

- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITA' CATASTALE
 - FUTURA SE RTN 15036 KV "FIUMESANTO 2"
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVODOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 - FASCE DI RISPETTO
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- ETICHETTE**
- BT LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - MT LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - AT LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - BT_A LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - MT_A LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - AT_A LINEA DI ALTA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - STRUTTURA DI SOSTEGNO SU PALO
 - STRUTTURA DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - POZZETTO
 - CENTRO CENTRALE DI MONITORAGGIO



Rev.	Descrizione	ML/MB	GG	GC	12/2022
0	Prima Emissione				

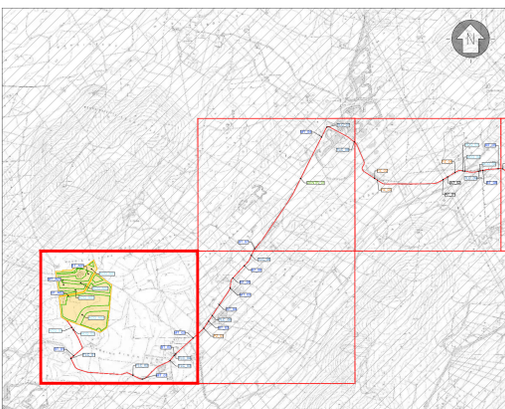
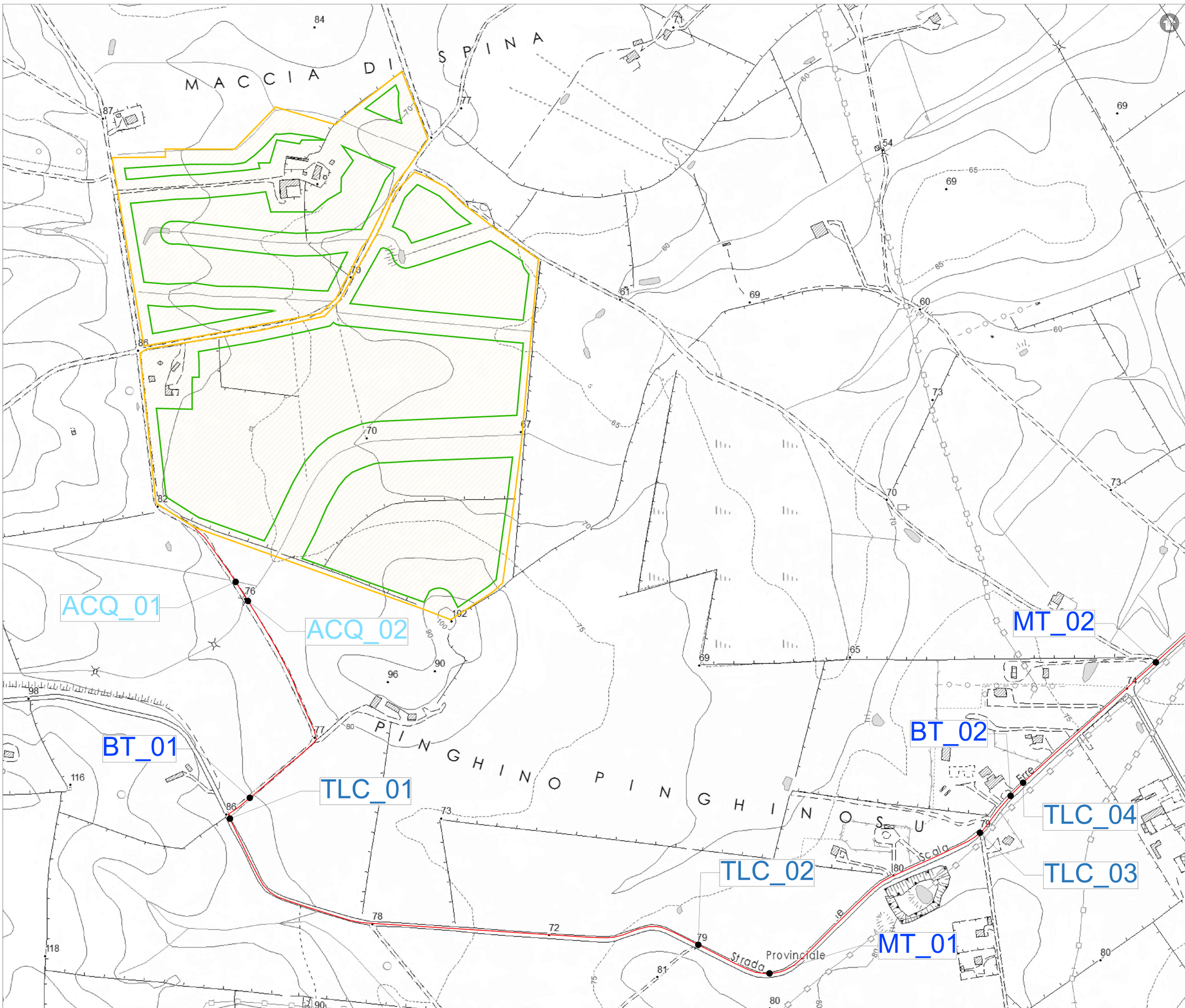
Proprietario: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 PIAZZALE GIULIO D'ADDATO, 25 - 00143 ROMA
 P.IVA e C.F. 16882231000 - REA RM - 1681812

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

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 PG-T05-1
 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
 - FUTURA SE RTN "FIUMESANTO 2"
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVODOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- ETICHETTE**
- BT LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - MT LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - TLC LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - AI ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - PZ POZZETTO
 - ATI LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - BT_A LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - MT_A LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - AI_A ATTRAVERSAMENTO IDRICO NELL'AREA IMPIANTO
 - CENTRI CENTRALE DI MONITORAGGIO



