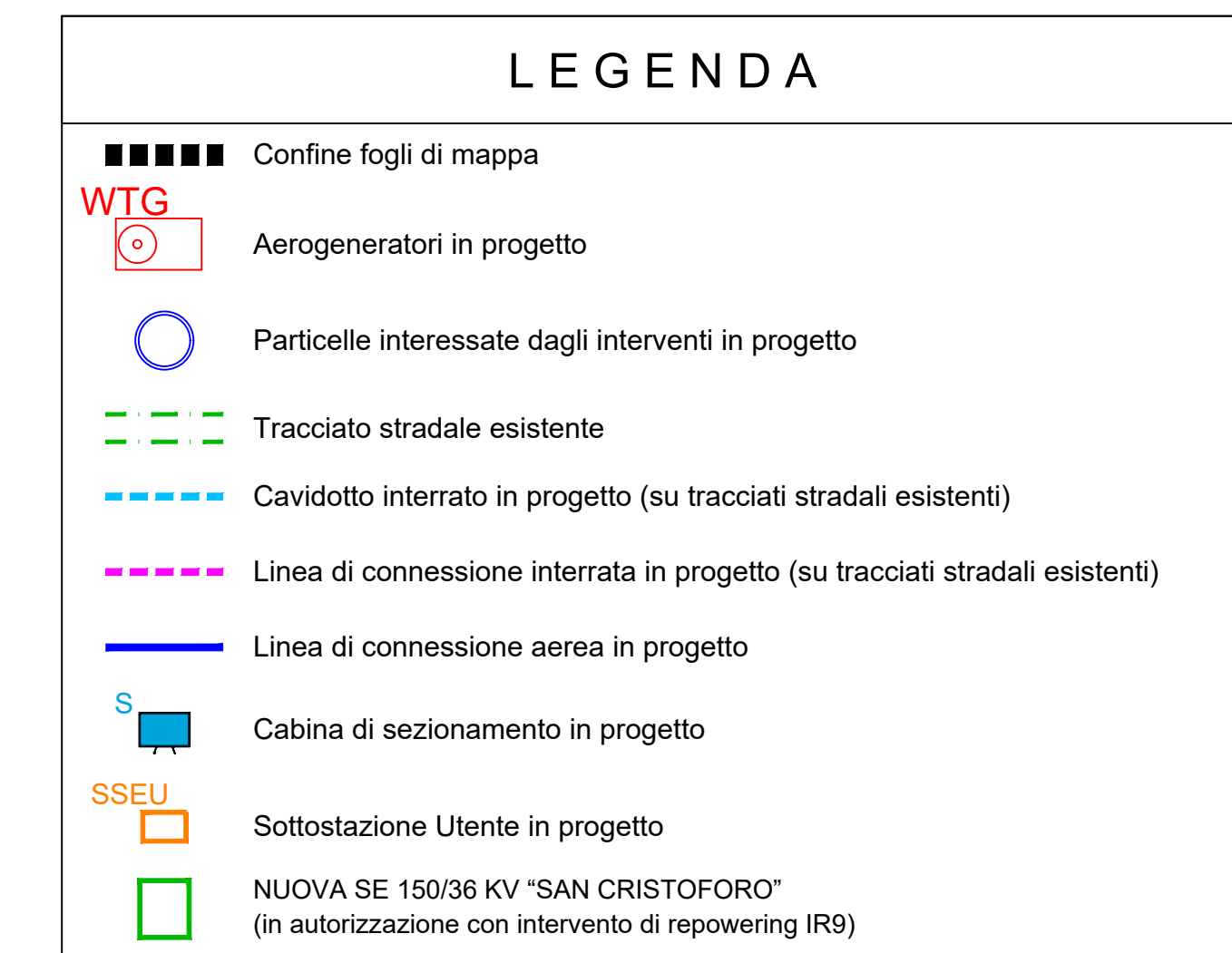
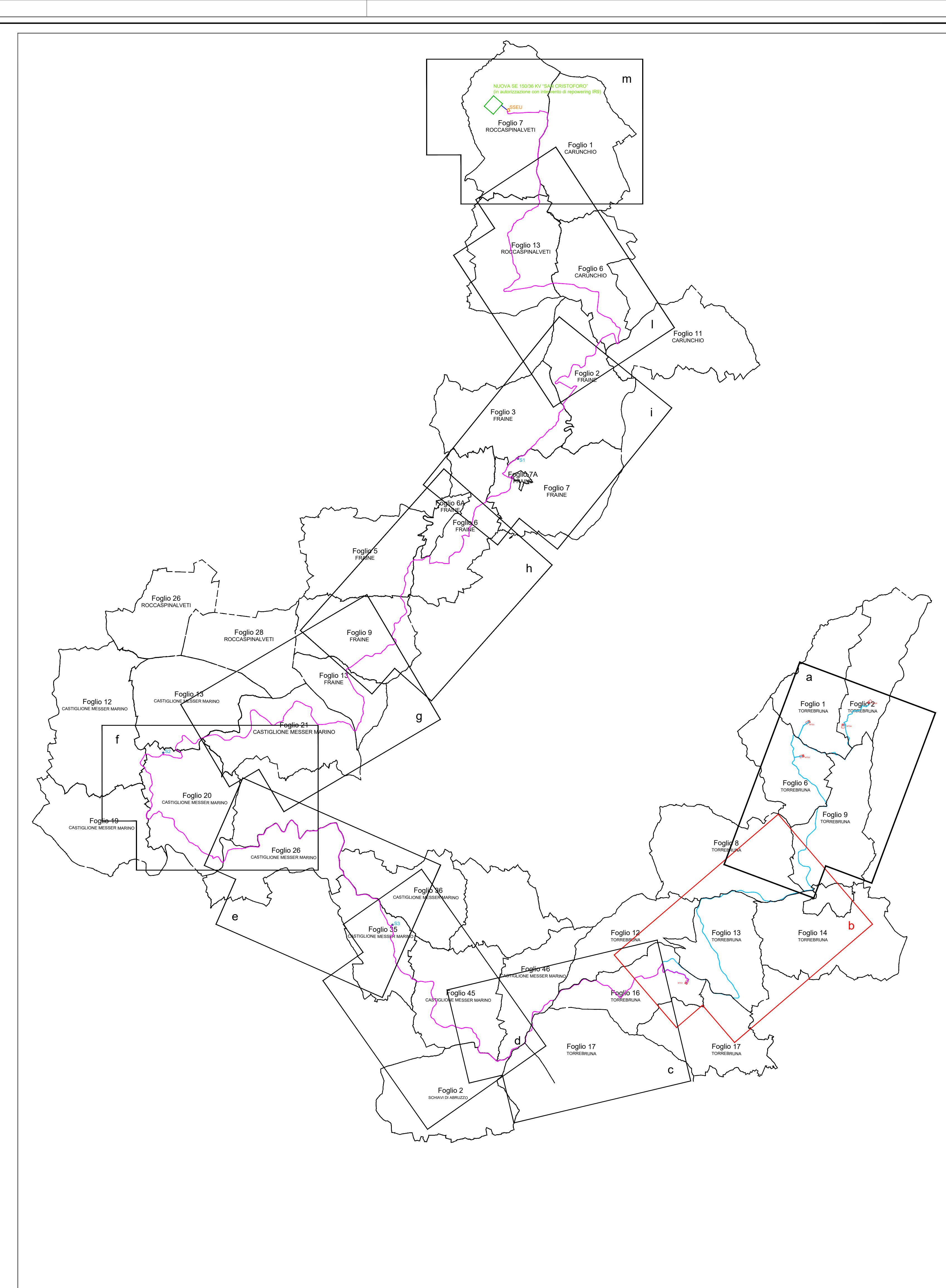
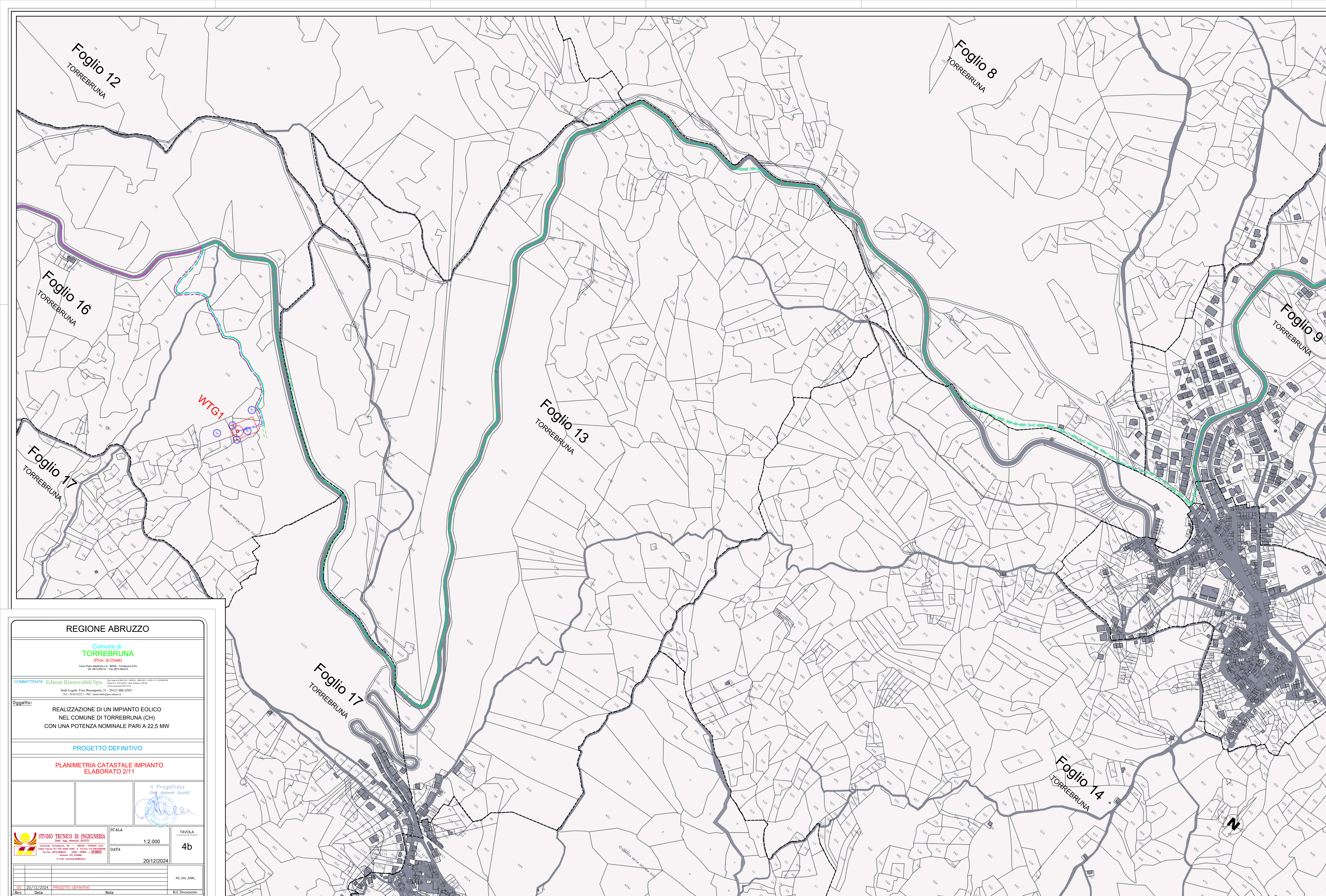
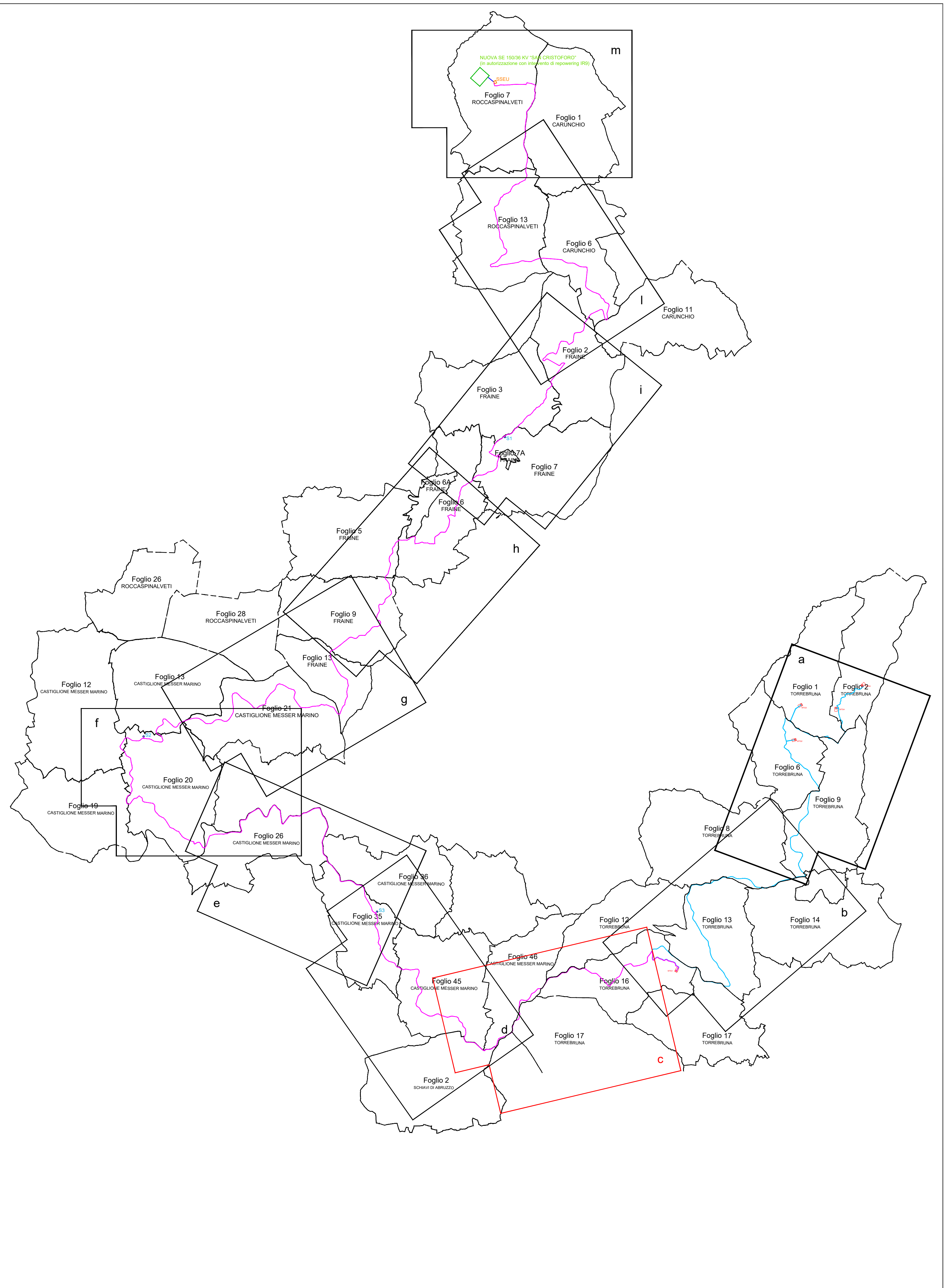
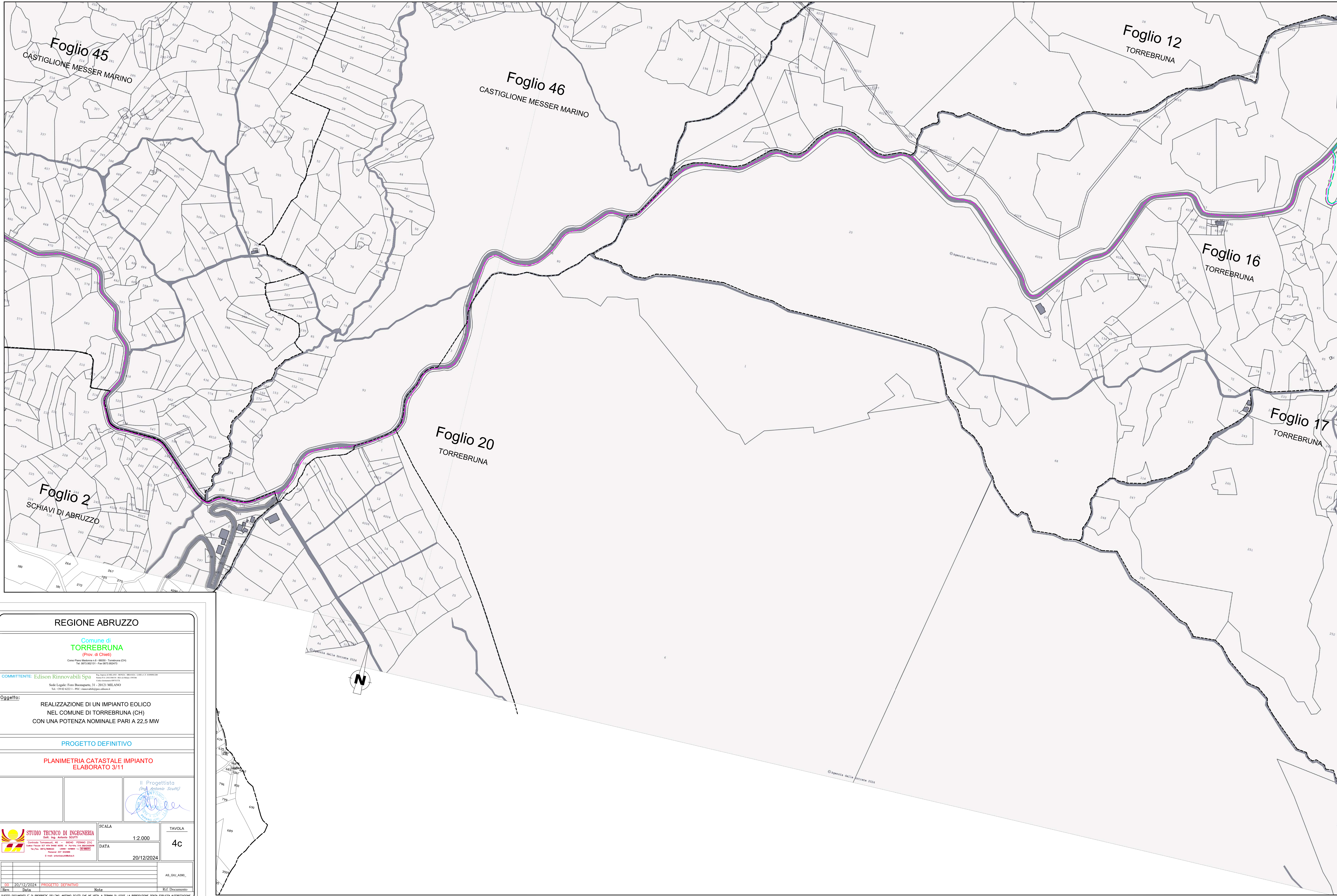


