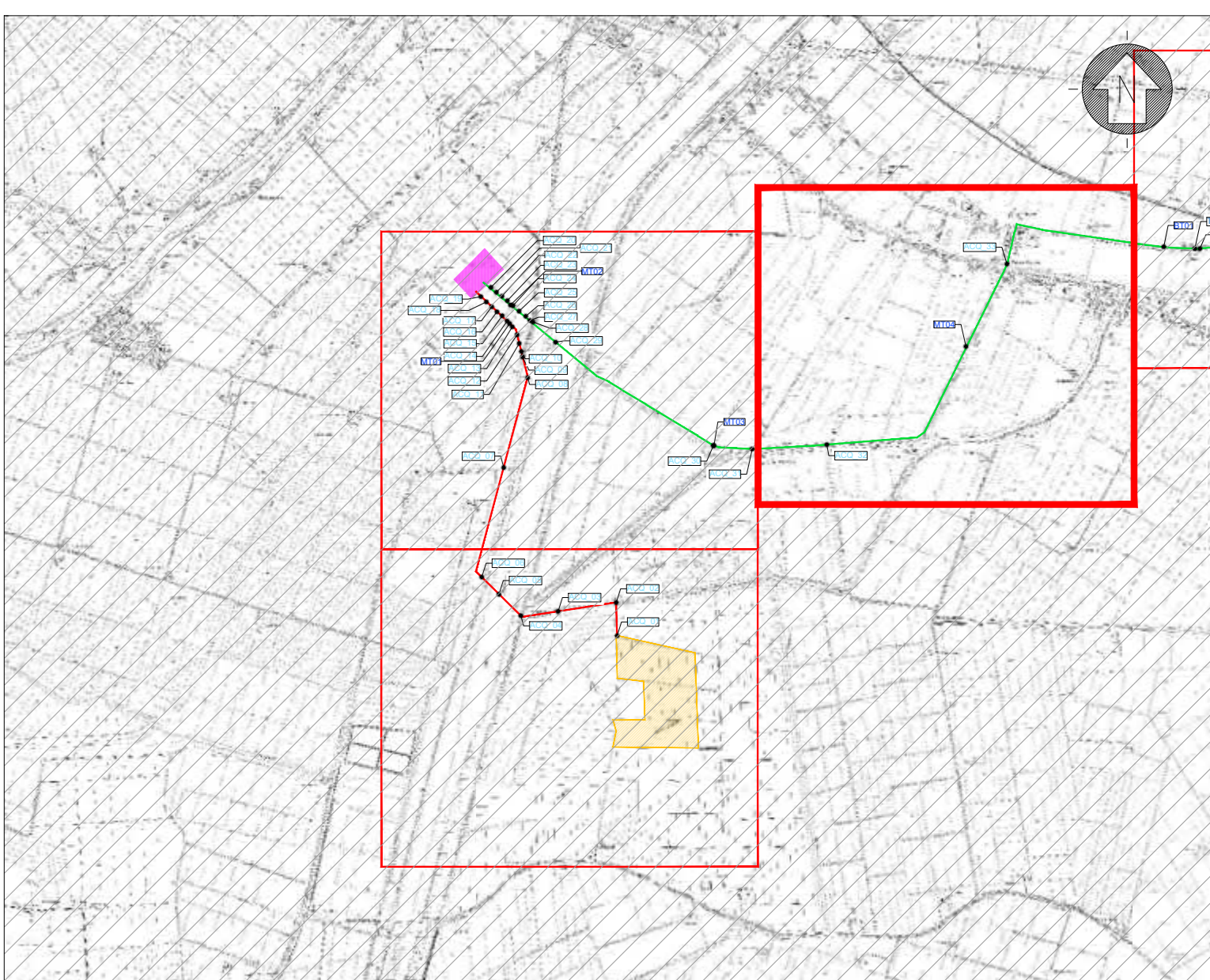
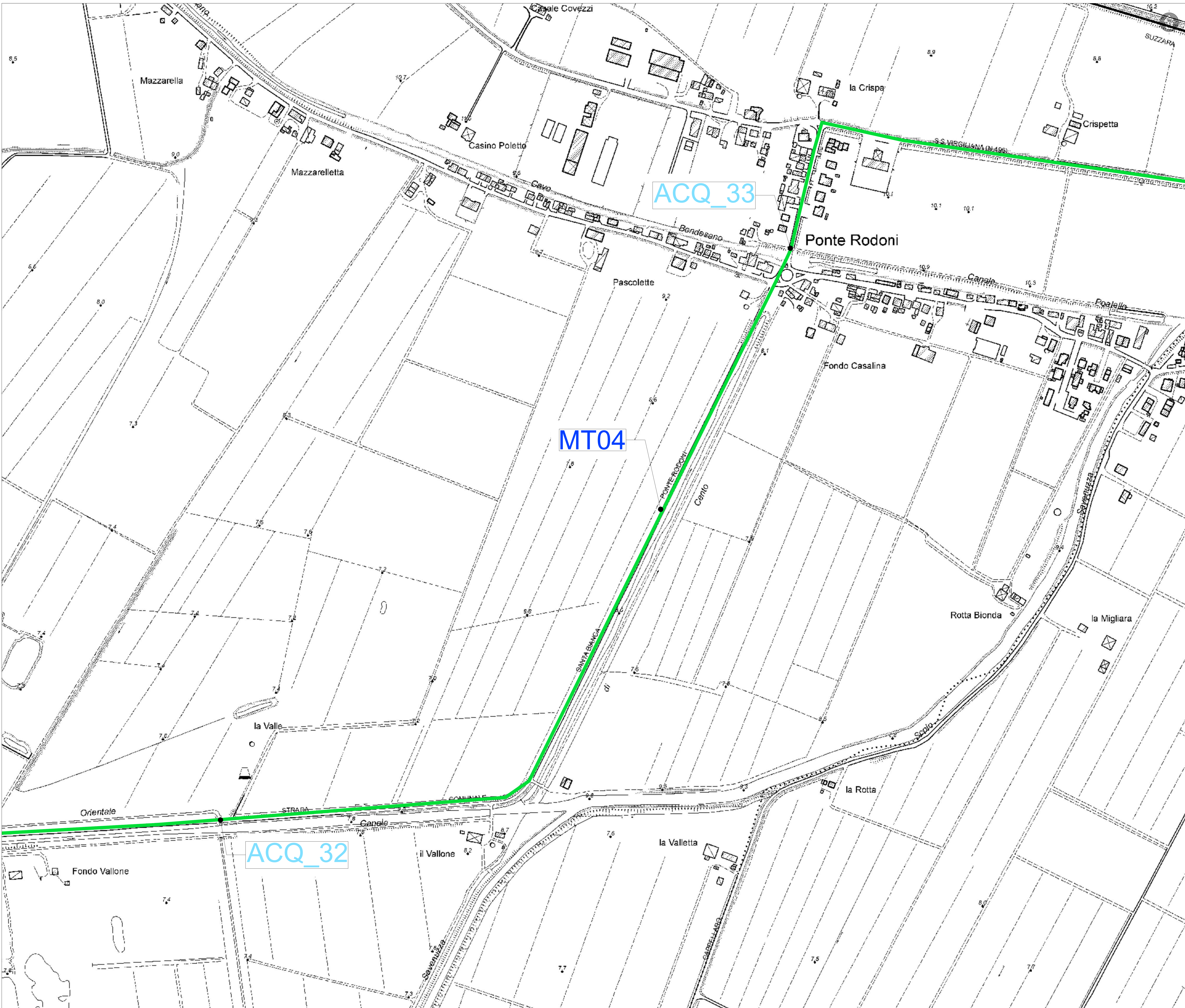
- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



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 POTENZA NOMINALE: 0,22 MWp POTENZA MASSIMA: 0,22 MWp CONSUMI 8 BONDENO (PE) 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. 669 sez. A
Tavola: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	Tav. N°: PG-T05-2
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 1:30700 - 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	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

