

## Montana S.p.A.

---

**Da:** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>  
**Inviato:** giovedì 29 settembre 2022 11:32  
**A:** energia-montana@pec.it  
**Oggetto:** CONSEGNA: FLYNIS PV 20 S.r.L: richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico  
**Allegati:** postacert.eml (14,2 MB); daticert.xml

### Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 29/09/2022 alle ore 11:31:38 (+0200) il messaggio "FLYNIS PV 20 S.r.L: richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" proveniente da "energia-montana@pec.it" ed indirizzato a "mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec299811.20220929113110.56398.275.1.57@pec.aruba.it

---

### Delivery receipt

The message "FLYNIS PV 20 S.r.L: richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" sent by "energia-montana@pec.it", on 29/09/2022 at 11:31:38 (+0200) and addressed to "mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec299811.20220929113110.56398.275.1.57@pec.aruba.it

Alla Soprintendenza Archeologia  
Belle Arti e Paesaggio  
per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia  
Via Alberto Valentini Alvarez, 8  
71121 FOGGIA  
p.e.c.: [mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it)

OGGETTO: richiesta di verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere, così come previsto ai sensi dell'art. 13.3 del DM Sviluppo Economico 10/09/2010.

La sottoscritta Laura Maria Conti, nato a Pavia (PV) il 15/08/1969, C.F. CNTLMR69M55G388W, in qualità di progettista dell'impianto agri-voltaico presentato dalla società FLYNIS PV 20 S.r.L., avente sede legale nel comune di MILANO (MI) in Via Statuto 10, P.IVA e CF: 12100930960, PEC: [flynispv20srl@legalmail.it](mailto:flynispv20srl@legalmail.it),

ai fini della procedura di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energetica da fonti rinnovabili, ossia di un IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN DI POTENZA NOMINALE DI 55,00 MWp sito nel Comune di San Marco in Lamis e San Giovanni Rotondo (FG).

L'impianto fotovoltaico è identificato catastalmente ai mappali:

- foglio di mappa n. 136 p.lle.: 46, 47, 48, 118, 326, 337 – Comune di San Marco in Lamis
- foglio di mappa n. 150 p.lle: 3, 4, 7, 24, 25, 26, 27, 30, 36, 41, 42, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 68, 70, 72, 77– Comune di San Marco in Lamis
- foglio di mappa n. 137 p.lle: 70, 72, 74, 140, 146, 147, 248 – Comune di San Marco in Lamis
- foglio di mappa n. 133 p.lle: 61, 84, 85, 86, 90 – Comune di San Marco in Lamis
- foglio di mappa n. 136 p.lle: 14, 202, 203, 207, 248, 259 – Comune di San Giovanni Rotondo

La cabina di trasformazione MT/AT dell'impianto è identificata catastalmente al seguente mappale:

- foglio di mappa n. 136 p.la 287. – Comune di San Marco in Lamis.

Le opere di connessione dell'impianto alla Stazione Elettrica attraverseranno alcune aree rurali del Comune di San marco in Lamis (FG). In particolare, l'impianto di produzione da fonte solare si conetterà alla SE della RTN del comune di San Marco in Lamis attraverso un elettrodotto AT della lunghezza di circa 392 m, previa connessione alla SEU 30/150 kV tramite elettrodotto MT di circa 12,91 km, identificata catastalmente ai seguenti mappali:

- foglio di mappa n. 136 p.la 204, 205 – Comune di San Marco in Lamis.

Per le particelle interessate dalle opere di connessione si faccia riferimento alla documentazione allegata alla presente richiesta.

