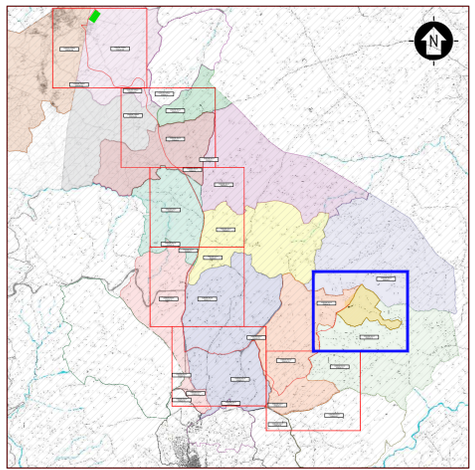


COMUNE NULVI
FOGLIO 9

COMUNE NULVI
FOGLIO 12

COMUNE NULVI
FOGLIO 13



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2500
0 1 2 5 cm

LEGENDA
■ AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
— CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
■ NUOVA SE RTN 15036 KV

| AREA IMPIANTO | | | | |
|---------------|--------|-------|------|--|
| COMUNE | FOGLIO | PART. | SUB. | NOMINATIVO O DENOMINAZIONE |
| NULVI | 12 | 9 | | SECHI ALESSANDRO |
| NULVI | 13 | 4 | | CAMPUS MARIA ALMA CANU LUCIANO ARISTIDE GIOVANNI |
| NULVI | 13 | 5 | | CAMPUS MARIA ALMA CANU LUCIANO ARISTIDE GIOVANNI |
| NULVI | 13 | 34 | | CAMPUS MARIA ALMA CANU LUCIANO ARISTIDE GIOVANNI |
| NULVI | 13 | 163 | 1 | SECHI ALESSANDRO |
| NULVI | 13 | 163 | 2 | SECHI ALESSANDRO |
| NULVI | 13 | 193 | 1 | SECHI ALESSANDRO |
| NULVI | 13 | 193 | 2 | BUDRONI CATERINA SECHI GIOVANNI MARIA |
| NULVI | 13 | 194 | 1 | SECHI ALESSANDRO |
| NULVI | 13 | 195 | | BUDRONI CATERINA SECHI GIOVANNI MARIA |
| NULVI | 13 | 196 | | BUDRONI CATERINA SECHI GIOVANNI MARIA |
| NULVI | 13 | 197 | | SECHI ALESSANDRO |
| NULVI | 13 | 198 | | SECHI ALESSANDRO |
| NULVI | 13 | 199 | | BUDRONI CATERINA SECHI GIOVANNI MARIA |

| CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV INTERRATO | | | |
|---|--------|-------|----------------------------|
| COMUNE | FOGLIO | PART. | NOMINATIVO O DENOMINAZIONE |
| NULVI | - | - | STRADA |
| NULVI | 13 | 23 | STRADA |
| NULVI | 13 | 24 | STRADA |

LEGENDA
■ INTERVENTI IN PROGETTO
— CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
--- COMUNE DI NULVI - FOGLIO 9
--- COMUNE DI NULVI - FOGLIO 12
--- COMUNE DI NULVI - FOGLIO 13
■ INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE
■ SE RTN "TERGUP" 15036 KV