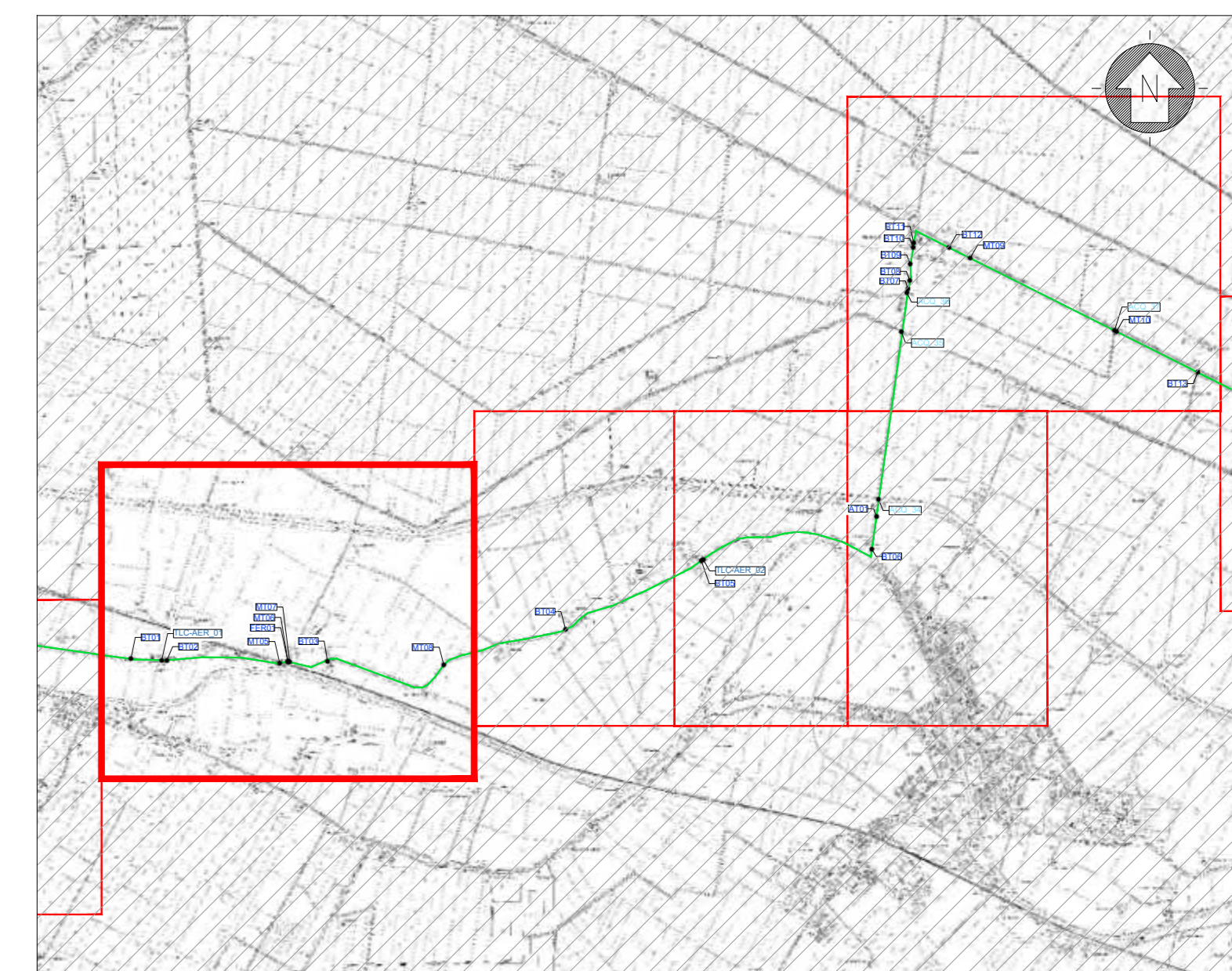
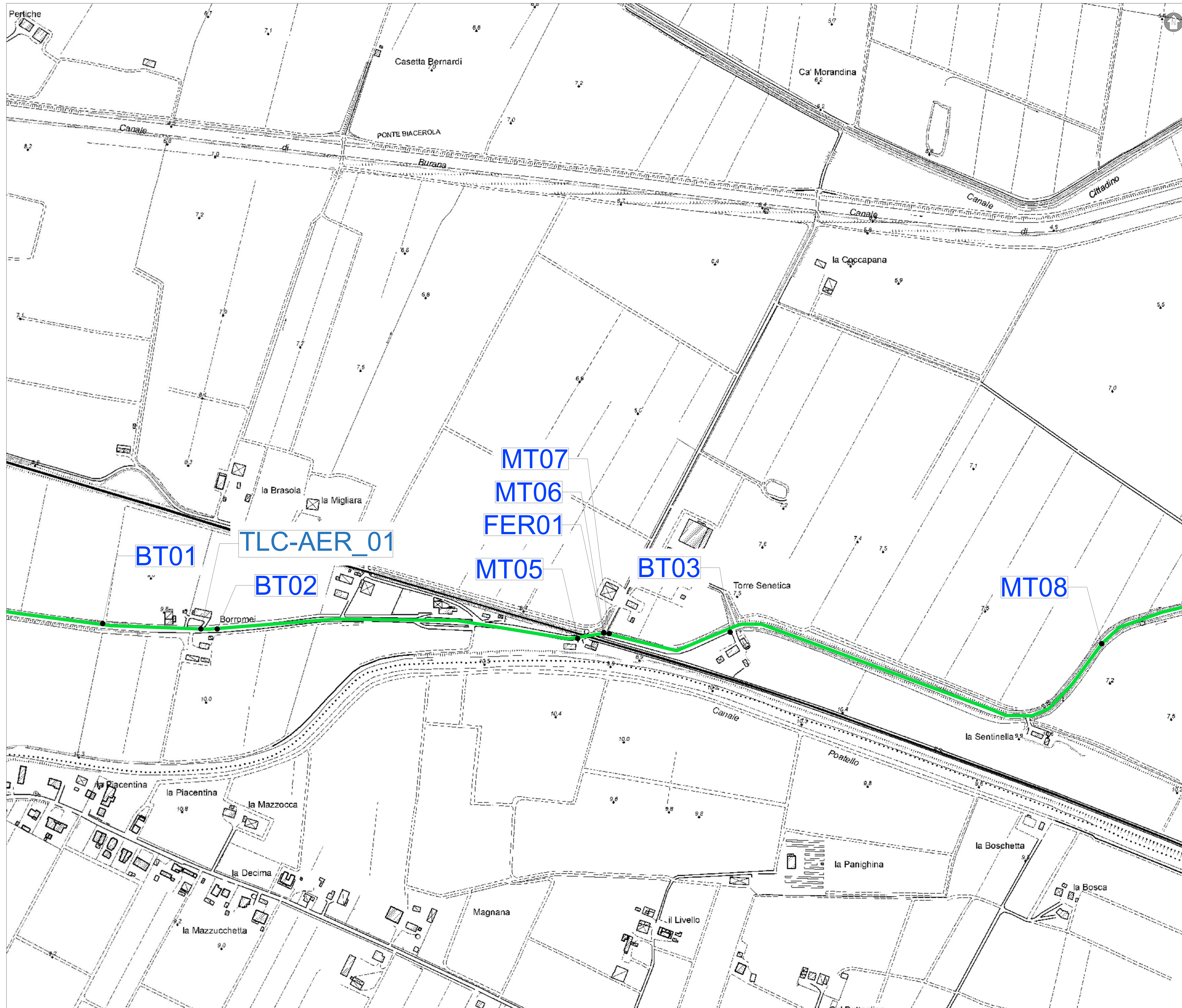
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AGRICOLTICO;
 COLLEGATO ALL'ATRIE;
 POTENZA NOMINALE 0,2 MWp;
 POTENZA NOMINALE 0,2 MWp;
 Comune di Bondeno (FE)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 Art. 12 D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

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
 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