REGIONE ABRUZZO	
Comune di TORREBRUNA (Prov. di Chieti)	
Comitente: Edison Rinnovabili Spa	
Oggetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI TORREBRUNA (CH) CON UNA POTENZA NOMINALE PARI A 22,5 MW	
PROGETTO DEFINITIVO	
PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO ELABORATO 1/11	
Il Progettista (Ing. Antonio Scutti)	
STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA	
SCALA	1:2.000
DATA	20/12/2024
TAVOLA 4a	
AS_GH_AIM_0	
Rev. 01 20/12/2024 PROGETTO DEFINITIVO	
Note	
Bif. Documento	





REGIONE ABRUZZO

Comune di TORREBRUNA

(Prov. di CH)

Comune Pagine: 10/10 - 10/10 - 10/10 - 10/10 - 10/10 - 10/10 - 10/10 - 10/10 - 10/10 - 10/10

COMITENTE: Edison Rinnovabili Spa

Sub-Egitto: Tiro Bolognese, 31 - 20121 MILANO

Oggetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI TORREBRUNA (CH) CON UNA POTENZA NOMINALE PARI A 22,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO ELABORATO 3/11

Il Progettista (Ing. Antonio Scotti)

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

SCALA: 1:2.000

TAVOLA: 4c

DATA: 20/12/2024

AS_GH_ABRUZZO

Rev. 20/12/2024

PROGETTO DEFINITIVO

Note

Bif. Documento

LEGENDA

Confine fogli di mappa

WTG Aerogeneratori in progetto

Particelle interessate dagli interventi in progetto

Tracciato stradale esistente

Caviddo interrato in progetto (su tracciati stradali esistenti)

