

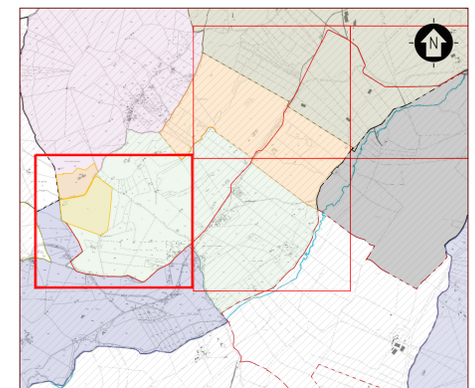
COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 27

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 26

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 30

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 29

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 38



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

LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 FUTURA SE RTN 15036 KV "FIUMESANTO 2"
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN

AREA IMPIANTO			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	NOMINATIVO O DENOMINAZIONE
SASSARI	27	331	MUZZU GIANCARLO MUZZU MARIA GIOVANNA MUZZU SALVATORE TEDDE ANTONIETTA
SASSARI	30	17	COSSU FRANCO COSSU GIOVANNI ANTONIO COSSU SALVATORE

LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 FUTURA SE RTN 15036 KV "FIUMESANTO 2"
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 27
 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 29
 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 30
 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 38

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0	Prima Emissione	AS/MS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Modello	Verificato	Approvato	Data

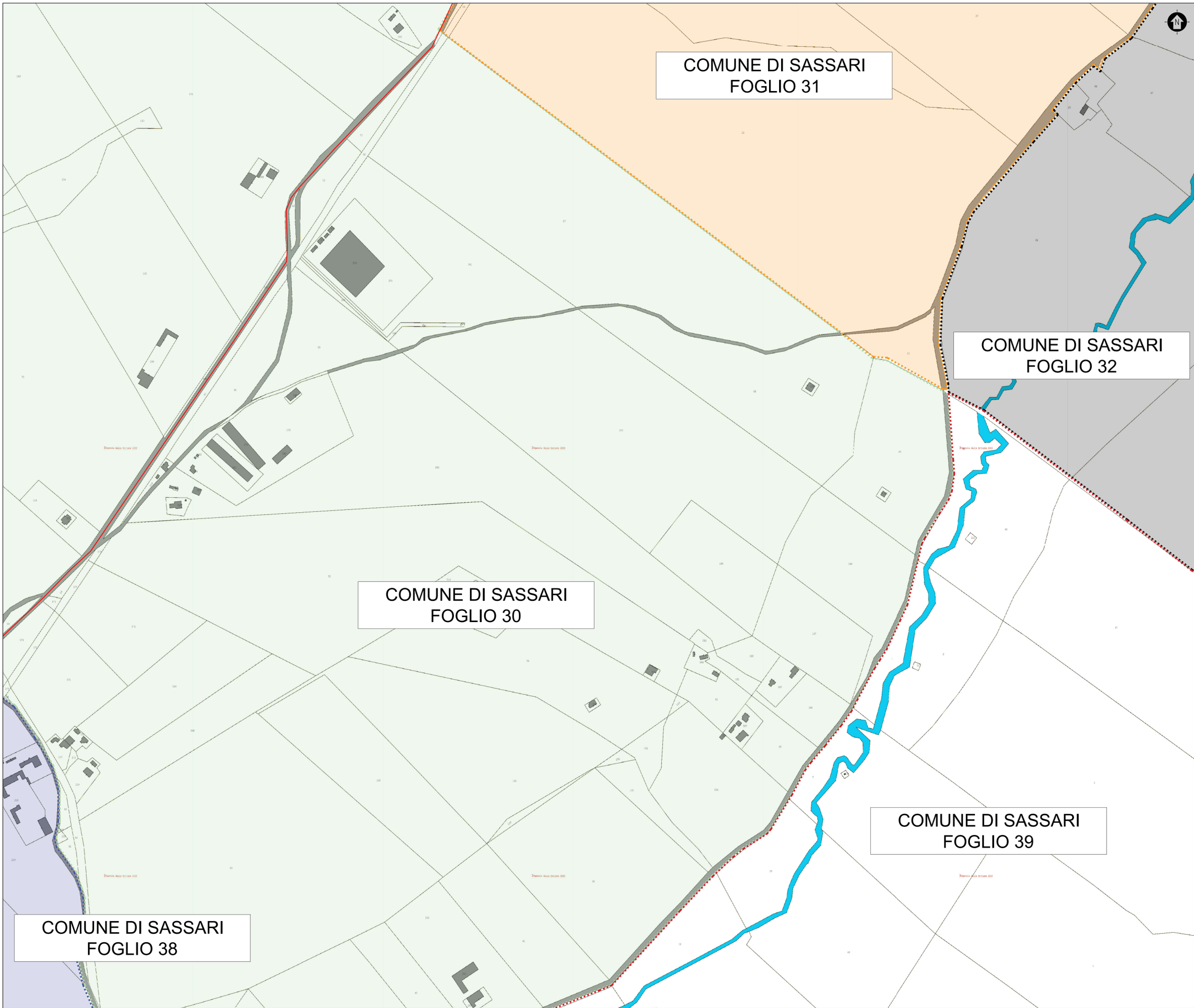
Proprietario: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16882231000 - REA RM - 1681812

Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 2310 kWp POTENZA IN INIEZIONE 210 kWp Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO Art. 29 del D.Lgs. 152/2006 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
 PG-T07-1
 RZ22-00035-IT-SANTAGUSTA_PG-T07
 Scale: 1:2000
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



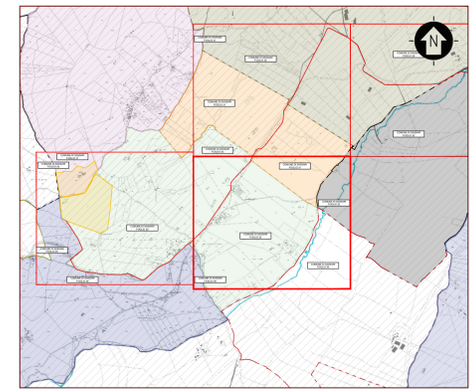
COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 31

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 32

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 30

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 39

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 38



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m
0 300 600 1500
0 1 2 5 cm

LEGENDA

 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 FUTURA SE RTN 150/36 KV "FIUMESANTO 2"
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN

LEGENDA

 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 30
 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 31
 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 32
 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 38

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

Rev.	Descrizione	ASMB	GG	GC	12/2022
0	Prima Emissione				

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

Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 POTENZA NOMINALE 21,10 MWp
 POTENZA IN INIEZIONE 21,10 MWp
 Comune di Sassari (SS)