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 20 40 100 m
0 1 2 5 cm

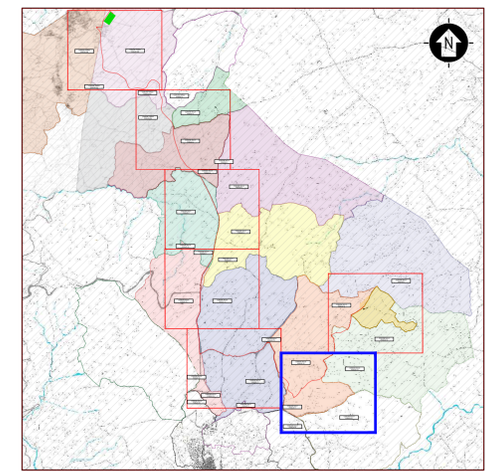
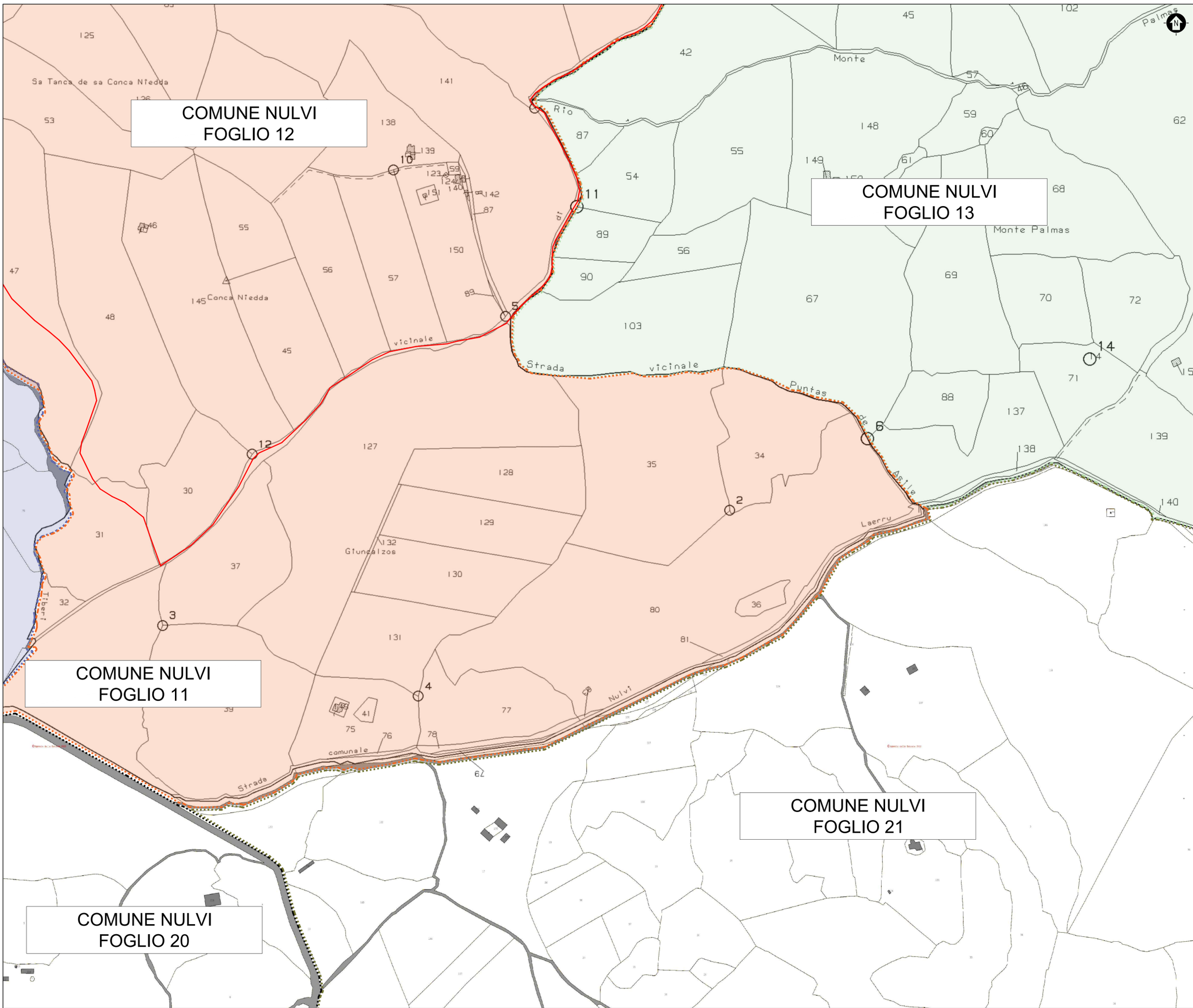
| | | | | | |
|------|---------------------|----------|-----------|--------------|---------|
| 0 | Prima Emissione | ASMB | GG | 5/Marcini | 11/2022 |
| Rev. | Stato del Documento | Modific. | Verifiche | Approvazioni | Data |

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 (ACROFOTOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RETE
POTENZA NOMINALE DC: 240.000 kWp
Comuni: Nulvi (SS) - REA MI 2573025
PROGETTO DEFINITIVO
At 36 del D.Lgs. 152/06 art. 106 c. 1
At 12 del D.Lgs. 387/03 art. 10 c. 1

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

Tavola: INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE
PG-T07-1
R221-00019-IT-SAMURA_PG-T07_Rev0
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 1:50'000 - 1 cm = 500 m
 0 500 1000 2500
 0 1 2 5 cm

LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 NUOVA SE RTN 15036 KV
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV

| CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV INTERRATO | | | |
|---|--------|-------|----------------------------|
| COMUNE | FOGLIO | PART. | NOMINATIVO O DENOMINAZIONE |
| NULVI | 13 | - | STRADA |
| NULVI | 12 | - | STRADA |
| NULVI | 12 | 31 | STRADA |
| NULVI | 12 | 47 | STRADA |
| NULVI | 12 | 48 | STRADA |

LEGENDA
 INTERVENTI IN PROGETTO
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 11
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 12
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 13
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 20
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 21
 INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE
 SE RTN "TERGU" 15036 KV

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m
 0 20 40 100 m
 0 1 2 5 cm