Rev.	Descrizione	ML/MB	GG	GC	12/2022
0	Prima Emissione				

Proprietà: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 1688231000 - REA RM - 1681812

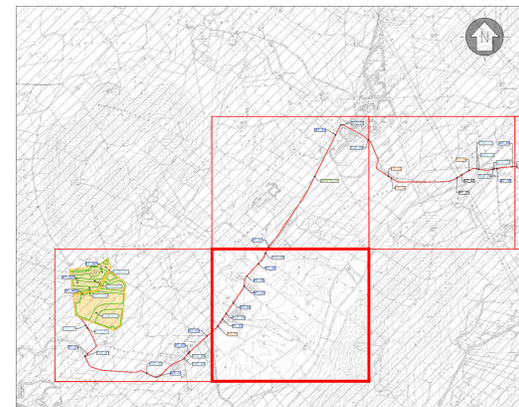
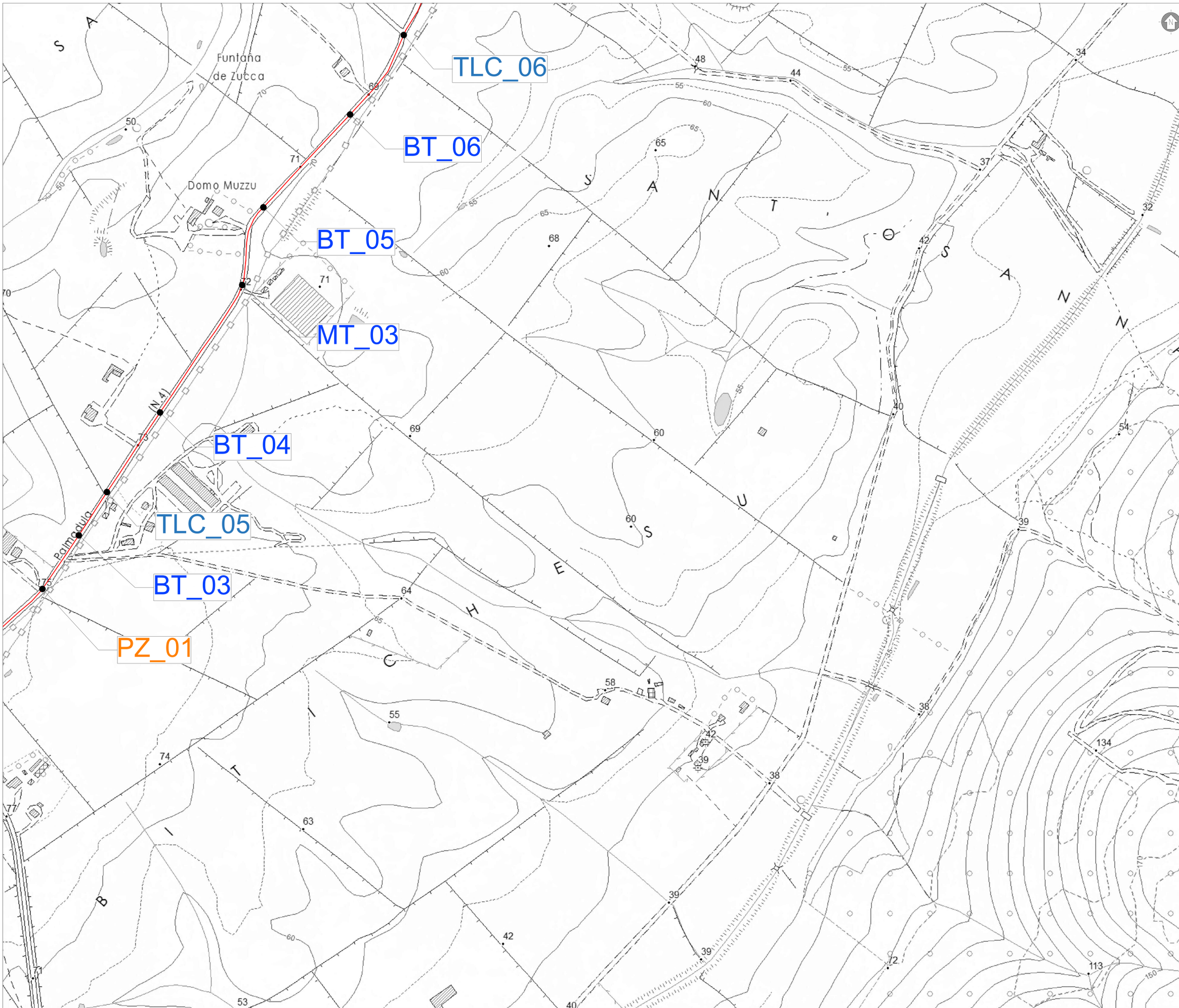
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 POTENZA NOMINALE 2310 kWp
 POTENZA IN INVERNO 210 kWp
 Comune di Sant'Agusta (SI)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 29 del D.Lgs. 152/06 art. 1, comma 1
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 art. 1, comma 1

