

- LEGENDA**
- AREA DI IMPIANTO
 - LINEA ELETTRICA AT
 - STRUTTURE DI SOSTEGNO
 - LINEA ELETTRICA BT
 - STRUTTURE DI SOSTEGNO
 - LINEA DI CONNESSIONE MT
 - LINEA DI CONNESSIONE AT
 - IN PROGETTO
 - ELEMENTI IDRICI
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO TRAUICO AT
 - FASCE DI RISPETTO FLUVIALE (150 m)
- SCALA 1:4'000 - 1 cm = 40 m**
-

DD	EMISSIONE	MP	MB/GC	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato/Approvato		Data

Proprietà: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA**
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26.95 MWp DC - 23MW AC

PROGETTO DEFINITIVO

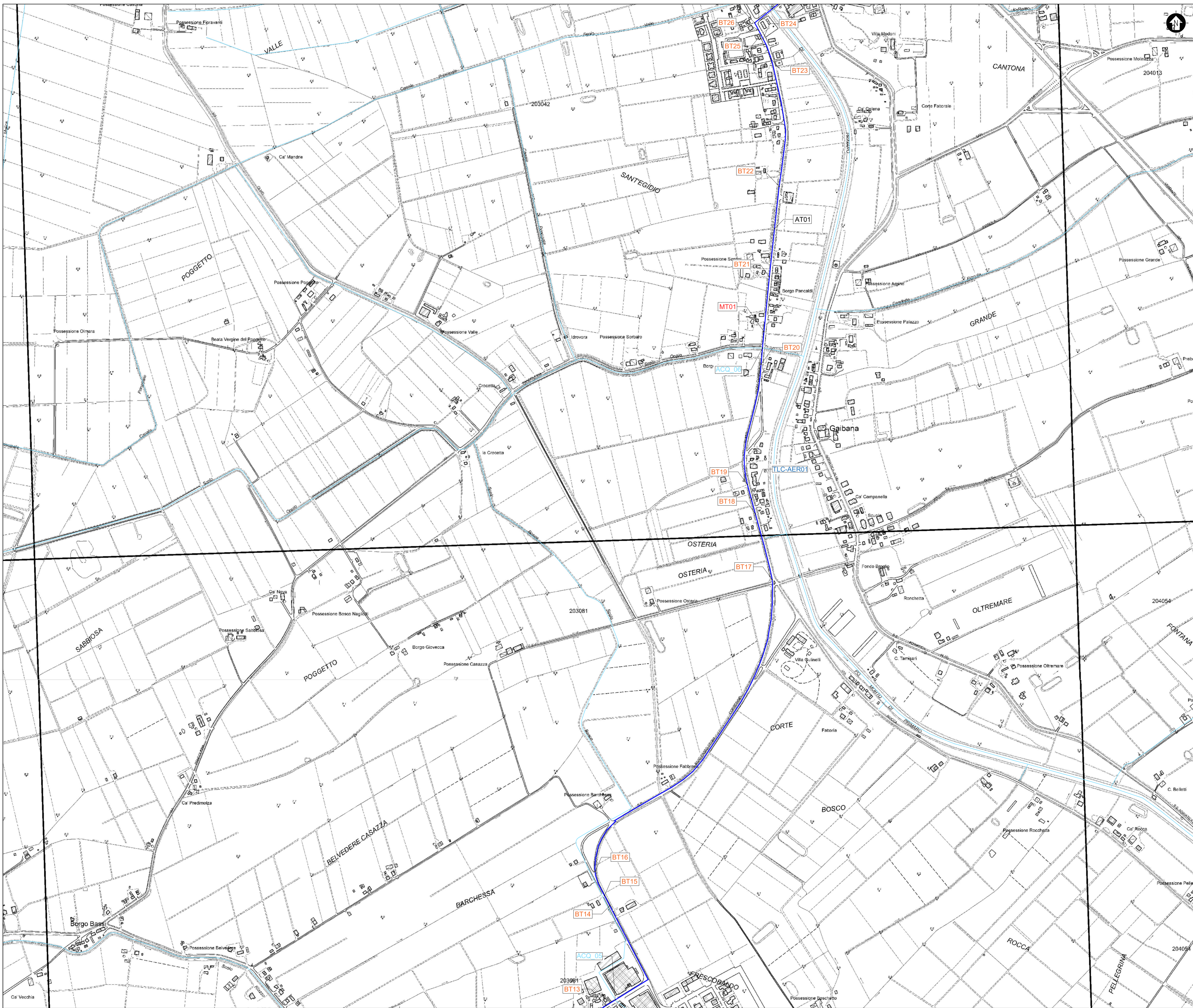
Progettisti: Ing. Giulio Giombini - iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
 Ing. Matteo Bertoneri - iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Titolo: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**

