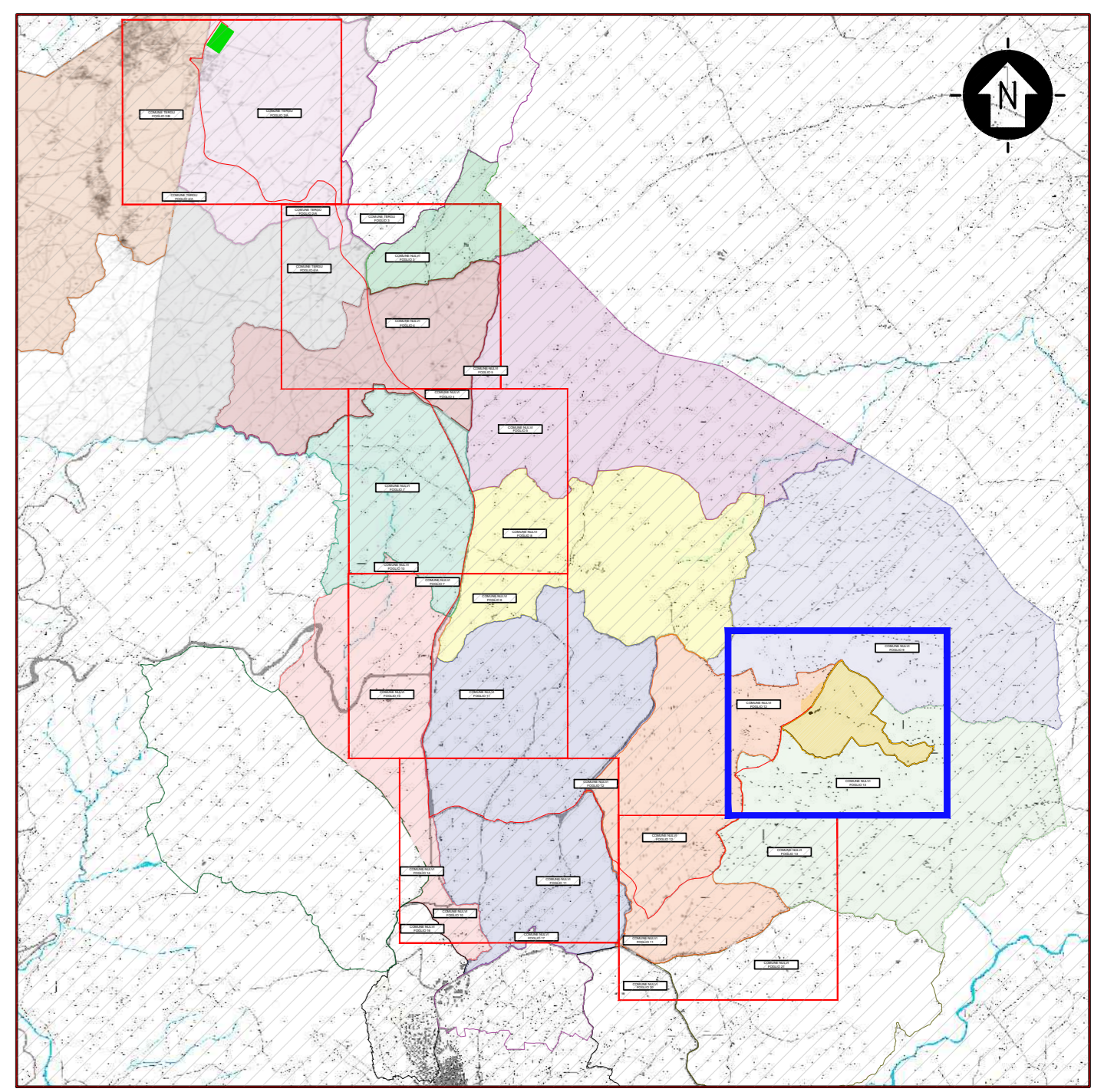


COMUNE NULVI  
FOGLIO 9

COMUNE NULVI  
FOGLIO 12

COMUNE NULVI  
FOGLIO 13



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

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

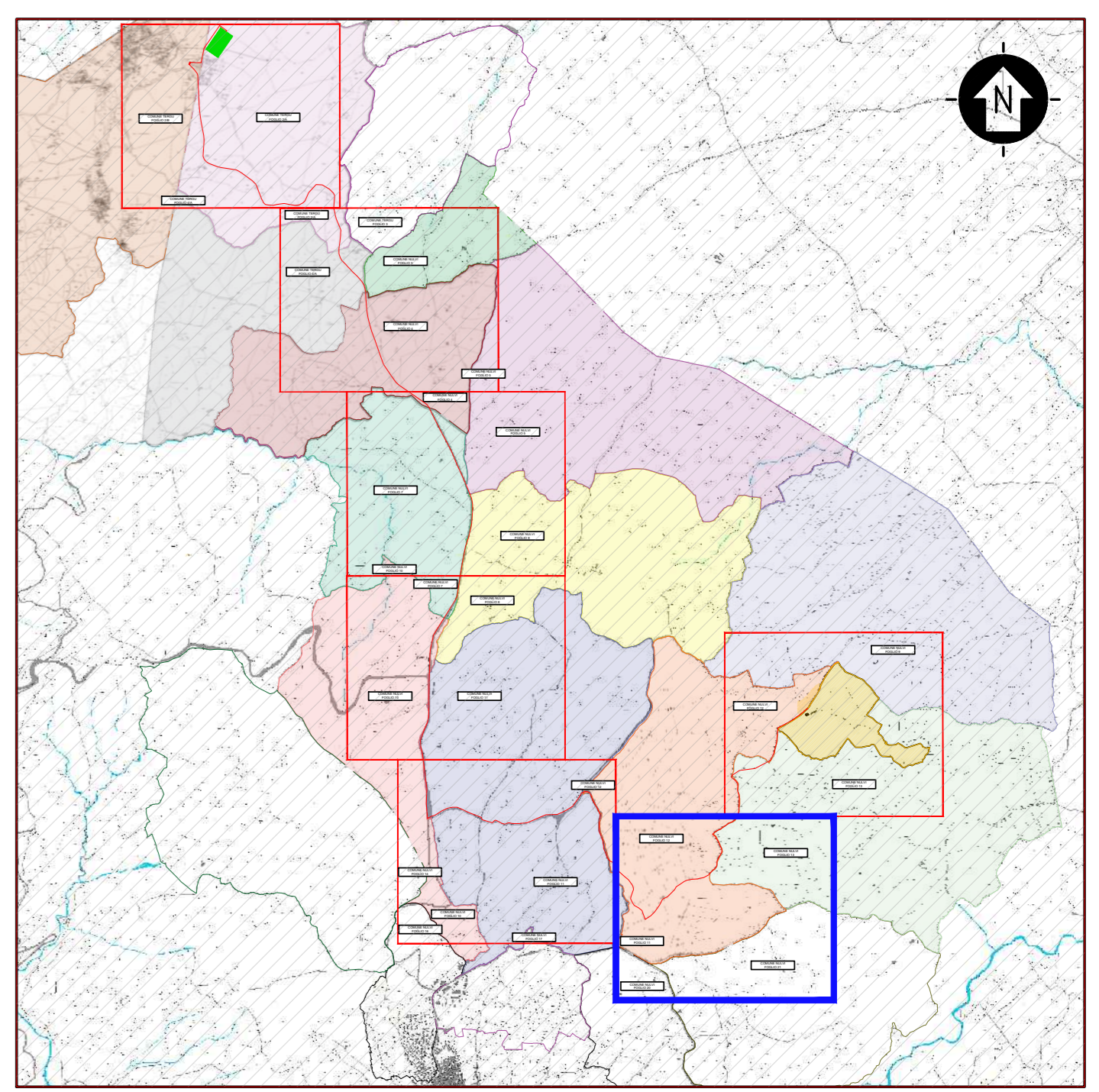
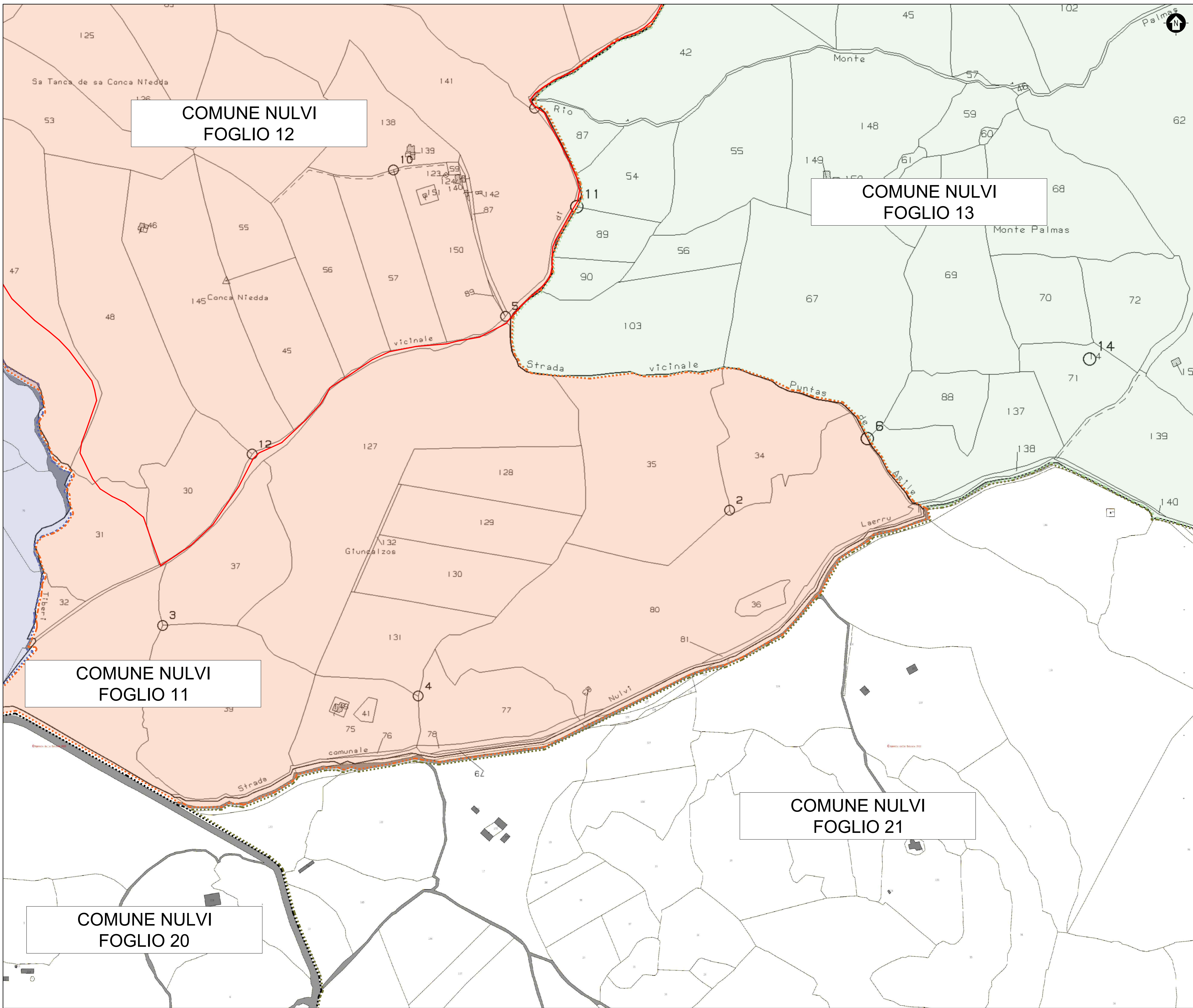
0	Prima Emissione	ASMB	GG	5/Masari	11/2022
Rev.	Stato del Documento	Modific.	Verifiche	Approvato	Data

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 (AGROFOTVOLTAICO)  
 COLLEGATO ALLA RETE  
 POTENZA NOMINALE DC: 24.00 MWp  
 CONNESSIONE A RETE: 24.00 MWp  
 CANTIERE N. 252 - 20128  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 AL 25 del D.Lgs. 152/00 art. 10, c. 1  
 AL 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 1500V 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 "TERGUL" 1500V KV