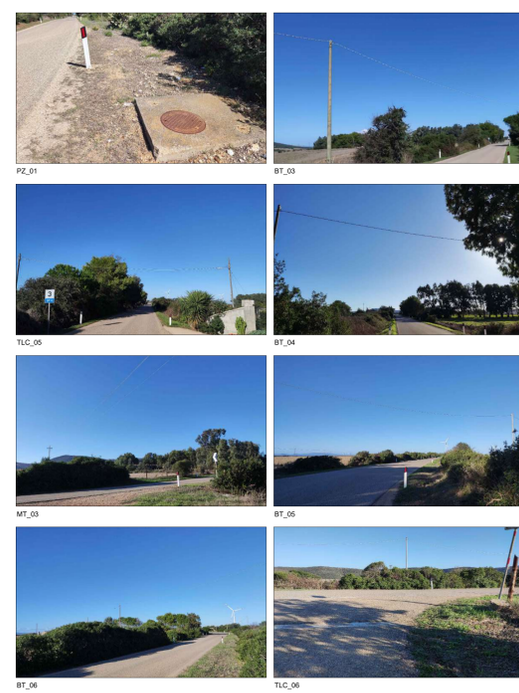
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 PG-T05-2
 Scale: 1:2000

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



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30000 - 1 cm = 300 m



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - FUTURA SE RTN 15036 KV "FIUMESANTO 2"
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVI DOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- ETICHETTE**
- BT LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - MT LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - SC LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - IR ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - PZ POZZETTO
 - AT LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - BT_A LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - MT_A LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - IR ATTRAVERSAMENTO IDRICO NELL'AREA IMPIANTO
 - CENTR CENTRALE DI MONITORAGGIO



0	Prima Emissione	ML/MB	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Stato	Verificato	Approvato	Data

Proprietà: **TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.**
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16882231000 - REA RM - 1681812

IMPIANTO ADORILE T800
 POTENZA NOMINALE 2310 kWp
 POTENZA IN MONITORAGGIO 210 kWp
 Comune di Santa Giusta (SI)

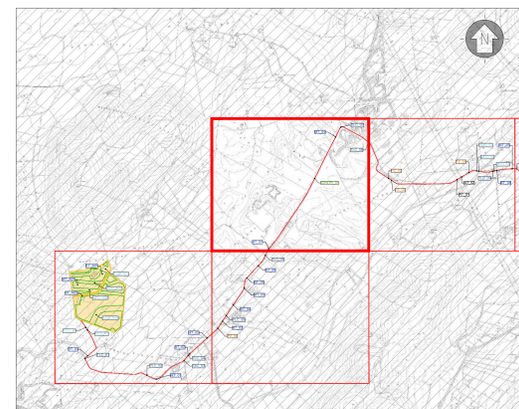
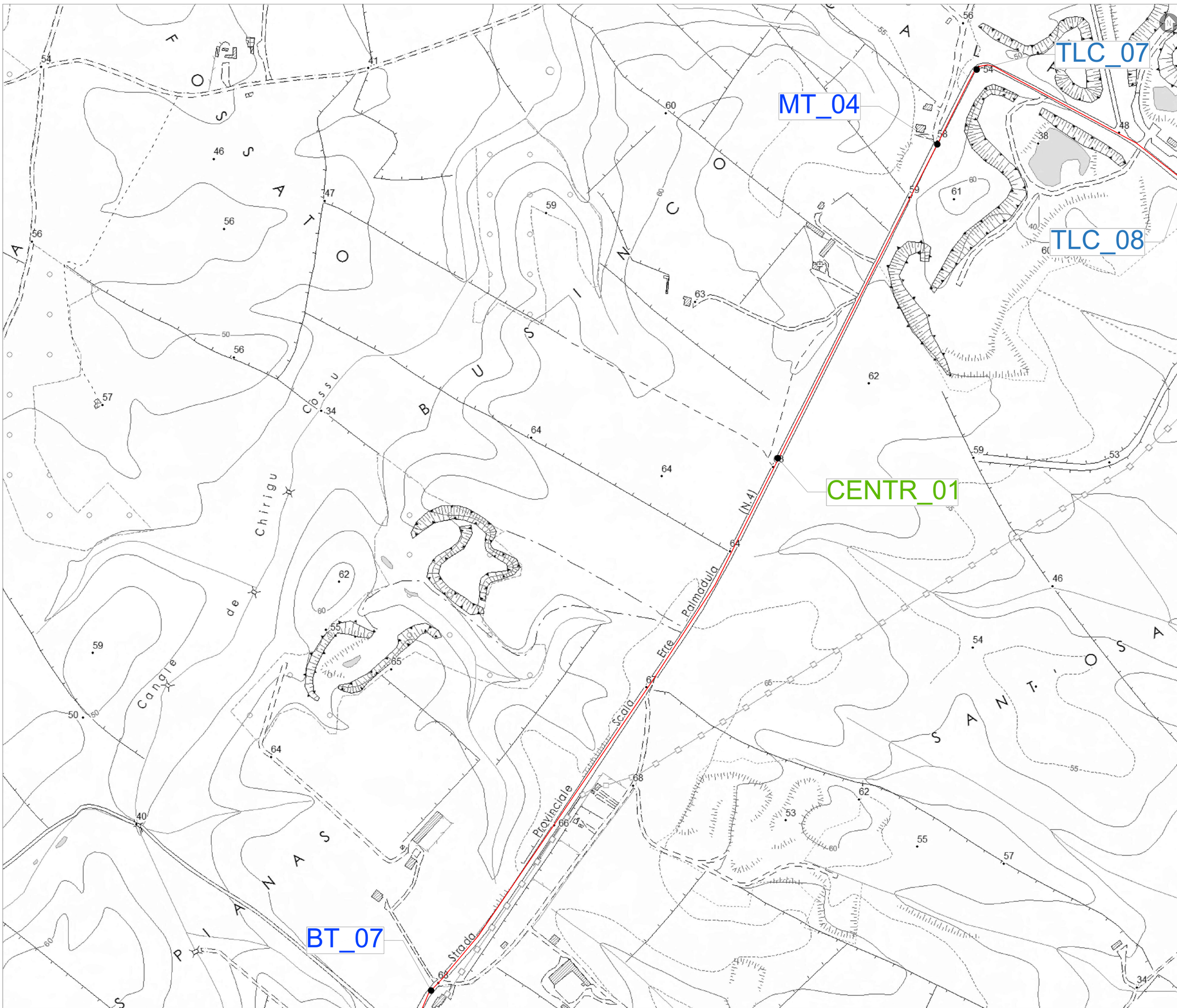
PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs. 152/2007 e s.m.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