### **RICHIEDE**

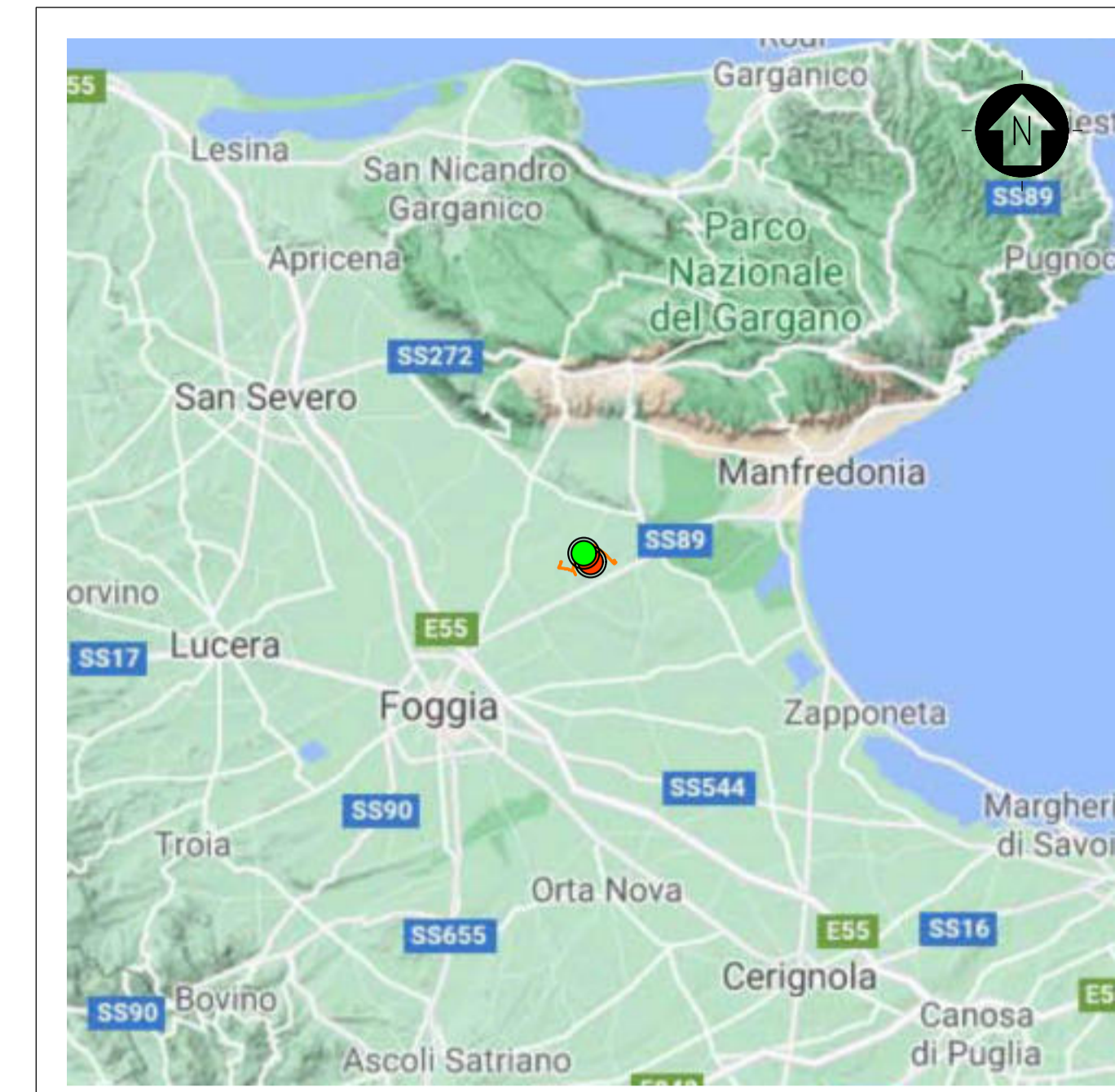
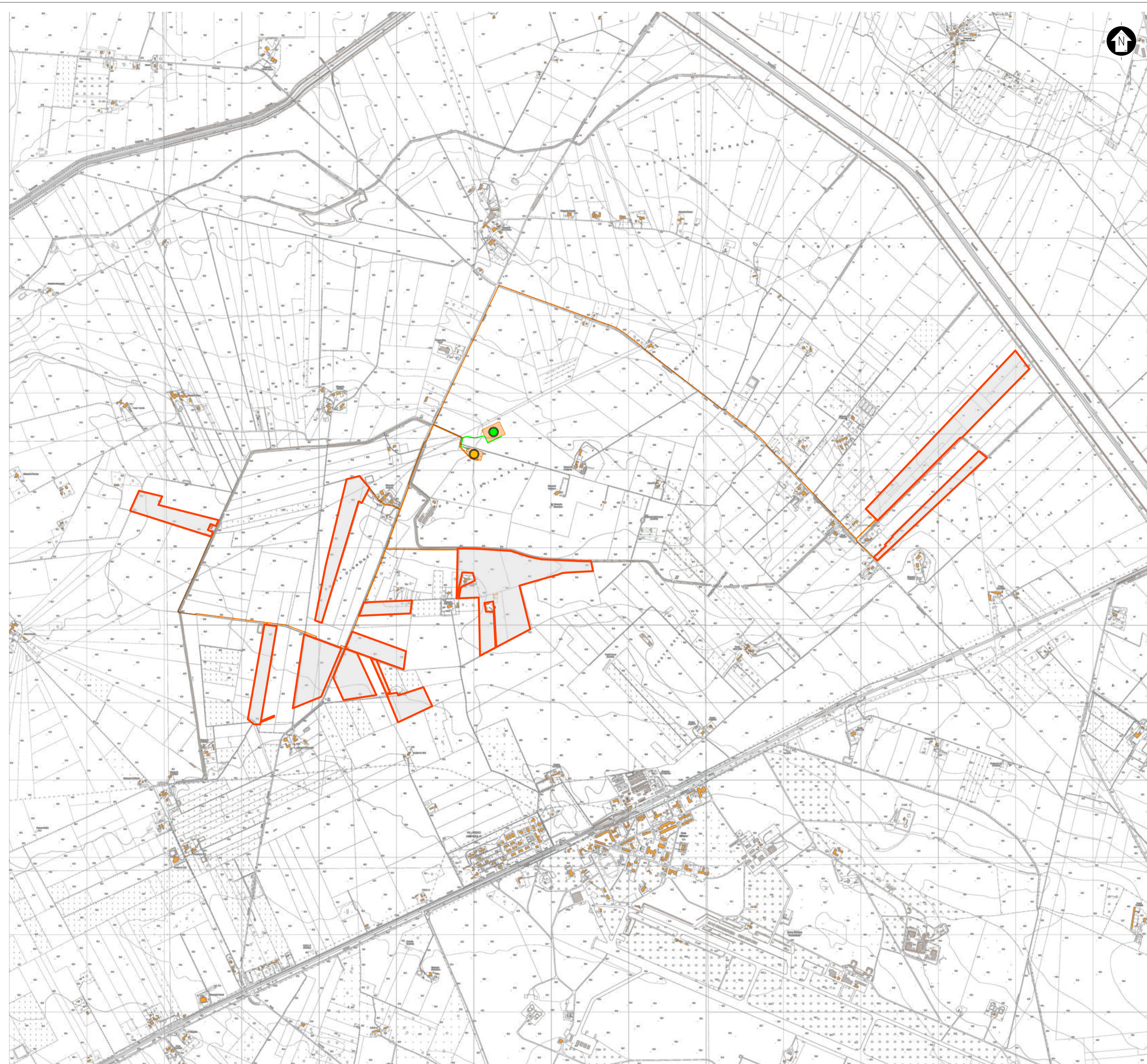
a Codeste Soprintendenze, così come previsto ai sensi dell'art.13.3 del DM Sviluppo Economico 10/09/2010, il rilascio dell'attestato comprovante se sussistono o meno procedimenti di tutela ovvero procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici in itinere, nel sito ove sorgerà l'impianto.