Rev: 21-00007-IT-FERRARA_PG_T10_REV_CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

N. Tav. **PG.T.10.01**
 Scala: 1:4000

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



LEGENDA

- ▬ AREA DI IMPIANTO
- ▬ LINEA ELETTRICA AT
- ▬ STRUTTURE DI SOSTEGNO
- ▬ LINEA ELETTRICA BT
- ▬ STRUTTURE DI SOSTEGNO
- ▬ LINEA DI CONNESSIONE MT
- ▬ LINEA DI CONNESSIONE AT
- ▬ ELEMENTI IDRICI

FASCE DI RISPETTO

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

SCALA 1:4'000 - 1 cm = 40 m

0 40 80 160 m

0 1 2 4 cm

ID	EMISSIONE	MP	MB/GC	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietà: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414

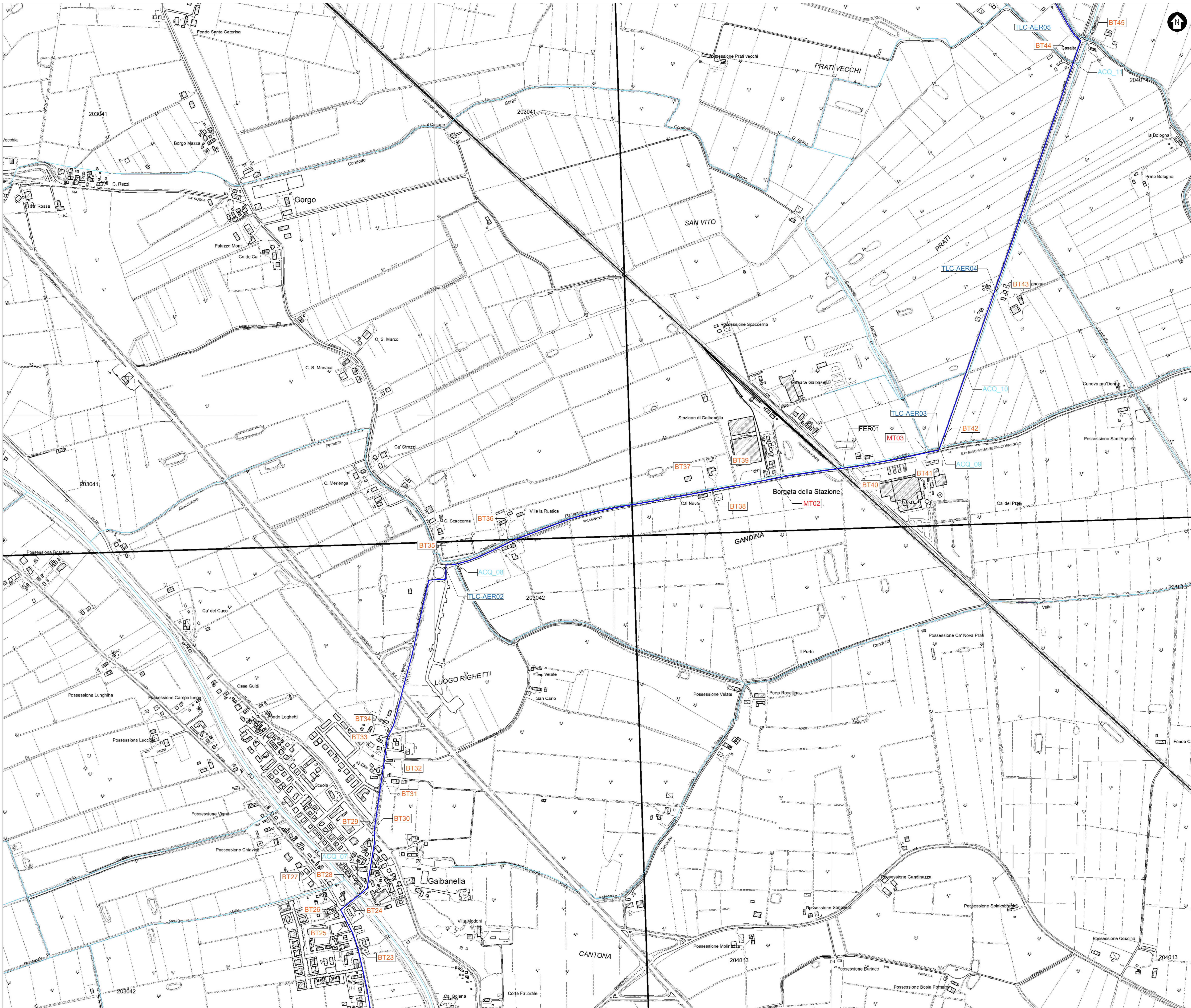
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26.95 MWp DC - 23MW AC