BT01 TLC-AER_01 BT02 MTC-MT06-FER01 MT07 BT03 MT08

- 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

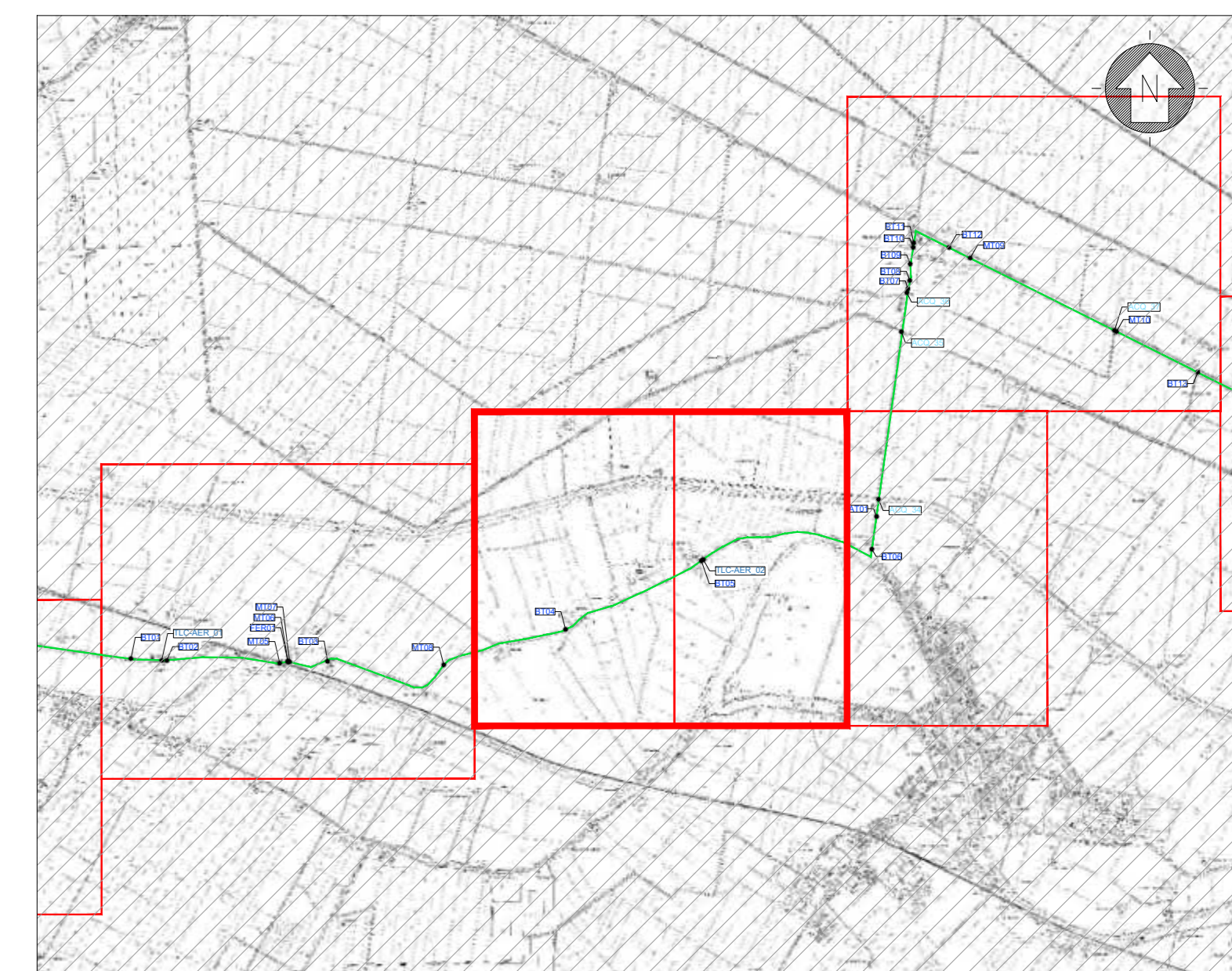
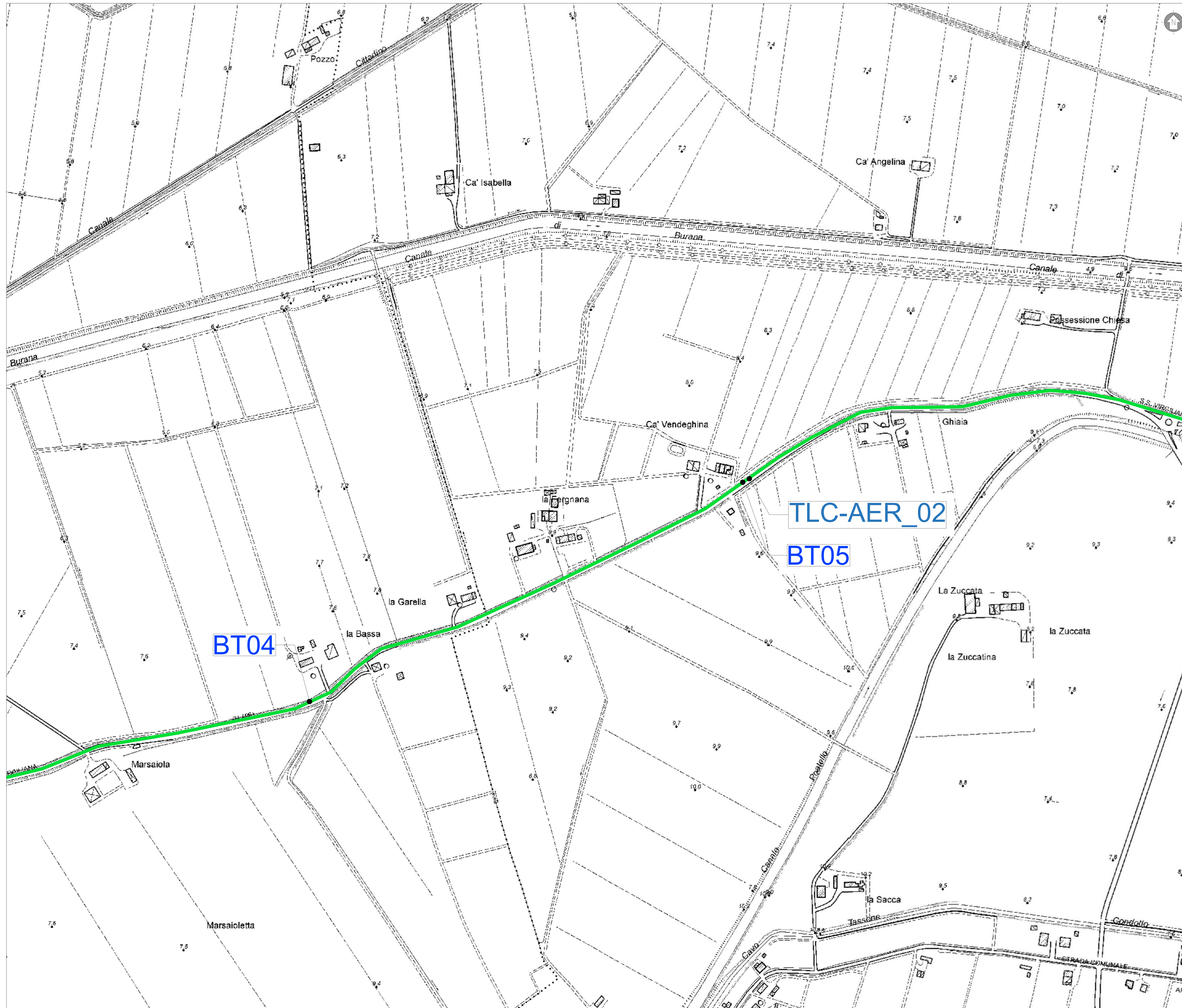
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALL'ATN - POTENZA NOMINALE 0,33 MWp - POTENZA MASSIMA 0,33 MWp - Comune di Bondeno (FE) - PROGETTO DEFINITIVO - Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e s.m. - Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.