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

COMUNE NULVI  
 FOGLIO 12

COMUNE NULVI  
 FOGLIO 13

COMUNE NULVI  
 FOGLIO 11

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

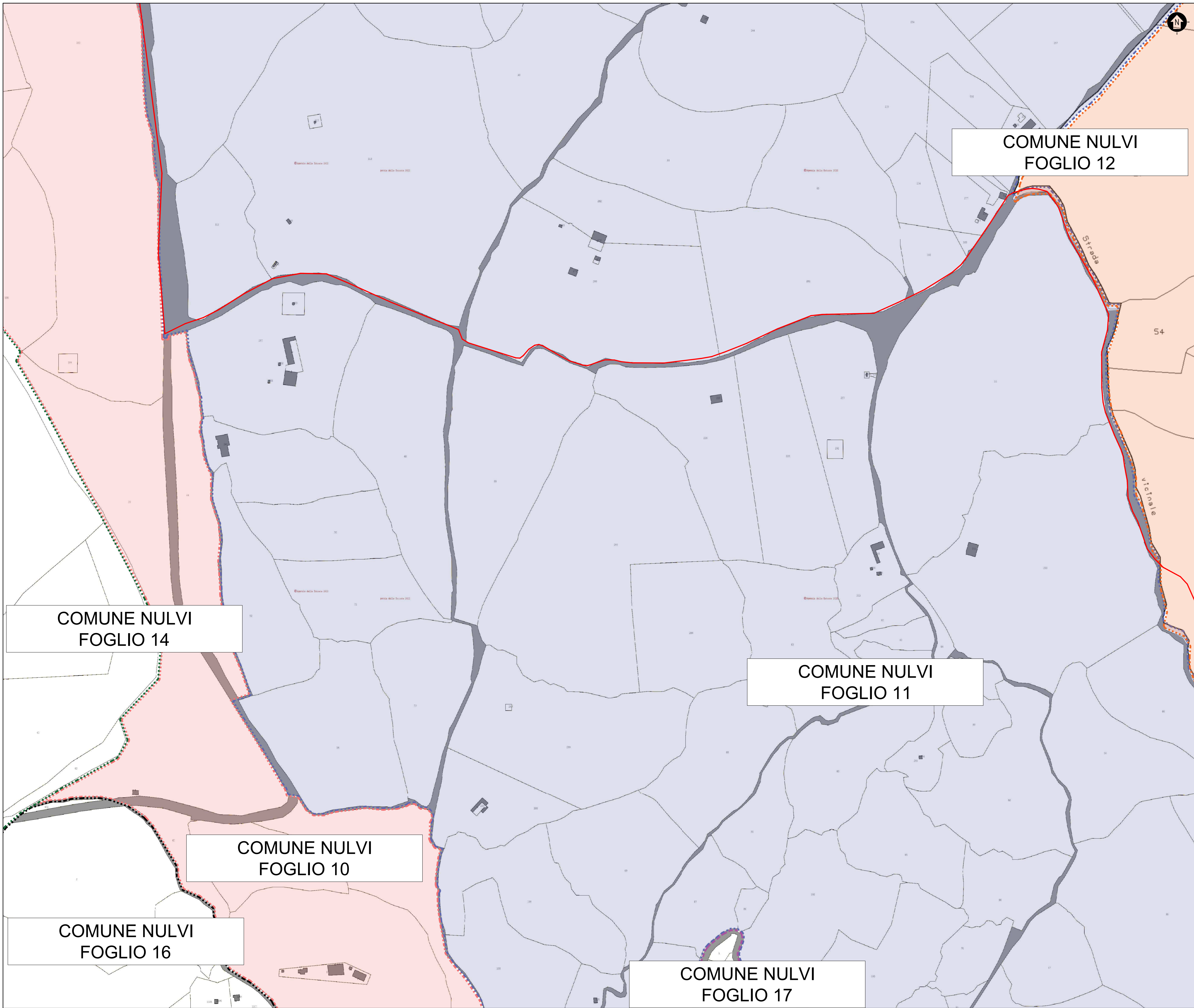
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACQUEDOTTI)  
 COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE DC 2400 kWp  
 POTENZA NOMINALE AC 1000 kWp  
 Comune di Nulvi (MS)  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.  
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.

