

FOGLIO CATASTALE 13  
COMUNE DI TRAMATZA

Perimetro Azienda Agricola  
"Fattoria Solare Tramatzza"

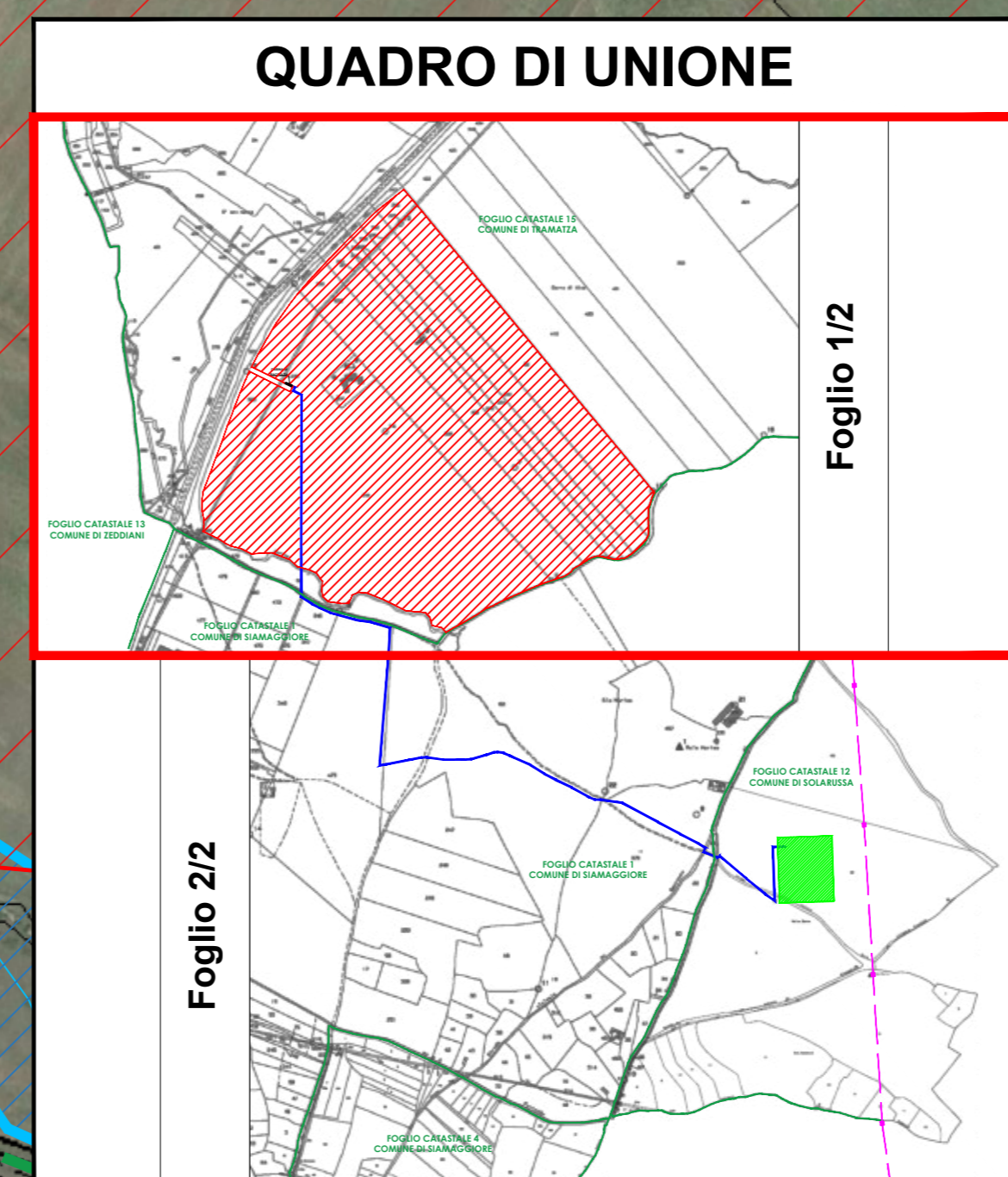
Elemento Idrico Strahler 223654  
Ordine Gerarchico 1 - Fascia Rispetto di 10 m  
Nessuna Interferenza

FOGLIO CATASTALE 13  
COMUNE DI ZEDDIANI

Elemento Idrico Strahler 223650  
Ordine Gerarchico 2 - Fascia Rispetto di 25 m  
Interferenza con cavidotto