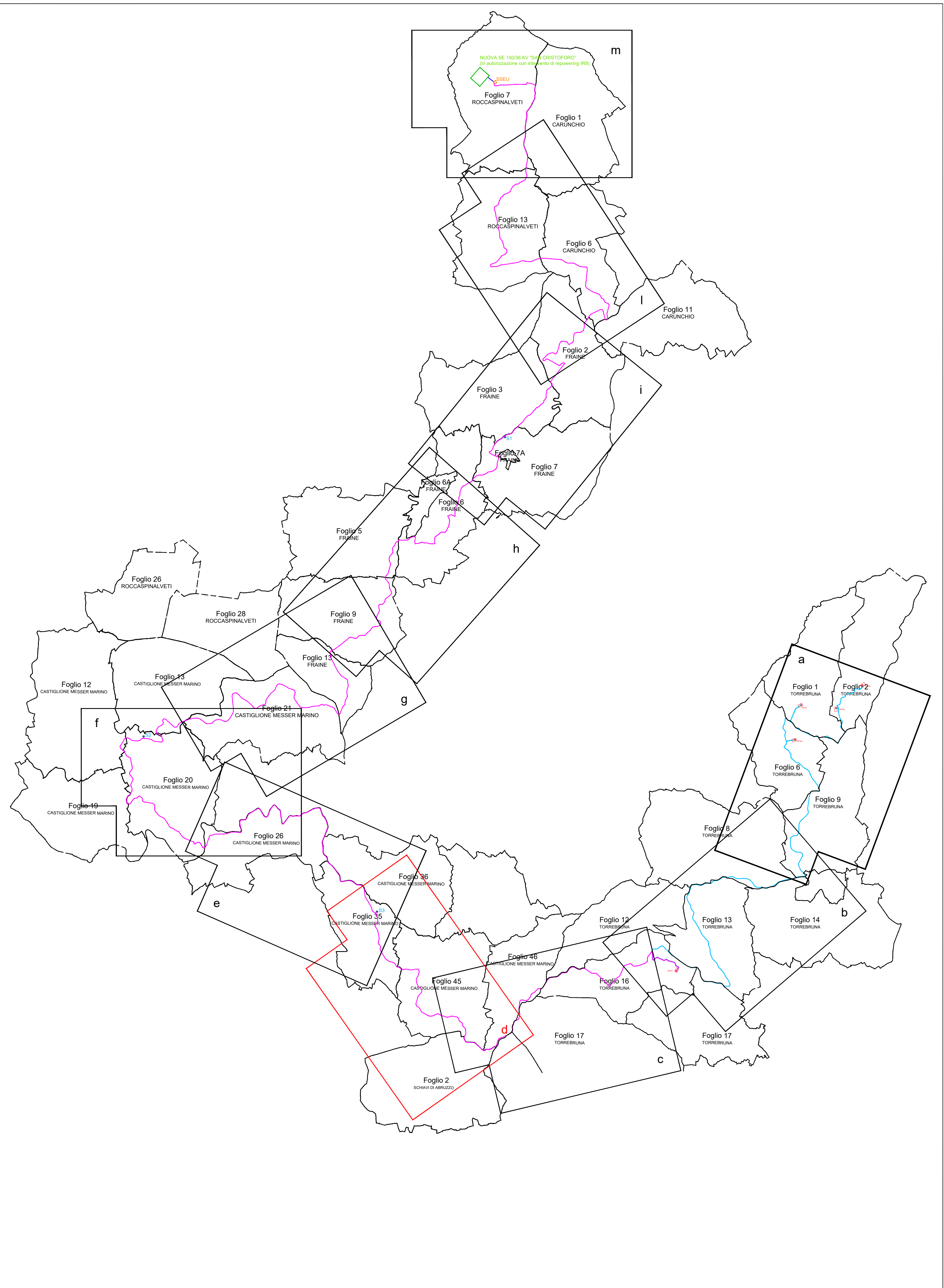
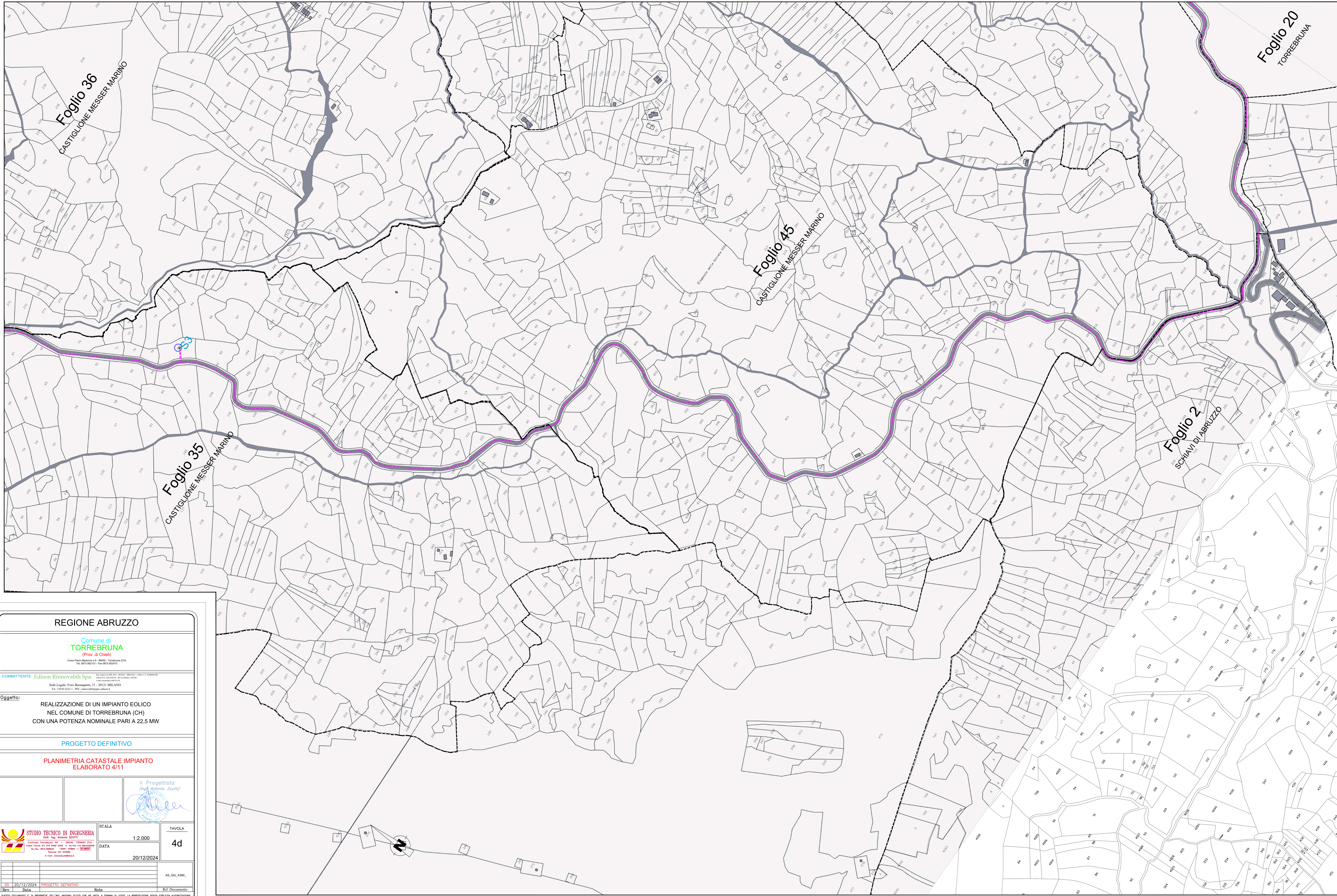
Linea di connessione interrata in progetto (su tracciati stradali esistenti)

Linea di connessione aerea in progetto

Cabina di sezionamento in progetto

SSEU Sottostazione Utente in progetto

NUOVA SE 150/36 KV "SAN CRISTOFORO" (in autorizzazione con intervento di repowering IR9)



REGIONE ABRUZZO

Comune di TORREBRUNA

(Prov. di Chieti)

Comune di Torrebruna (CH) - 66020 - Tel. 0872/952111 - Fax 0872/952112

COMITENTE: Edison Rinnovabili Spa

Sede Legale: Torre Bruggiate, 31 - 20123 MILANO

Tel. +39 02 502211 - Fax +39 02 502212

Oggetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI TORREBRUNA (CH) CON UNA POTENZA NOMINALE PARI A 22,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO ELABORATO 4/11

Il Progettista

(Ing. Antonio Scutti)

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

Soc. Ing. Antonio Scutti

Corso Venezia, 10 - 00187 ROMA (RM)

Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112

Email: studio@stt.it

SCALA

1:2.000

DATA

20/12/2024

AV. GIULIO

4d

Rev.

20/12/2024

PROGETTO DEFINITIVO

Note

Bif. Documento

QUESTO DOCUMENTO E' IN PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCUTTI CHE NE RITIENE I DIRITTI. LA REPRODUZIONE SENZA ESPlicita AUTORIZZAZIONE

LEGENDA

Confine fogli di mappa

WTG

Aerogeneratori in progetto

Particelle interessate dagli interventi in progetto

Tracciato stradale esistente

Caviddotto interrato in progetto (su tracciati stradali esistenti)

Linea di connessione interrata in progetto (su tracciati stradali esistenti)

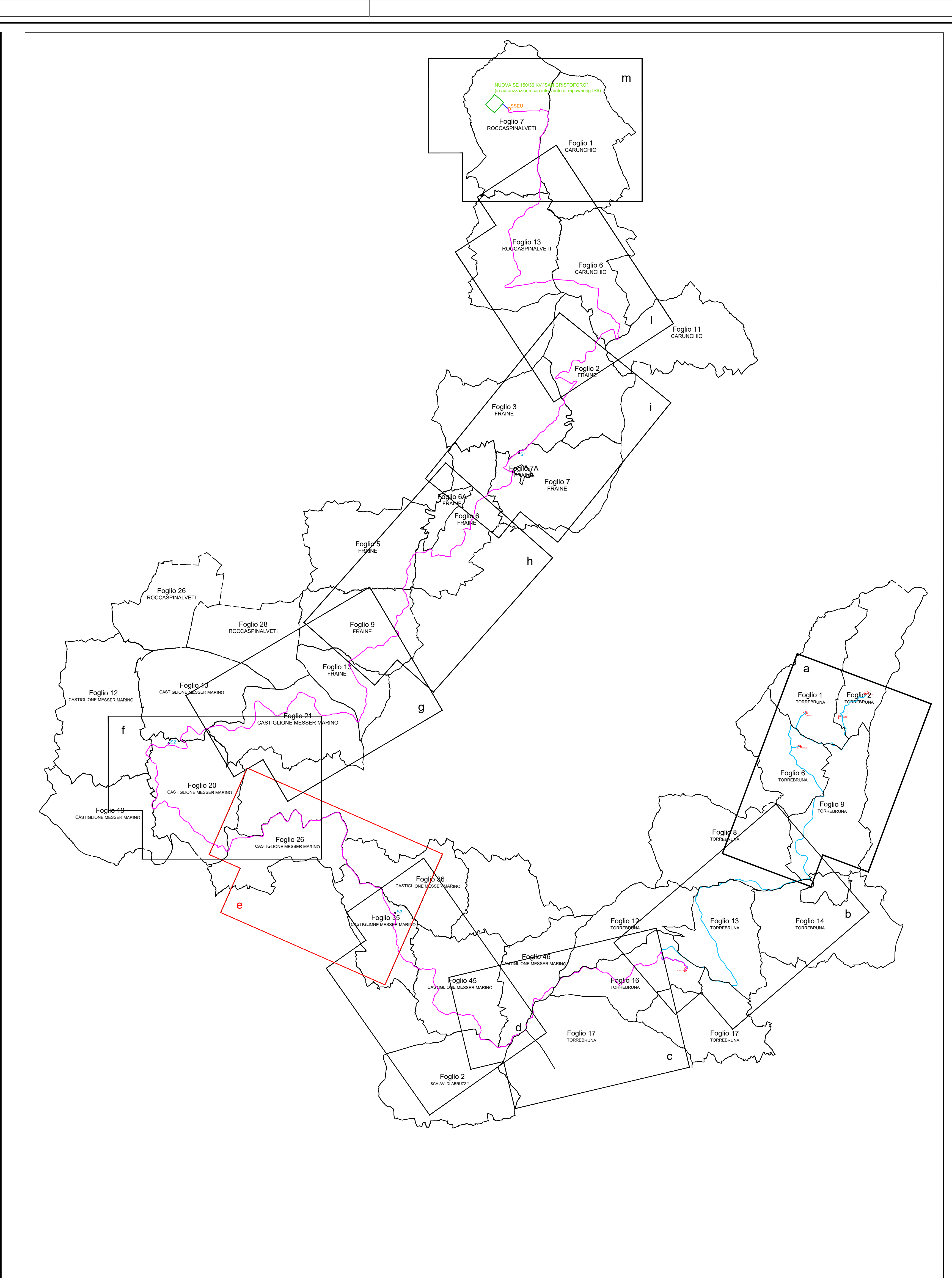
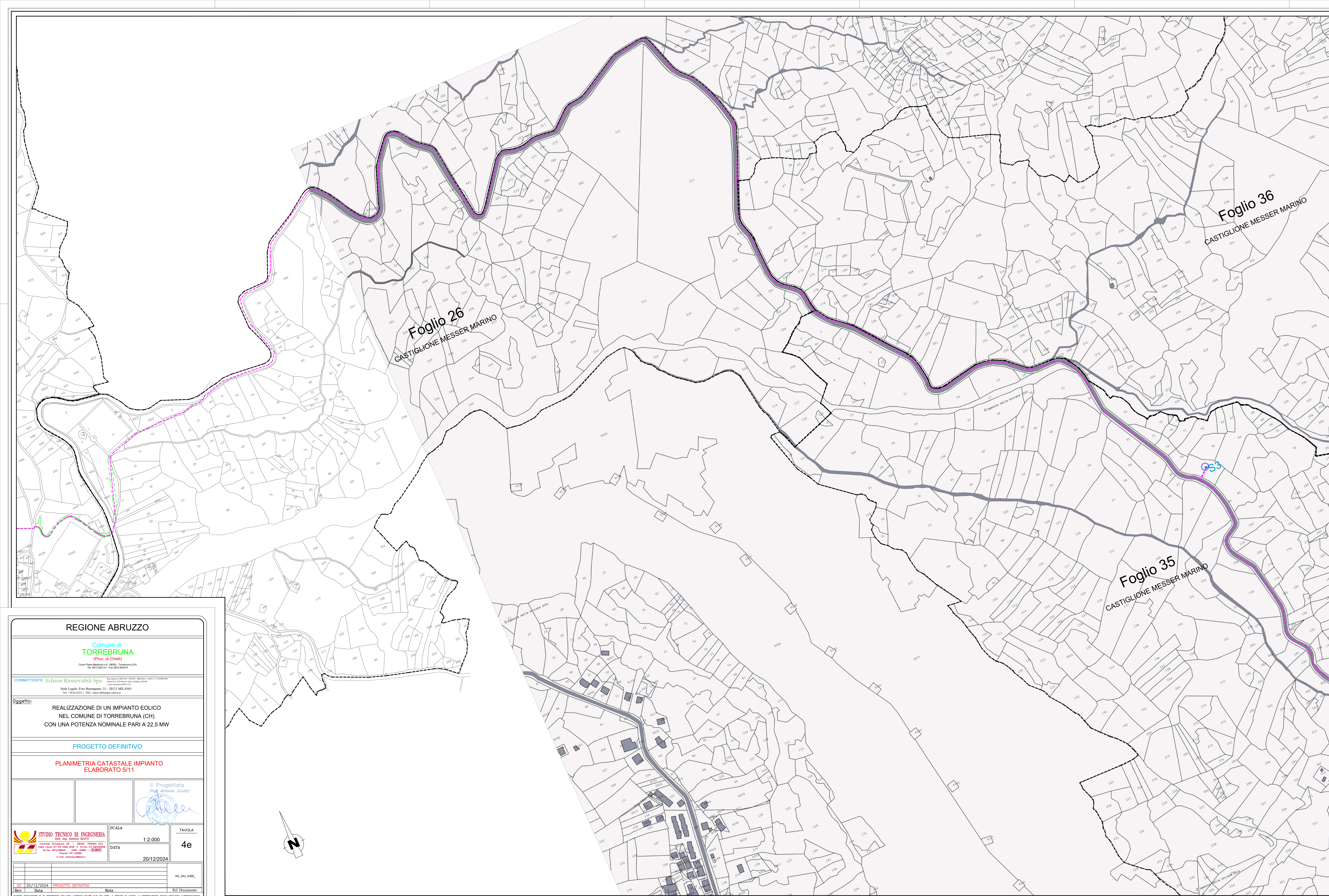
Linea di connessione aerea in progetto