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**

R22-00035-IT-SANTAGIUSTA_PG-T05

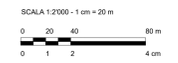
Scale: 1:2000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30000 - 1 cm = 300 m

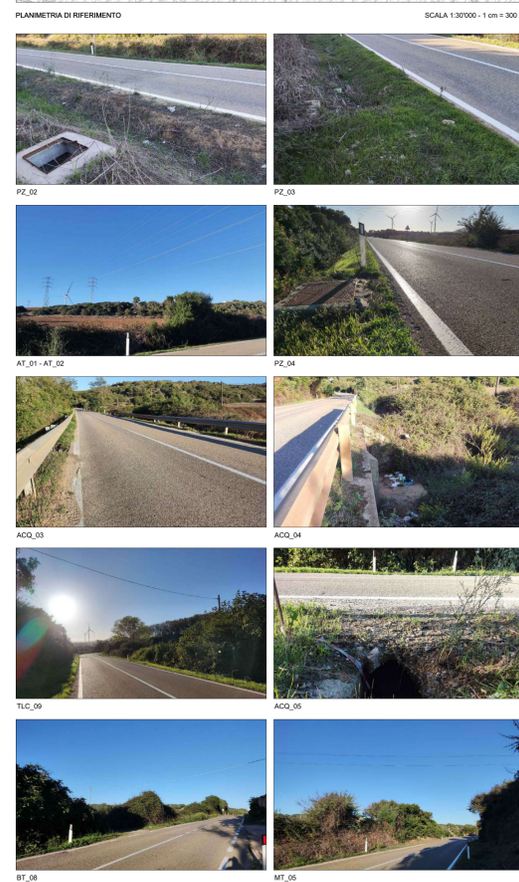
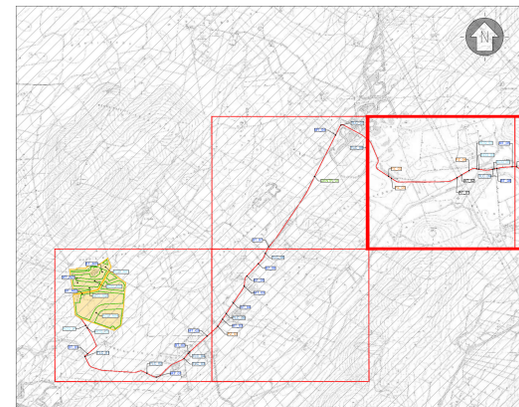
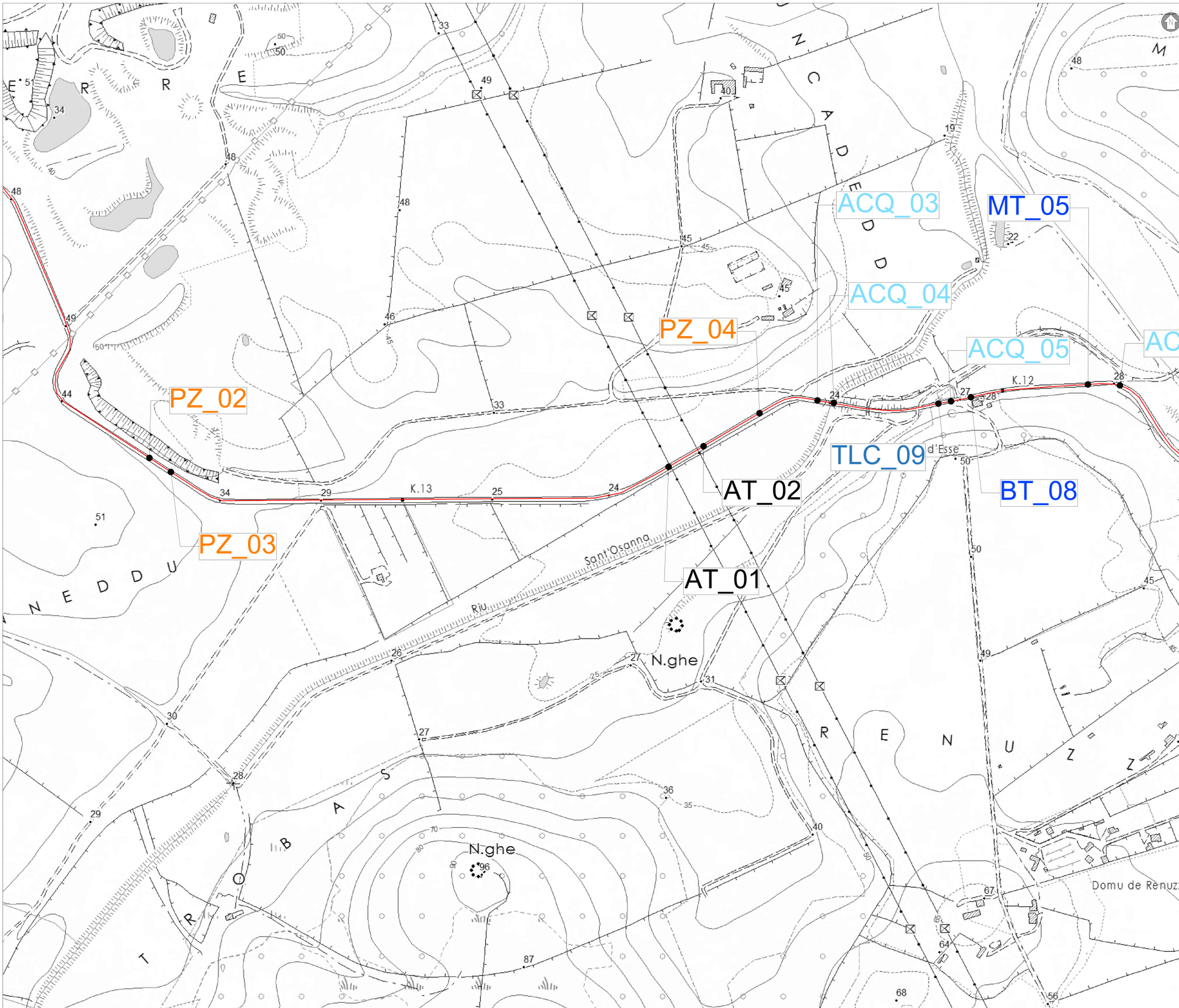


- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - FUTURA SE RTN 15036 KV "FILMESANTO 2"
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- ETICHETTE**
- BT LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - MT LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - SC LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ID ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - PZ POZZETTO
 - AT LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - BT_A LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - MT_A LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - ID_A ATTRAVERSAMENTO IDRICO NELL'AREA IMPIANTO
 - CENTR CENTRALE DI MONITORAGGIO



0	Prima Emissione	ML/MS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Stato	Verifica	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 P.IVA e C.F. 16882231000 - REA RM - 1681812
 PROGETTO DEFINITIVO
 Ing. Matteo Bertoneri
 Tav. n°: PG-T05-4
 Scala: 1:2000



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - FUTURA SE RTN 15036 KV "FIUMESANTO 2"
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVI DOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- ETICHETTE**
- BT LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - MT LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - TLC LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ACQ ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - PZ POZZETTO
 - BT_A LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - BT_B LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - MT_A LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - ACQ_A ATTRAVERSAMENTO IDRICO NELL'AREA IMPIANTO
 - CENTR CENTRALE DI MONITORAGGIO



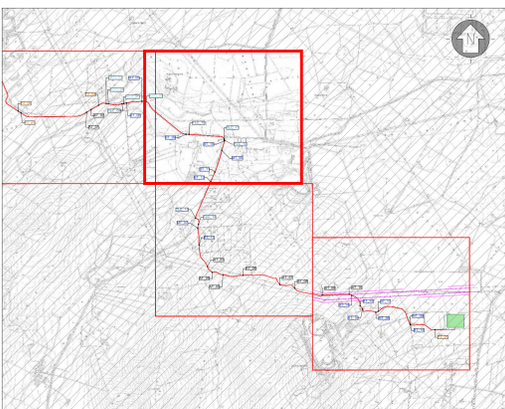
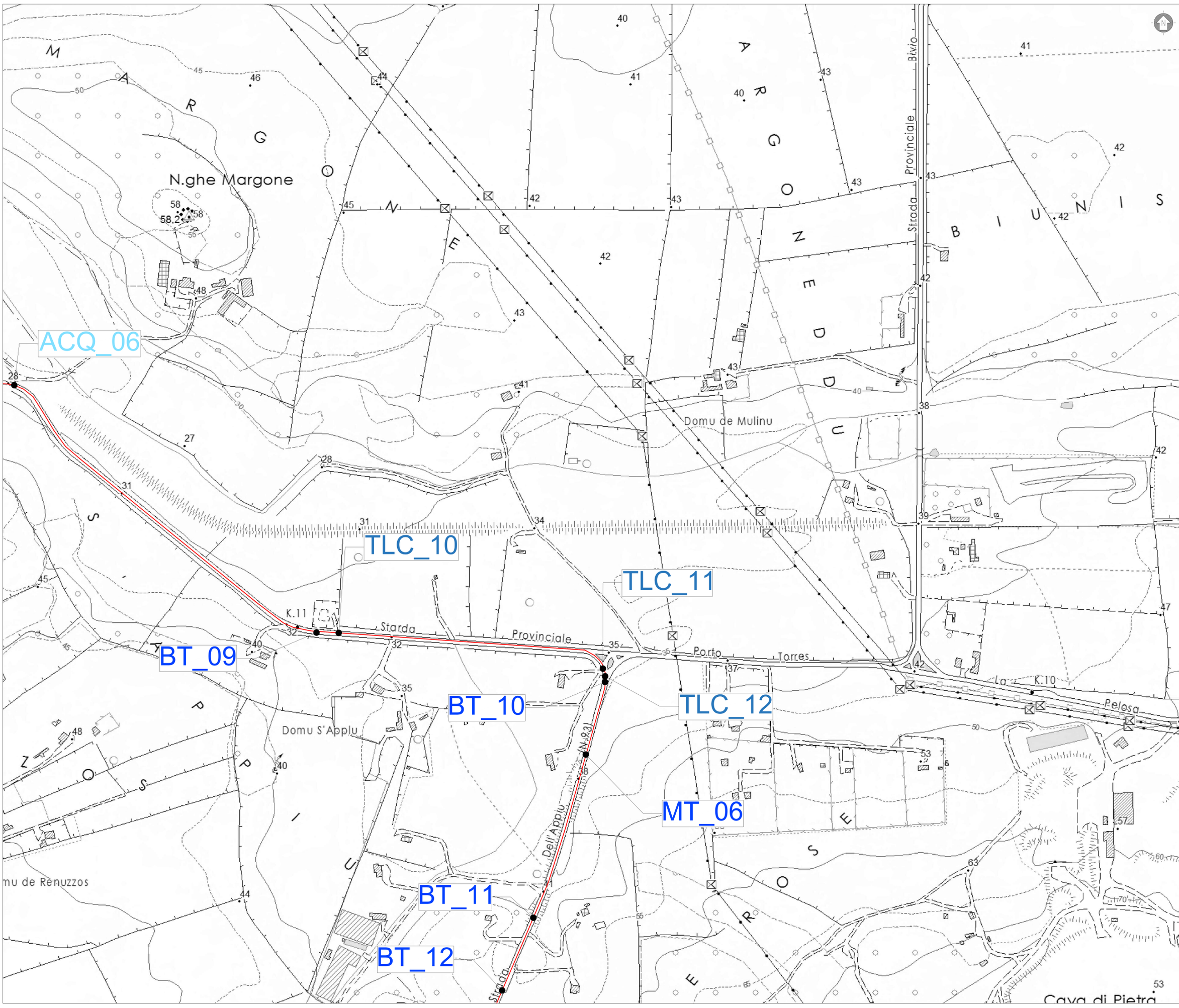
0	Prima Emissione	ML/MB	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Revisioni	Verifiche	Approvati	Data