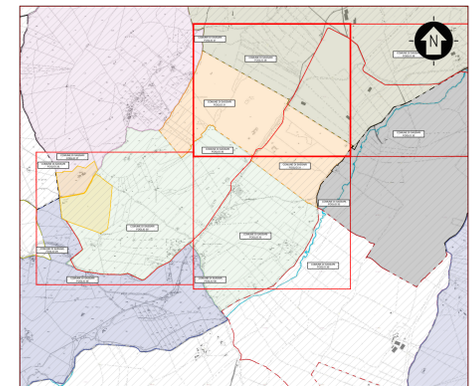
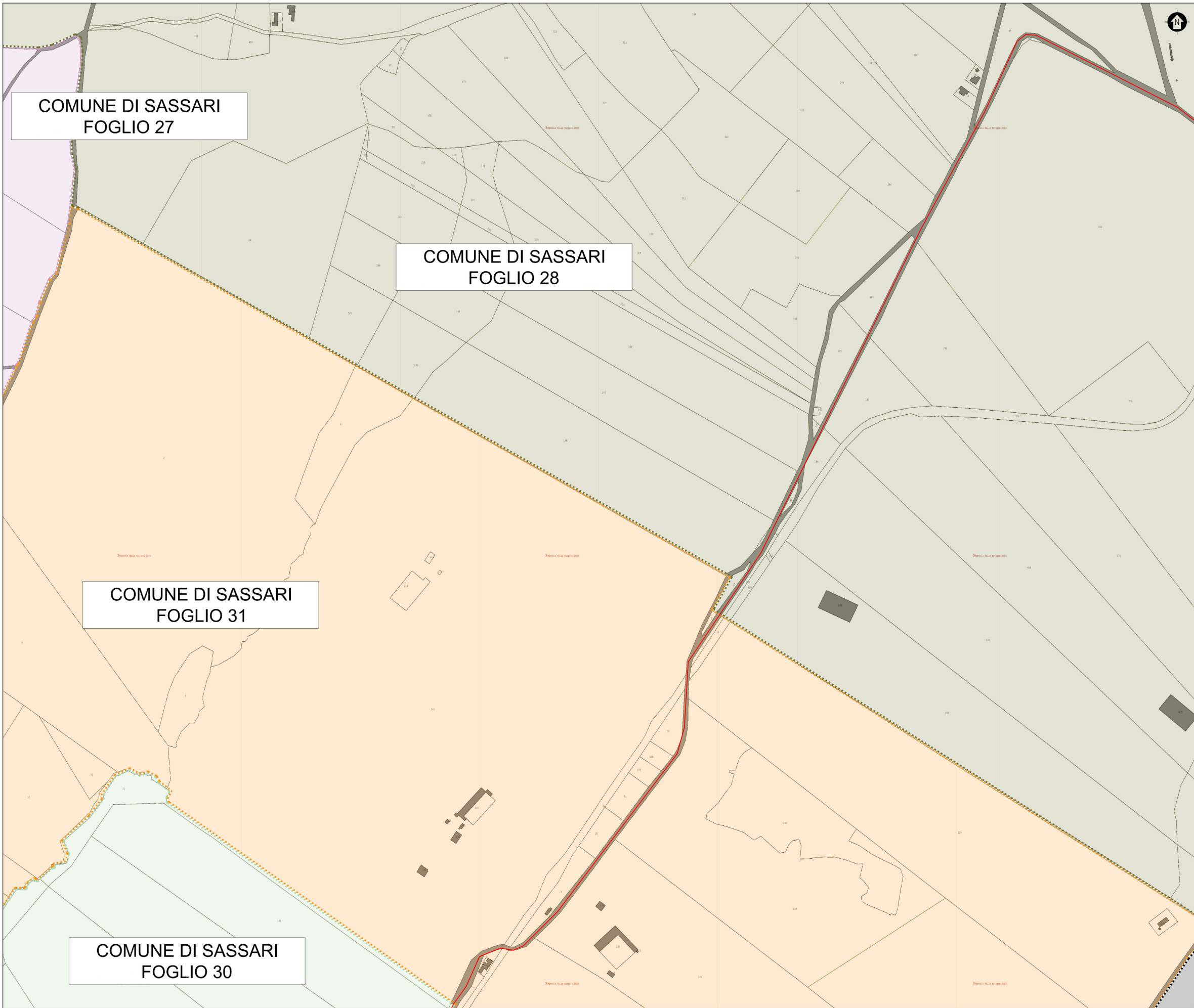
PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 29 del D.Lgs. 152/06 e s.m. e s.i.
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m. e s.i.

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-T07-2
 Scala: 1:2000

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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - STRALCIO CARTOGRAFICO CATASTALE, COMUNE DI SASSARI
 FOGLI COMUNI DI SASSARI: 30, 31, 32, 39



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- FUTURA SE RTN 15036 KV "FIUMESANTO 2"
- CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN

LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- FUTURA SE RTN 15036 KV "FIUMESANTO 2"
- CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
- COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 27
- COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 28
- COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 30
- COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 31

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



Rev.	Descrizione	ASMB	GG	GC	12/2022	Data
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