Cabina di sezionamento in progetto

SSCU

Sottostazione Utente in progetto

NUOVA SE 150/36 KV "SAN CRISTOFORO" (in autorizzazione con intervento di repowering IR9)



REGIONE ABRUZZO

Comune di TORREBRUNA

(Prov. di Chieti)

Comune di Torrebruna (CH) - 66020 - Tel. 0872/95211 - Fax 0872/95243

COMITENTE: Edison Rinnovabili Spa

Sede Legale: Torre Bruggiate, 31 - 20123 MILANO
Tel. +39 02 502211 - PEC: edison@edison-italia.it

Oggetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
NEL COMUNE DI TORREBRUNA (CH)
CON UNA POTENZA NOMINALE PARI A 22,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO
ELABORATO S/11

Il Progettista
(Ing. Antonio Scotti)

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
S.T.I. - Ing. Antonio Scotti
Corso Venezia, 47 - 00187 ROMA (RM)
Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
E-mail: studio@stti.it

SCALA
1:2.000

TAVOLA
4e

DATA
20/12/2024

AS_GH_AIM_0

Rev. Data Note

Rev. Data Note

PROGETTO DEFINITIVO

Rev. Data Note

QUESTO DOCUMENTO E' IN PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCOTTI CHE NE RITIENE I DIRITTI DI LEGGE. LA RIPRODUZIONE SENZA ESPlicita AUTORIZZAZIONE

LEGENDA

Confine fogli di mappa

WTG Aerogeneratori in progetto

Particelle interessate dagli interventi in progetto

Tracciato stradale esistente

Cavidotto interrato in progetto (su tracciati stradali esistenti)

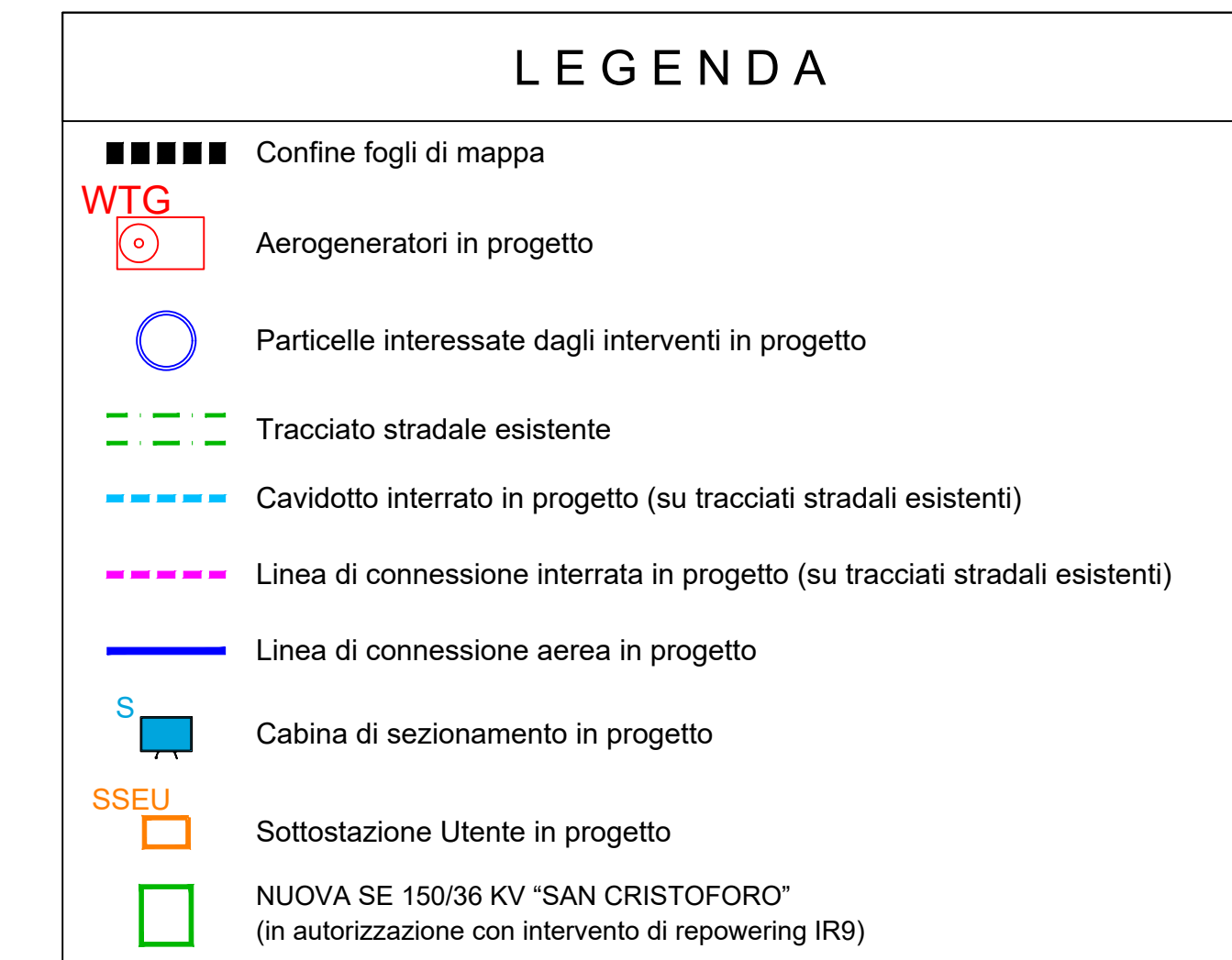
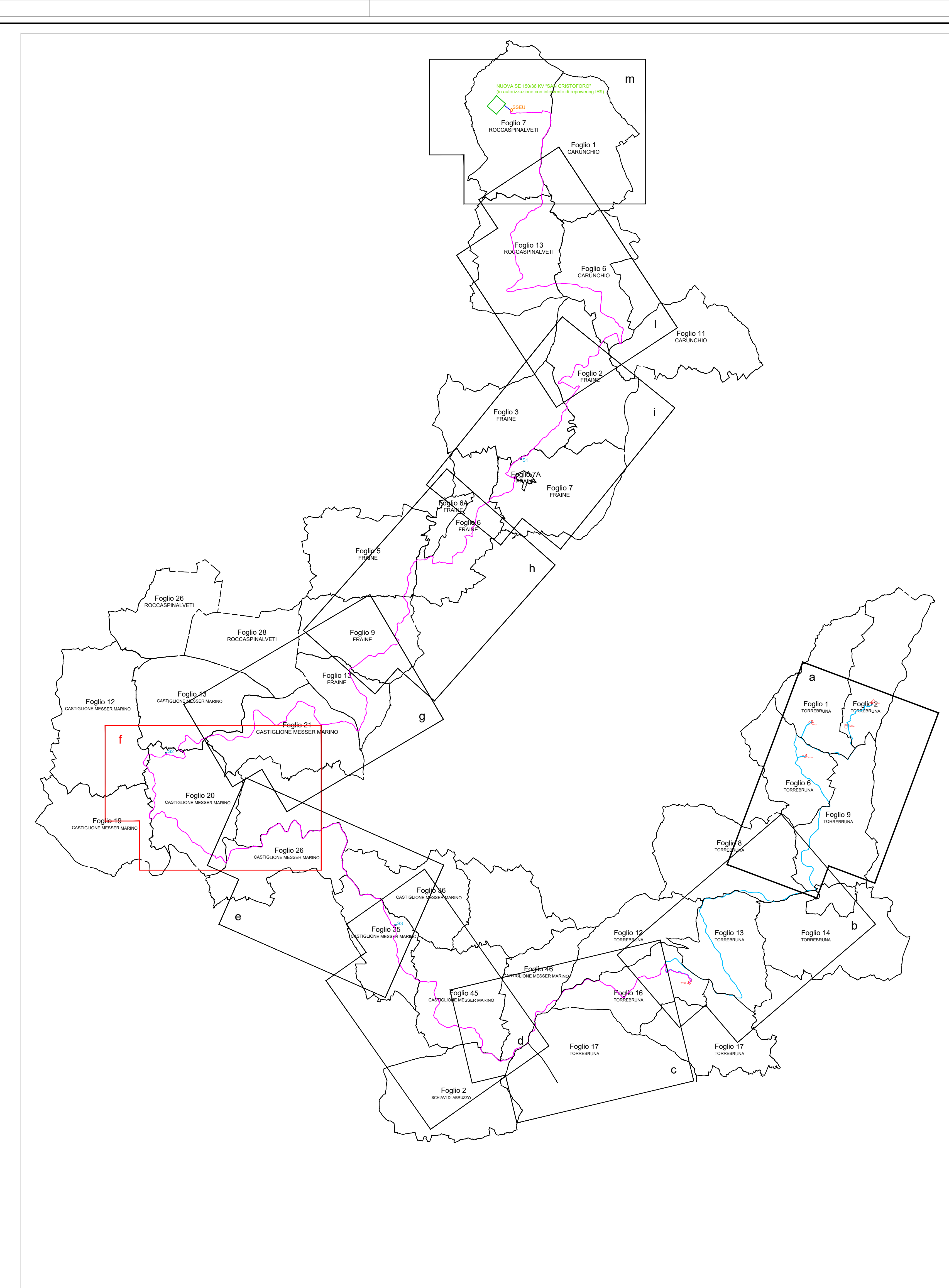
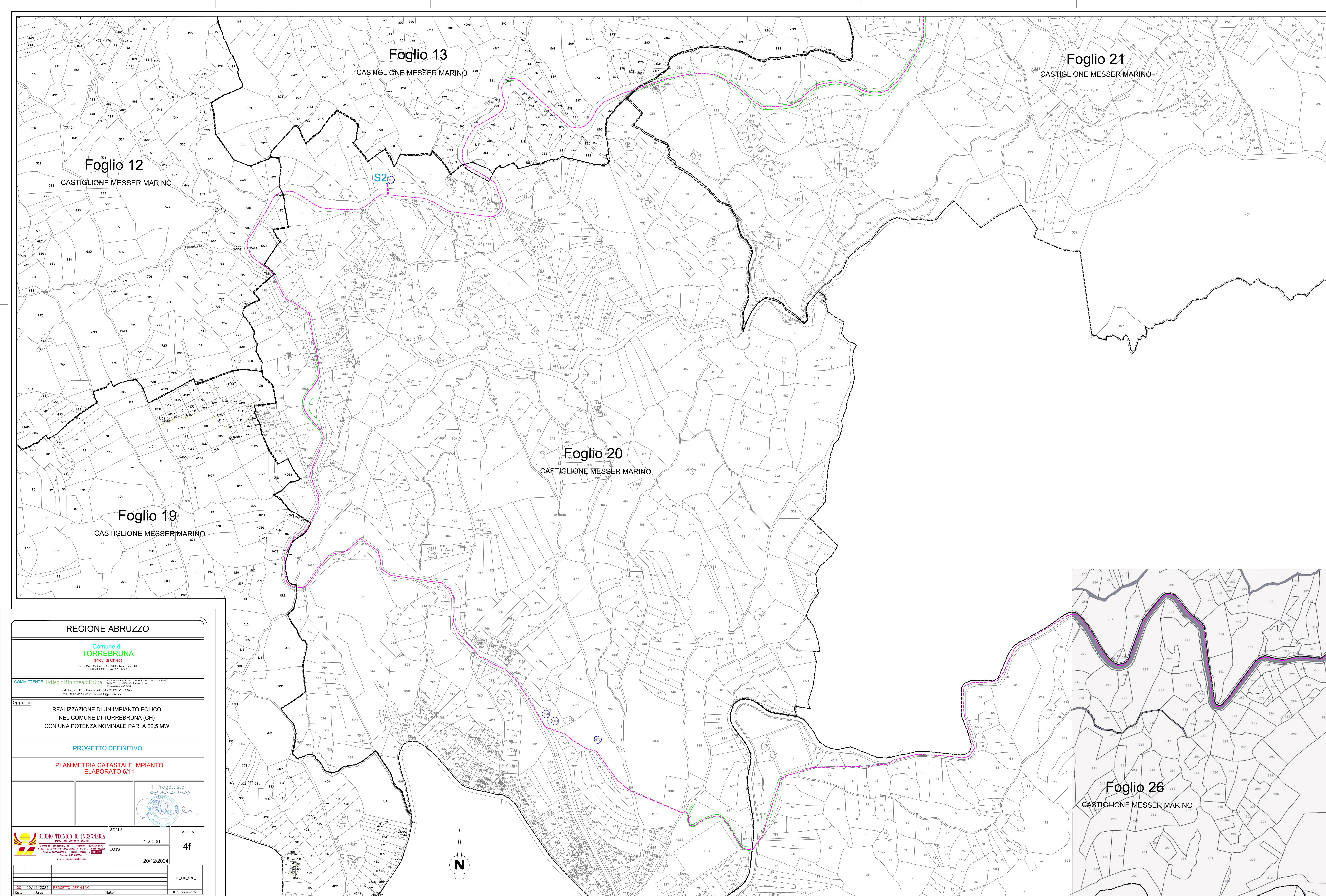
Linea di connessione interrata in progetto (su tracciati stradali esistenti)

