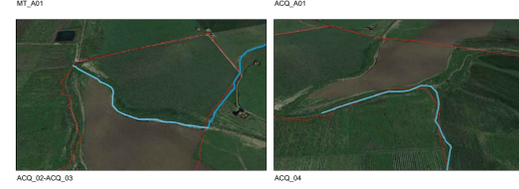


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



- LEGENDA**
- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE 220/36 KV
 - SE MONREALE 220 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
 - ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - IMPIUVIO NATURALE
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO FUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (150m O.L. ex 42/2004)
 - FASCIA DI RISPETTO FUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m R.D. n. 1775/1953)

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



Rev.	Prima Emissione	MP/MS	GG	QC	07/2022
	Descrizione	Stato	Verifica	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L.
 Viale Salaria 711 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 1662797001 - REA RM - 1666530

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE: 6,24 MWp
 CONDOTTORE MONREALE (PV)

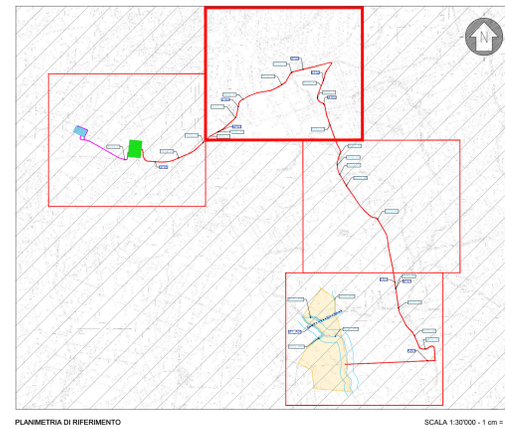
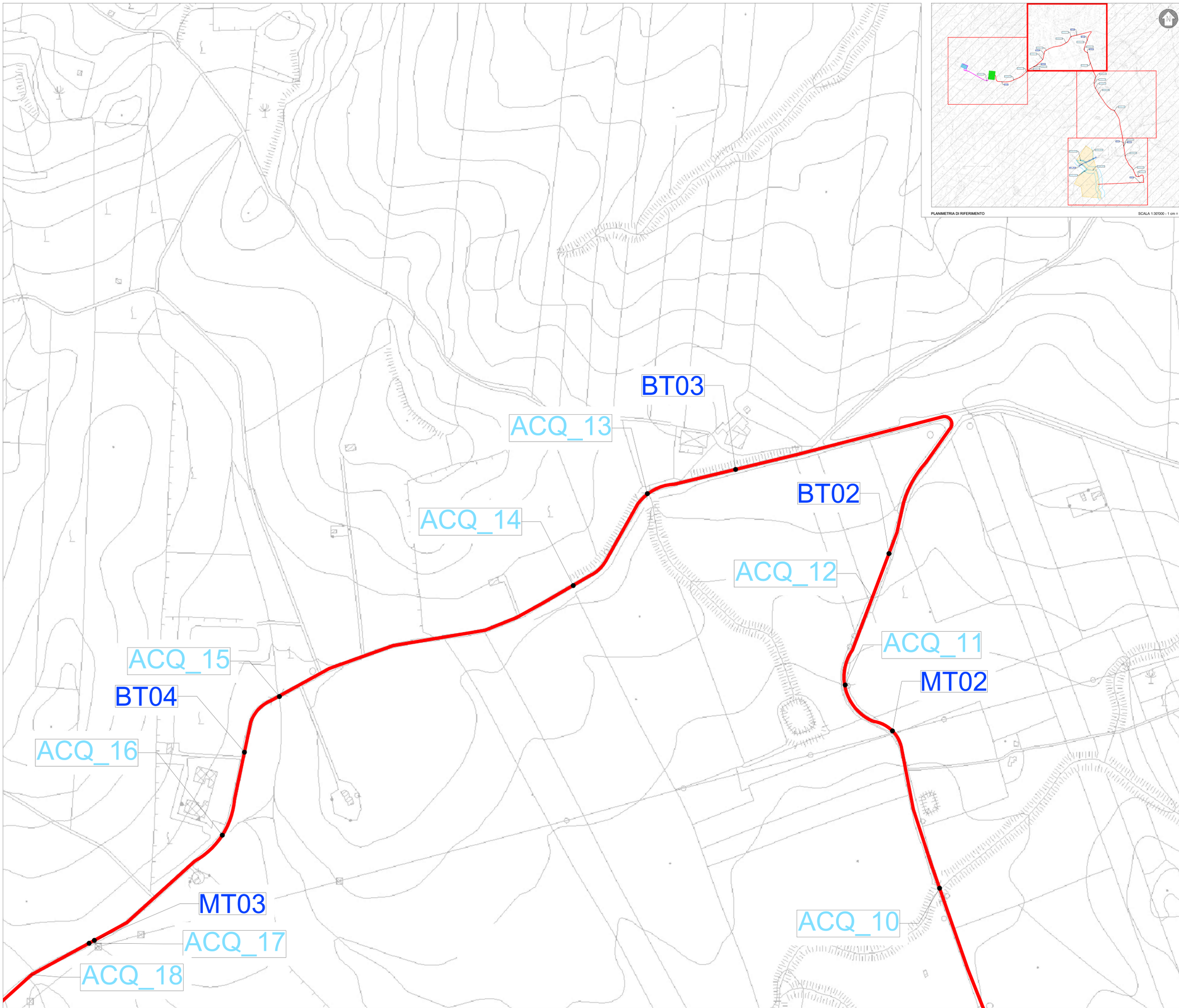
Art. 23 del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii

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

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

R21-00029-IT-MONREALE_PG-T05 Tav. n°: PG-T05-1
 Scale: 1:2'000

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



- LEGENDA**
- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE 220/36 KV
 - SE MONREALE 220 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
 - ELETTRODOTTI INTERRUPTI AT 220 KV
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - IMPIUVIO NATURALE
 - FASCE DI RISPETTO
 - - - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - - - FASCE DI RISPETTO FUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m R.D. n. 42/2004)
 - - - FASCE DI RISPETTO FUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m R.D. n. 1775/1953)

- 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	MP/MS	GG	QC	07/2022
0	Prima Emissione				

Proprietario: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 1662791001 - REA RM - 1666530

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLICO)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE: 80 MW
 POTENZA MASSIMA: 100 MW
 (Cantieri di Monreale PV)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

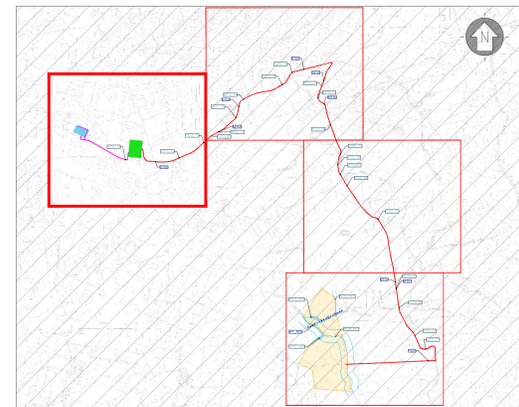
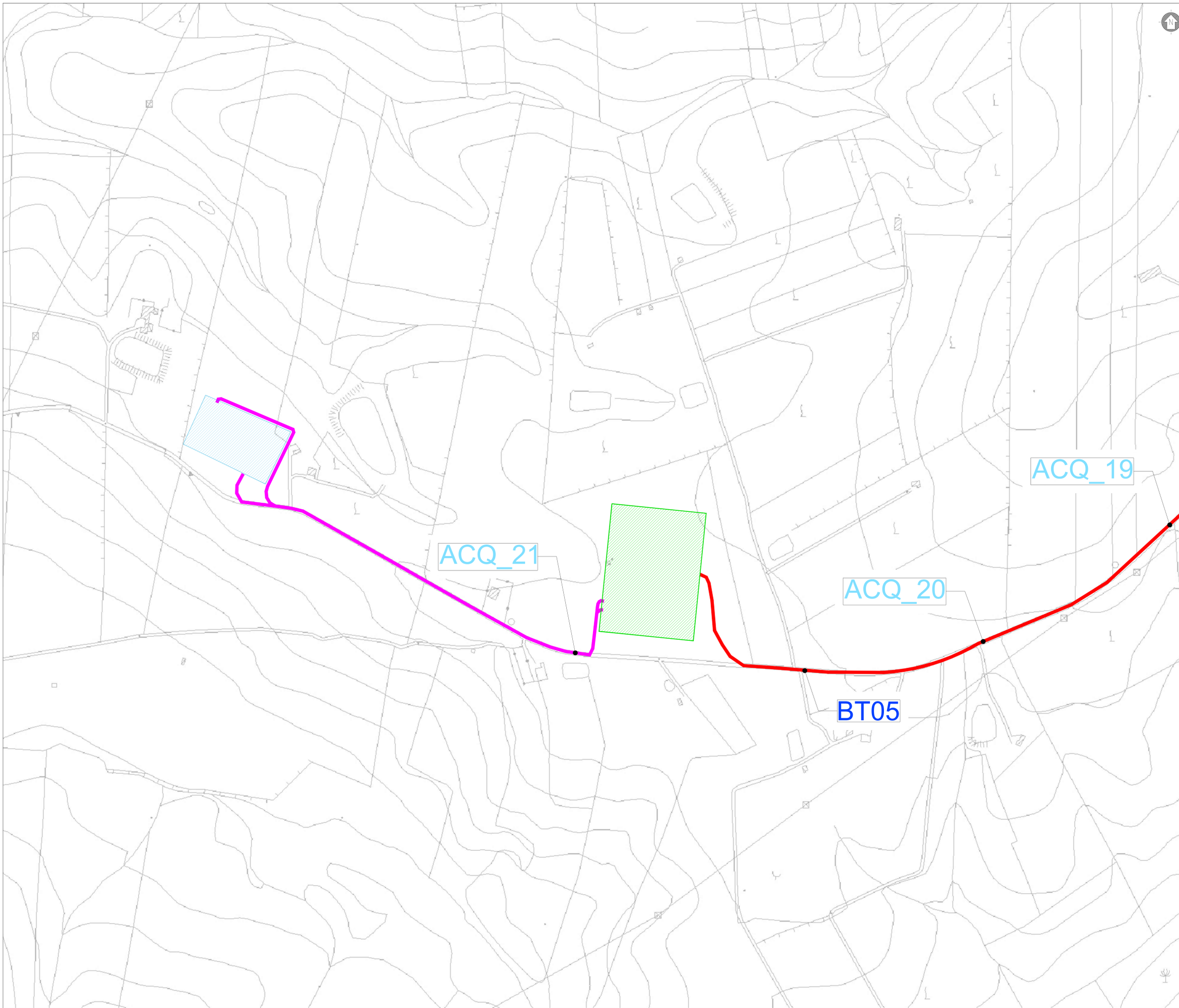
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Titolo: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**

R221-00029-IT-MONREALE_PG-T05

Tav. n°: PG-T05-3
 Scala: 1:2000

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



- LEGENDA**
- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - NUOVA SE 220/36 KV
 - SE MONREALE 220 KV
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
 - ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - IMPIUVIO NATURALE
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO FUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (150m O.L. 4/20/04)
 - FASCIA DI RISPETTO FUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m R.D. n.1775/1933)

- 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 PALO
 - LINEA BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO



Rev.	Prima Emissione	MP/MS	GG	GC	07/2022
	Descrizione	Stato	Verifica	Approvato	Data
<p>Proprietario: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 1662797001 - REA RM - 1666530</p> <p>Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLICO) COLLEGATO ALLA RETE POTENZA IN INIEZIONE: 80 MW CANTIERE MONREALE (PV)</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii</p> <p>Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A</p> <p>Tavola: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE Tav. n°: PG-T05-4</p> <p>R21-00029-IT-MONREALE_PG-T05 Scala: 1:2000</p> <p><small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</small></p>					