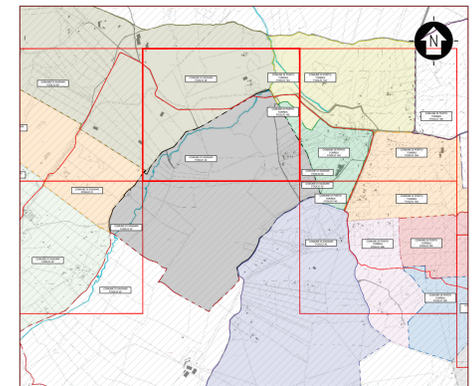
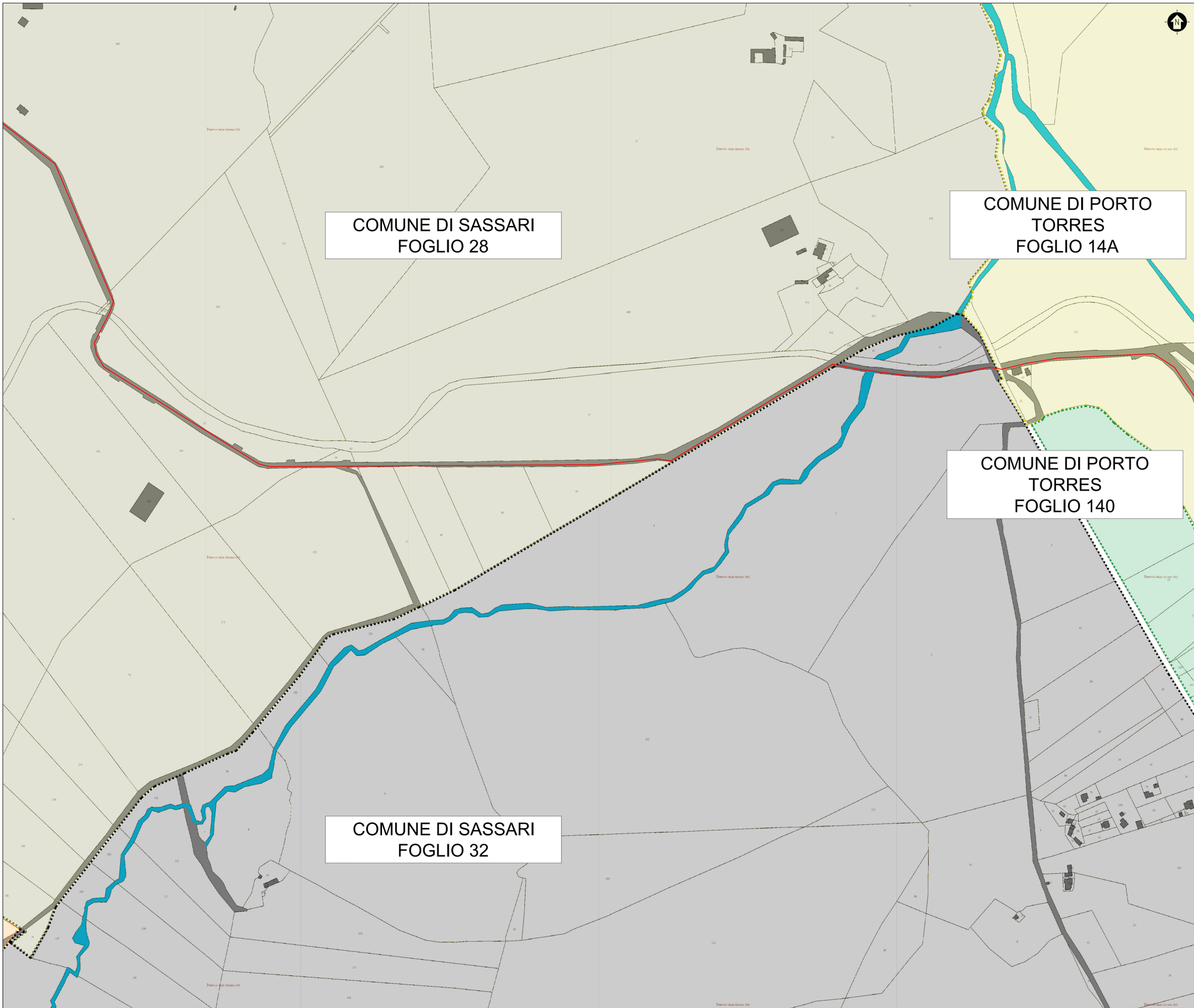
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 POTENZA NOMINALE 21.110 MWp
 POTENZA IN INIEZIONE 21.110 MWp
 Comune di Sassari (SS)

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
 Tav. n°: PG-T07-3
 Foglio: 1/2000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
 SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m
 0 300 600 1500
 0 1 2 5 cm

LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 FUTURA SE RTN 150/36 KV "FIUMESANTO 2"
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN

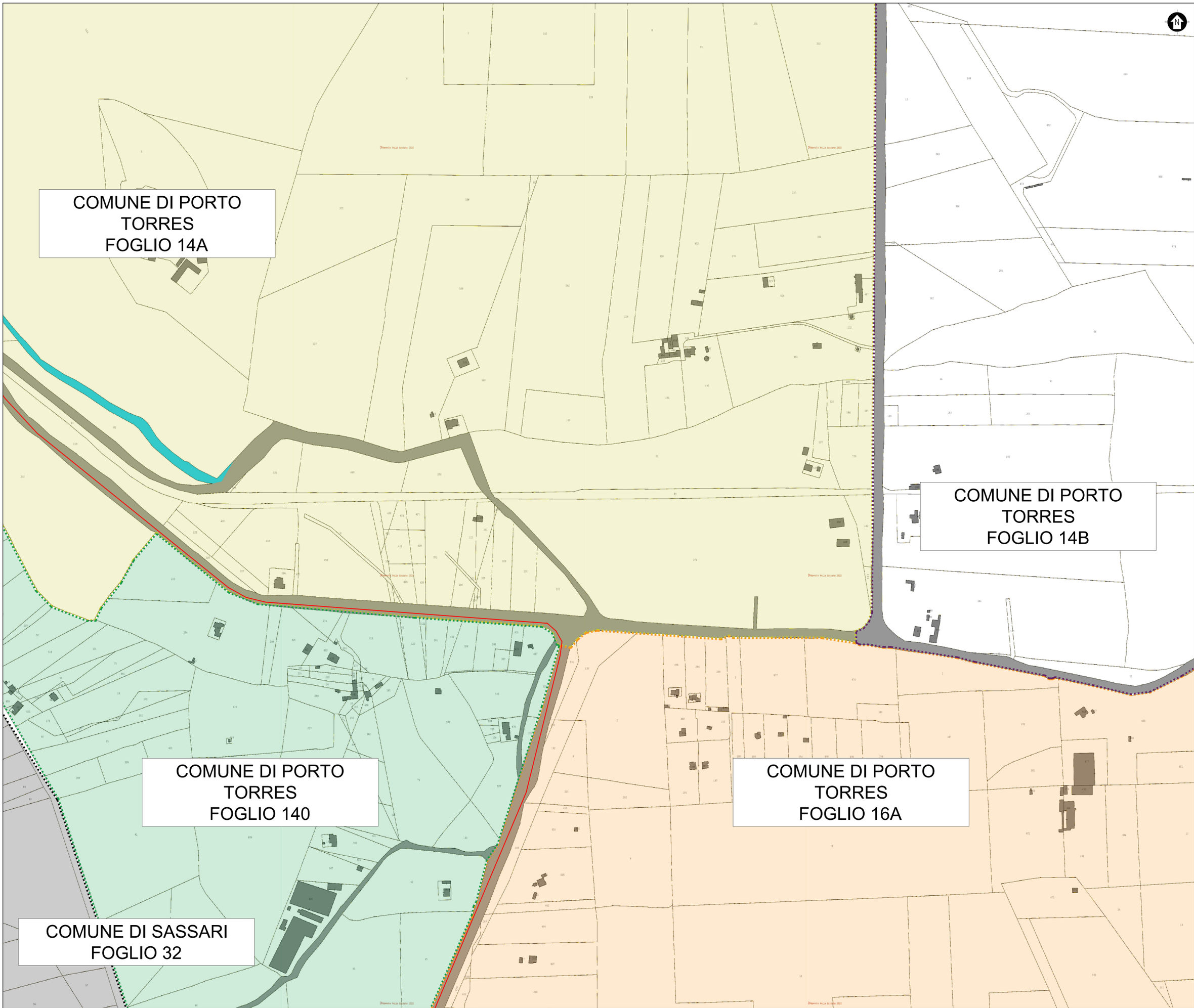
LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 FUTURA SE RTN 150/36 KV "FIUMESANTO 2"
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 28
 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 32
 COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 14A
 COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 140

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

0	Prima Emissione	ASMB	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Autore	Verificata	Approvata	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16882231000 - REA RM - 1681812
 Progetto: INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE
 POTENZA NOMINALE 23.110 MWp
 PRODOTTORE IN SOSTITUZIONE DEL
 Comune di Sassari (SS)
 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
 Tav. n°: PG-T07-4
 RFE22-00035-IT-SANTAGIUSTA_PG-T07
 Scala: 1:2000
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - STRALCIO CARTOGRAFICO CATASTALE, COMUNE DI SASSARI E DI PORTO TORRES
 FOGLIO COMUNE DI SASSARI: 28, 32; FOGLIO COMUNE DI PORTO TORRES: 14A, 140