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

Tavola: **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

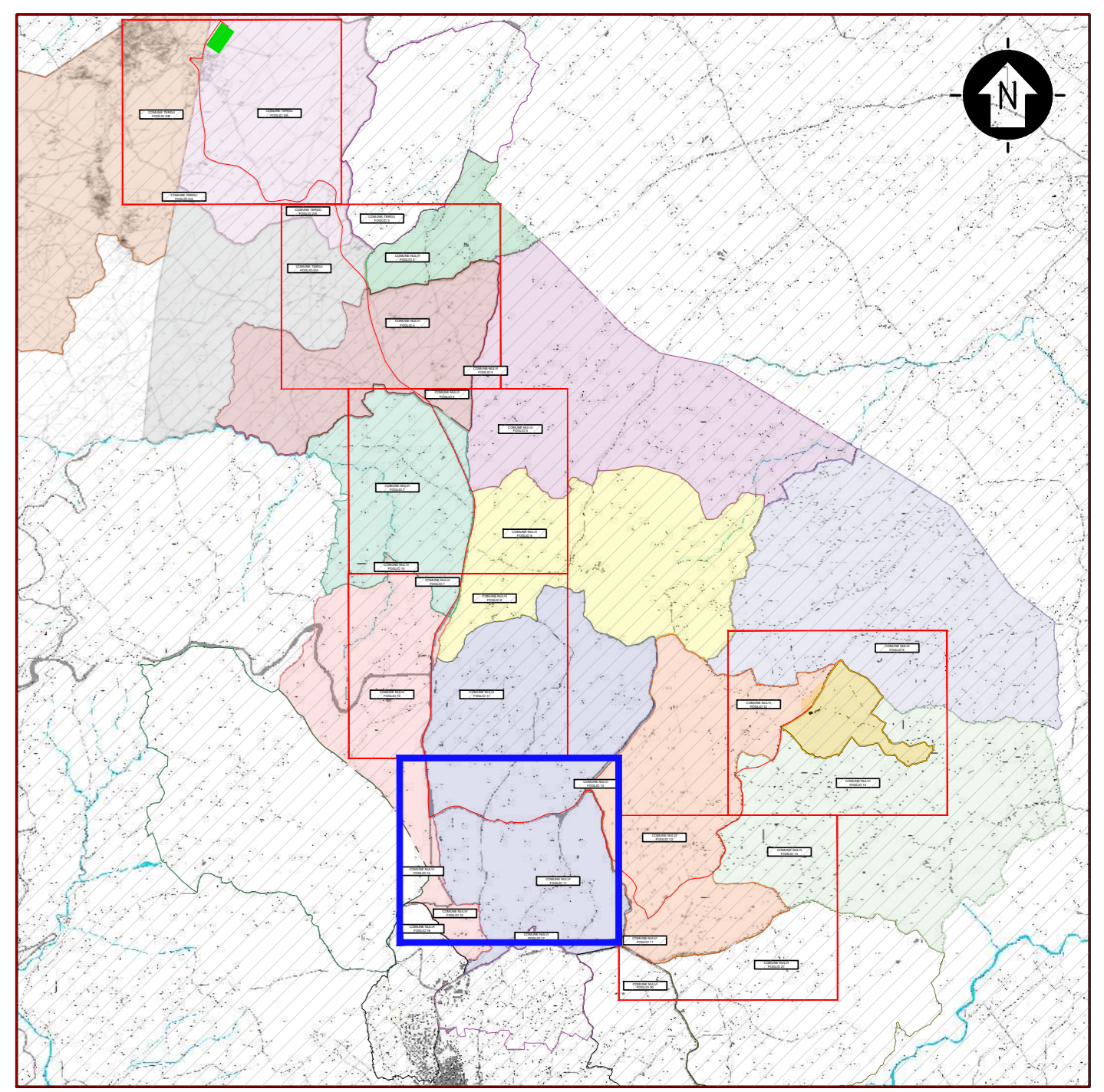
COMUNE NULVI  
FOGLIO 14

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

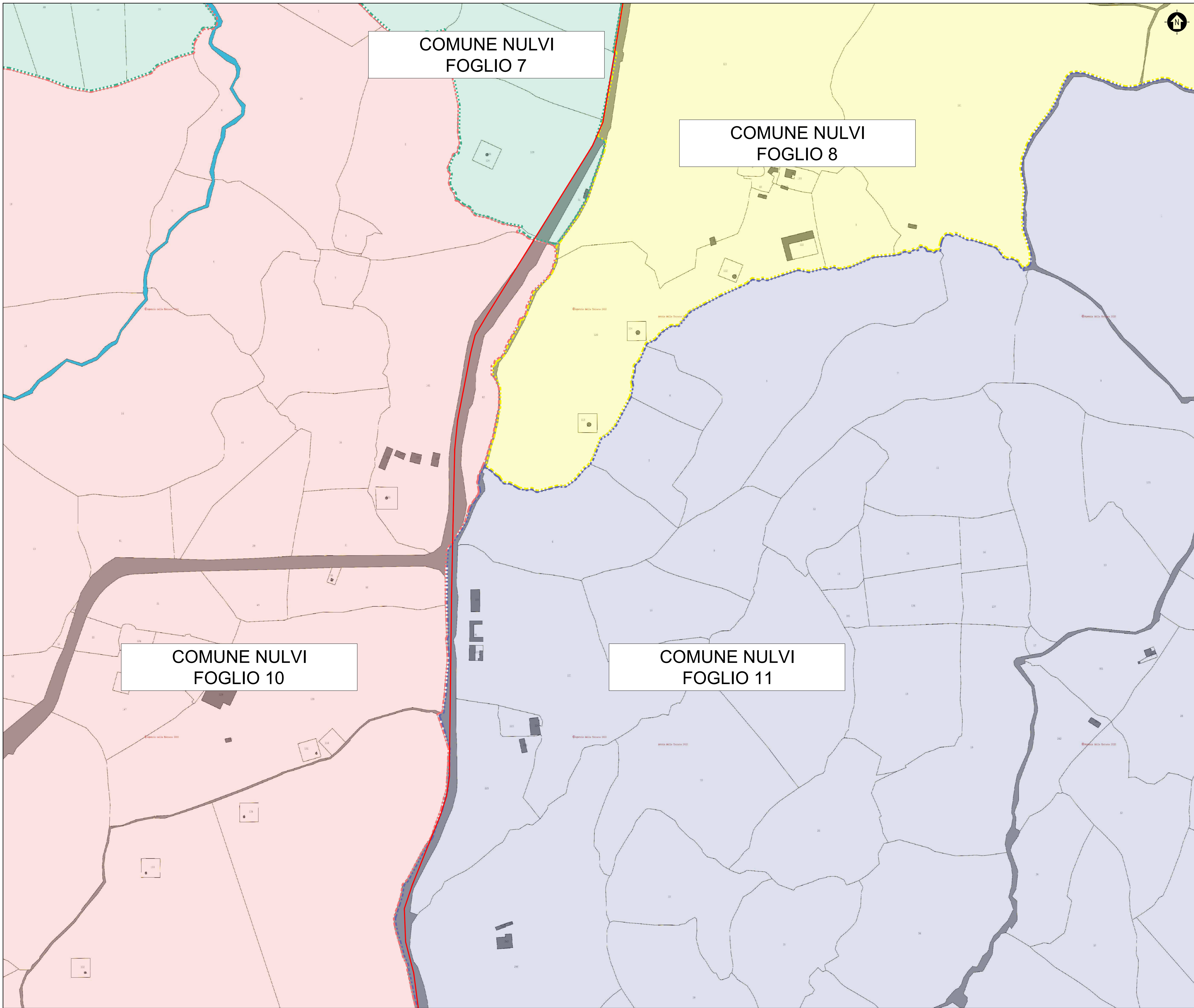
Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTVOLTAICO)  
 POTENZA NOMINALE DC 16,0 MWp  
 POTENZA NOMINALE AC 4,0 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  
 Scala: 1:2000  
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.

