

PARTICELLARE INTERASSE CAVIDOTTO			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	LUNGHEZZA
Cassano allo Ionio	59	259	106,25 m
Cassano allo Ionio	59	21	285,43 m
Cassano allo Ionio	59	446	345,81 m
Cassano allo Ionio	59	STRADA SPEZZANO DORIA	380,73 m
Cassano allo Ionio	59	392	9,27 m
Cassano allo Ionio	59	250	19,96 m
Cassano allo Ionio	59	510	93,93 m
Cassano allo Ionio	59	511	8,72 m
Cassano allo Ionio	59	248	51,22 m
Cassano allo Ionio	59	449	140,02 m
Cassano allo Ionio	59	450	4,82 m
Cassano allo Ionio	59	246	124,28 m
Cassano allo Ionio	59	244	24,96 m
Cassano allo Ionio	59	243	25,20 m
Cassano allo Ionio	59	236	176,61 m
Cassano allo Ionio	59	414	3,04 m
Cassano allo Ionio	59	233	76,54 m
Cassano allo Ionio	59	241	177,42 m
Cassano allo Ionio	59	40	68,54 m
Cassano allo Ionio	59	37	176,61 m

FOGLIO CATASTALE 45  
COMUNE DI CASSANO ALLO IONIO

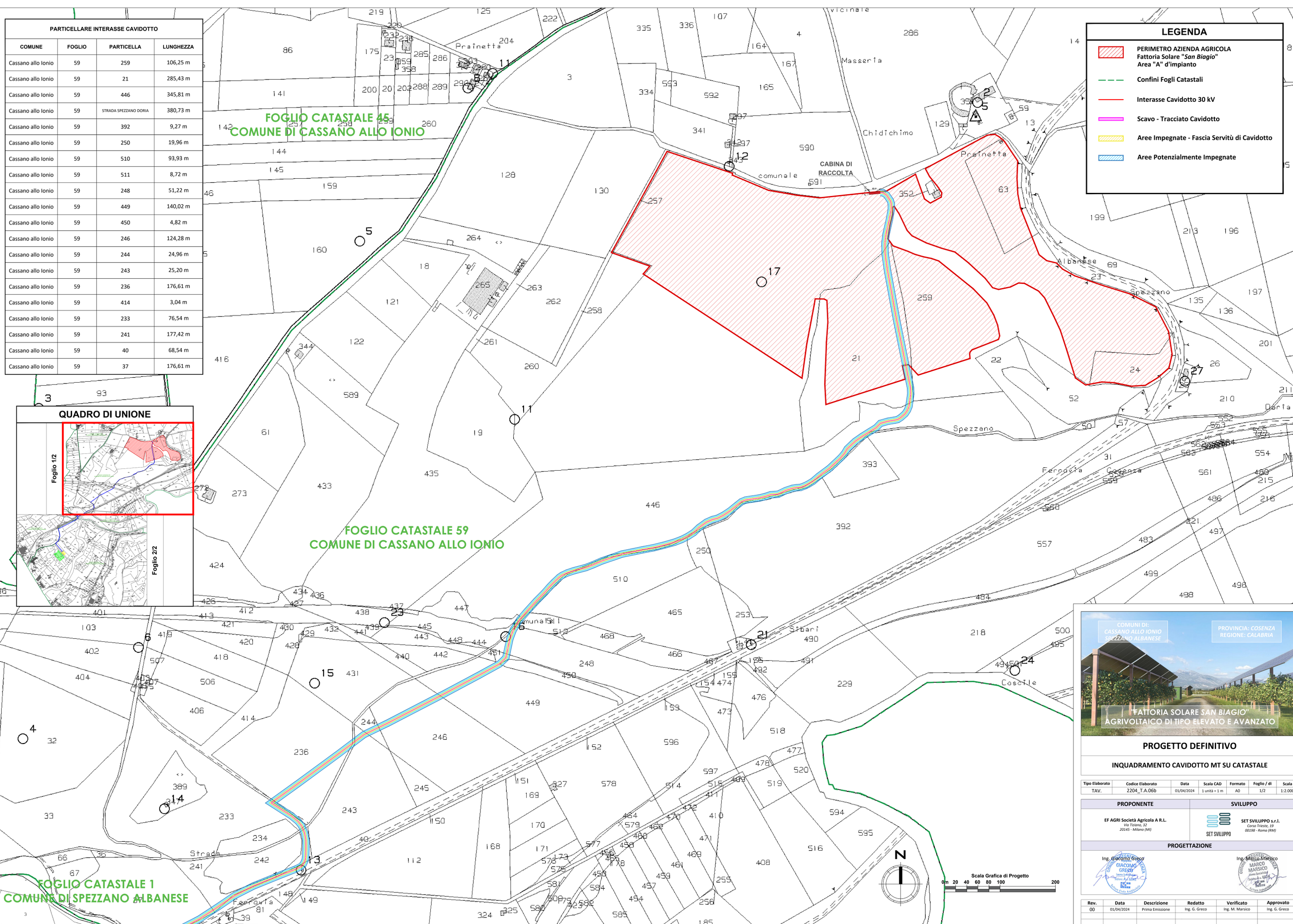
FOGLIO CATASTALE 59  
COMUNE DI CASSANO ALLO IONIO



FOGLIO CATASTALE 1  
COMUNE DI SPEZZANO ALBANESE

**LEGENDA**

- PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA Fattoria Solare "San Biagio" Area "A" d'impianto
- Confini Fogli Catastali
- Interasse Cavidotto 30 kV
- Scavo - Tracciato Cavidotto
- Aree Impegnate - Fascia Servitù di Cavidotto
- Aree Potenzialmente Impegnate



COMUNI DI: CASSANO ALLO IONIO SPEZZANO ALBANESE  
PROVINCIA: COSENZA REGIONE: CALABRIA

**FATTORIA SOLARE "SAN BIAGIO"**  
AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INQUADRAMENTO CAVIDOTTO MT SU CATASTALE**

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio/ di	Scala
TAV.	2204_T.A.06b	01/04/2024	1 unità = 1 m	A0	1/2	1:2.000

PROPRONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via Tiziano, 32 20145 - Milano (MI)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 39 00198 - Roma (RM)

**PROGETTAZIONE**

Ing. Giacomo Greco GIAKOMO GRECO Ingegnere C.A.P. 01/04/2024	Ing. Marco Marsico MARCOS MARSCO Ingegnere C.A.P. 01/04/2024