COMUNE NULVI
 FOGLIO 11

COMUNE NULVI
 FOGLIO 12

COMUNE NULVI
 FOGLIO 13

COMUNE NULVI
 FOGLIO 21

COMUNE NULVI
 FOGLIO 20

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

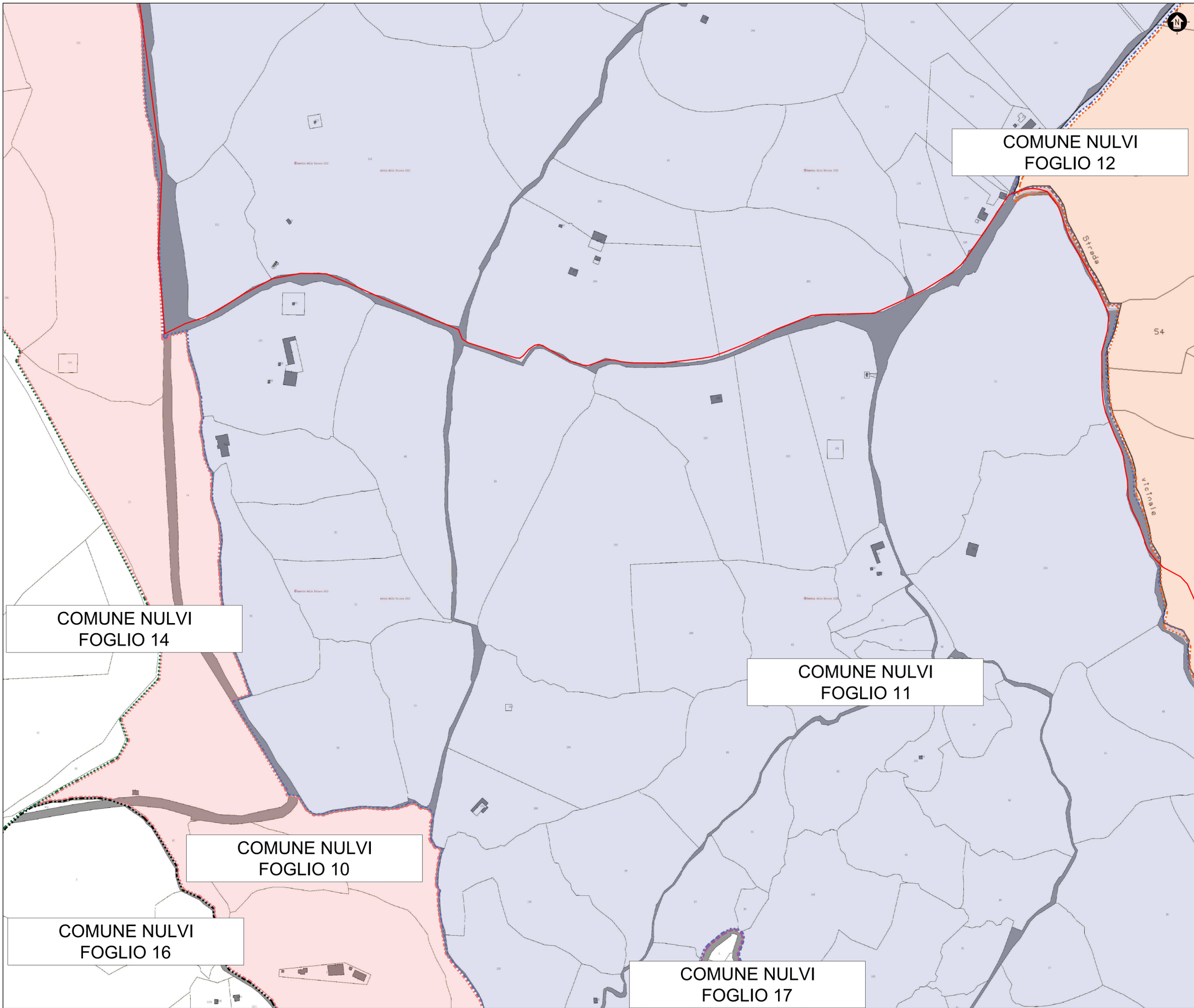
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACQUEDOTTO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE DC 300 KWp
 POTENZA NOMINALE AC 100 KWp
 Comune di Nulvi (MS)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 e s.m. e s.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m. e s.i.

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

Tavola: **INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE**

Rev. 01
 PG-T07-2
 Scale: 1:2000
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



COMUNE NULVI
FOGLIO 12

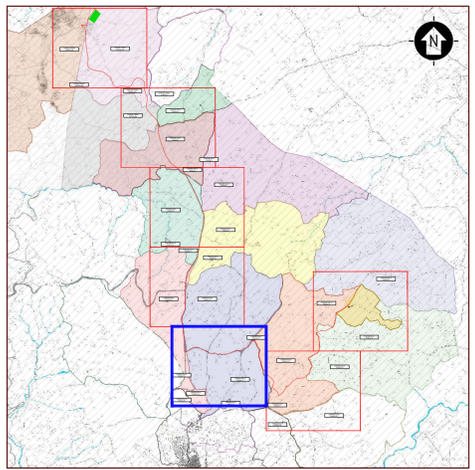
COMUNE NULVI
FOGLIO 14

COMUNE NULVI
FOGLIO 11

COMUNE NULVI
FOGLIO 10

COMUNE NULVI
FOGLIO 16

COMUNE NULVI
FOGLIO 17



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m

LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 NUOVA SE RTN 15036 KV

CAVODOTTO AT 36 KV INTERRATO
DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV

| CAVODOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV INTERRATO | | | |
|---|--------|-------|----------------------------|
| COMUNE | FOGLIO | PART. | NOMINATIVO O DENOMINAZIONE |
| NULVI | 11 | - | STRADA |
| NULVI | 12 | - | STRADA |