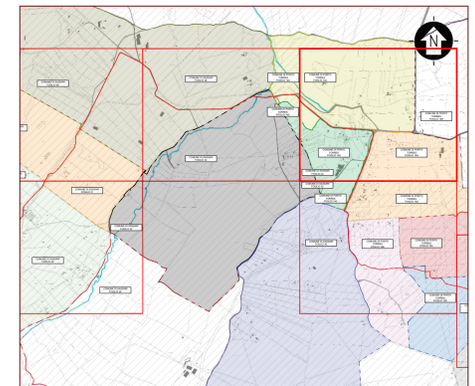
COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 14A

COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 14B

COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 140

COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 16A

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 32



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m
0 300 600 1500
0 1 2 5 cm

LEGENDA

 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 FUTURA SE RTN 150/38 KV "FIUMESANTO 2"
 CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN

LEGENDA

 COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 32
 COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 14A
 COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 14B
 COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 16A
 COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 140

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

Rev.	Descrizione	ASMB	GG	GC	12/2022
0	Prima Emissione				

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

Progetto: INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE

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

Tav. n°: PG-T07-5
 Foglio: 1/2000
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE, STRALCIO CARTOGRAFICO CATASTALE, COMUNE DI SASSARI E DI PORTO TORRES
 FOGLIO COMUNE DI SASSARI: 32, FOGLIO COMUNE DI PORTO TORRES: 14A, 14B, 140

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 32

COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 140

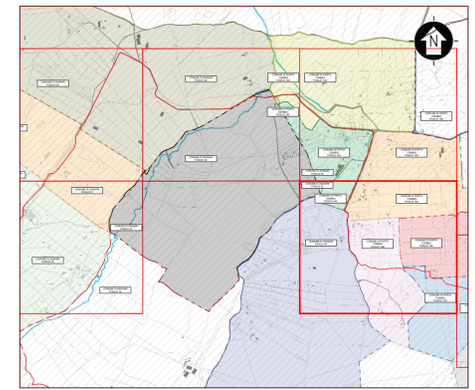
COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 16A

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 40

COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 16B

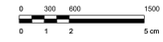
COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 160

COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 15D



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- FUTURA SE RTN 15036 KV "FIUMESANTO 2"
- CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN

LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- FUTURA SE RTN 15036 KV "FIUMESANTO 2"
- CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
- COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 32
- COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 40
- COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 15D
- COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 16A
- COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 16B
- COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 140
- COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 160

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



Rev.	Descrizione	ASMB	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

PROGETTO DEFINITIVO
Art. 28 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