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-T05-4

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



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	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 (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RETE COLETTATA ALL'AT. POTENZA NOMINALE: 0,25 MWp. CANTIERE DI BONDENO (FE) - COMUNE DI BONDENO (FE)

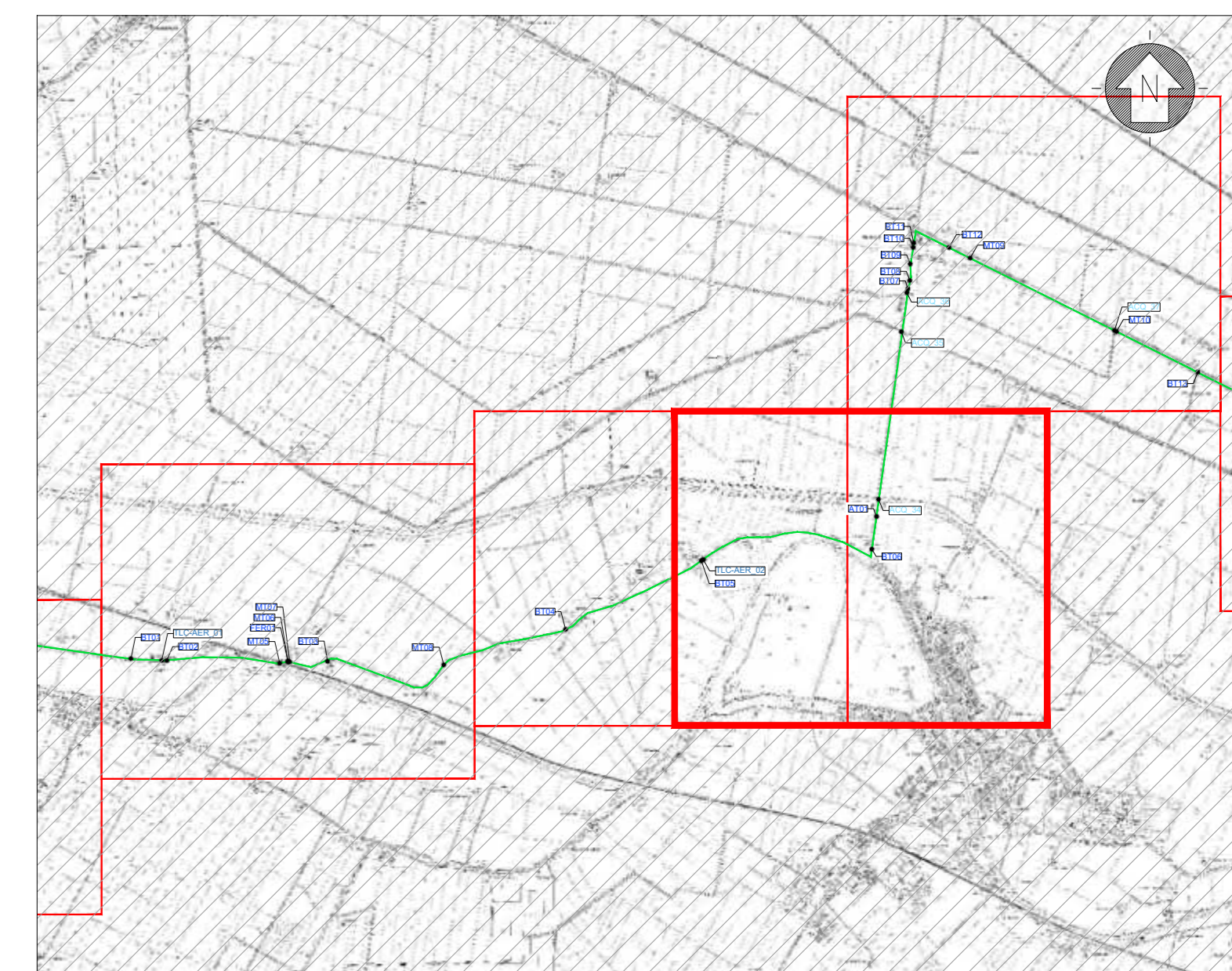
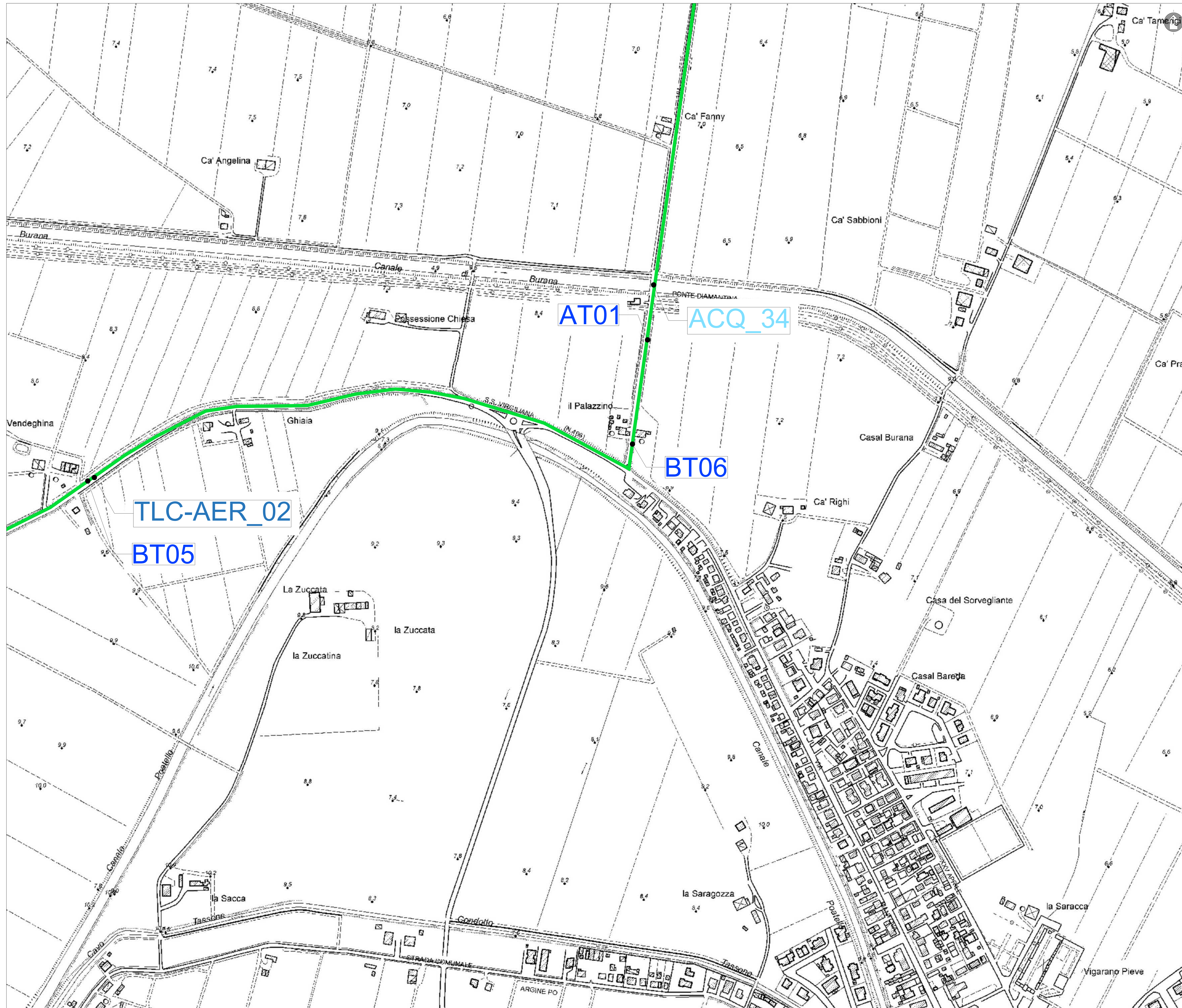
PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e s.m. e s.c.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m. e s.c.

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

Titolo: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**

Tavola: PG-T05-5
 R21-0000-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.