Pericolo Idraulico Hi4  
Perimetro Generato da Variante al PAI  
Interferenza con cavidotto

FOGLIO CATASTALE 1  
COMUNE DI SIAMAGGIORE



**LEGENDA**

- PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "Tramatzza"
- TOC - Trivellazione Orizzontale Controllata nei punti indicati in interferenza
- Pericolo Idraulico Hi4 Variante alle perimetrazioni PAI apportate dal PUC in ottemperanza all'art. 37 comma 3 lett.b) delle Norme di Attuazione PAI Il cavidotto risulta essere in interferenza pertanto si prevede attraversamento mediante utilizzo di TOC
- Elemento idrico Strahler 223650 Ordine Gerarchico 2 Fascia di Profondità 25 m Il cavidotto risulta essere in interferenza pertanto si prevede attraversamento mediante utilizzo di TOC
- Confini Fogli Catastali
- Interasse Cavidotto 36 kV
- Scavo - Tracciato Cavidotto 36 kV
- Aree Impegnate - Fascia Servizi di Cavidotto
- Aree Potenzialmente Impegnate

**PARTICELLARE CAVIDOTTO**

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	LUNGHEZZA
Tramatza	15	246	583,00 m
Tramatza	15	Demanio Fluviale	5,00 m
Tramatza	15	32	73,00 m
Siamaggiore	1	471	5,70 m
Siamaggiore	1	346	121,50 m
Siamaggiore	1	473	601,00 m