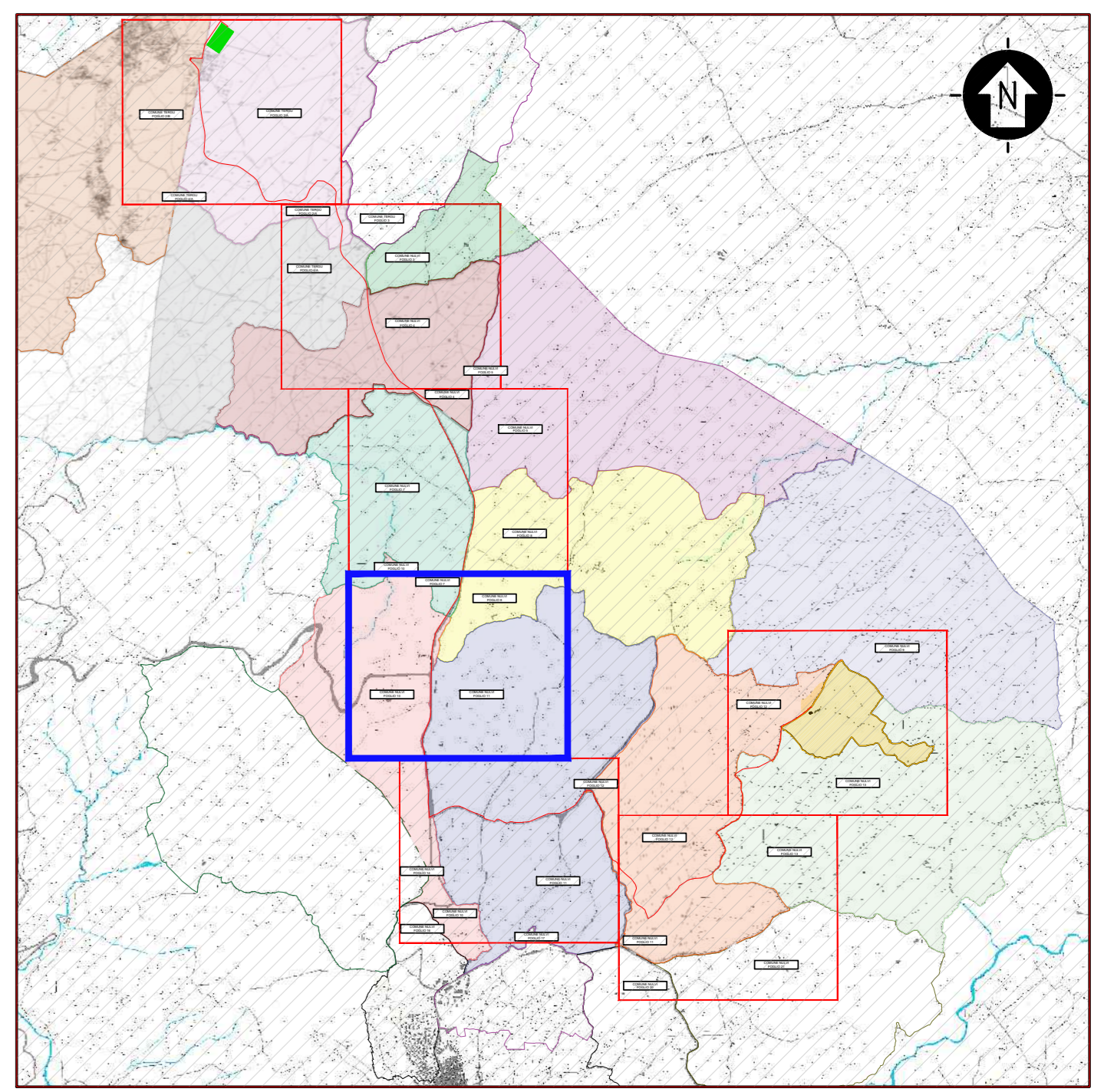


COMUNE NULVI  
FOGLIO 7

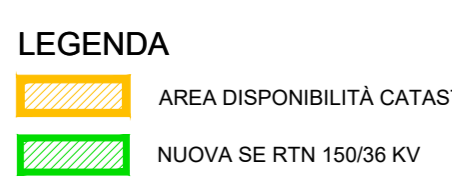
COMUNE NULVI  
FOGLIO 8

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
NUOVA SE RTN 15036 KV	SE RTN "TERGUL" 15036 KV
COMUNE DI NULVI - FOGLIO 7	
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

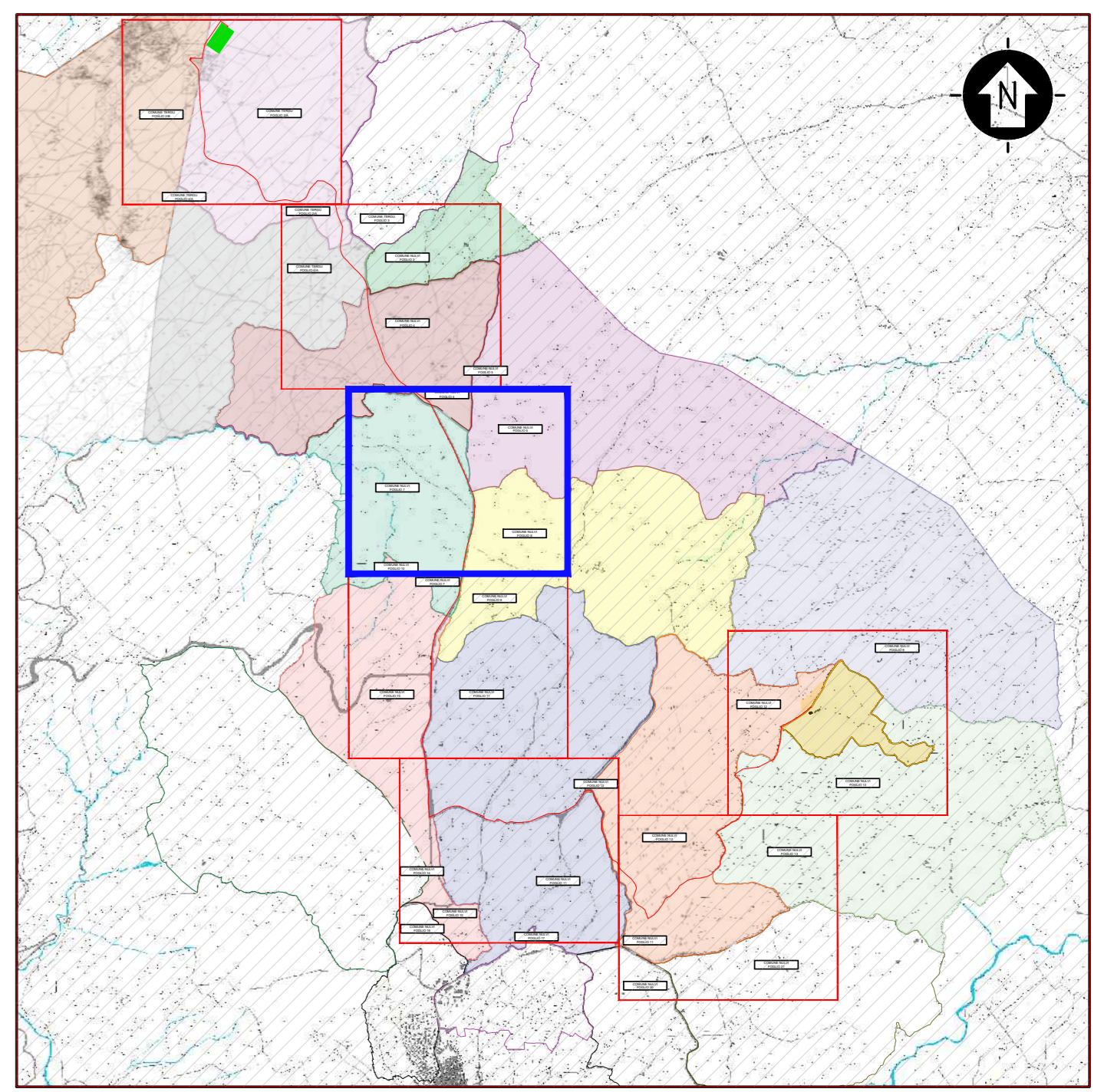
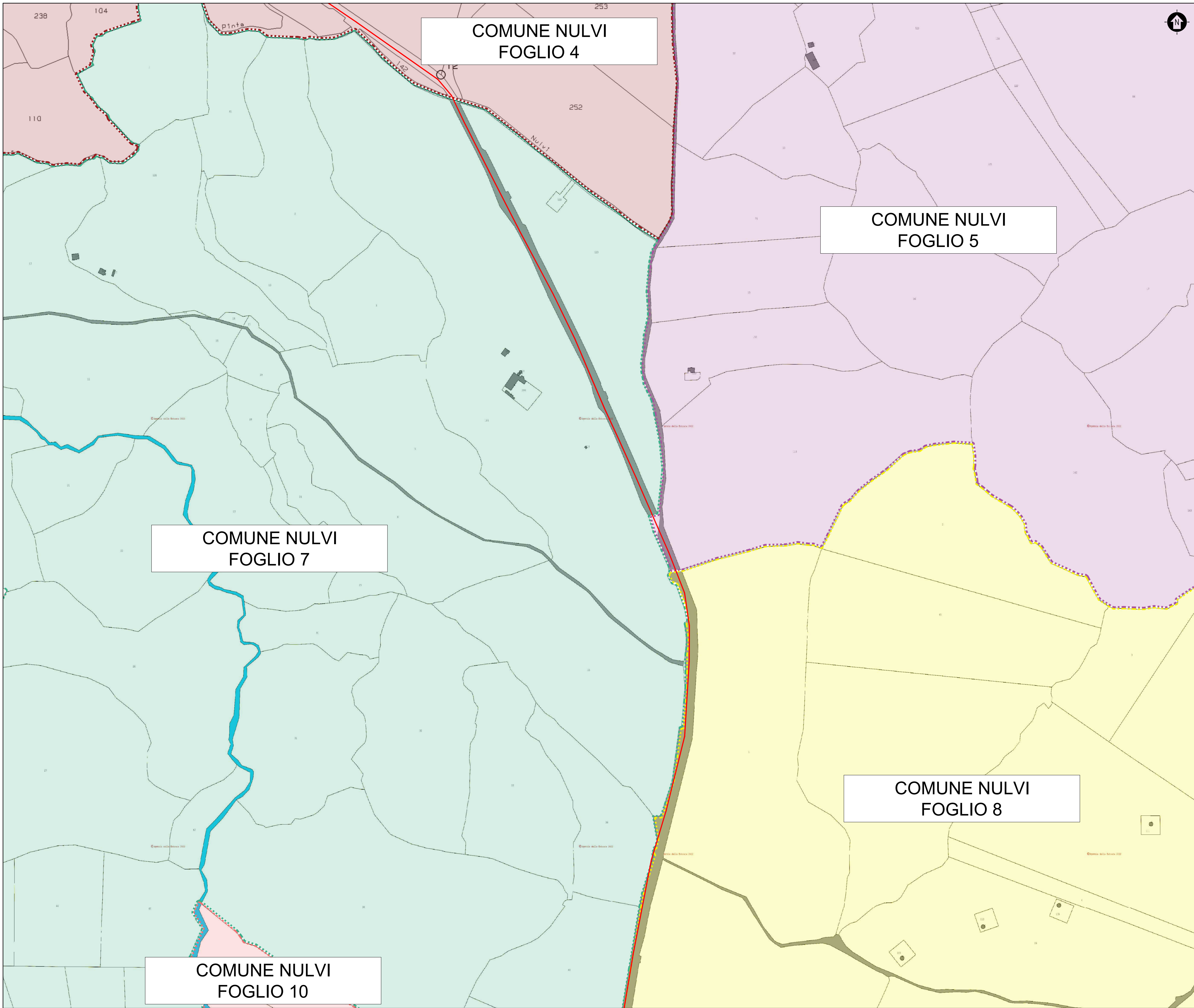
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACQUEDOTTO)  
 COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE DC: 240.00 kWp  
 POTENZA NOMINALE AC: 100.00 kWp  
 Comune di Nulvi (MS) - 001/2019  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 Art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss. mod. 1  
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mod. 1