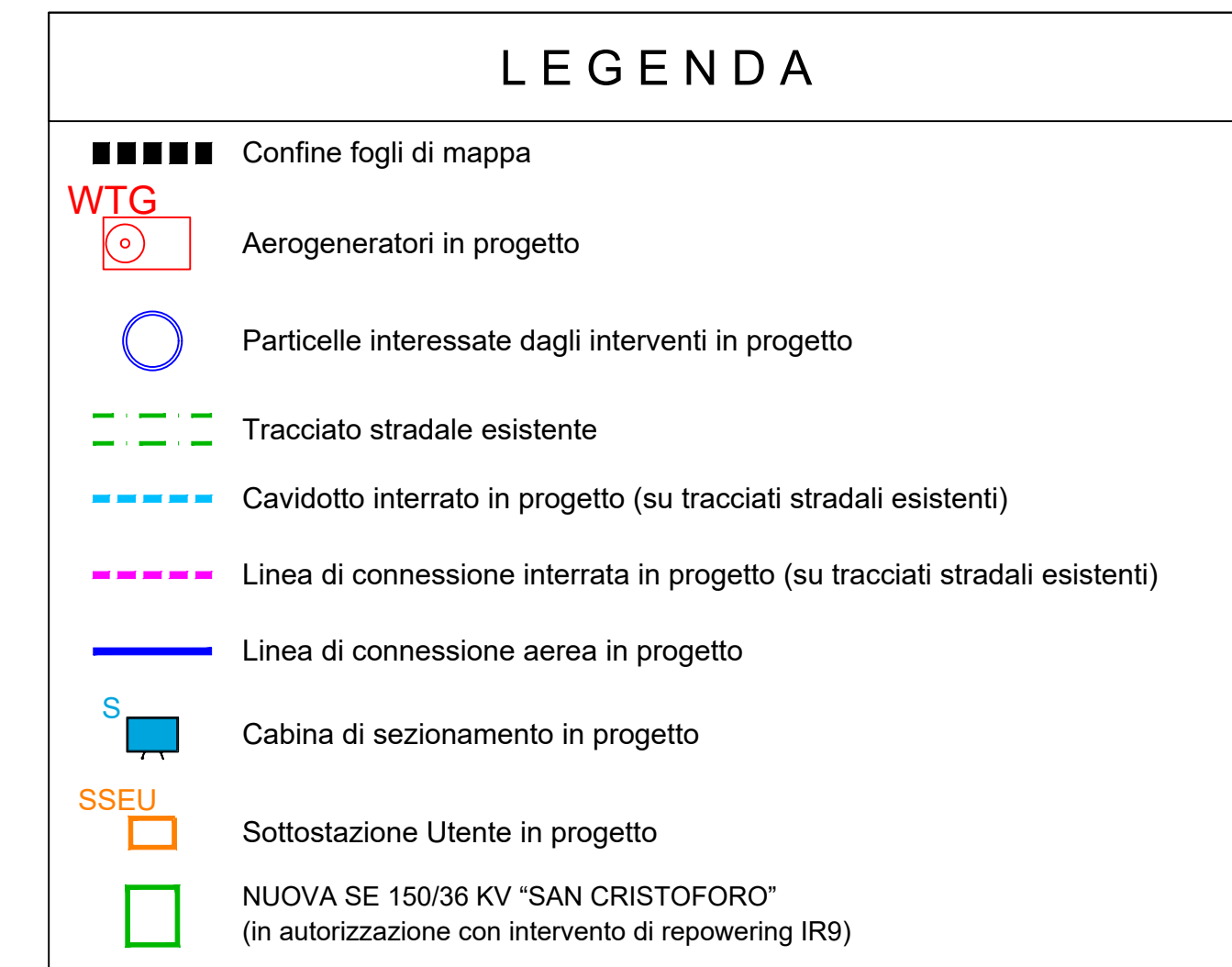
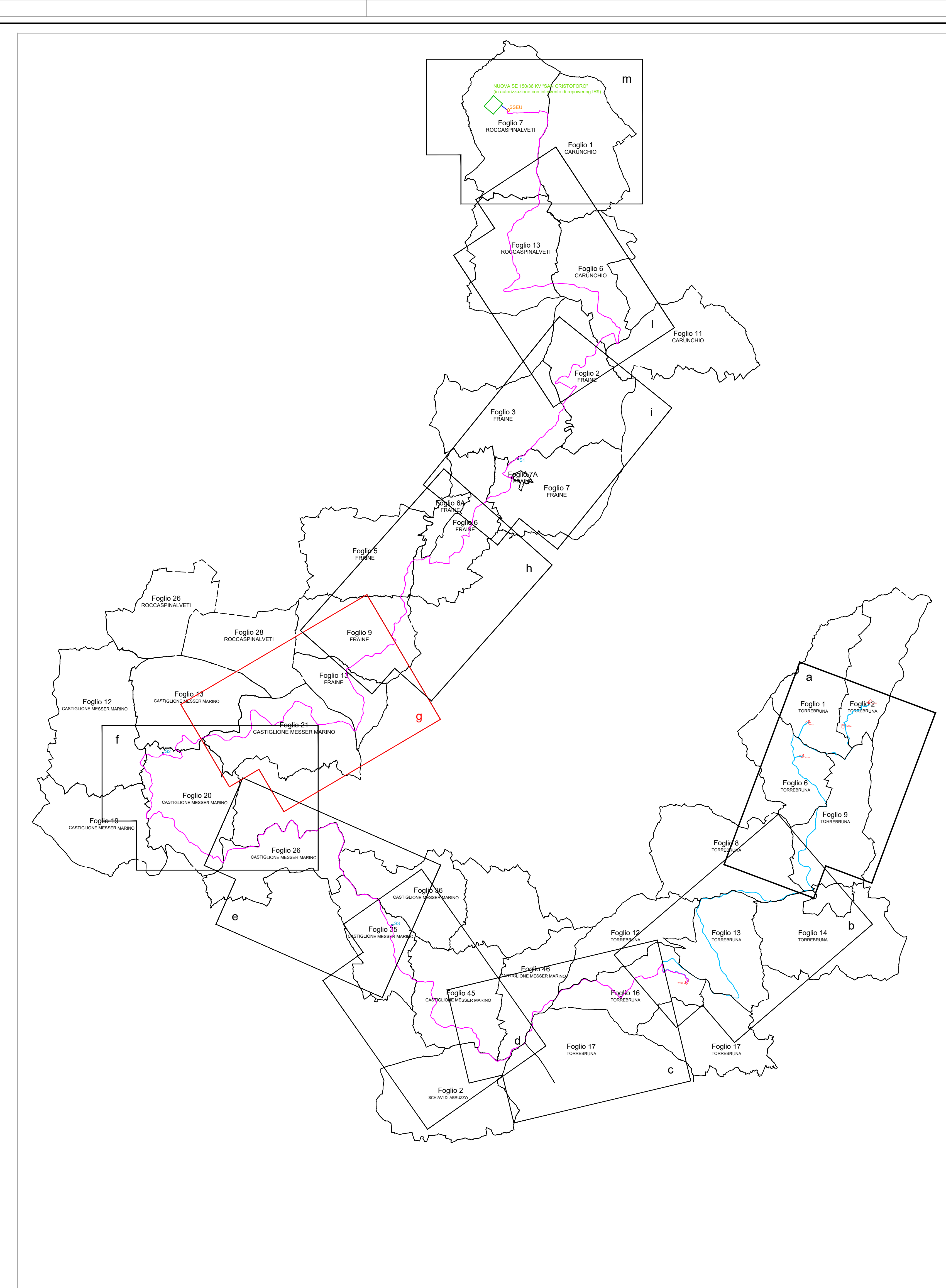
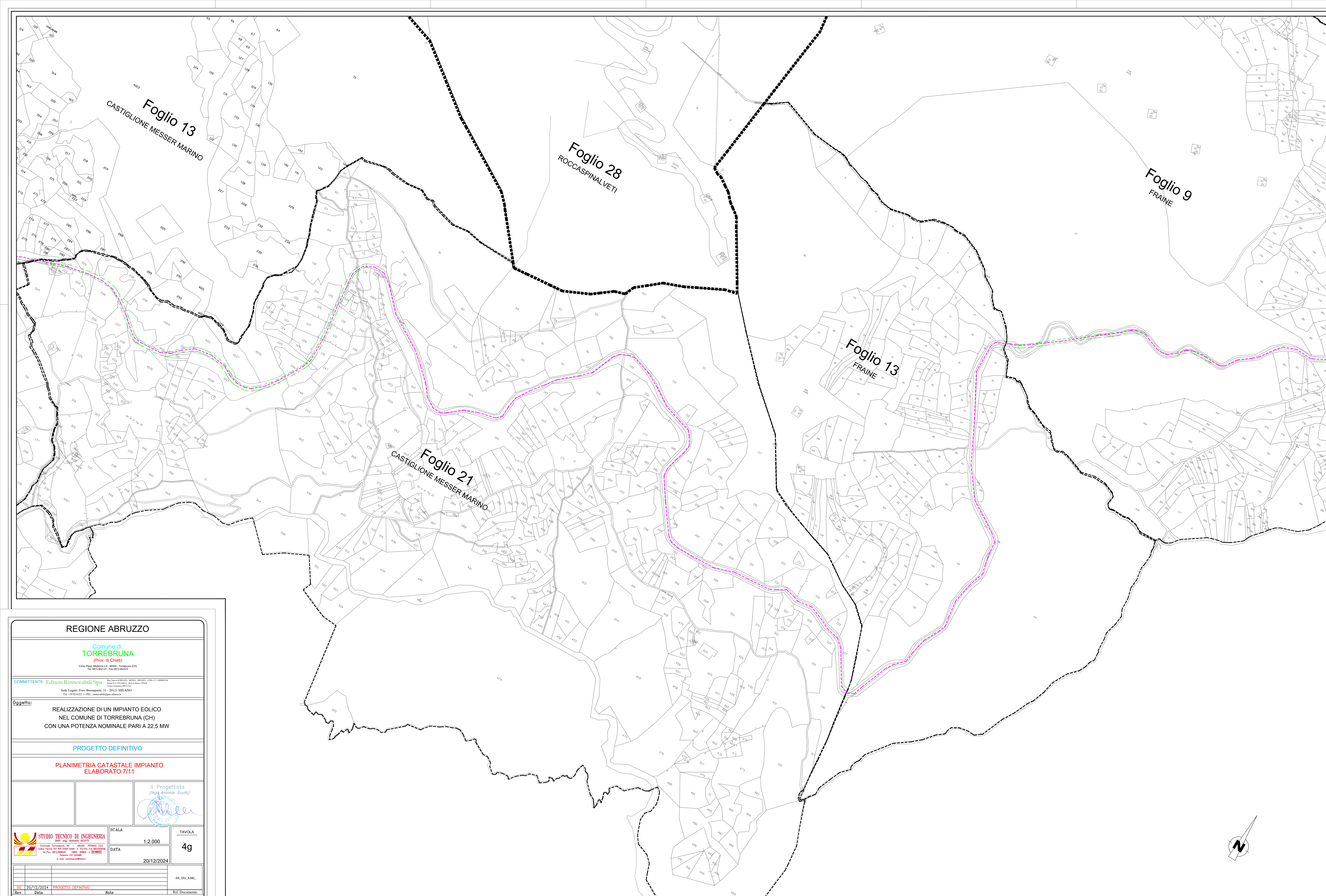
Linea di connessione aerea in progetto