Proprietà: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 1688231000 - REA RM - 1681812

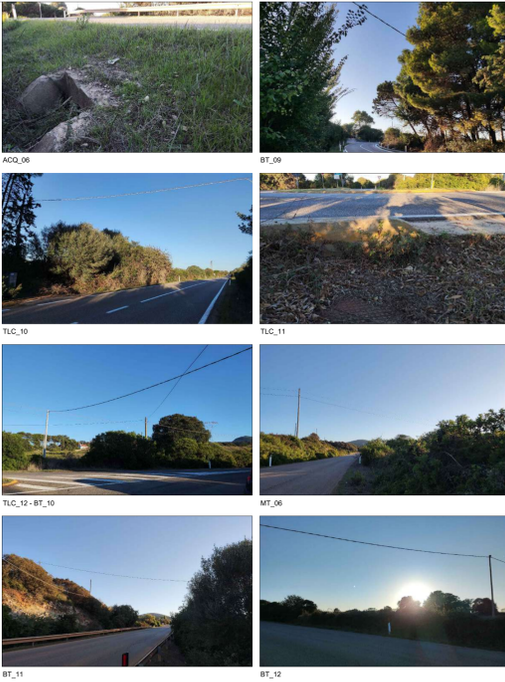
Progetto: ING. MATTEO BERTONERI
 POTENZA NOMINALE 2310 MWp
 POTENZA IN INIEZIONE 20 MWp
 Comune di Sant'Agusta (SI)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

Tavola: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**
 PG-T05-5
 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 1:30000 - 1 cm = 300 m



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - FUTURA SE RTN 15036 KV "FILMESANTO 2"
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVI DOTATI AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- ETICHETTE**
- BT LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - MT LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - TLC LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - A ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - P POZZETTO
 - AT LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCO
 - BT_A LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - MT_A LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - A ATTRAVERSAMENTO IDRICO NELL'AREA IMPIANTO
 - CENTR CENTRALE DI MONITORAGGIO



0	Prima Emissione	ML/MB	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Stato	Verifica	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16882231000 - REA RM - 1681812