LEGENDA

INTERVENTI IN PROGETTO
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 CAVODOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 10
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 11
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 12
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 14
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 16
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 17

INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE
 SE RTN "TERGUL" 15036 KV

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

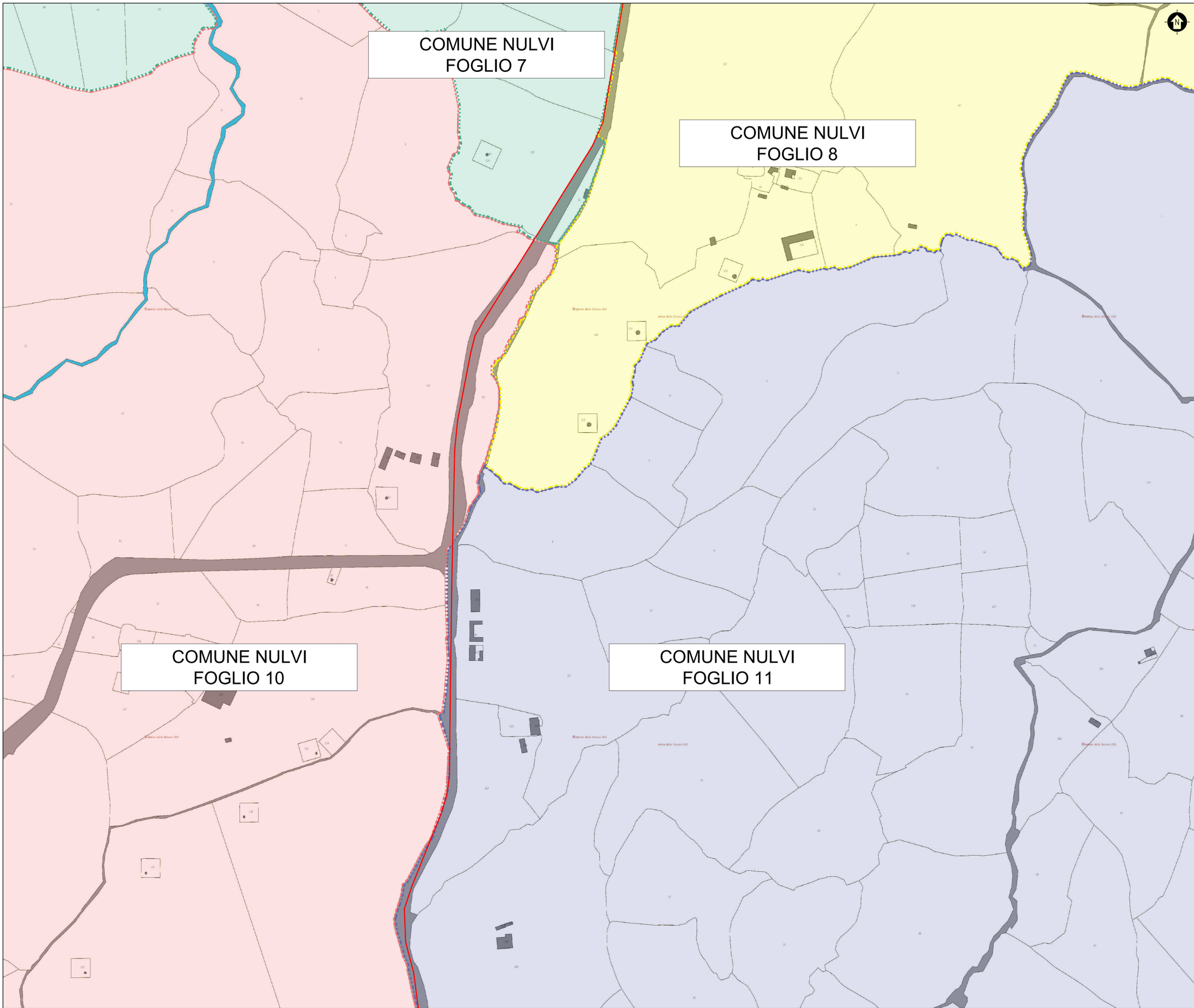
Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTVOLTAICO)
 POTENZA NOMINALE DC 160 MWp
 POTENZA NOMINALE AC 160 MWp
 Comune di Nulvi (MS)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 12 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod.

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

Tavola: INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE
 PG-T07-3

RE21-00019-IT-SAMURA_PG-T07_Rev0
 Scale: 1:2000
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.