LEGENDA

AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE	CAVI DOTTO AT 36 KV INTERRATO
NUOVA SE RTN 132/36 KV	CAVI DOTTO AT 152 KV INTERRATO
SE FERRARA NORD 380/132 KV	FASCE DI RISPETTO
LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO	FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO	FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE

ETICHETTE

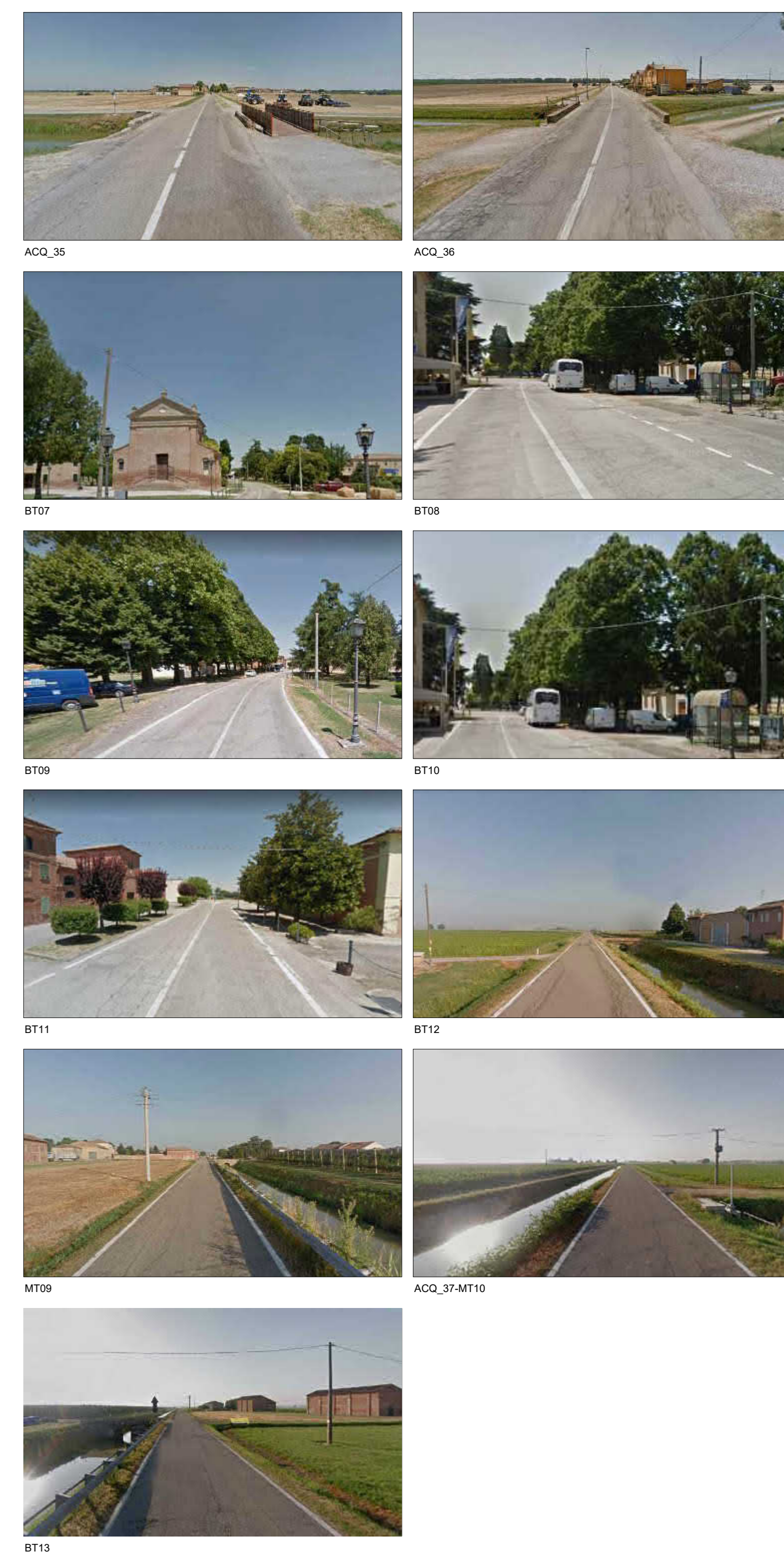
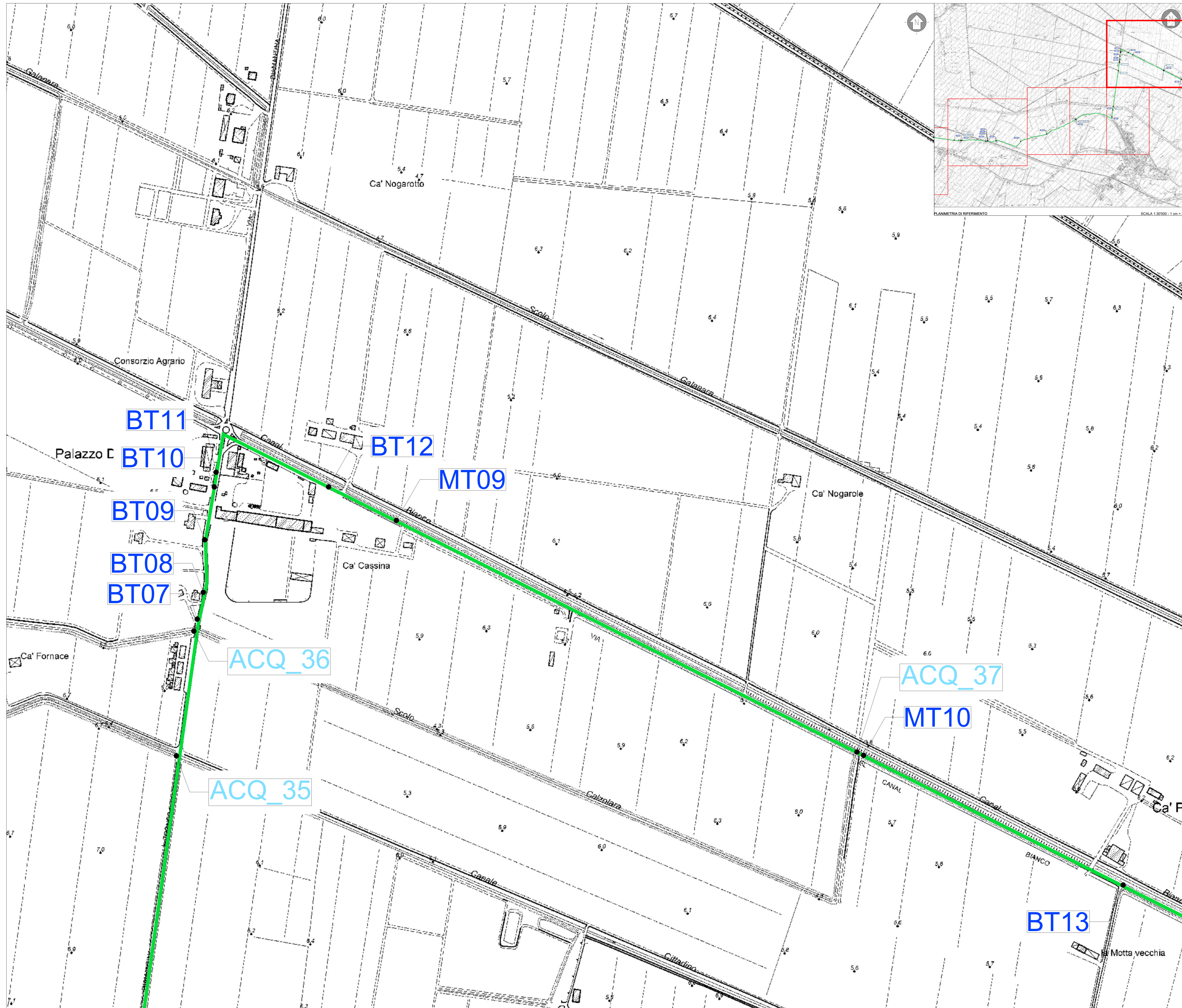
TLC	LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
	ATTRAVERSAMENTO IDRICO
BT	LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
AT	LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
RTN	LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCO
BT-imp	LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
AT-imp	LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



