

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



LEGENDA

STATO DI FATTO

- LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
- LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO

INTERVENTI IN PROGETTO

- AREA DISPONIBILE CATASTALE
- CAVODOTTO AT 38 KV INTERRITO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV

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

FASCE DI RISPETTO

- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m-R.D. n. 1772/1953)

INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE

- SE RTN "TERGU" 150/36 KV

RISOLUZIONE INTERFERENZE

- SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 8m
- SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m
- SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 3m
- SCAVO IN NO-DIG PER FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE
- SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m

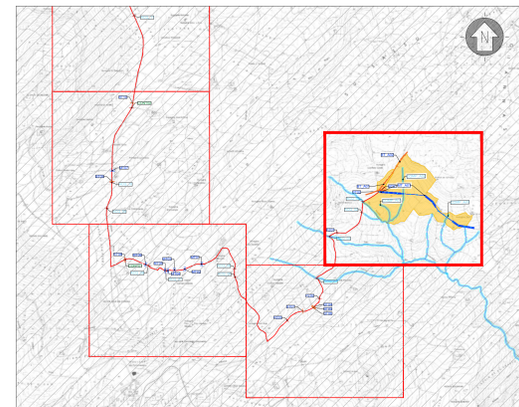
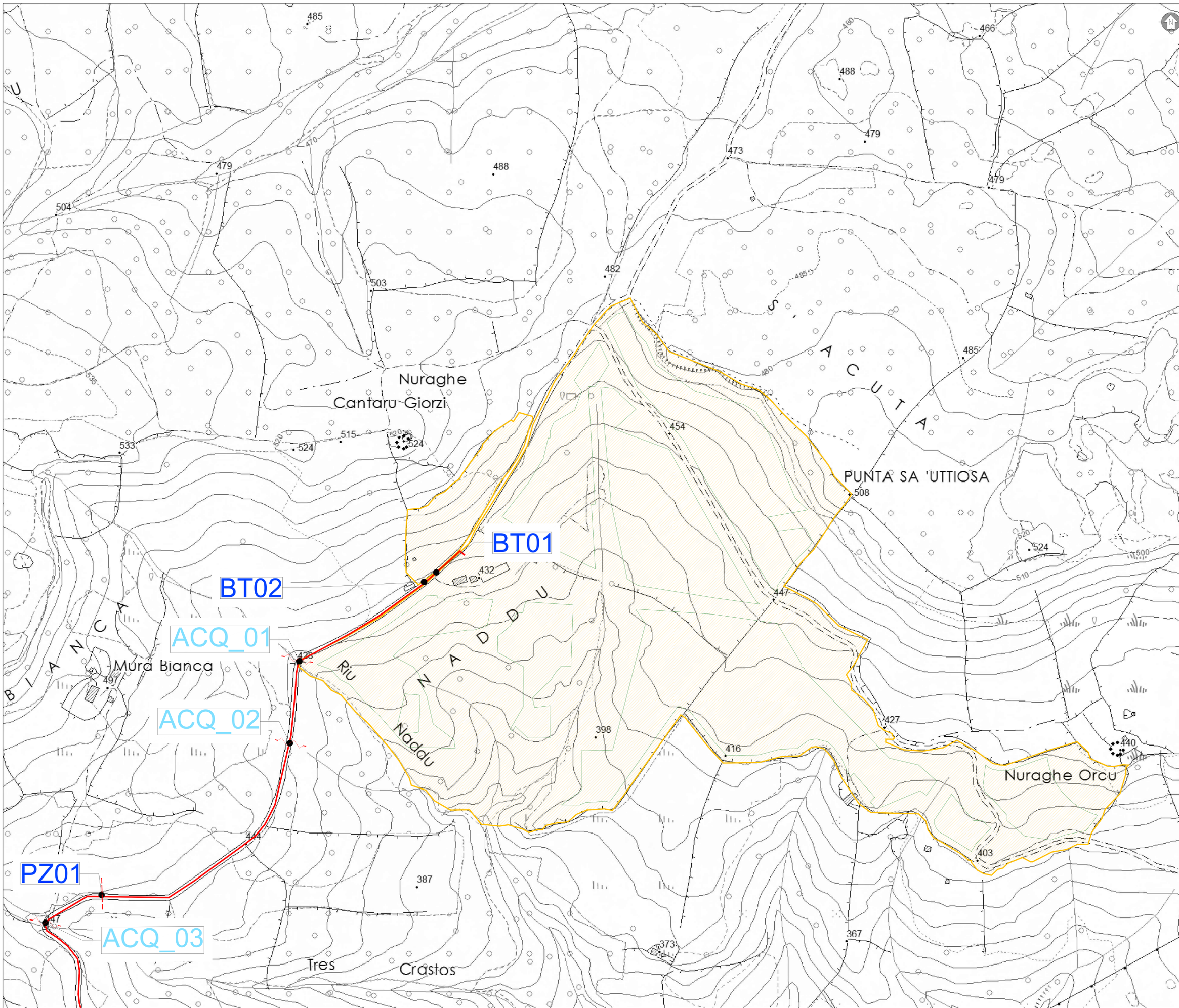
0	Prima Emissione	ML/MB	GG	G/Mascari	11/2022
10					
20					
30					
40					

Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (APPROVAZIONE)
COLLEGATO ALLA RETE
POTENZA NOMINALE DC 1000 KW
CONSUMO ENERGETICO ANNUO
COPERTURA SUPERFICIALE
PROGETTO DEFINITIVO
Art. 28 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
Art. 15 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** PG-T05-1
Rev. 1/2022
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



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



PZ_01 ACQ_03

- LEGENDA**
- STATO DI FATTO**
- LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m-R.D. n. 1772/1953)
- INTERVENTI IN PROGETTO**
- AREA DISPONIBILE CATASTALE
 - CAVOTTI AT 38 KV INTERRUPTO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV
- INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE**
- SE RTN "TERGU" 150/36 KV
- ETICHETTE**
- LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO
 - ATTRAVERSAMENTO ERICO
 - LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO
 - LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO
 - BT A
 - MT A
 - CCCT
 - CCPLV
 - LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - CONTATORE ELETTRICO
 - COMPLUVIO
- RISOLUZIONE INTERFERENZE**
- SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 8m
 - SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m
 - SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 30m
 - SCAVO IN NO-DIG PER FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE
 - SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI
- SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m

Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

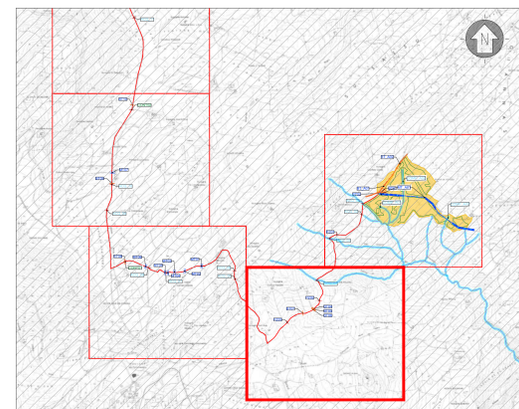
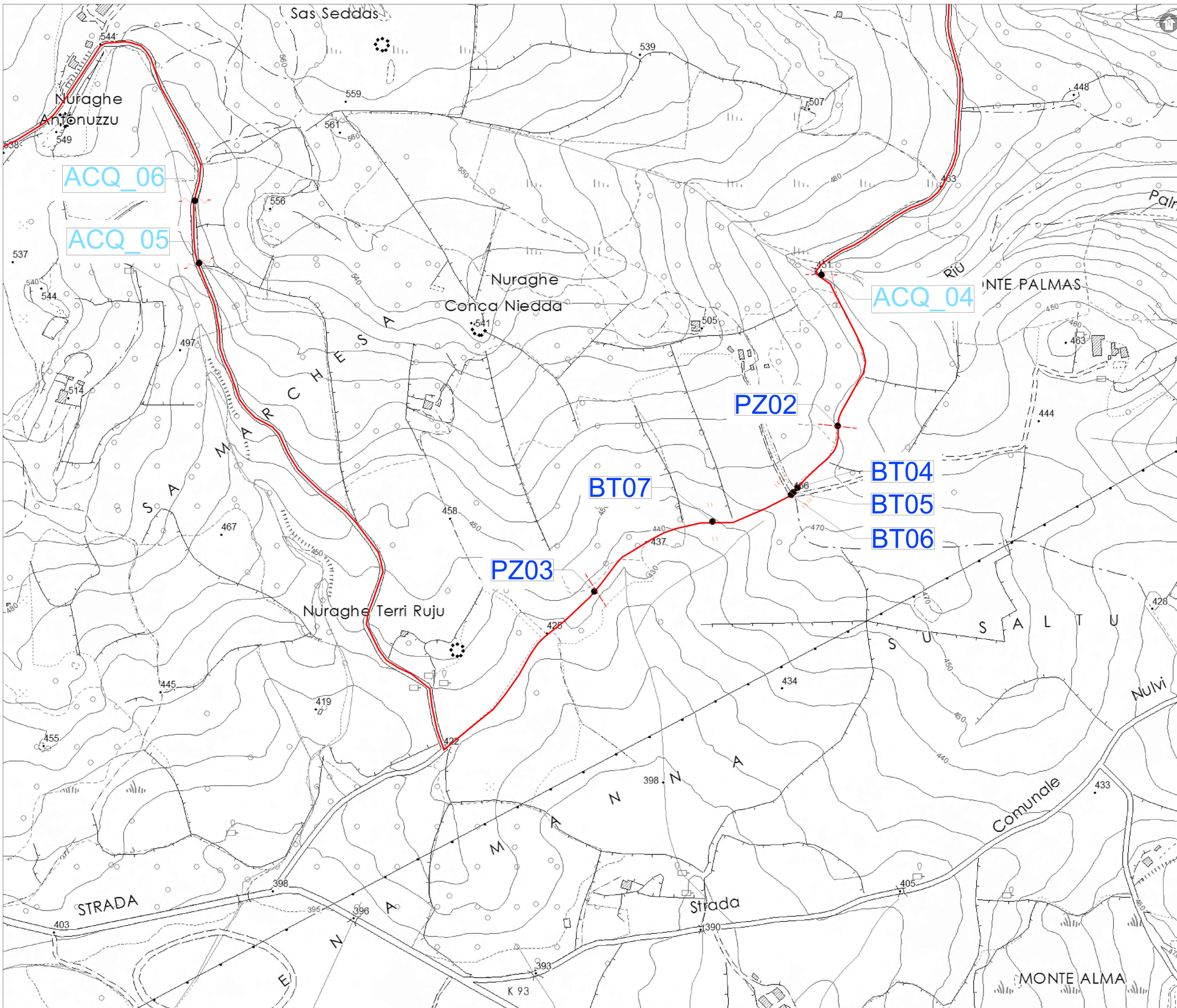
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (APPROVAZIONE)
COLLEGATO ALLA RETE
POTENZA NOMINALE DC: 1000 kWp
Comune di Mura Bianca
PROGETTO DEFINITIVO
Art. 28 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