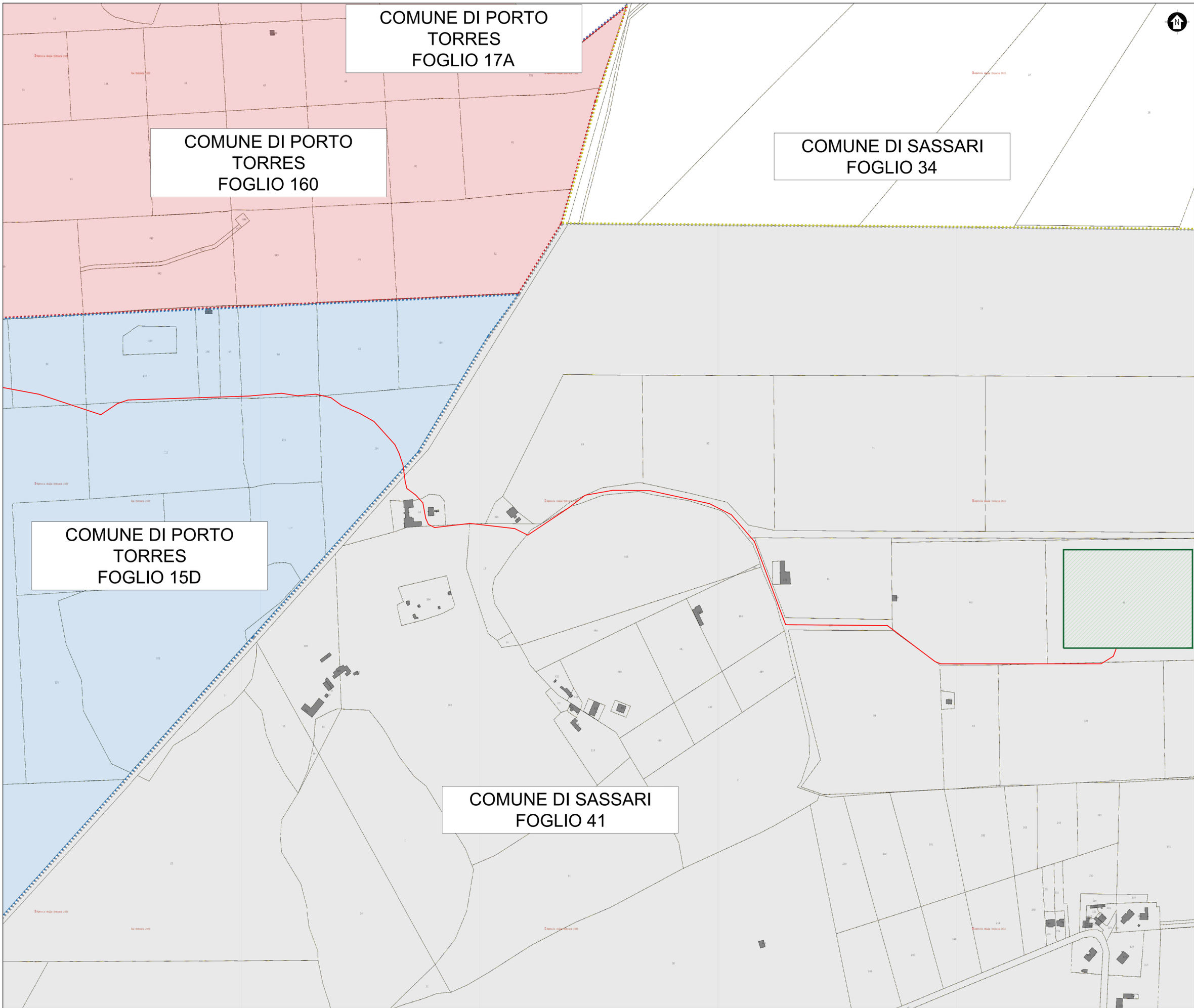
Tavola: INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE

PG-T07-6

RF22-00035-IT-SANTAGIUSTA_PG-T07

Scale: 1:2000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



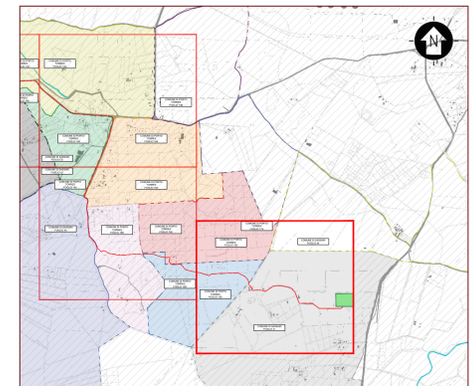
COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 17A

COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 160

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 34

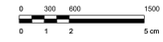
COMUNE DI PORTO
TORRES
FOGLIO 15D

COMUNE DI SASSARI
FOGLIO 41



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



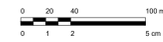
LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- FUTURA SE RTN 150/36 KV "FIUMESANTO 2"
- CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN

LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- FUTURA SE RTN 150/36 KV "FIUMESANTO 2"
- CAVIDOTTO AT 36 KV INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RTN
- COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 34
- COMUNE DI SASSARI - FOGLIO 41
- COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 15D
- COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 17A
- COMUNE DI PORTO TORRES - FOGLIO 160

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



Rev.	Descrizione	Aut.	GG	QC	Data
0	Prima Emissione	ASMB	GG	QC	12/2022

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

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

Proprietà: 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-T07-7
 Scale: 1:2000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.