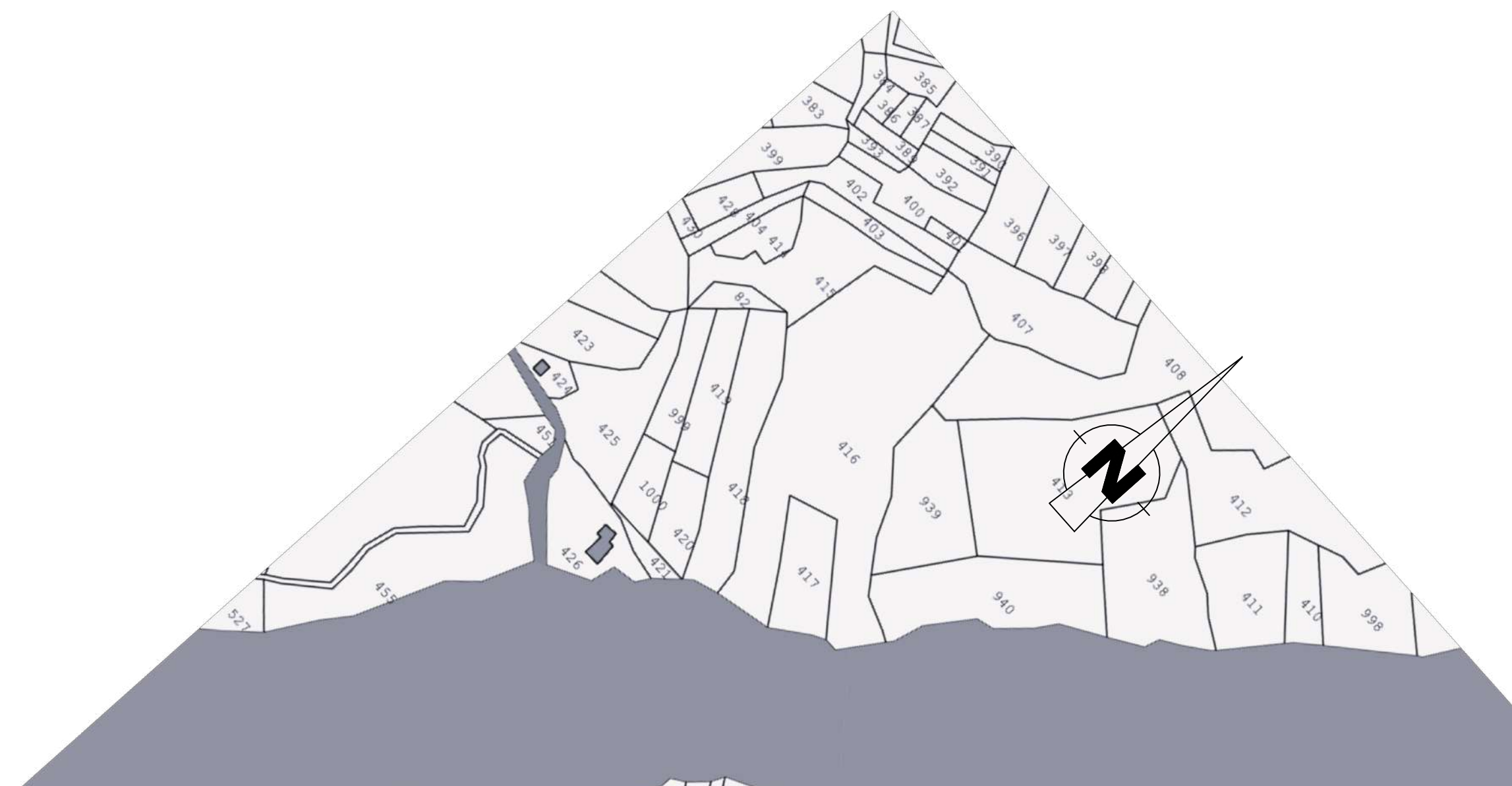
Cabina di sezionamento in progetto

SSEU Sottostazione Utente in progetto

NUOVA SE 150/36 KV "SAN CRISTOFORO" (in autorizzazione con intervento di repowering IR9)

















The map illustrates the distribution of 28 different plant species across the Roccamare area. The species are labeled as follows:

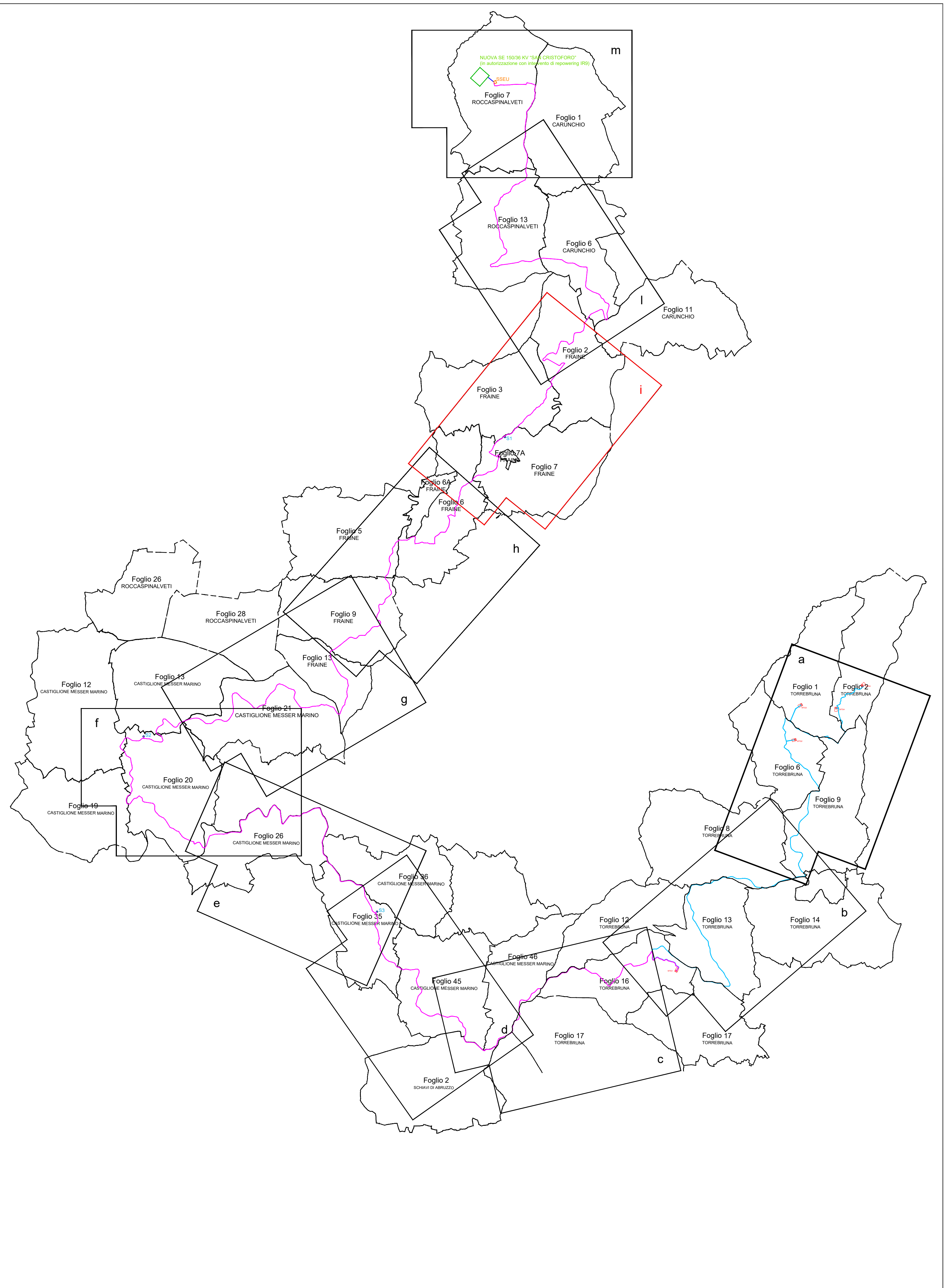
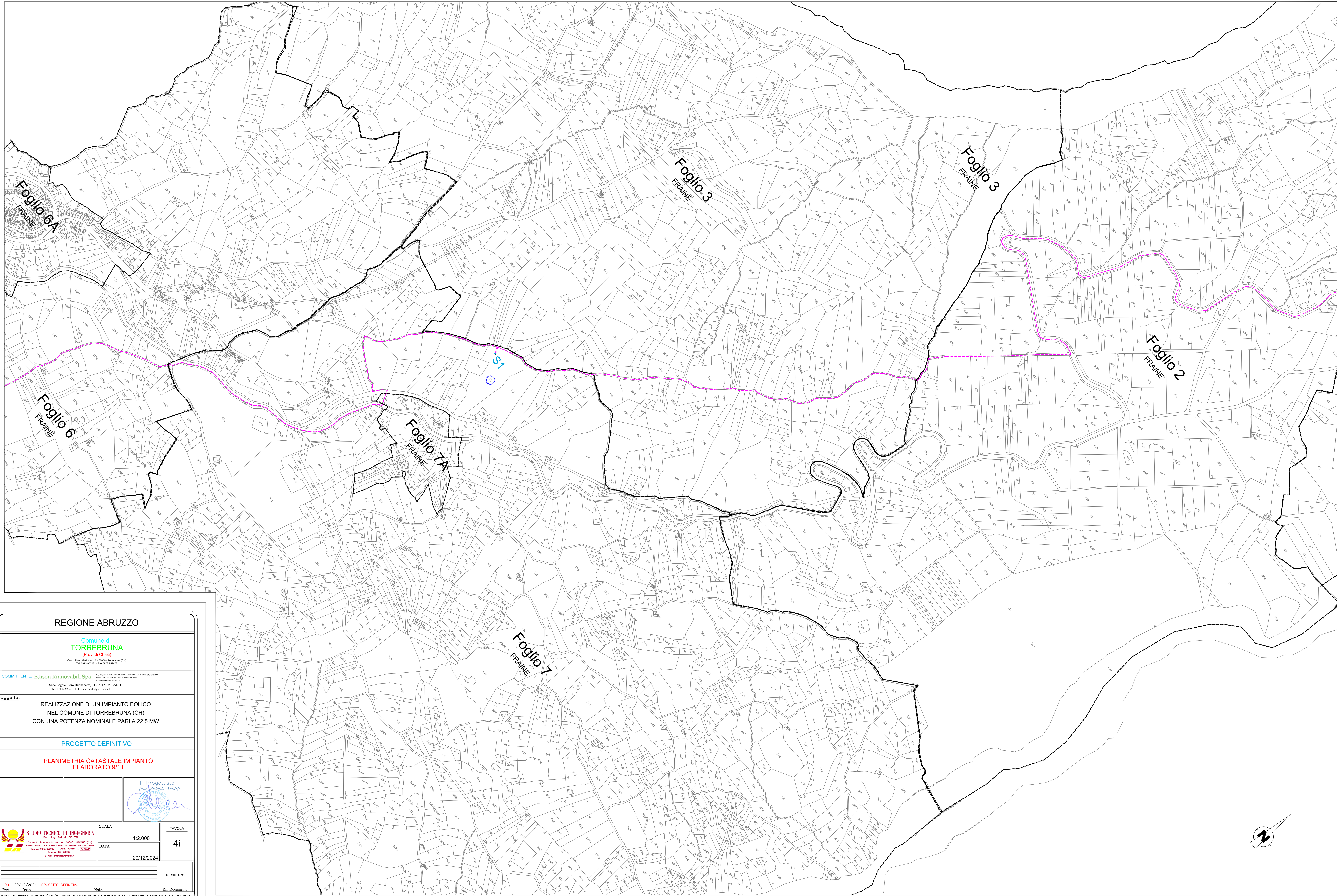
- Foglio 1: *Carduus*
- Foglio 2: *Carduus*
- Foglio 3: *Carduus*
- Foglio 4: *Carduus*
- Foglio 5: *Carduus*
- Foglio 6: *Carduus*
- Foglio 7: *Carduus*
- Foglio 8: *Carduus*
- Foglio 9: *Carduus*
- Foglio 10: *Carduus*
- Foglio 11: *Carduus*
- Foglio 12: *Carduus*
- Foglio 13: *Carduus*
- Foglio 14: *Carduus*
- Foglio 15: *Carduus*
- Foglio 16: *Carduus*
- Foglio 17: *Carduus*
- Foglio 18: *Carduus*
- Foglio 19: *Carduus*
- Foglio 20: *Carduus*
- Foglio 21: *Carduus*
- Foglio 22: *Carduus*
- Foglio 23: *Carduus*
- Foglio 24: *Carduus*
- Foglio 25: *Carduus*
- Foglio 26: *Carduus*
- Foglio 27: *Carduus*
- Foglio 28: *Carduus*

The map also shows the coastline, major roads, and the location of the Roccamare town. The distribution of the species is indicated by the color of the regions: pink for the majority of the area, blue for the coastal strip, and green for the inland area. The regions are numbered as follows:

- a: Roccamare
- b: Roccamare
- c: Roccamare
- d: Roccamare
- e: Roccamare
- f: Roccamare
- g: Roccamare
- h: Roccamare
- i: Roccamare
- m: Roccamare

LEGENDA

	Confine fogli di mappa
	Aerogeneratori in progetto
	Particelle interessate dagli interventi in progetto
	Tracciato stradale esistente
	Caviddotto interrato in progetto (su tracciati stradali esistenti)
	Linea di connessione interrata in progetto (su tracciati stradali esistenti)
	Linea di connessione aerea in progetto
	Cabina di sezionamento in progetto
	Sottostazione Utente in progetto
	NUOVA SE 150/36 KV "SAN CRISTOFORO" (in autorizzazione con intervento di ripowering (R9))



REGIONE ABRUZZO

Comune di TORREBRUNA

(Prov. di Chieti)

Comune Torremedusa S.p.A. - 66020 - Torremedusa (CH)
Tel. 0872/952111 - Fax 0872/952112

COMITENTE: Edison Rinnovabili Spa

Edison Rinnovabili Spa - 20122 MILANO
Via S. Eustachio, 11 - 20122 MILANO
Tel. 02/583111 - Fax 02/583112

Oggetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
NEL COMUNE DI TORREBRUNA (CH)
CON UNA POTENZA NOMINALE PARI A 22,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO
ELABORATO 9/11

Il Progettista
(Ing. Antonio Scutti)

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

Diff. Ing. Antonio Scutti

Corso Venezia, 47 - 00187 ROMA (RM)
Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112
E-mail: studio@stt.it

SCALA

1:2.000

DATA

20/12/2024

AVV. GIULIO ANTONIO

41

Rev.

20/12/2024

PROGETTO DEFINITIVO

Note

Bif. Documento

QUESTO DOCUMENTO E' IN PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCUTTI CHE NE RISPONDE, A TITOLO DI LEGGE, LA RIPRODUZIONE SENZA ESPlicita AUTORIZZAZIONE

LEGENDA

Confine fogli di mappa

WTG

Aerogeneratori in progetto

Particelle interessate dagli interventi in progetto

Tracciato stradale esistente

Caviddito interrato in progetto (su tracciati stradali esistenti)

Linea di connessione interrata in progetto (su tracciati stradali esistenti)

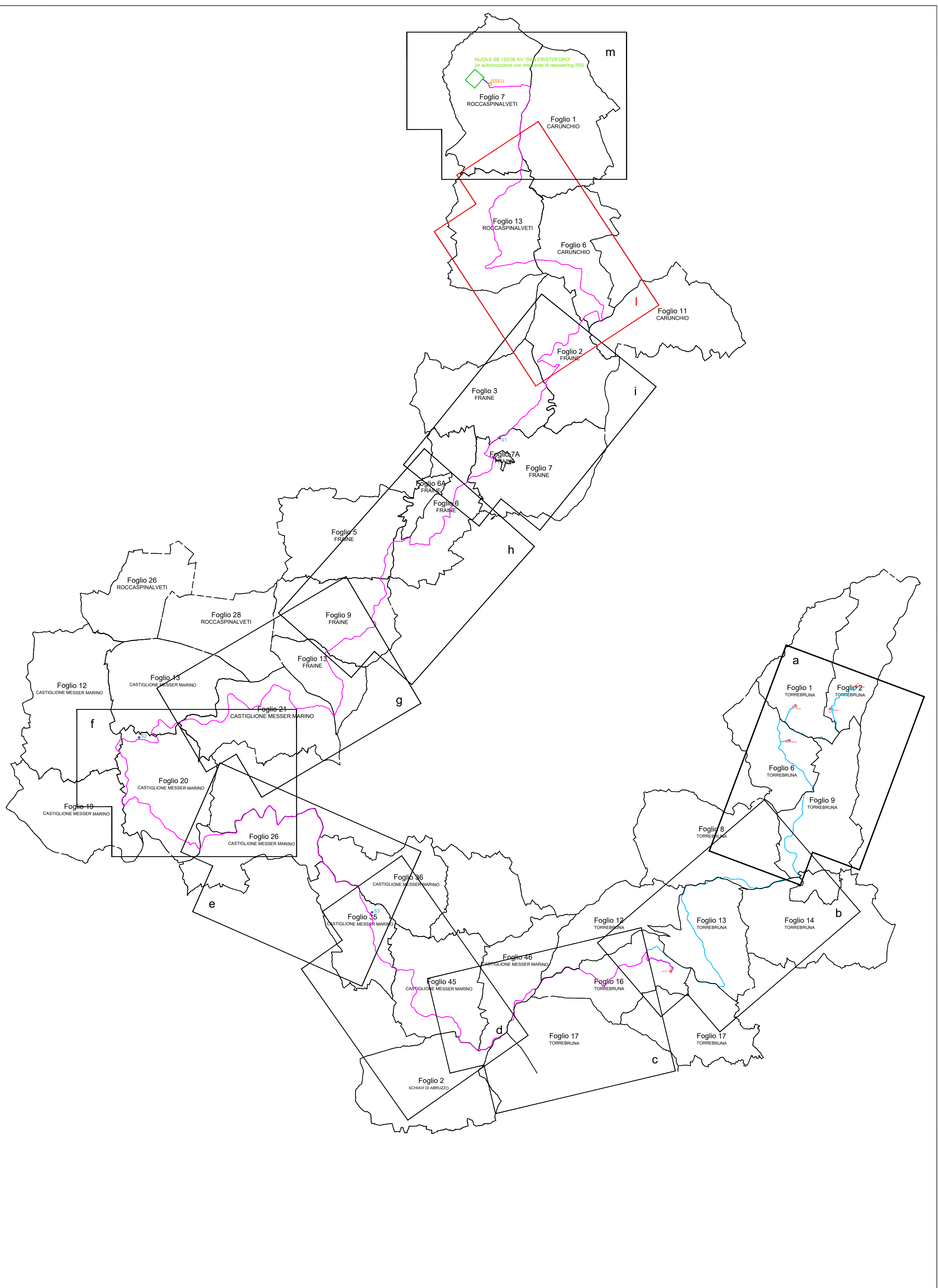
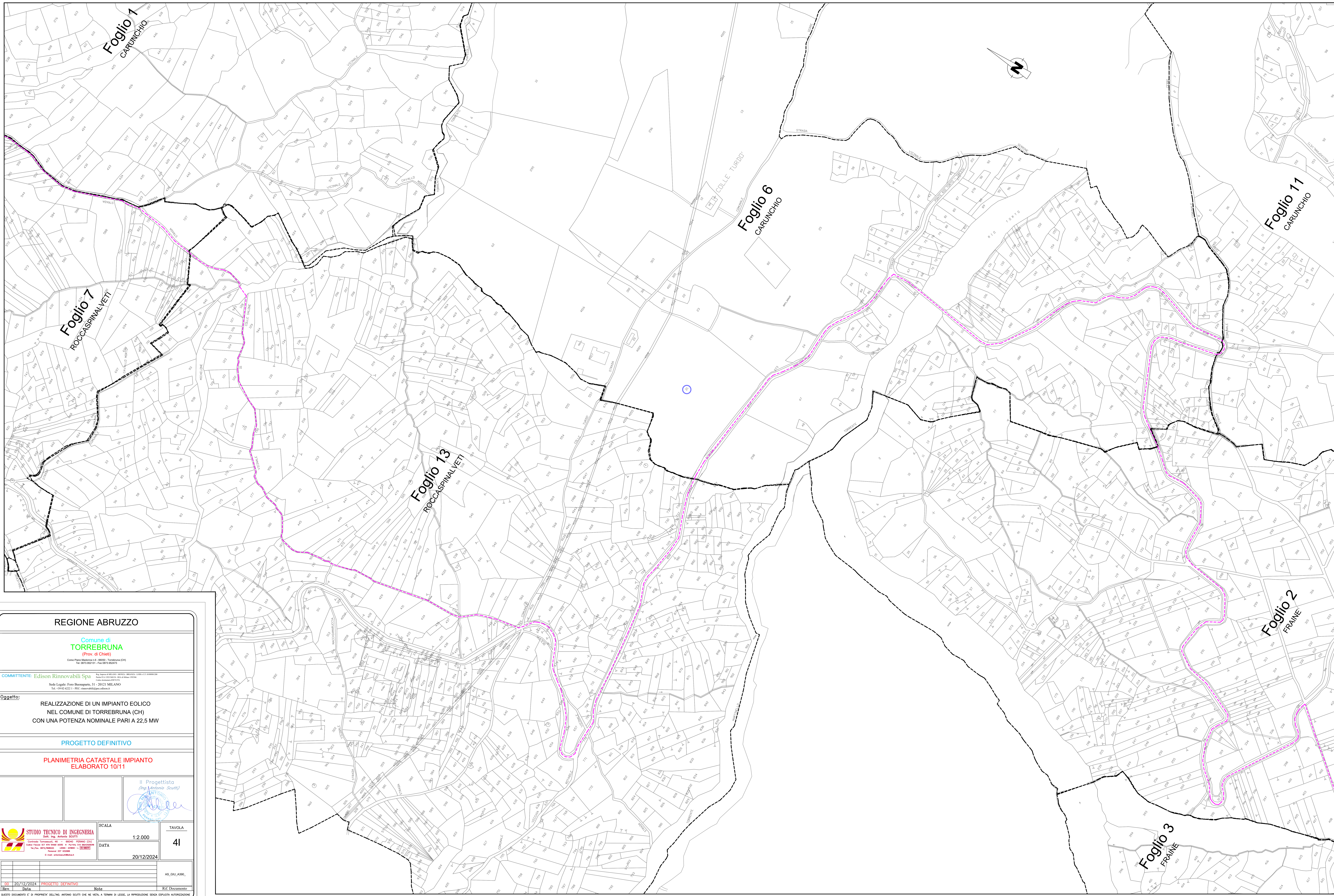
Linea di connessione aerea in progetto

Cabina di sezionamento in progetto

SSEU

Sottostazione Utente in progetto

NUOVA SE 150/36 KV "SAN CRISTOFORO"
(in autorizzazione con intervento di repowering IR9)



REGIONE ABRUZZO

Comune di TORREBRUNA

(Prov. di Chieti)

Comune di Torrebruna (CH) - 66020 - Tel. 0872/952111 - Fax 0872/952112

COMMITTENTE: Edison Rinnovabili Spa

Sede Legale: Torre Braccigara, 31 - 20122 MILANO

Tel. 02/58111111 - Fax 02/58111112

Oggetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI TORREBRUNA (CH) CON UNA POTENZA NOMINALE PARI A 22,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO ELABORATO 10/11

Il Progettista

(Ing. Antonio Scotti)

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

Scat. Ing. Antonio Scotti

Corso Venezia, 10 - 00187 ROMA (RM)

Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112

Email: studio@stt.it

SCALA

1:2.000

TAVOLA

41

DATA

20/12/2024

Rev.