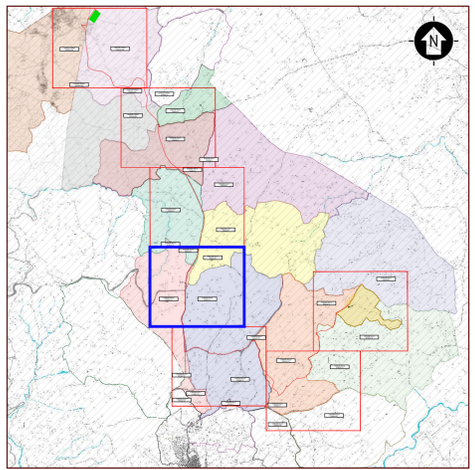


COMUNE NULVI
FOGLIO 7

COMUNE NULVI
FOGLIO 8

COMUNE NULVI
FOGLIO 10

COMUNE NULVI
FOGLIO 11



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m



CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV INTERRATO

| COMUNE | FOGLIO | PART. | NOMINATIVO O DENOMINAZIONE |
|--------|--------|-------|----------------------------|
| NULVI | 7 | - | STRADA |
| NULVI | 8 | - | STRADA |
| NULVI | 10 | - | STRADA |
| NULVI | 11 | - | STRADA |

LEGENDA

| | | |
|------------------------------|--|---|
| AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE | CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO PV | INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE |
| COMUNE DI NULVI - FOGLIO 7 | SE RTN "TERGUL" 15036 KV | |
| COMUNE DI NULVI - FOGLIO 8 | | |
| COMUNE DI NULVI - FOGLIO 10 | | |
| COMUNE DI NULVI - FOGLIO 11 | | |

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



lightsource 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 (ACQUEDOTTO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE DC: 240 kWp
 POTENZA NOMINALE AC: 100 kWp
 Comune di Nulvi (PT) - 001/2019
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. 1

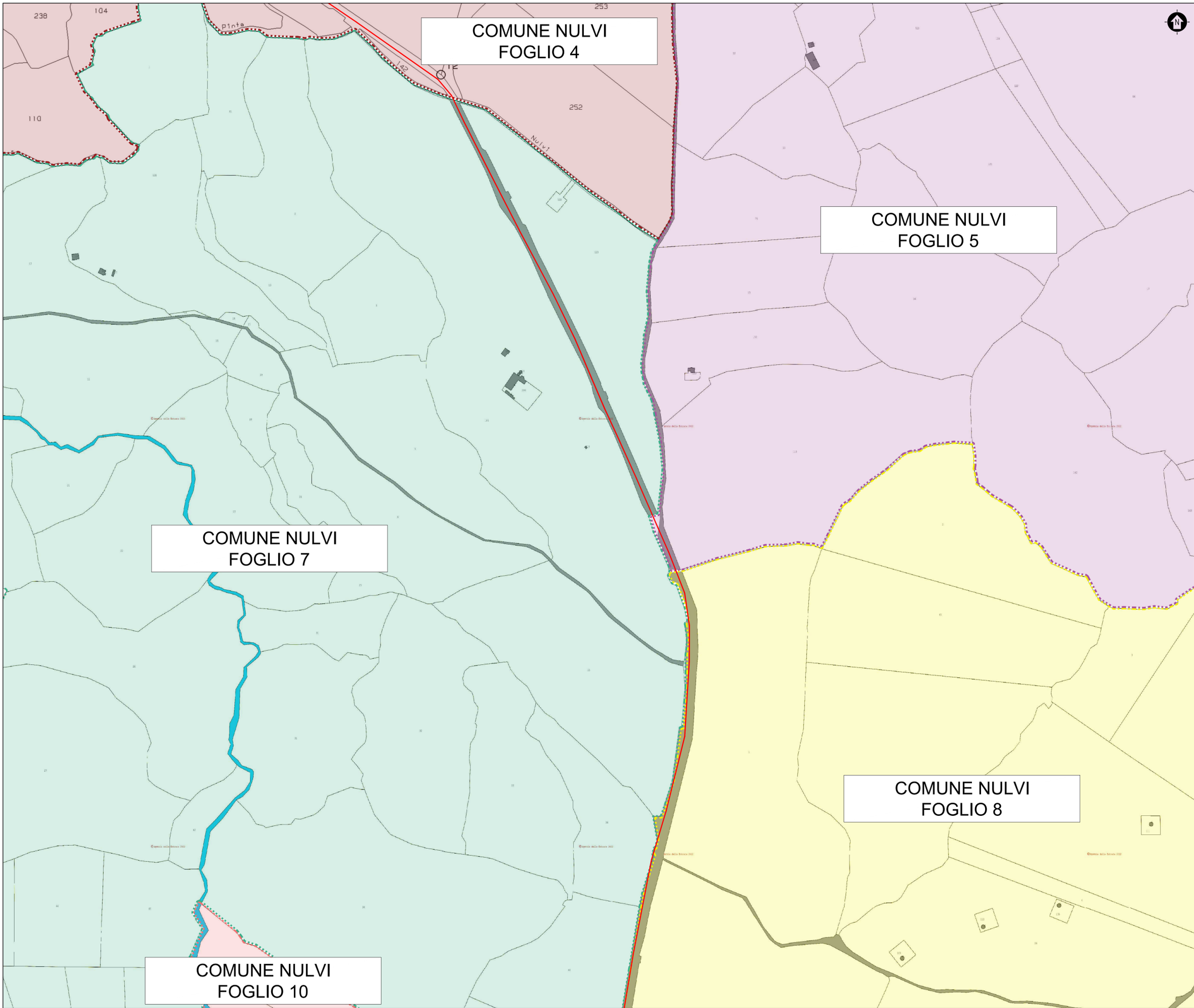
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE