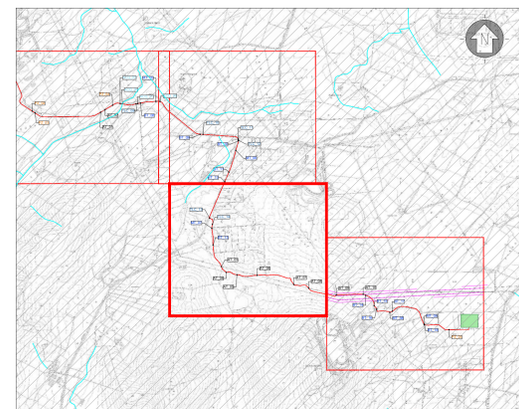
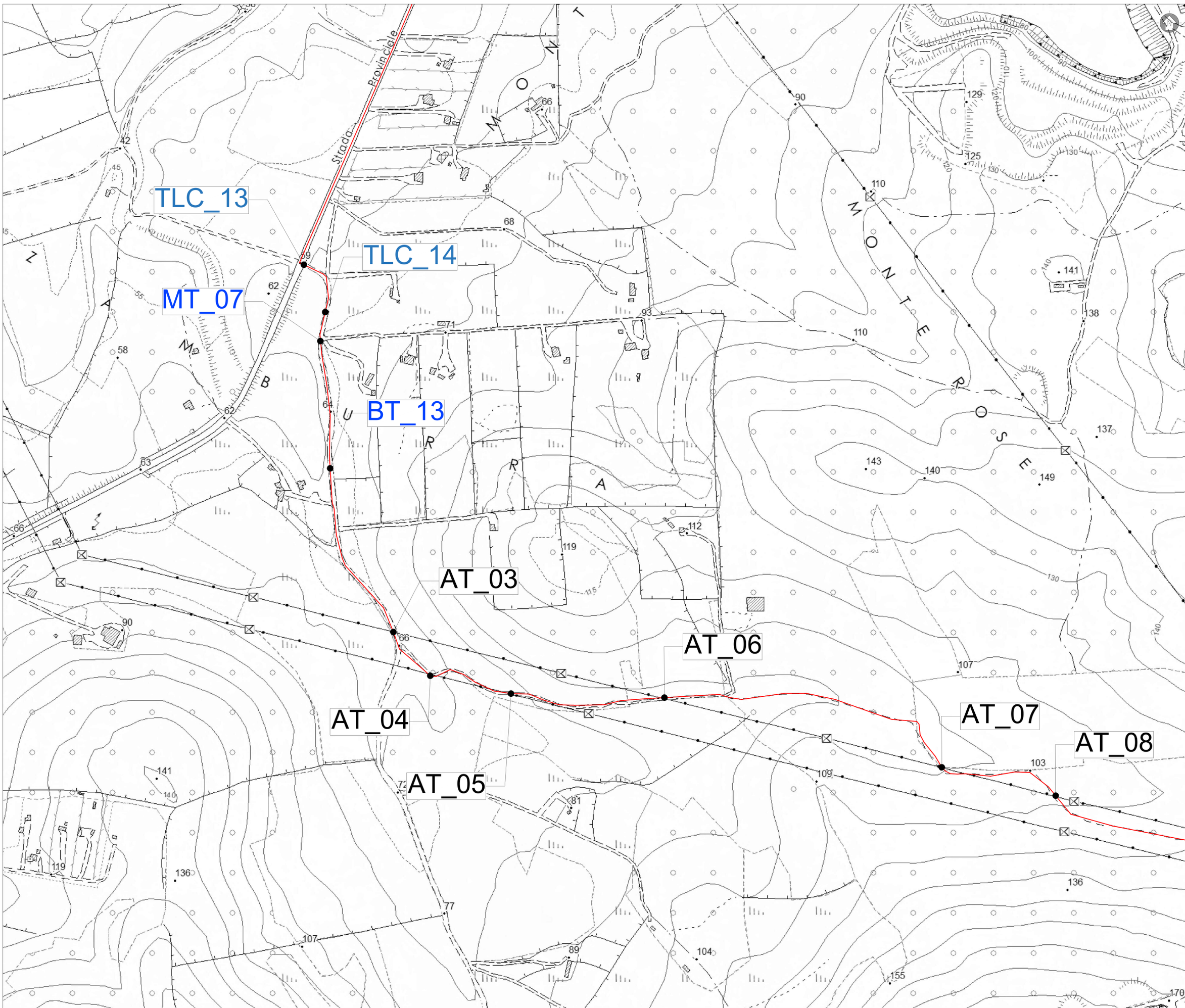
BENEFICIARIO DEL VANTAGGIO POTENZIALE: 21.10 MWp
 POTENZIALE IN MONITORAGGIO: 21.10 MWp
 Comune di Sassetta (SI)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 art. 1
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 art. 1

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-T05-6
 R22-00035-IT-SANTAGIUSTA_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 1:30000 - 1 cm = 300 m



AT_03-AT_04 AT_05-AT_06-AT_07-AT_08

- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - FUTURA SE RTN 15036 KV "FLUMESANTO 2"
 - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRUPTO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 - FASCE DI RISPETTO
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- ETICHETTE**
- LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - POZZETTO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - ATTRAVERSAMENTO IDRICO NELL'AREA IMPIANTO
 - CENTRALE DI MONITORAGGIO



0	Prima Emissione	ML/MB	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Modifica	Verifica	Approvazione	Data

Proprietà: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16882231000 - REA RM - 1681812