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

**INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE**

Foglio: PG-T07-4  
 Scala: 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 7, 8, 10, 11



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

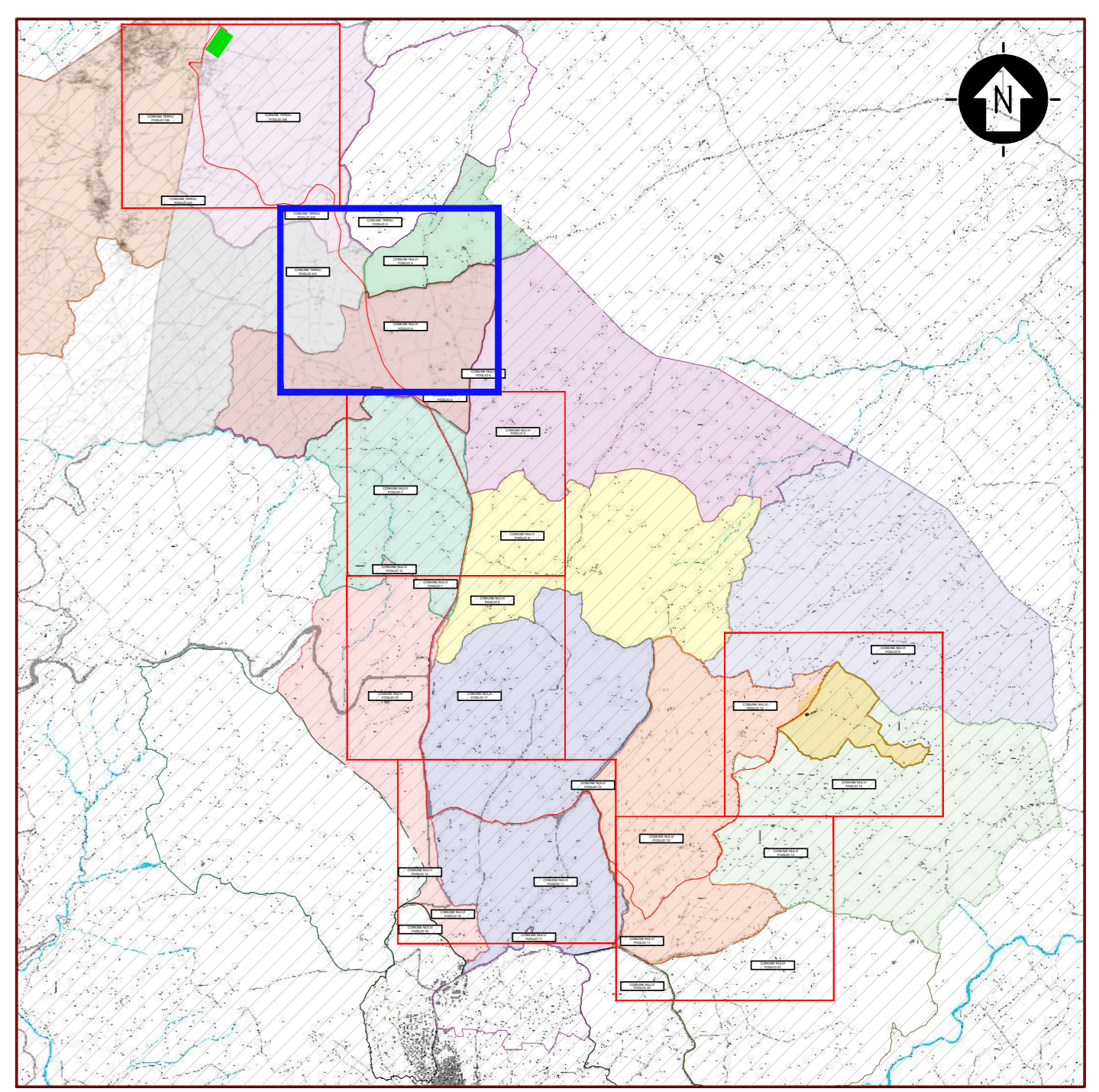
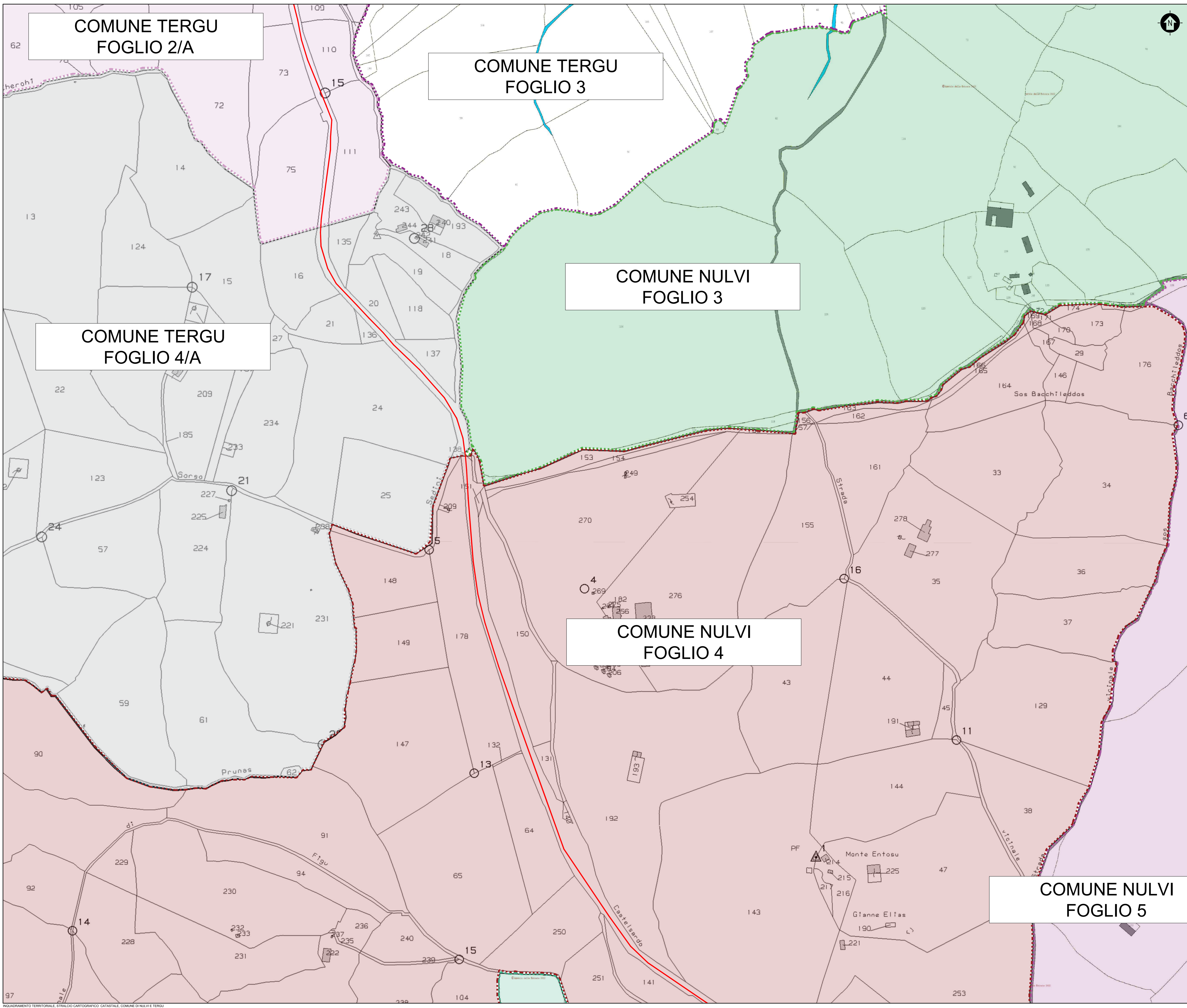
Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACQUEDOTTO)  
 COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE DC: 100.00 MWp  
 POTENZA NOMINALE AC: 30.00 MWp  
 Comune di Nulvi (SS) - 05/06/2024  
 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  
 PG-T07-5  
 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  
 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