**PROGETTO DEFINITIVO**

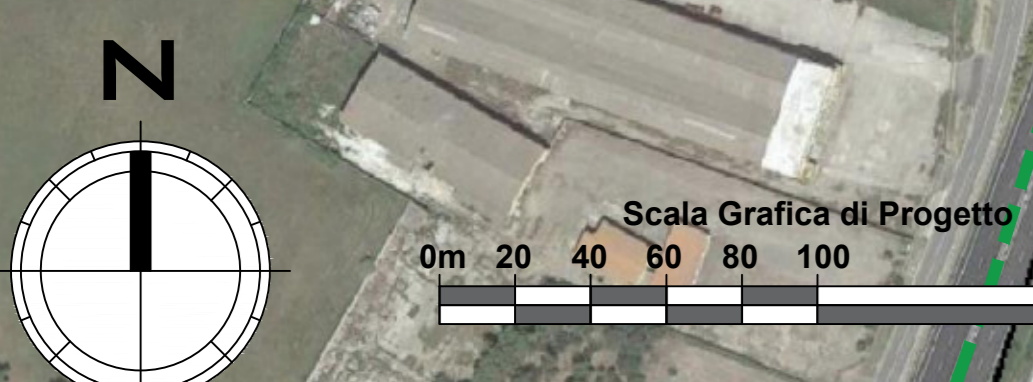
INQUADRAMENTO CAVIDOTTO SU ORTO-CATASTALE CON EVIDENZA INTERFERENZE

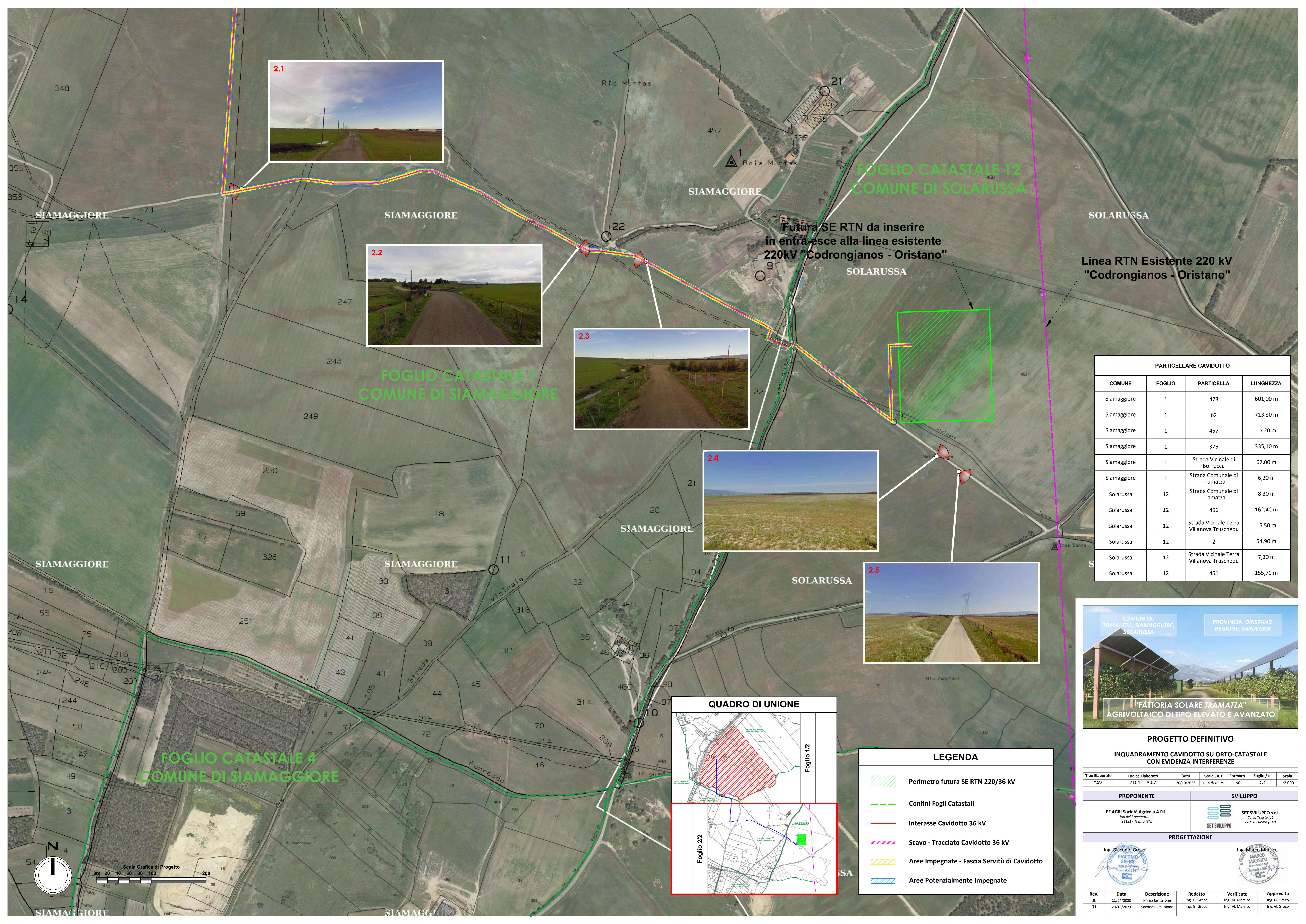
Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.A.07	20/10/2023	1 unità = 1 m	A0	1/2	1:2.000

**PROGETTAZIONE**

Ing. Giacomo Greco  
  
 Ing. Marco Marsico

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco
01	20/10/2023	Seconda Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco