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. 16227431006 - 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. 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
 Tavola: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**
 R21-00008-IT-BONDENO_PG-T05
 Scale: 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



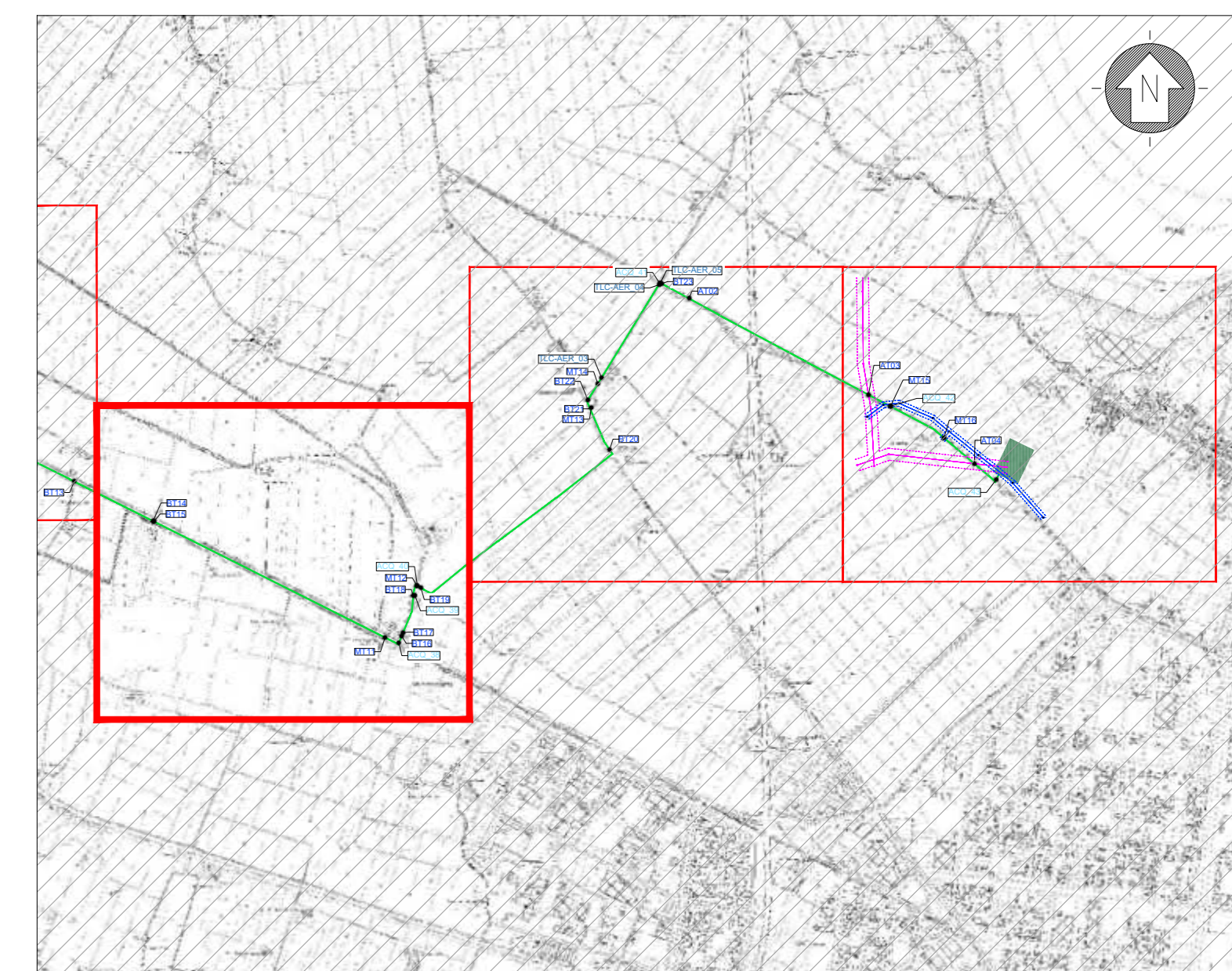
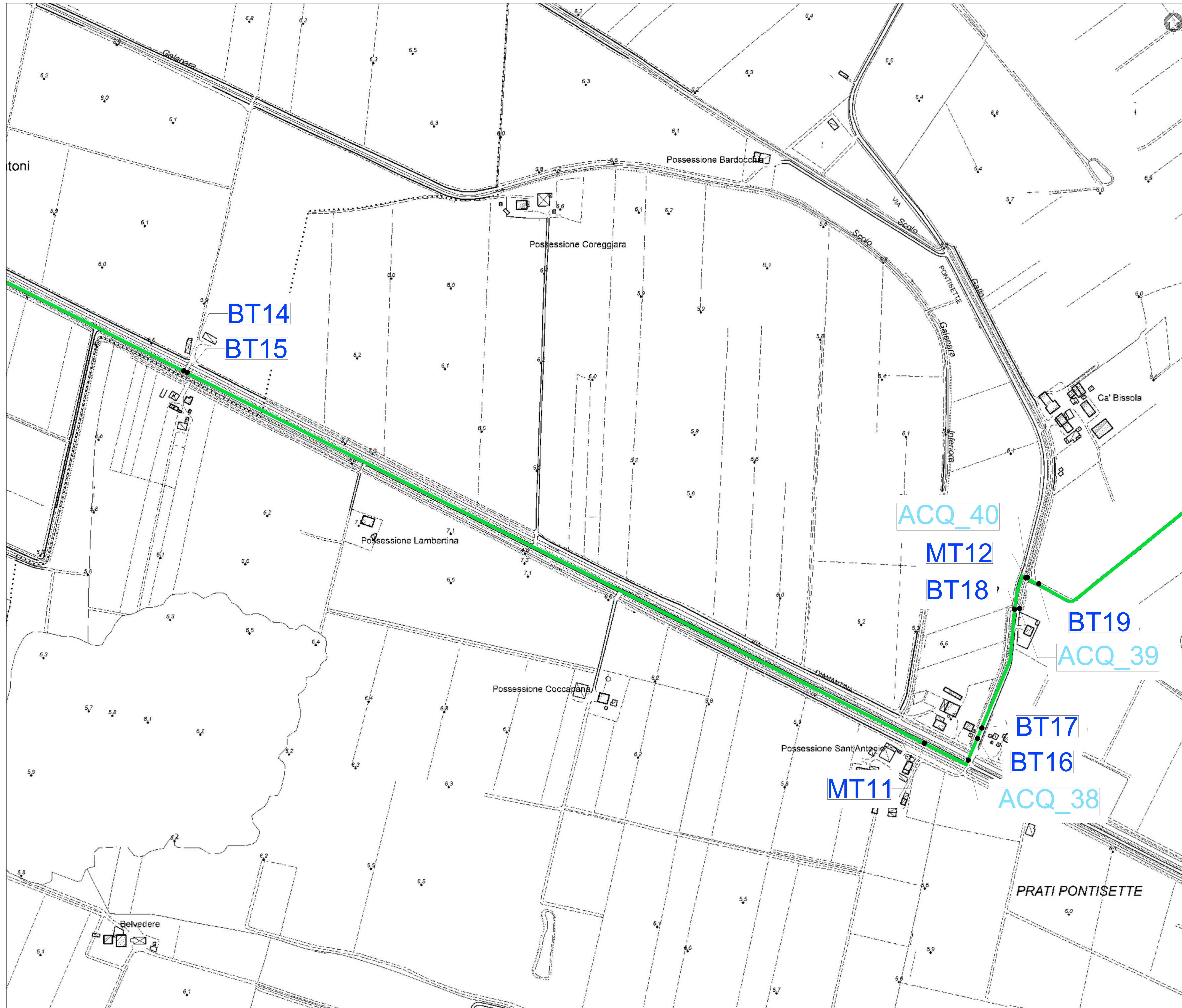
Rev.	Descrizione	AS/MB	GG	GC	08/2022
0	Prima Emissione				

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 (AGRICOLTACO) COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE: 0,25 MWp
 PRODOTTORE: ENEL SPA
 CONVENIENZA: 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.