Tav. n°: PG-T07-4
 Scala: 1:2000
 R221-00019-IT-SAMURA_PG-T07_Rev0

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE, STRALCIO CARTOGRAFICO CATASTALE, COMUNE DI NULVI
FOGLI: NULVI 7, 8, 10, 11



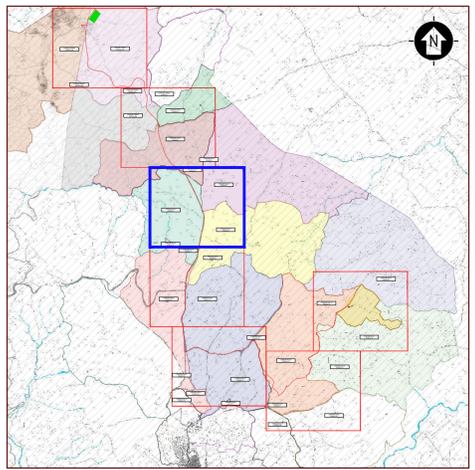
COMUNE NULVI
FOGLIO 4

COMUNE NULVI
FOGLIO 5

COMUNE NULVI
FOGLIO 7

COMUNE NULVI
FOGLIO 8

COMUNE NULVI
FOGLIO 10



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m

LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 NUOVA SE RTN 15036 KV
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV

| CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV INTERRATO | | | |
|---|--------|-------|----------------------------|
| COMUNE | FOGLIO | PART. | NOMINATIVO O DENOMINAZIONE |
| NULVI | 4 | - | STRADA |
| NULVI | 5 | - | STRADA |
| NULVI | 7 | - | STRADA |
| NULVI | 8 | - | STRADA |

LEGENDA
 INTERVENTI IN PROGETTO
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 4
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 5
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 7
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 8
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 10
 INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE
 SE RTN "TERGUL" 15036 KV

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

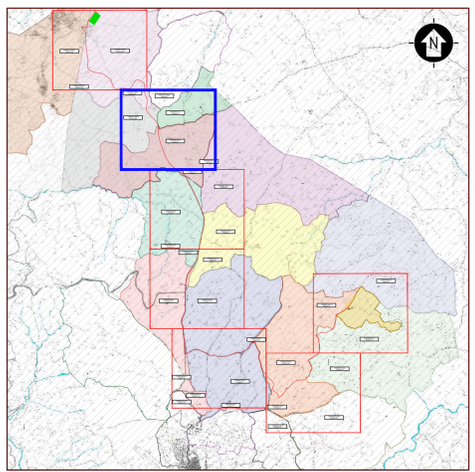
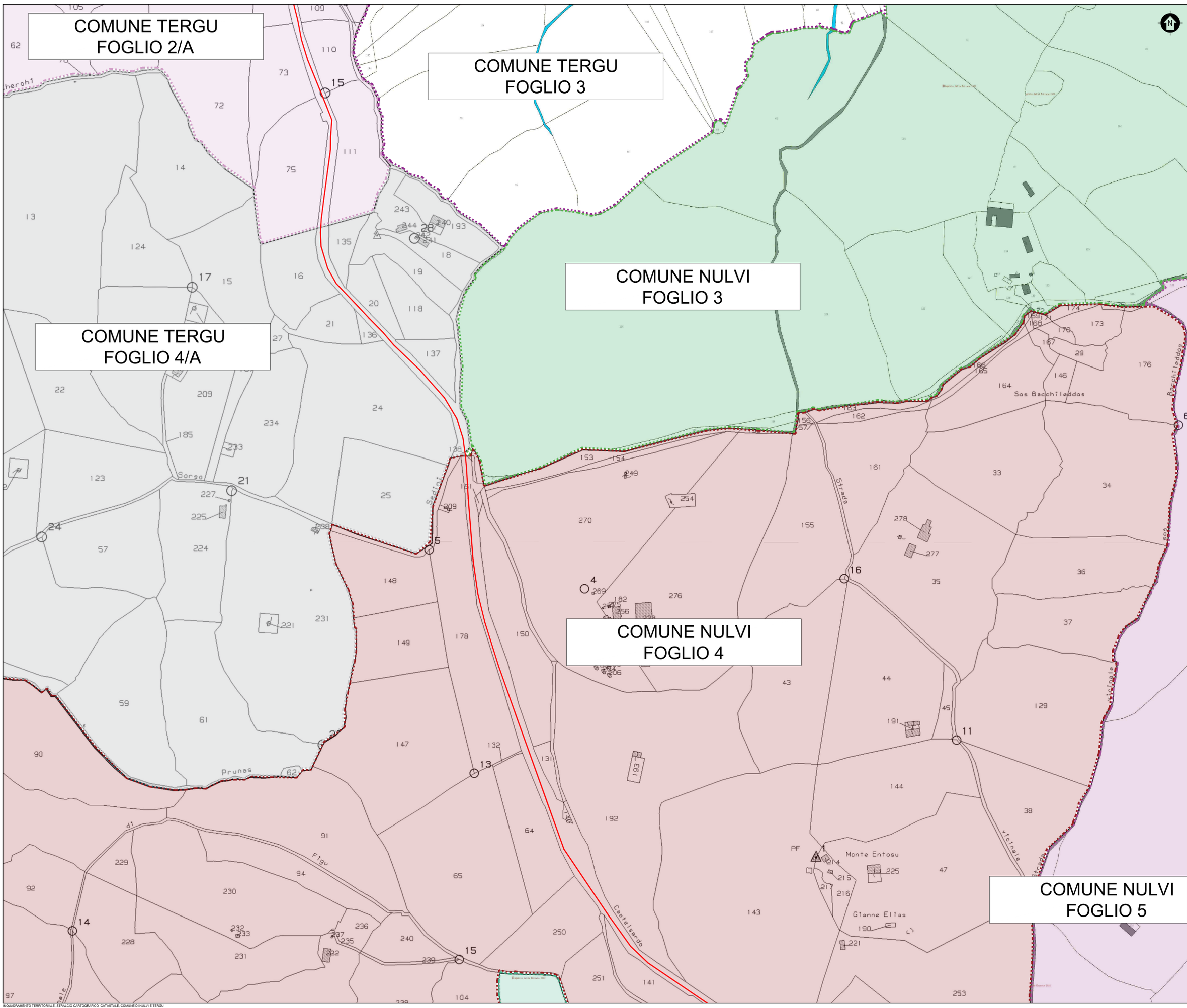
Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACQUEDOTTI)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE DC: 100 MWp
 POTENZA NOMINALE AC: 30 MWp
 Comune di Nulvi (MS)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 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. 669 sez. A