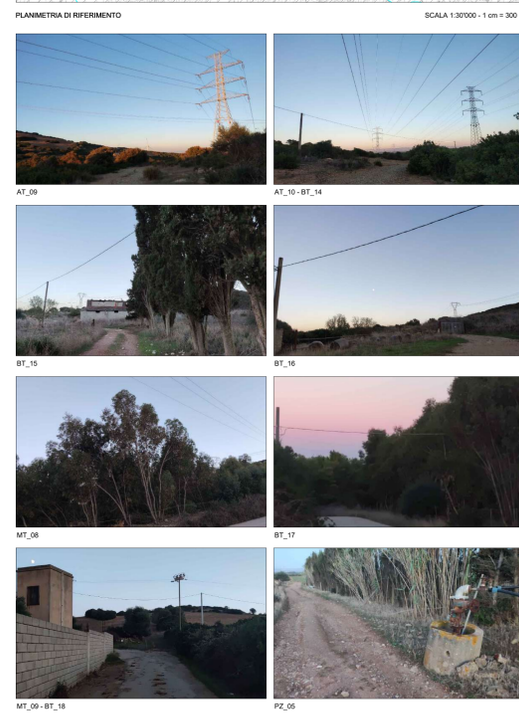
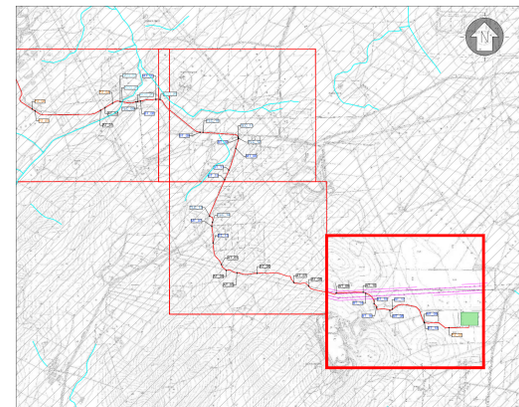
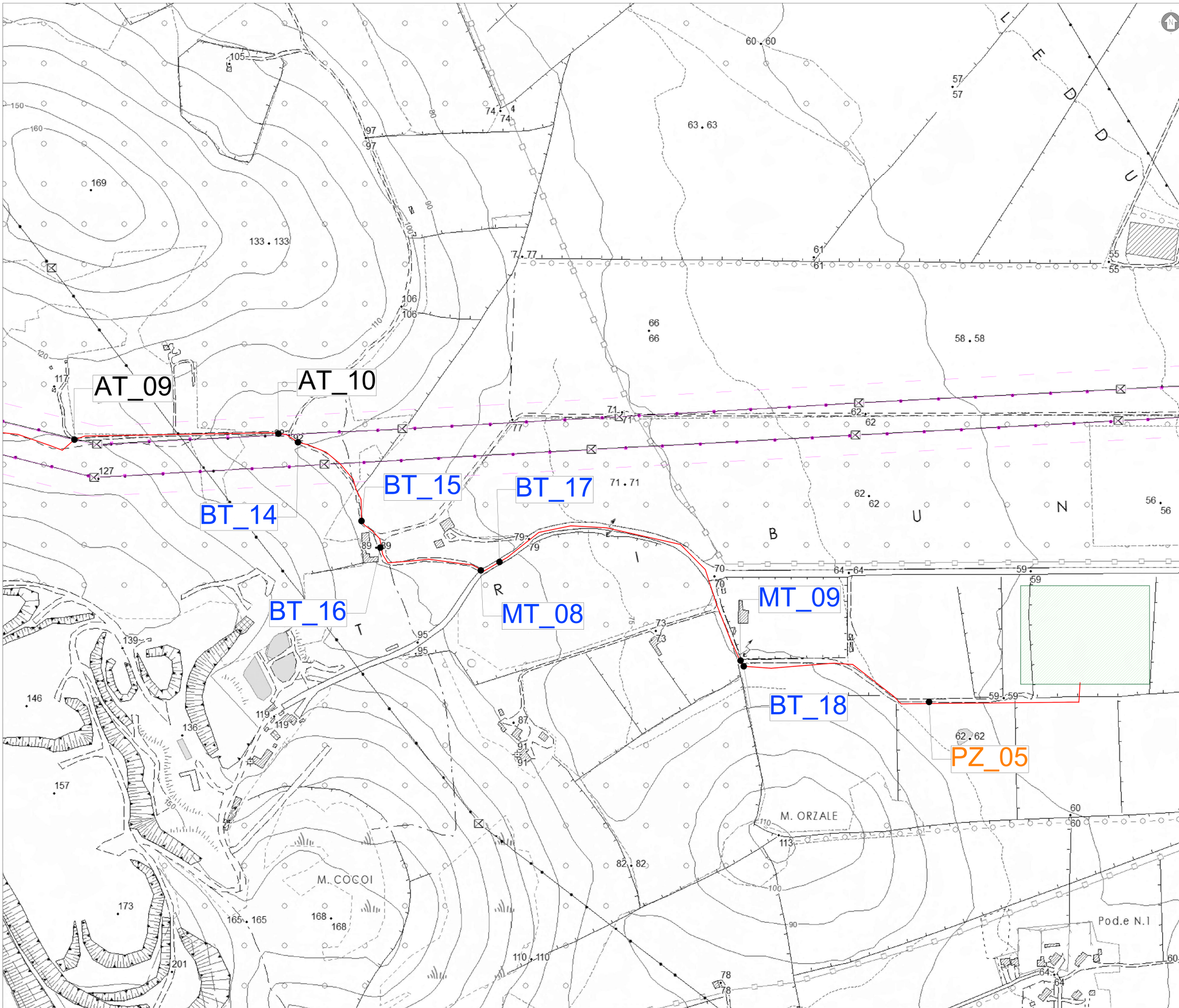
IMPIANTO ADDEBITO
 POTENZA NOMINALE 2310 kWp
 POTENZA IN INVERNO 210 kWp
 Comune di Santa Giusta (SI)

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

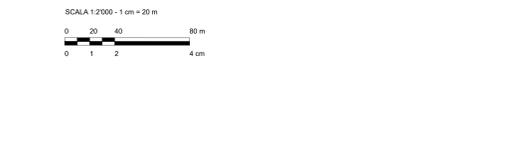
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

R22-00035-IT-SANTAGIUSTA_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
 - FUTURA SE RTN 15036 KV "FLUMESANTO 2"
 - LINEA ELETTRICA AT
 - LINEA ELETTRICA MT
 - LINEA ELETTRICA BT
 - STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - CAVI DOTTI AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- ETICHETTE**
- BT LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - BT_A LINEA DI BASSA TENSIONE SU TRALICCIO
 - BT_B LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - MT LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - MT_A LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - AT LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - AT_A LINEA DI ALTA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - SIC LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - SIC_A LINEA DI TELECOMUNICAZIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - AID ATTRAVERSAMENTO IDRICO
 - AID_A ATTRAVERSAMENTO IDRICO NELL'AREA IMPIANTO
 - PZ POZZETTO
 - CENTR CENTRALE DI MONITORAGGIO



Rev.	Descrizione	ML/M	GG	GC	12/2022
0	Prima Emissione				

Proprietà: **TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.**
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16882231000 - REA RM - 1681812

IMPIANTO ADORATI 1000
 POTENZA NOMINALE 2310 MWp
 POTENZA IN MONITORAGGIO 200 MWp
 Comune di Sarnano (PS)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 29 del D.Lgs. 152/06 art. 1, comma 1
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 art. 1, comma 1

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-10-8**
 R22-00035-IT-SANTAGIUSTA_PG-10-8
 Scala: 1:2000

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