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**

PG-T05-2
Scala: 1:2000

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



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



ACQ_06

LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>STATO DI FATTO</p> <ul style="list-style-type: none"> LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO | <p>FASCE DI RISPETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m R.D. e 1775/1933) |
| <p>INTERVENTI IN PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE CAIVOTTO AT 38 KV INTERVENTO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV | <p>INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE</p> <ul style="list-style-type: none"> SE RTN "TERGU" 150/36 KV |
| <p>ETICHETTE</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>ETICHETTE</p> <ul style="list-style-type: none"> LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO CONTATORE ELETTRICO COMPLEVVO |
| <p>RISOLUZIONE INTERFERENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 8m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 30m SCAVO IN NO-DIG PER FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI | <p>SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m</p> |

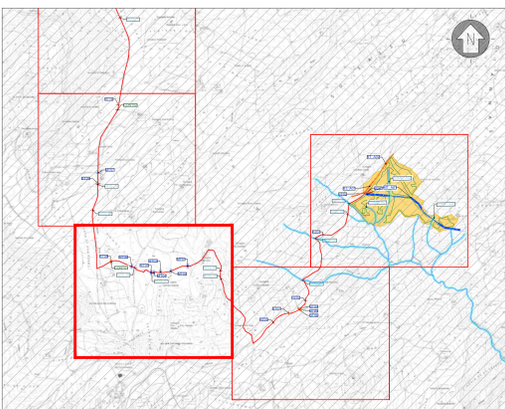
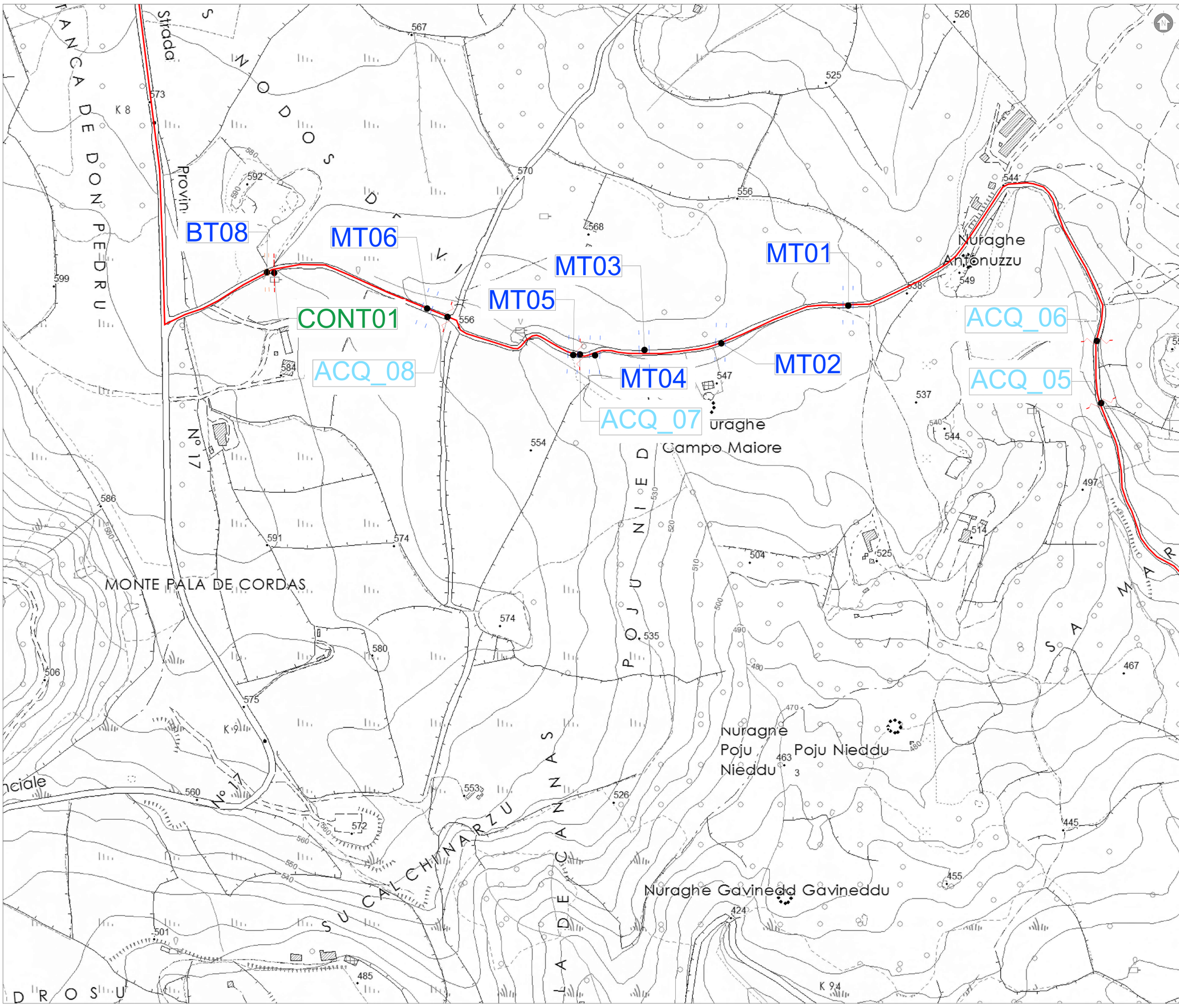
Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (APPROVAZIONE)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE DC: 1000 kWp
 CANTIERE N° 001 - 002
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 15 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. 669 sez. A