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

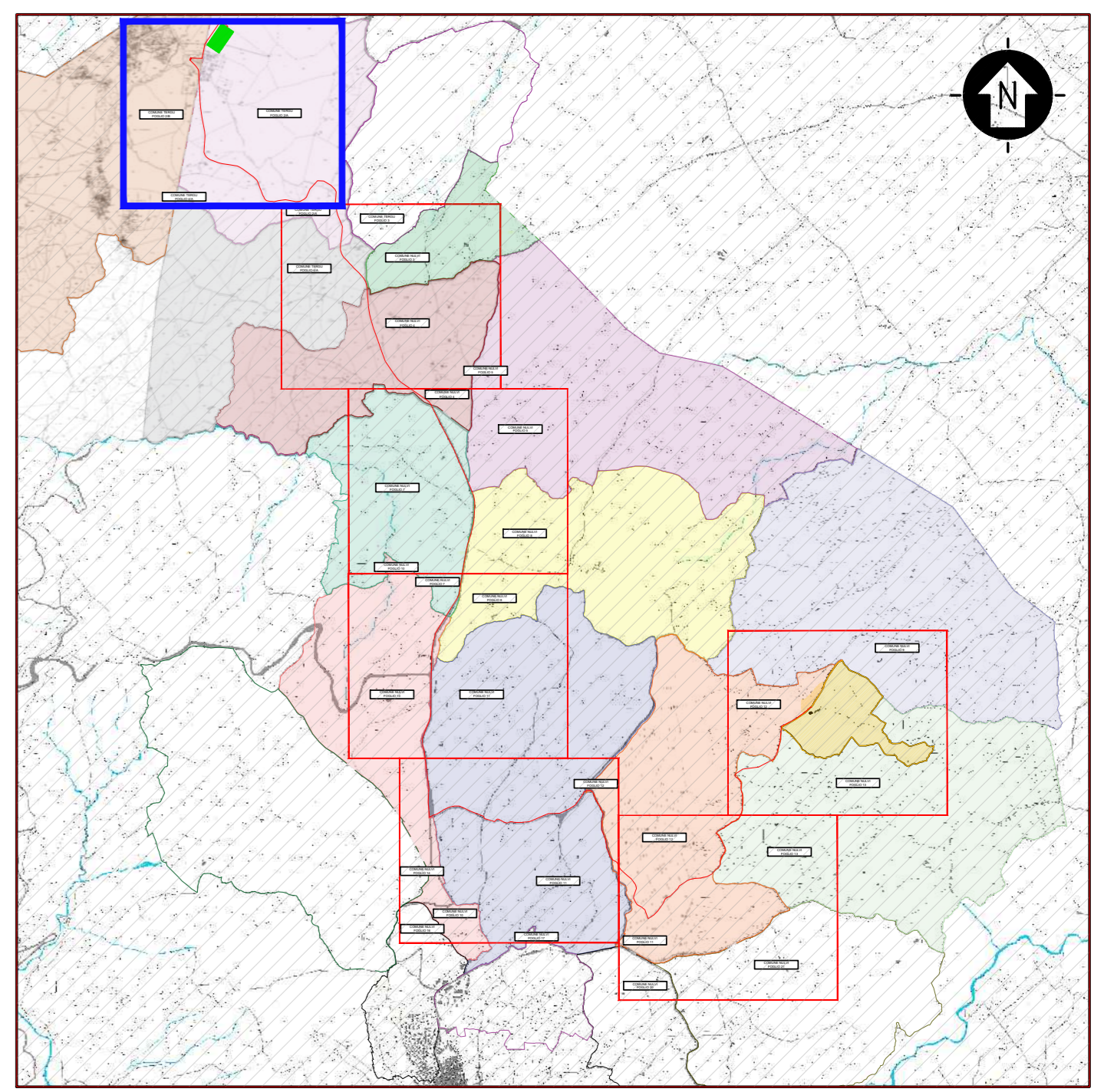
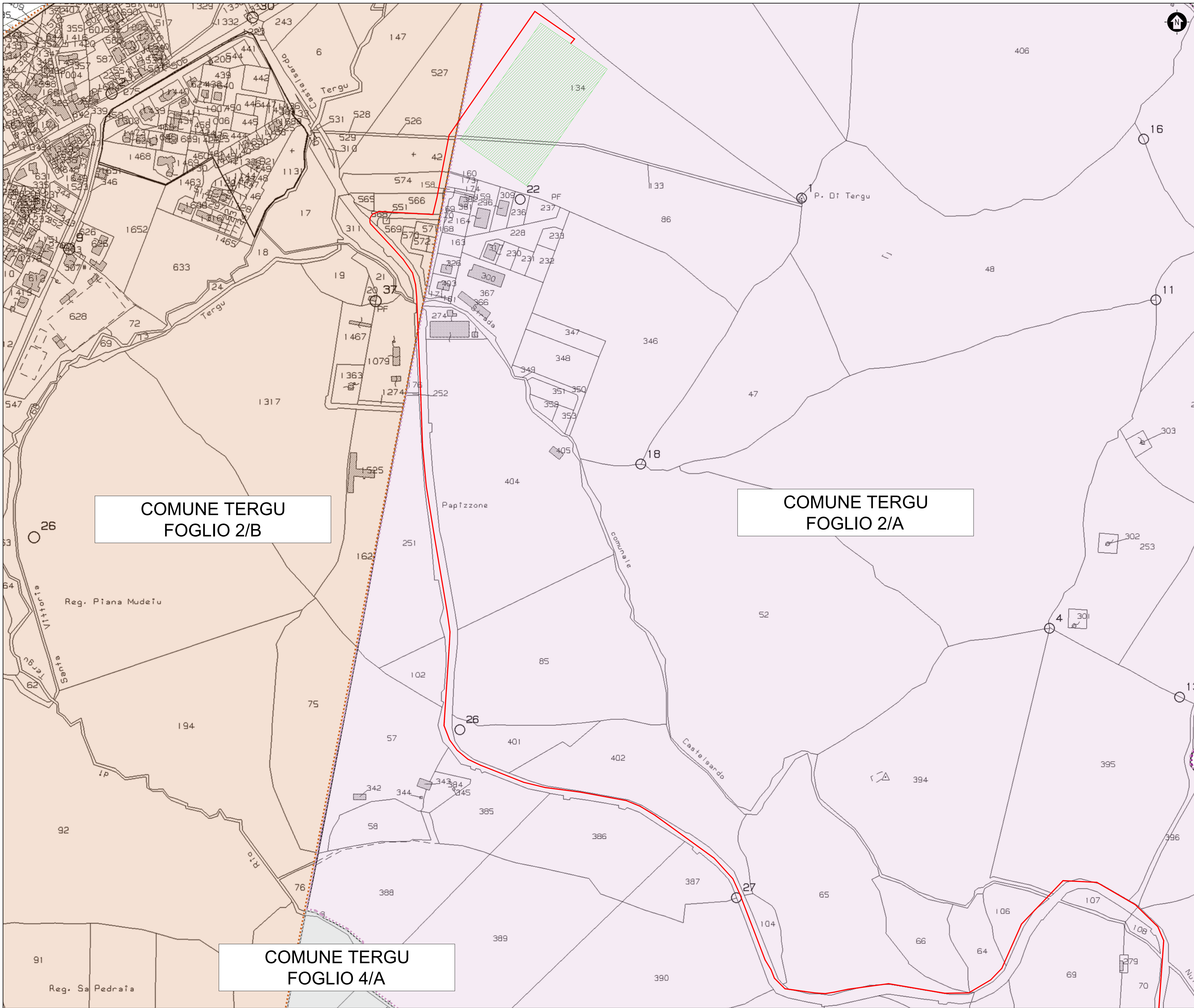
SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m  
 0 20 40 100 m  
 0 1 2 5 cm

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 DC: 10 MW  
 POTENZA NOMINALE AC: 3,3 MW  
 Comm. n. 9 del 2021  
 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) IN COLLEGAMENTO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE DC: 240 KWp  
 POTENZA NOMINALE AC: 100 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  
 Scale: 1:2000  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.