Progetto: Ing. Giulio Giombini - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
 Ing. Matteo Bertoneri - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Titolo: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE N. Tav. PGT.10.02

Rev: 21-00007-IT-FERRARA_PG_T10_REV_CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE Scala: 1:4000

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



- LEGENDA**
- AREA DI IMPIANTO
 - LINEA ELETTRICA AT
 - STRUTTURE DI SOSTEGNO
 - LINEA ELETTRICA BT
 - STRUTTURE DI SOSTEGNO
 - LINEA DI CONNESSIONE MT
 - LINEA DI CONNESSIONE AT
 - ELEMENTI IDRICI
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO TRAUCCO AT
- SCALA 1:4'000 - 1 cm = 40 m
- 0 40 80 160 m
0 1 2 4 cm

DD	EMISSIONE	MP	MB/GC	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato/Approvato		Data

Progettista: **tep** renewable energies
 TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA**
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26.95 MWp DC - 23MW AC

Progetto: Ing. Giulio Giombini - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
 Ing. Matteo Bertoneri - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 659

Titolo: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**

Rev: 21-00007-IT-FERRARA_PG_T10_REV_CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 Scale: 1:4000

P.C.T. 10.03

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- LINEA ELETTRICA AT
- LINEA ELETTRICA BT
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- ELEMENTI IDRICI

FASCE DI RISPETTO

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

SCALA 1:4'000 - 1 cm = 40 m

ID	EMISSIONE	MP	MB/GC	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato/Approvato		Data

Progettista: **tep** renewable energies
 TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16482341005 - REA RM - 1658414