Tavola: INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE
 PG-T07-5
 R21-00019-IT-SAMURA_PG-T07_Rev0
 Scale: 1:2000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE, STRALCIO CARTOGRAFICO CATASTALE, COMUNE DI NULVI
 FOGLI: NULVI 4, 5, 7, 8, 10



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
 SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m
 0 500 1000 2500
 0 1 2 5 cm

LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 NUOVA SE RTN 15036 KV
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV

| CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV INTERRATO | | | |
|---|--------|-------|----------------------------|
| COMUNE | FOGLIO | PART. | NOMINATIVO O DENOMINAZIONE |
| NULVI | 4 | - | STRADA |
| TERGU | 2/A | - | STRADA |
| TERGU | 4/A | - | STRADA |

LEGENDA
 INTERVENTI IN PROGETTO
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 3
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 4
 COMUNE DI NULVI - FOGLIO 5
 COMUNE DI TERGU - FOGLIO 2/A
 COMUNE DI TERGU - FOGLIO 3/A
 COMUNE DI TERGU - FOGLIO 4/A
 INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE
 SE RTN "TERGU" 15036 KV

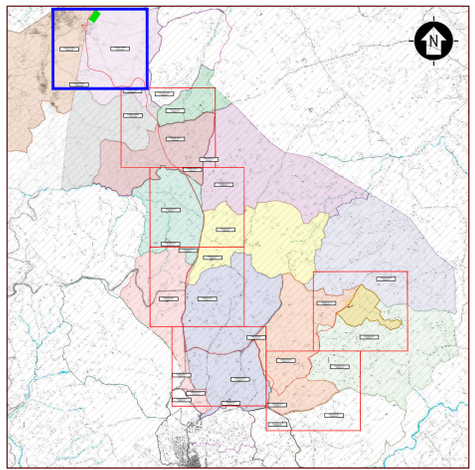
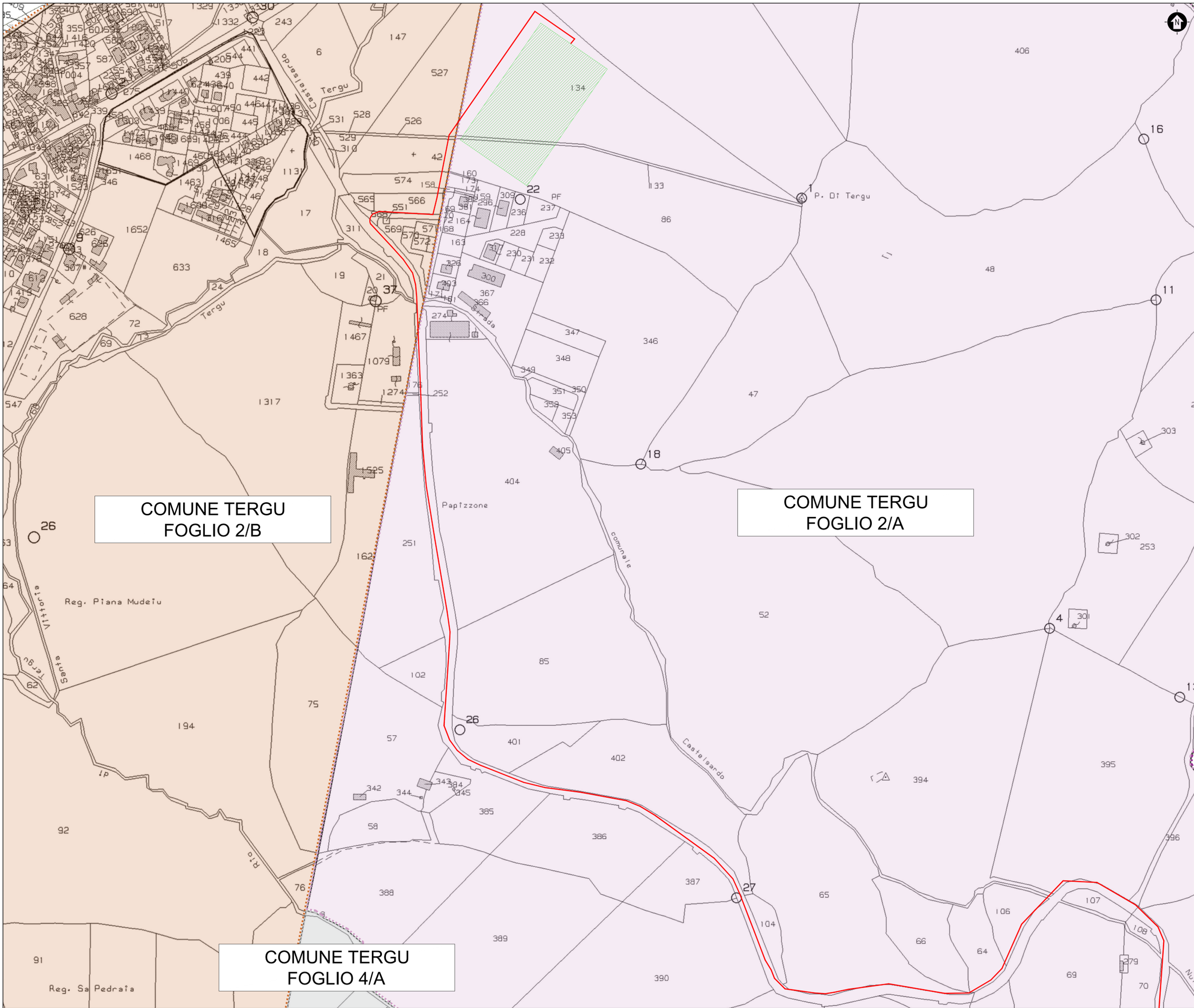
SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m
 0 20 40 100 m
 0 1 2 5 cm

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 (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 500 KW (500 KW) POTENZA MASSIMA 500 KW (500 KW) CONTO 9/14/15/16/17
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 15 del D.Lgs. 152/06 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

Tavola: **INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE** Tav. n. PG-T07-6