20/12/2024

PROGETTO DEFINITIVO

Note

Rif. Documento

QUESTO DOCUMENTO E' IN PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCOTTI CHE NE RITIENE I DIRITTI DI LEGGE. LA RIPRODUZIONE SENZA ESPlicita AUTORIZZAZIONE

LEGENDA

Confine fogli di mappa

WTG

Aerogeneratori in progetto

Particelle interessate dagli interventi in progetto

Tracciato stradale esistente

Cavidotto interrato in progetto (su tracciati stradali esistenti)

Linea di connessione interrata in progetto (su tracciati stradali esistenti)

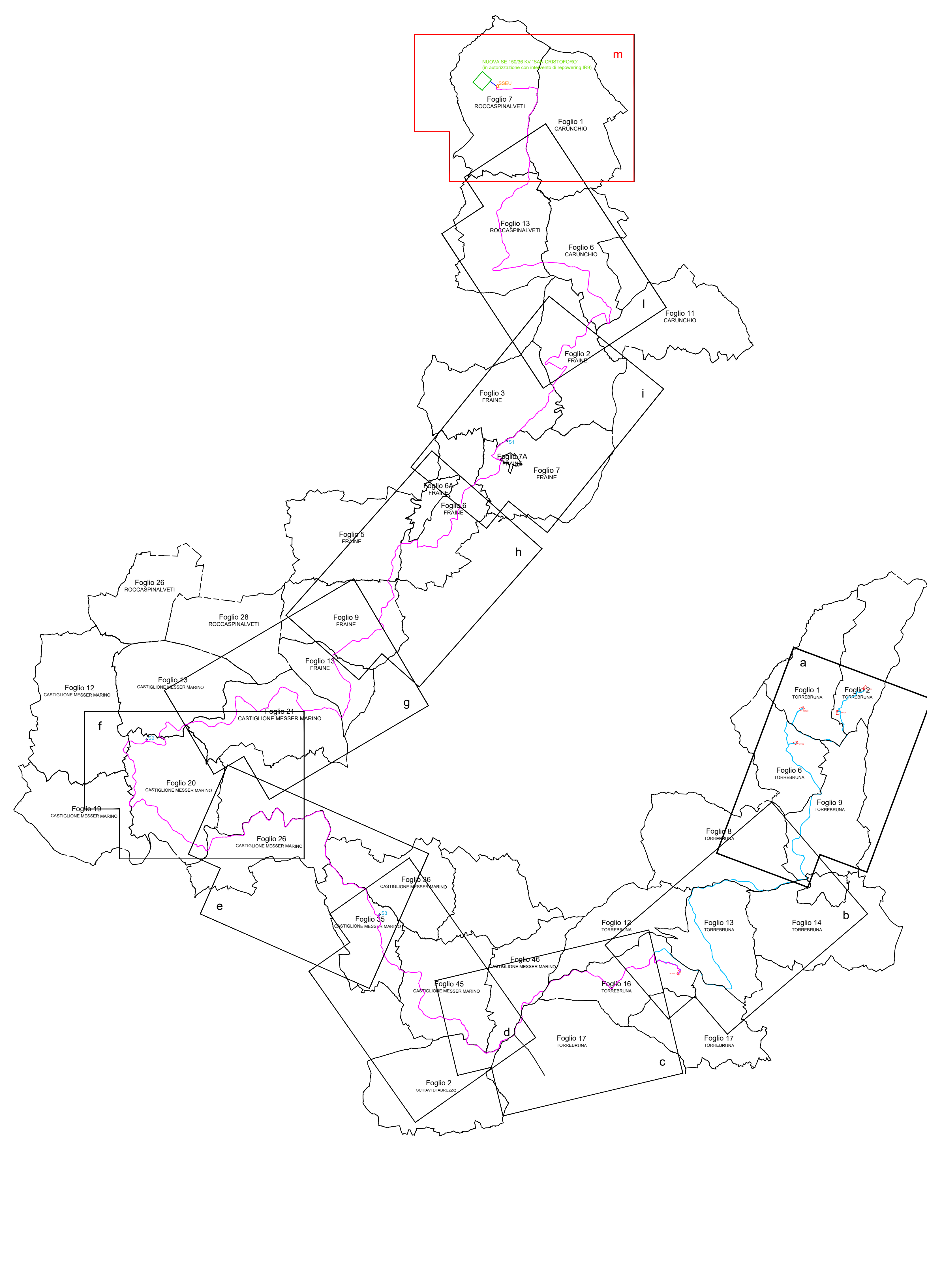
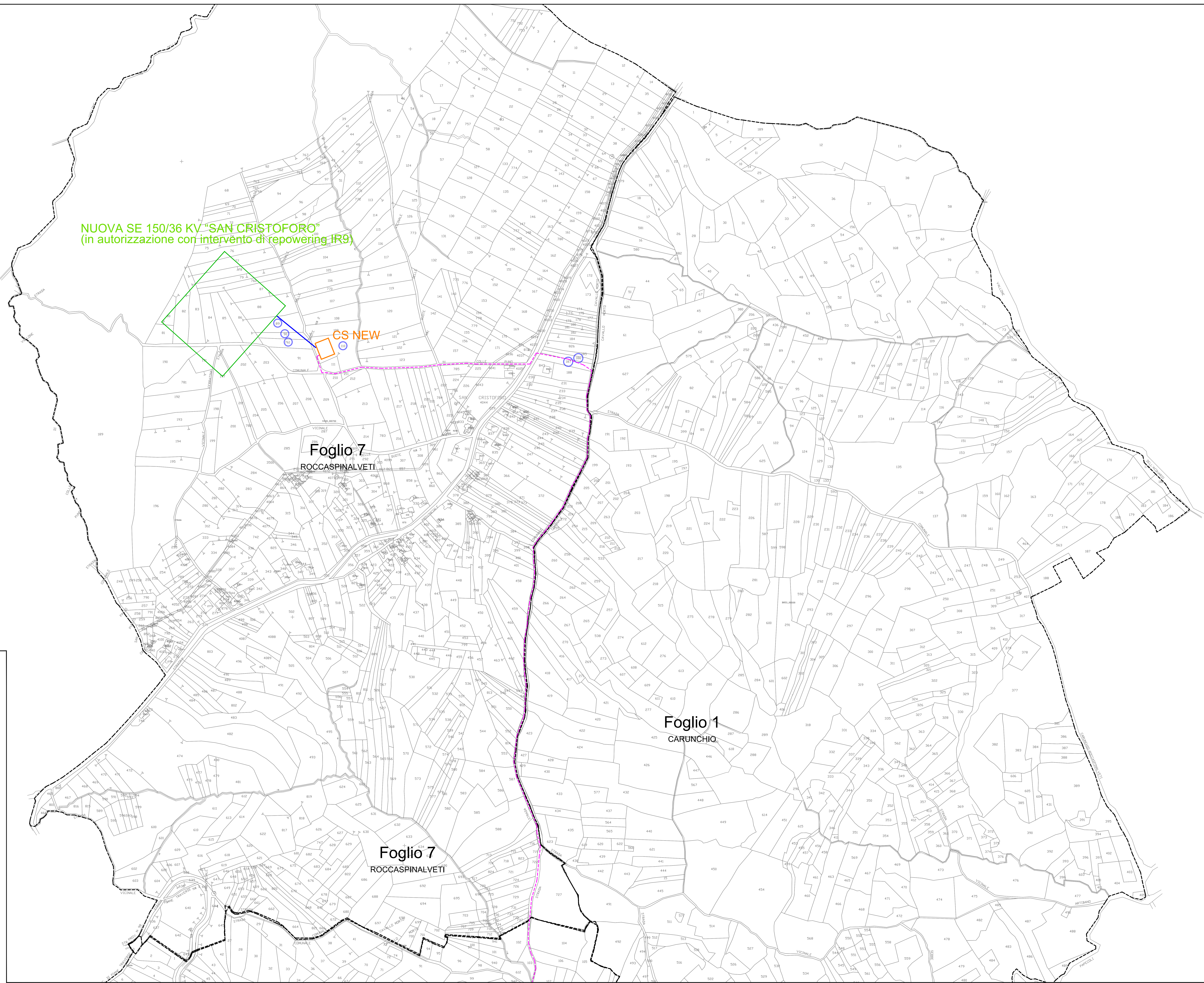
Linea di connessione aerea in progetto

Cabina di sezionamento in progetto

SSCU

Sottostazione Utente in progetto

NUOVA SE 150/36 KV "SAN CRISTOFORO" (in autorizzazione con intervento di repowering IR9)



<p align="center">REGIONE ABRUZZO</p> <p align="center">Comune di TORREBRUNA (Prov. di Chieti)</p> <p>Ciroc-Piana-Montebona s.r.l. - 80050 - Torremare (CH) Tel. 0872/905111 - Fax 0872/904273</p>					
COMMITTENTE: Edison Rinnovabili Spa		Via Sapeo di Montebona - 80050 - TORREMARE (CH) e PIANA MONTABONA Piana di Montebona - 80050 - TORREMARE (CH)			
Sede Legale: Foro Buonaparte, 11 - 20121 MILANO Tel. +39(0)2/51211 - PEC: edison@edison.it					
Oggetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI TORREBRUNA (CH) CON UNA POTENZA NOMINALE PARI A 22,5 MW					
<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p align="center">PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO ELABORATO 10/11</p>					
		Il Progettista (Ing. Antonio Scotti)			
 <p>STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA Dott. Ing. ANTONIO SCOTTI</p> <p>Categoria Professionista n° 10000 - TITOLO TECNICO "C" (ex art. 1 del D.M. 14/06/2001) - Partita IVA n° 0200000086 Via dei Mestieri, 10 - 66021 - PESCARA (PE) - Tel. 085/4210000 Internet: 085/4210000 Email: antonio.scotti@stis.com</p>		SCALA DATA		TAVOLA 4m	
		1:2.000 20/10/2024			
NO 20/12/2024 PROGETTO DEFINITIVO		Note		AS_GLI_ABB... Rif. Documento	
QUESTO DOCUMENTO È IN PROPRIETÀ DELL'ENTRA PRESSIONE SCOTTI CHE NE FETTA IL TIPORE DI TERME, LA RIPRODUZIONE SENZA ESPlicitA AUTORIZZAZIONE È VIETATA.					