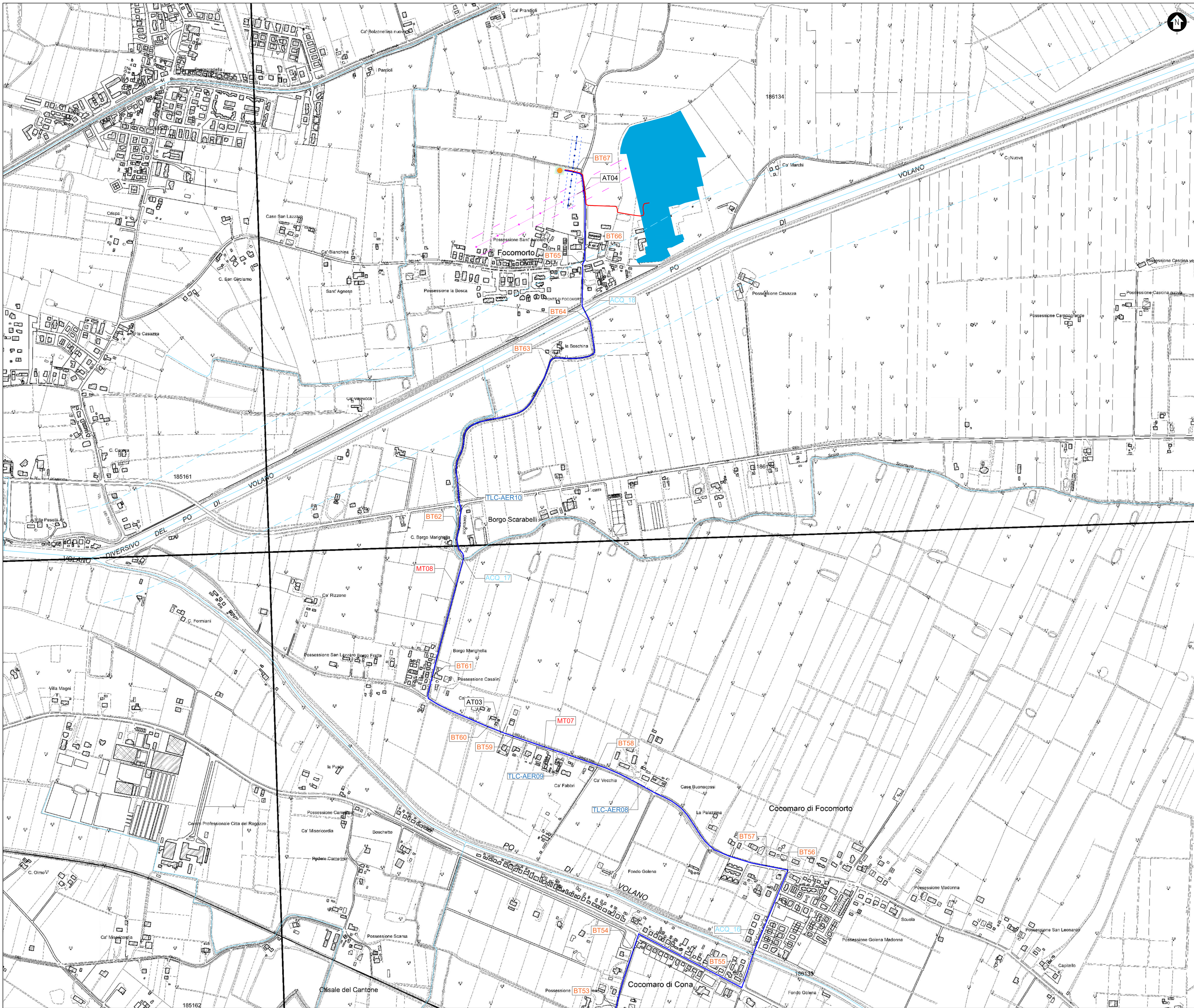
Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA**
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26.95 MWp DC - 23MW AC

Progetto Definitivo
 Progettisti: Ing. Giulio Giombini - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
 Ing. Matteo Bertoneri - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 659

Titolo: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**

Rev: 21-00007-IT-FERRARA_PG_T10_REV_CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 Scale: 1:4000
 PGT.10.04

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



LEGENDA

- STAZIONE ELETTRICA (SE) FERRARA FOCOMORTO
- LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO
- LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
- LINEA DI CONNESSIONE MT IN PROGETTO
- LINEA DI CONNESSIONE AT IN PROGETTO
- ELEMENTI IDRICI

FASCE DI RISPETTO

- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
- FASCIA DI RISPETTO TRAUICOD AT
- FASCIA DI RISPETTO FLUVIALE (150 m)

SCALA 1:4'000 - 1 cm = 40 m

ID	EMISSIONE	MP	MB/GC	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato/Approvato		Data

TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414

OGGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26.95 MWp DC - 23MW AC

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulio Giombini - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
 Ing. Matteo Bertoneri - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 659

Titolo: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE** N. Tav. PGT.11.05

Rev: 21-00007-IT-FERRARA_PG_T10_REV_CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE Scala: 1:4000
© VETARA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.