 R221-00019-IT-SAMURA_PG-T07_Rev0 Scale: 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 1:50'000 - 1 cm = 500 m

LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 NUOVA SE RTN 150/36 KV
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV

| CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT 36 KV INTERRATO | | | |
|---|--------|-------|----------------------------|
| COMUNE | FOGLIO | PART. | NOMINATIVO O DENOMINAZIONE |
| TERGU | 2/A | - | STRADA |
| TERGU | 2/A | 134 | STRADA |
| TERGU | 2/B | - | STRADA |
| TERGU | 2/B | 42 | - |
| TERGU | 2/B | 526 | - |
| TERGU | 2/B | 527 | - |
| TERGU | 2/B | 566 | - |
| TERGU | 2/B | 567 | - |

| NUOVA SE RTN 150/36 KV | | | |
|------------------------|--------|-------|----------------------------|
| COMUNE | FOGLIO | PART. | NOMINATIVO O DENOMINAZIONE |
| TERGU | 2/A | 86 | - |
| TERGU | 2/A | 133 | STRADA |
| TERGU | 2/A | 134 | - |

LEGENDA
 INTERVENTI IN PROGETTO
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
 COMUNE DI TERGU - FOGLIO 2/A
 COMUNE DI TERGU - FOGLIO 2/B
 COMUNE DI TERGU - FOGLIO 4/A
 INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE
 SE RTN "TERGU" 150/36 KV

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m
 0 20 40 100 m
 0 1 2 5 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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACQUA/NOI TACCO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE DC: 240.00 kWp
 POTENZA NOMINALE AC: 100.00 kWp
 Comune di Tergu (TS) - Via Roma
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 15 del D.Lgs. 152/06 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

Tavola: **INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE**
 PG-T07-7
 R21-00019-IT-SAMURA_PG-T07_Rev0
 Scale: 1:2000
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.