FOGLIO CATASTALE 12  
COMUNE DI SOLARUSSA

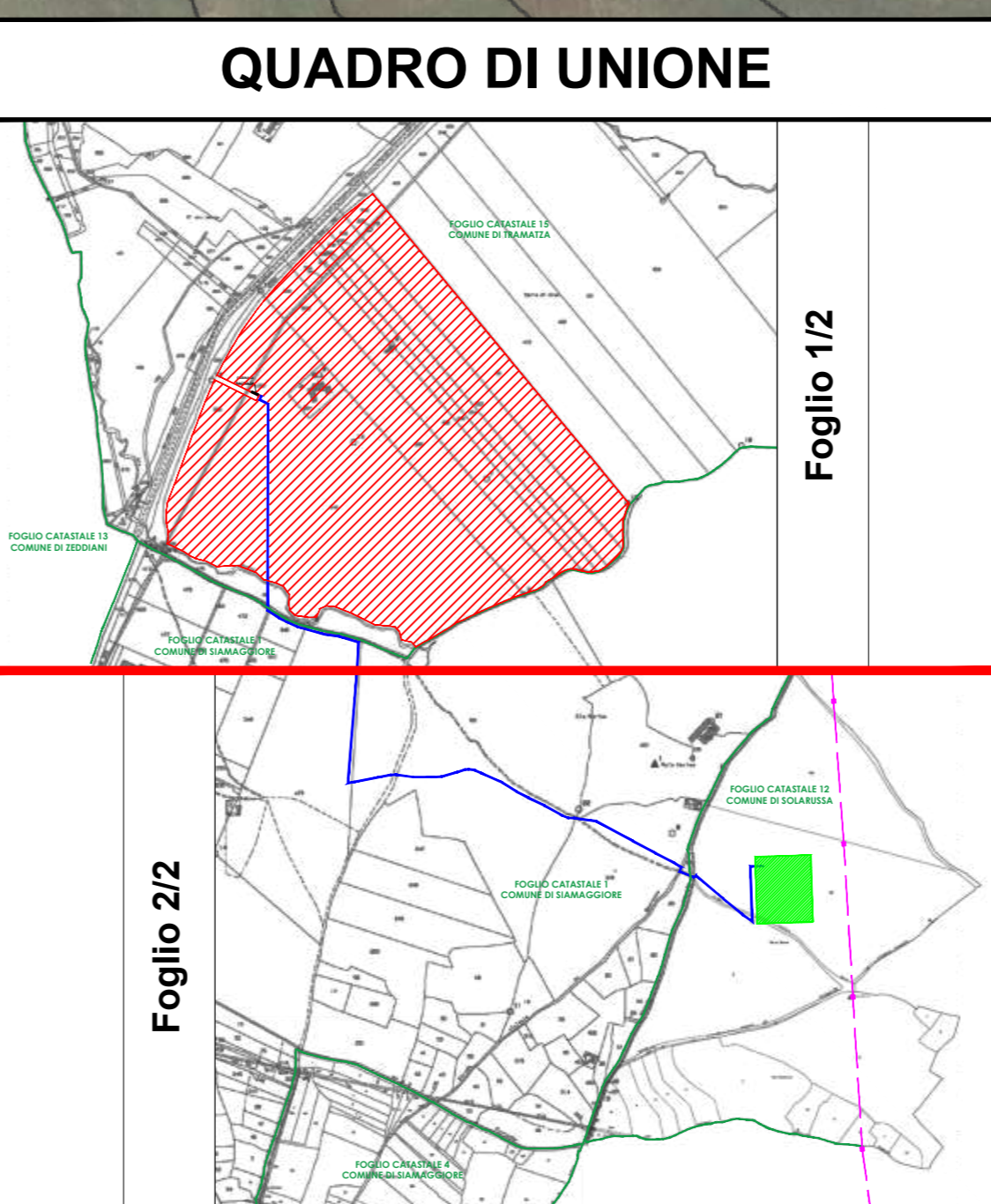
FOGLIO CATASTALE 1  
COMUNE DI SIAMAGGIORE

FOGLIO CATASTALE 4  
COMUNE DI SIAMAGGIORE

Futura SE RTN da inserire  
in entra-esce alla linea esistente  
220kV "Codrongianos - Oristano"

Linea RTN Esistente 220 kV  
"Codrongianos - Oristano"

PARTICELLARE CAVIDOTTO			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	LUNGHEZZA
Siamaggiore	1	473	601,00 m
Siamaggiore	1	62	713,30 m
Siamaggiore	1	457	15,20 m
Siamaggiore	1	375	335,10 m
Siamaggiore	1	Strada Vicinale di Borroccu	62,00 m
Siamaggiore	1	Strada Comunale di Tramatzza	6,20 m
Solarussa	12	Strada Comunale di Tramatzza	8,30 m
Solarussa	12	451	162,40 m
Solarussa	12	Strada Vicinale Terra Villanova Truschedu	15,50 m
Solarussa	12	2	54,90 m
Solarussa	12	Strada Vicinale Terra Villanova Truschedu	7,30 m
Solarussa	12	451	155,70 m



LEGENDA	
	Perimetro futura SE RTN 220/36 kV
	Confini Fogli Catastali
	Interasse Cavidotto 36 kV
	Scavo - Tracciato Cavidotto 36 kV
	Aree Impegnate - Fascia Servitù di Cavidotto
	Aree Potenzialmente Impegnate



PROGETTO DEFINITIVO  
INQUADRAMENTO CAVIDOTTO SU ORTO-CATASTALE  
CON EVIDENZA INTERFERENZE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.A.07	20/10/2023	1 unità = 1 m	A0	2/2	1:2.000

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 32 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE				
Ing. Giacomo Greco	Ing. Marco Marsico			

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco
01	20/10/2023	Seconda Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