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



ACO_38 BT16-BT17 ACO_39-BT18 ACO_40-BT19-MT12

- 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

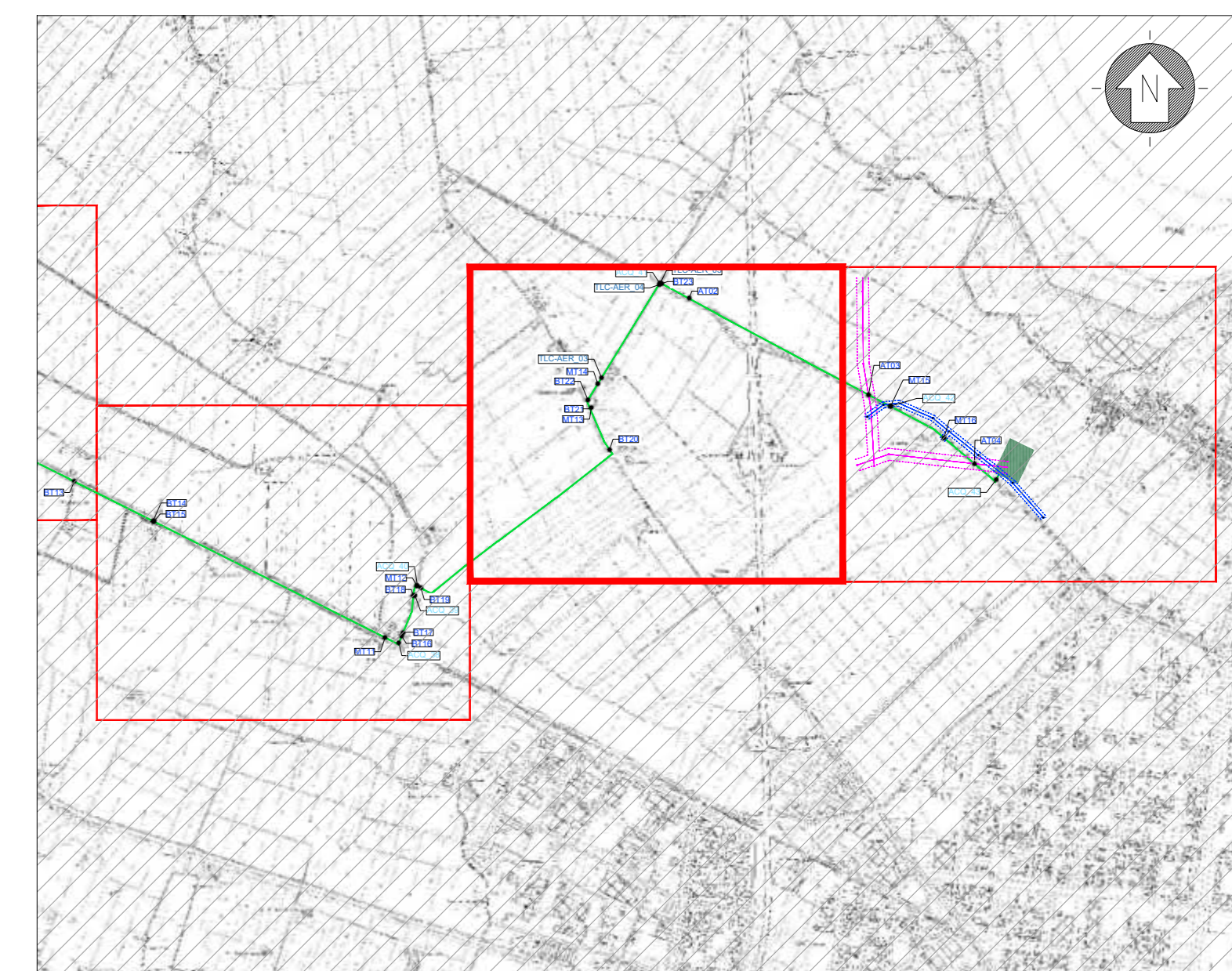
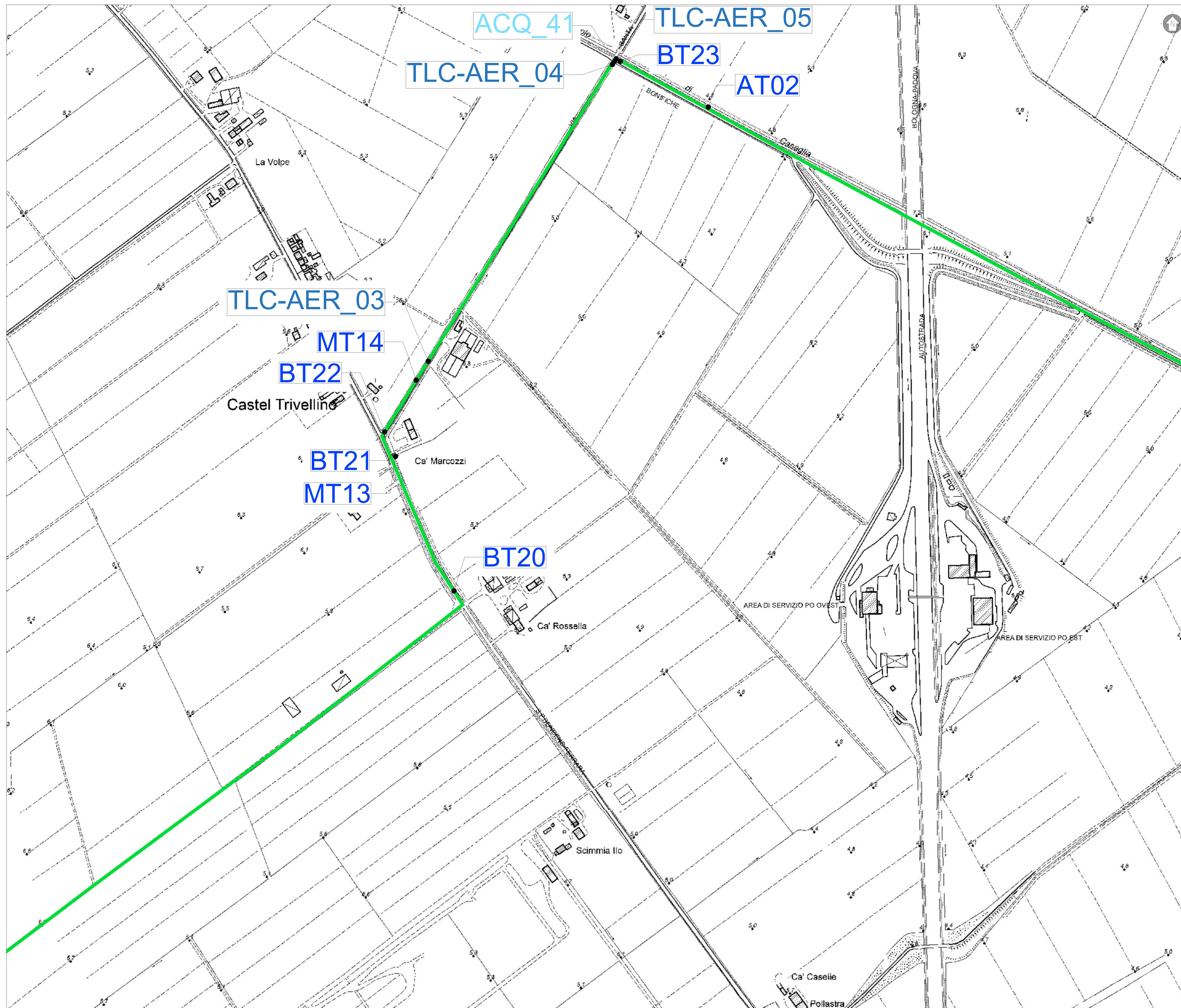
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTURA)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE: 0,2 MWp
 POTENZA MASSIMA: 0,2 MWp
 CONSUMI E BONDENO (FE)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. 1

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
 - 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 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