Titolo: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 PG-T05-3
 Scala: 1:2000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S R.L.



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



LEGENDA

STATO DI FATTO	FASCE DI RISPETTO
<ul style="list-style-type: none"> LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO 	<ul style="list-style-type: none"> FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m R.D. e 1775/1933)
INTERVENTI IN PROGETTO	INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE
<ul style="list-style-type: none"> AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE CAVIOTTO AT 38 KV INTERVENTO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV 	<ul style="list-style-type: none"> SE RTN "TERGU" 150/36 KV
ETICHETTE	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO CONTATORE ELETTRICO COMPLEVVIO
RISOLUZIONE INTERFERENZE	
<ul style="list-style-type: none"> SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 8m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 3m SCAVO IN NO-DIG PER FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE 	<ul style="list-style-type: none"> SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI

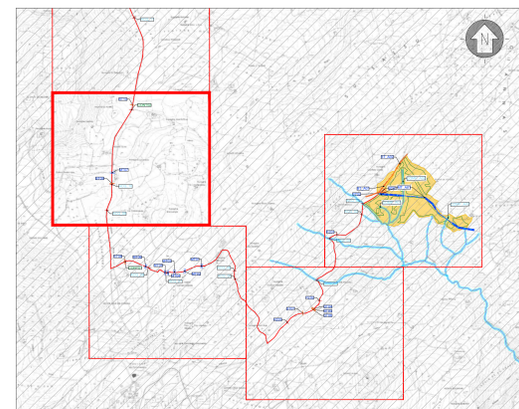
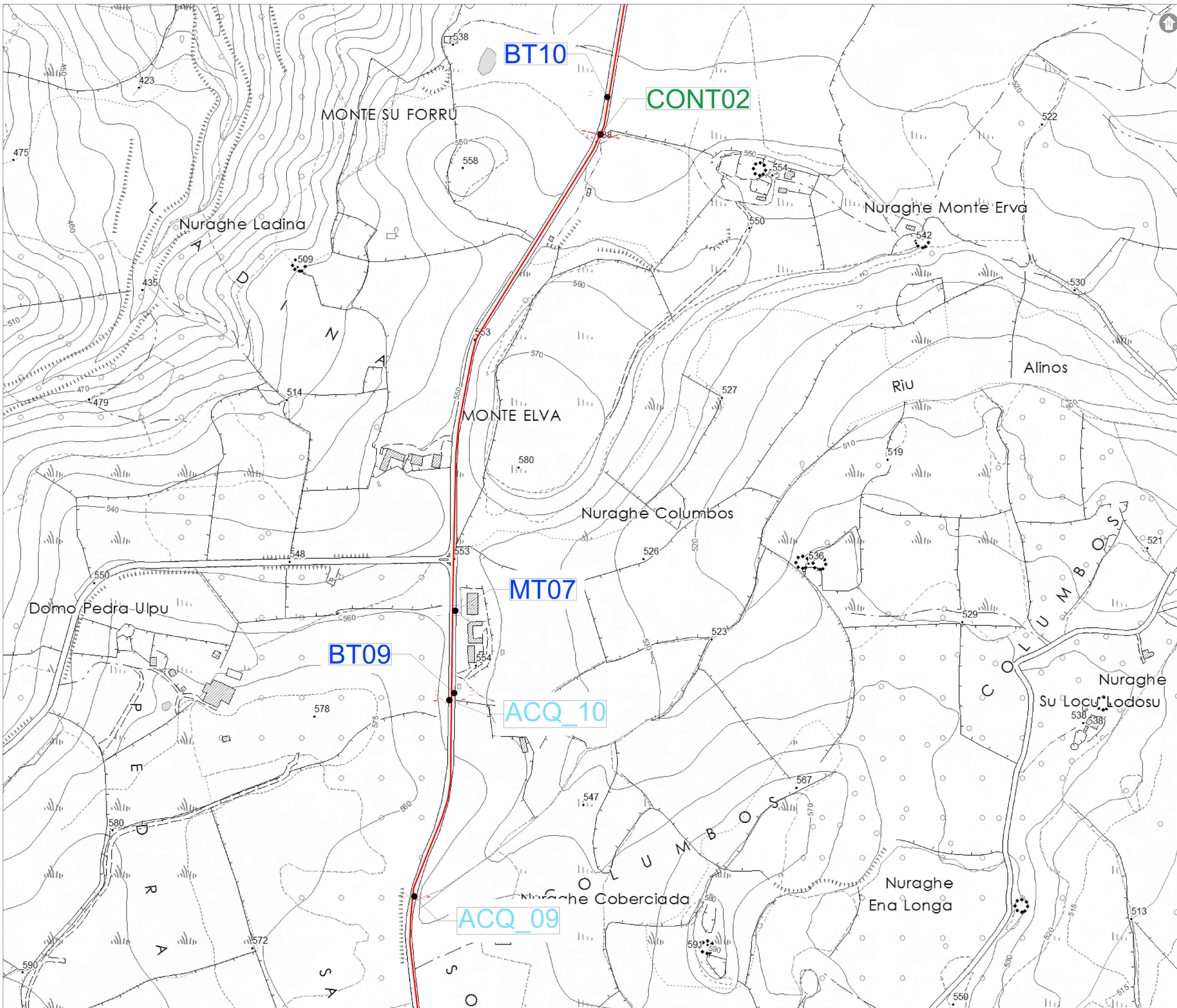
Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (APPROVAZIONE)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMEINTELLIGENTE (PV) 1000 kWp
 POTENZA NOMEINTELLIGENTE (PV) 1000 kWp
 CANTIERE 8 MAR 2023 - 31 MAR 2023
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 art. 4, c. 1
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 art. 4, c. 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
 PG-T05-4
 Rev. 1.2000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:307000 - 1 cm = 300 m