---	---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco



PARTICELLARE INTERASSE CAVIDOTTO			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	LUNGHEZZA
Cassano allo Ionio	59	67	6,29 m
Spezzano Albanese	2	285	59,10 m
Spezzano Albanese	2	1	228,13 m
Spezzano Albanese	2	629	83,61 m
Spezzano Albanese	2	411	10,96 m
Spezzano Albanese	2	STRADA	47,83 m
Spezzano Albanese	1	STRADA	238,01 m
Spezzano Albanese	2	622	14,12 m
Spezzano Albanese	2	32	176,77 m

**FOGLIO CATASTALE 1  
COMUNE DI SPEZZANO ALBANESE**

**FOGLIO CATASTALE 59  
COMUNE DI CASSANO ALLO IONIO**

**FOGLIO CATASTALE 2  
COMUNE DI SPEZZANO ALBANESE**

**Area Cabina Utente**

**Futura SE 150 kV "Cammarata Calabra" da  
inserire in entra-esce alla linea esistente  
150kV "CP Tarsia - CP Cammarata"**

**LEGENDA**

- TOC - Trivellazione Orizzontale Controllata nei punti indicati in interferenza
- Confini Fogli Catastali
- Interasse Cavidotto 30 kV
- Scavo - Tracciato Cavidotto
- Aree Impegnate - Fascia Servitù di Cavidotto
- Aree Potenzialmente Impegnate
- Nuova Stazione Elettrica (SE) Cammarata Calabra 150 kV
- Area Cabina Utente
- Elettrodotto 150 kV tra la SE e l'Area Cabina Utente

**QUADRO DI UNIONE**



**PROGETTO DEFINITIVO**

**INQUADRAMENTO CAVIDOTTO MT SU CATASTALE**

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2204_TA.06b	01/04/2024	1 unità = 1 m	A0	2/2	1:2.000

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via Titiano, 32 20145 - Milano (MI)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 39 00198 - Roma (RM)

**PROGETTAZIONE**

Ing. Giacomo Greco  
Ingegnere  
00198 Roma (RM)  
00198 Roma (RM)

Ing. Marco Marsico  
Ingegnere  
00198 Roma (RM)  
00198 Roma (RM)

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/04/2024	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico