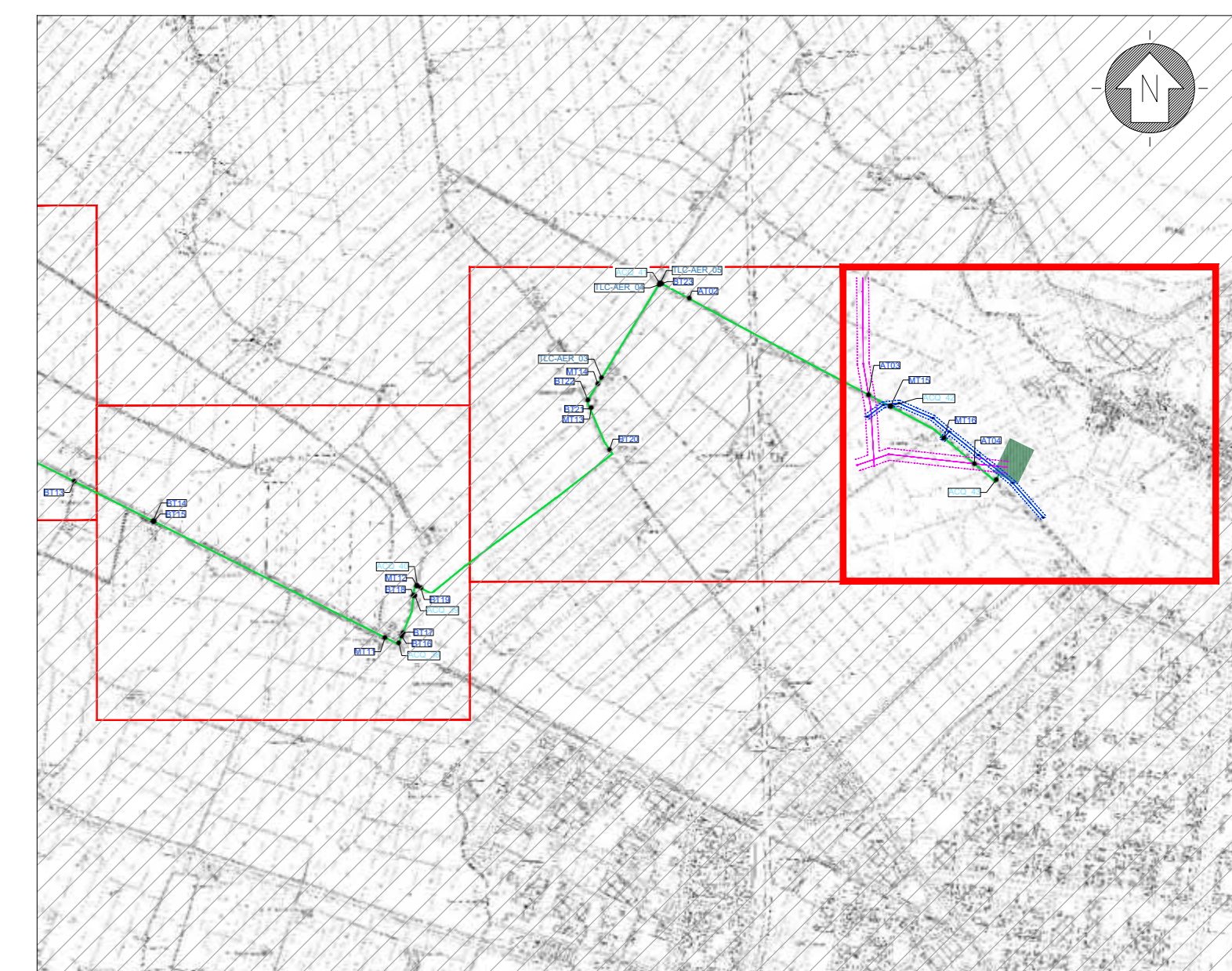
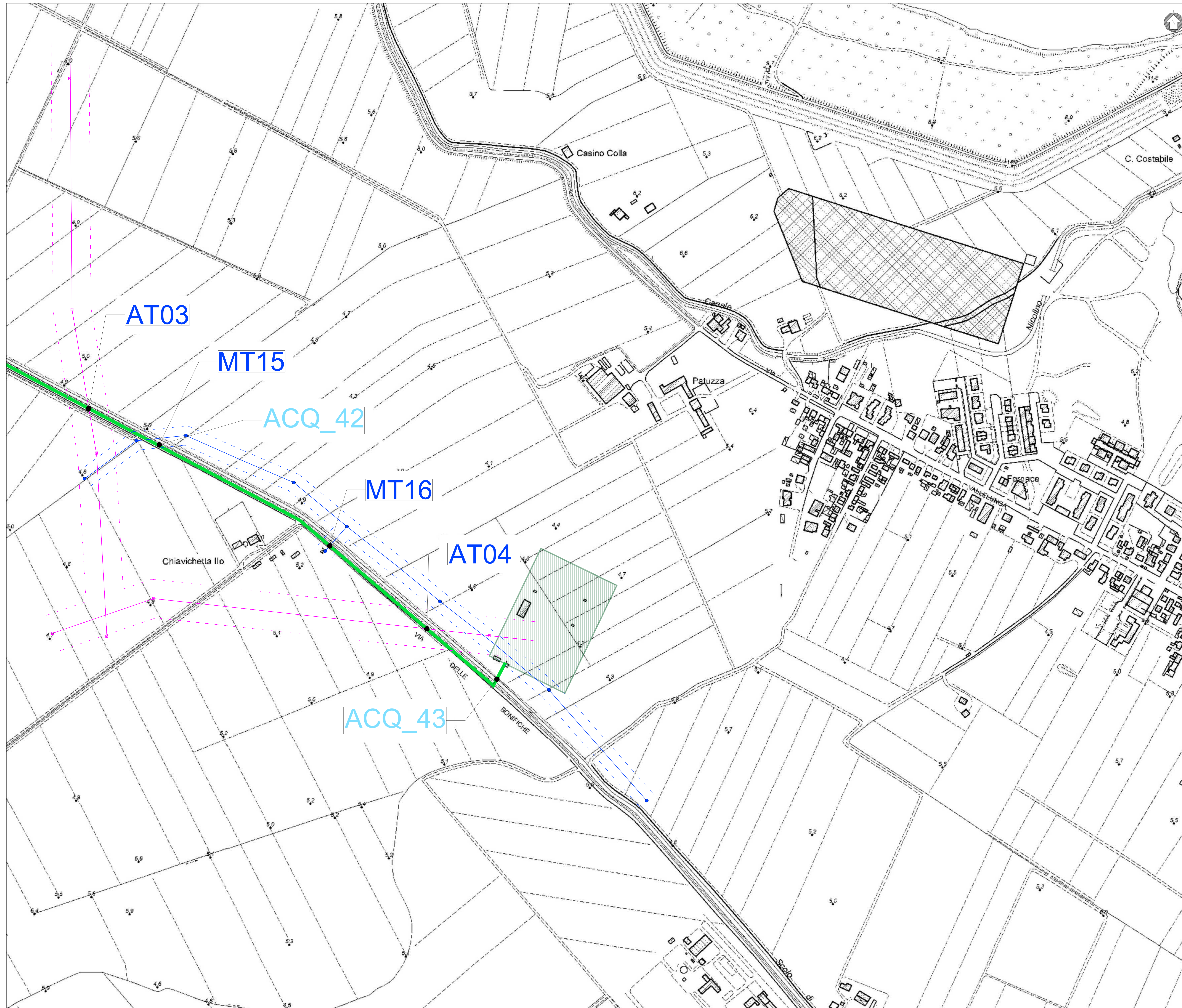
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRICOLTORI)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMEINTE: 0,12 MWp
 POTENZA NOMEINTE: 0,12 MWp
 CONVENIENZA (P)E
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

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
 - FASCIA DI RISPETTO
 - 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 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 (AGRICOLTACOL) COLLEGATO ALL'ARRE.
 POTENZA NOMINALE: 0,23 MWp
 POTENZA MASSIMA: 0,23 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
 R/21-0000-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.