LEGENDA

STATO DI FATTO	FASCE DI RISPETTO
<ul style="list-style-type: none"> LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO 	<ul style="list-style-type: none"> FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m-R.D. e 1775/1933)
INTERVENTI IN PROGETTO	INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE
<ul style="list-style-type: none"> AREA DISPONIBILE CATASTALE CAIVOTTO AT 38 KV INTERRUPTO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV 	<ul style="list-style-type: none"> SE RTN "TERGU" 150/36 KV
ETICHETTE	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO CONTATORE ELETTRICO COMPLETIVO
RISOLUZIONE INTERFERENZE	
<ul style="list-style-type: none"> SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 8m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 3m SCAVO IN NO-DIG PER FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE 	<ul style="list-style-type: none"> SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

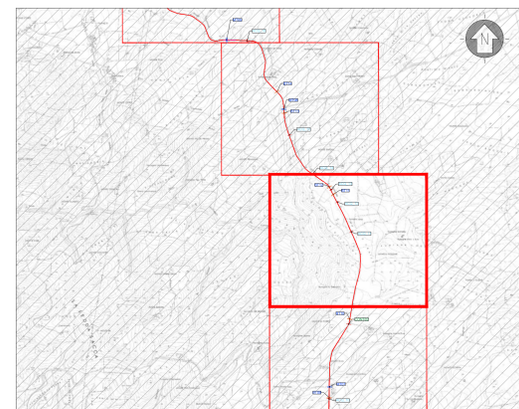
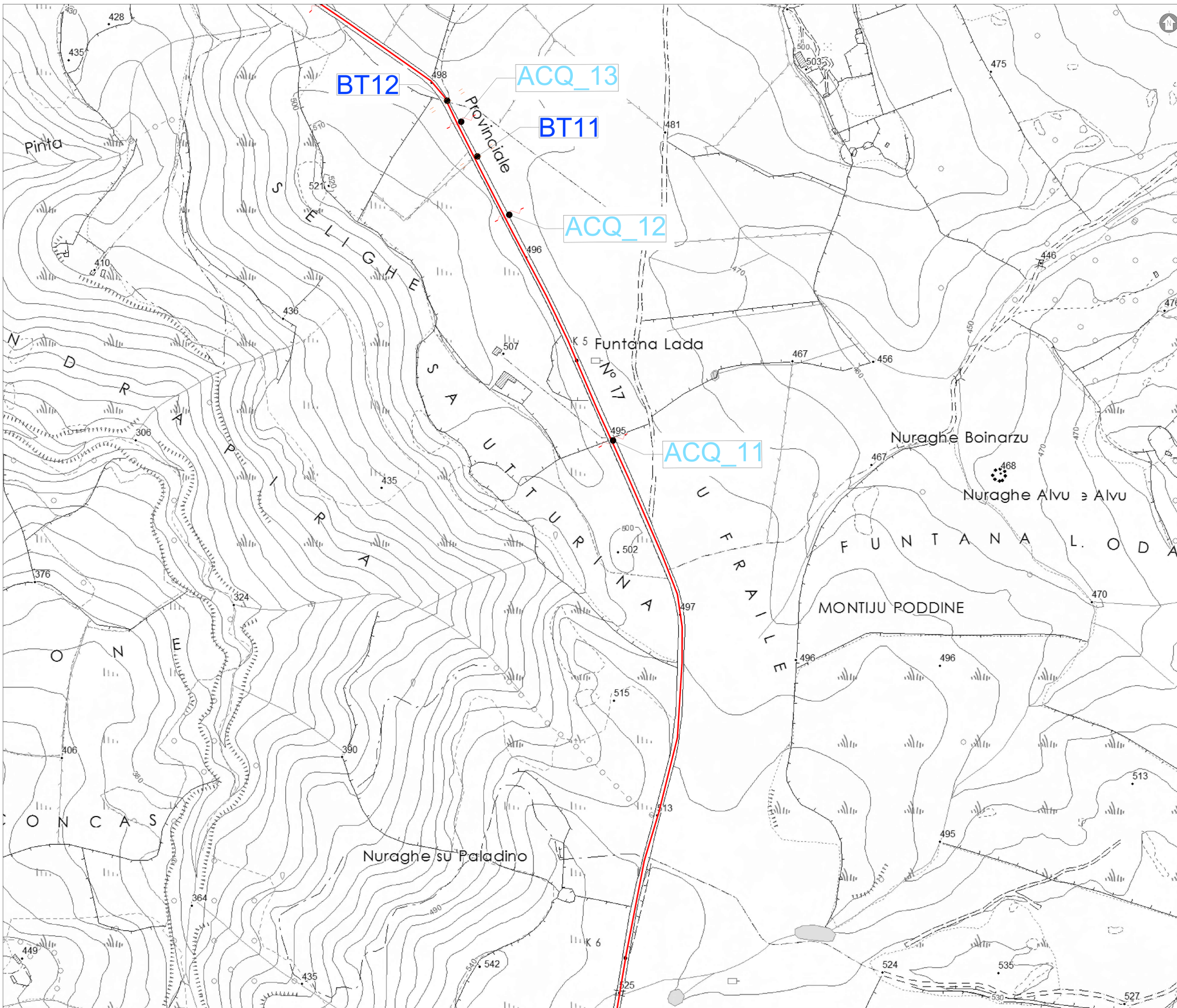
Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TERRESTRE A PANNELLI
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE DC 100 KWp
 POTENZA NOMINALE AC 30 KWp
 CONSUMI ANNUALI (kWh) 10000
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 15 del D.Lgs. 102/2016 e s.m.i.

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

Tav. n°: **CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**

PG-T05-5
 Rev. 1:2000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.



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



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>STATO DI FATTO</p> <ul style="list-style-type: none"> LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO | <p>FASCE DI RISPETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m-R.D. e 1775/1933) |
| <p>INTERVENTI IN PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE CAVO/DOTTO AT 38 KV INTERRUPTO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV | <p>INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE</p> <ul style="list-style-type: none"> SE RTN "TERGU" 150/36 KV |
| <p>ETICHETTE</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>ETICHETTE</p> <ul style="list-style-type: none"> LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO CONTATORE ELETTRICO COMPLEVVIO |
| <p>RISOLUZIONE INTERFERENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 8m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 3m SCAVO IN NO-DIG PER FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE | <p>RISOLUZIONE INTERFERENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI |

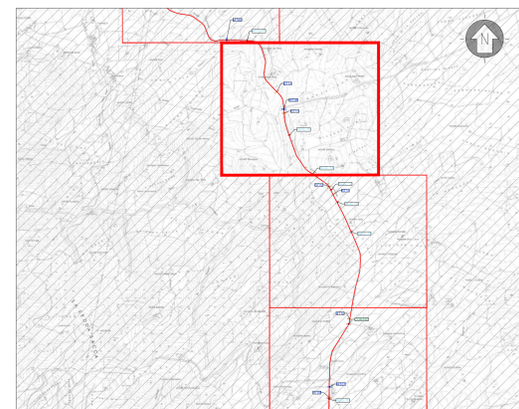
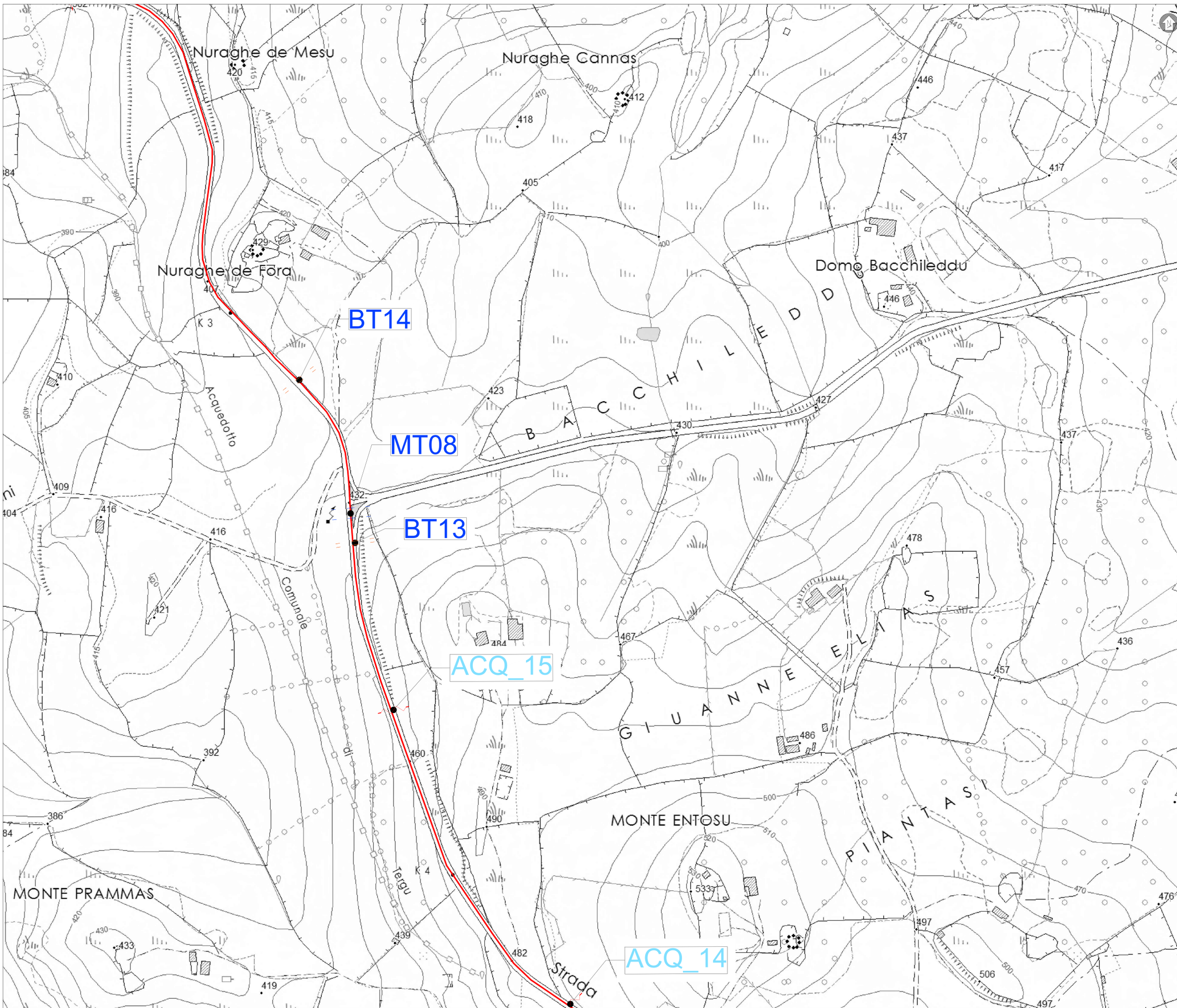
SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m

Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (APPROVAZIONE)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE DC: 1000 kWp
 CANTIERE: 8 MAR 2021
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 Art. 15 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-T05-6
 Scala: 1:2000
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



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



LEGENDA

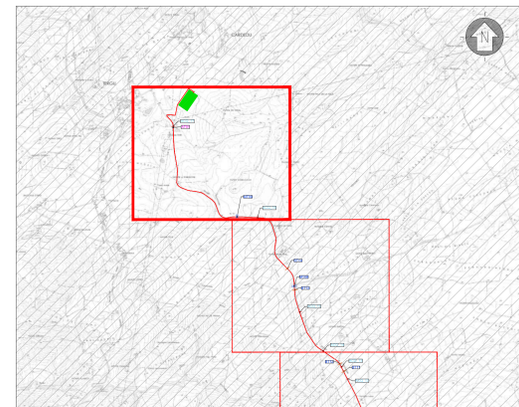
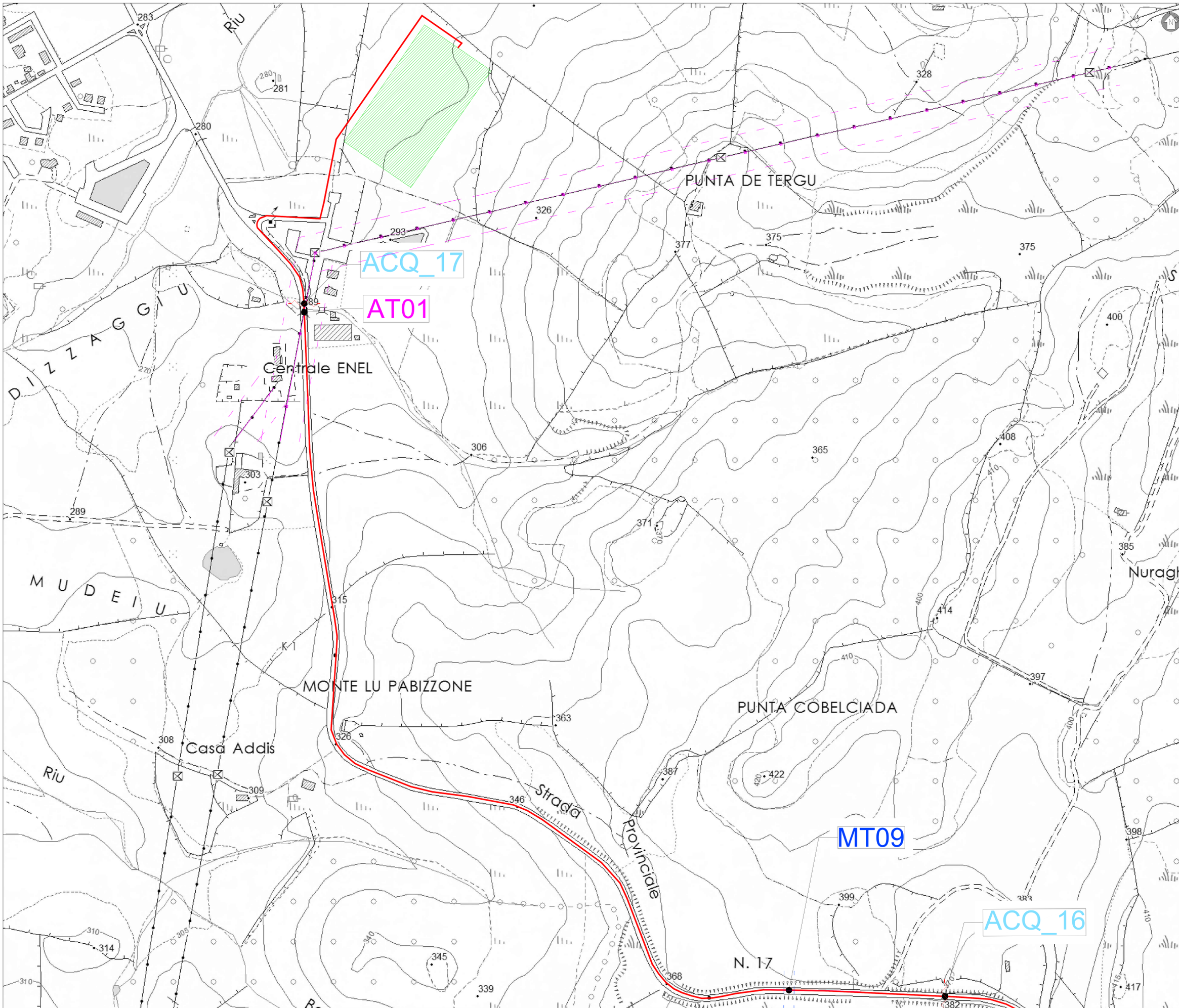
- | | |
|--|--|
| <p>STATO DI FATTO</p> <ul style="list-style-type: none"> LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO | <p>FASCE DI RISPETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m R.D. e 1775/1933) |
| <p>INTERVENTI IN PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE CAVO/DOTTO AT 30 KV INTERRUPTO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV | <p>INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE</p> <ul style="list-style-type: none"> SE RTN "TERGU" 150/36 KV |
| <p>ETICHETTE</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>ETICHETTE</p> <ul style="list-style-type: none"> LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO CONTATORE ELETTRICO COMPLETIVO |
| <p>RISOLUZIONE INTERFERENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 8m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 3m SCAVO IN NO-DIG PER FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI | <p>SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m</p> |

Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TERRESTRE AGRICOLA
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE DC 1000 KWp
 CANTIERE DI MONTAGGIO
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 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
 Tav. n°: PG-T05-7
 Foglio: 1/2000
 E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



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



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>STATO DI FATTO</p> <ul style="list-style-type: none"> LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO | <p>FASCE DI RISPETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE FASCE DI RISPETTO FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m R.D. e 1775/1933) |
| <p>INTERVENTI IN PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> AREA DISPONIBILE CATASTALE CAIVOTTI AT 38 KV INTERRUPTO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV | <p>INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE</p> <ul style="list-style-type: none"> SE RTN "TERGU" 150/36 KV |
| <p>ETICHETTE</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>ETICHETTE</p> <ul style="list-style-type: none"> LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO CONTATORE ELETTRICO COMPLEVVIO |
| <p>RISOLUZIONE INTERFERENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 8m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCE DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 3m SCAVO IN NO-DIG PER FILM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE | <p>INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE</p> <ul style="list-style-type: none"> SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI |

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m
0 1 2 40 m
4 cm

Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Impianto fotovoltaico a terra approvato dalla
 COLLETTORIALITÀ PV
 POTENZA NOMINALE DC (KWp) 1000
 CANTIERE IN OPERA - 2023/2024
 Progetto Definitivo
 Art. 15 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-T05-8
 R221-00019-IT-SAMURA_PG-T05_Rev0
 Scala: 1:2000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.