Si allega alla presente la documentazione di seguito elencata:

- Planimetria catastale con indicate le particelle interessate dall'intervento;
- Corografia con Carta tecnica regionale;

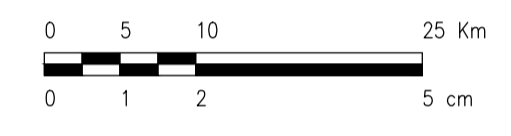
Milano, 29/09/2022

IL RICHIEDENTE  
Firmata digitalmente dal Progettista  
Ing. Laura Maria Conti



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



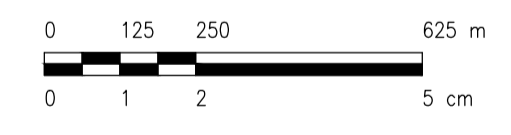
LEGENDA

- SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE

LEGENDA

- SITO CATASTALE
- LINEA DI CONNESSIONE - MT 30 kV
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA 30/150 kV
- LINEA DI CONNESSIONE - AT 150 kV
- PUNTO DI CONNESSIONE RTN TERNA "INNAZI" 380/150 kV

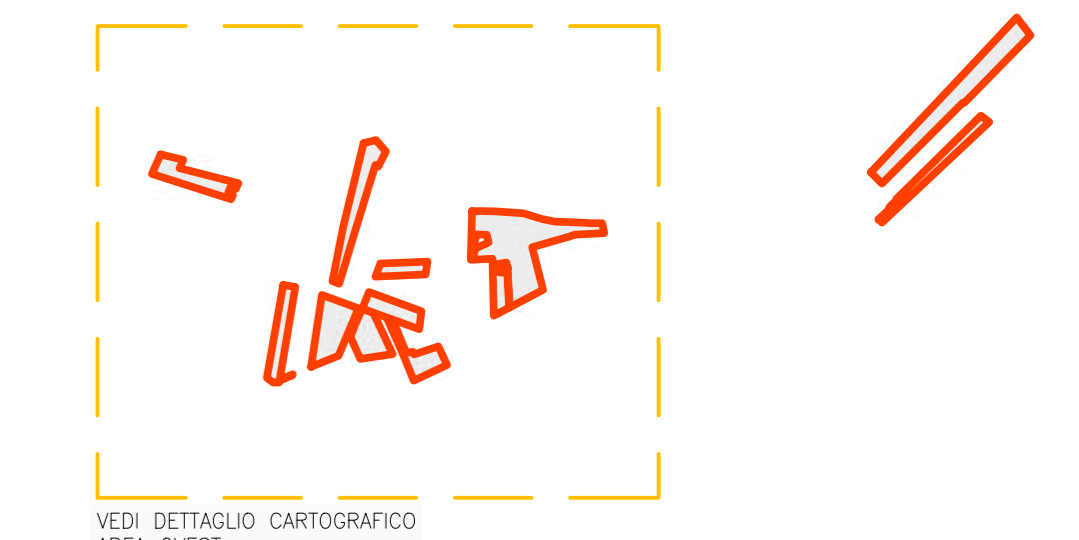
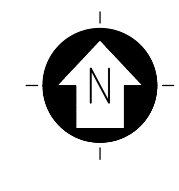
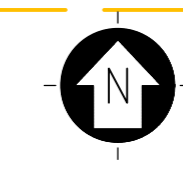
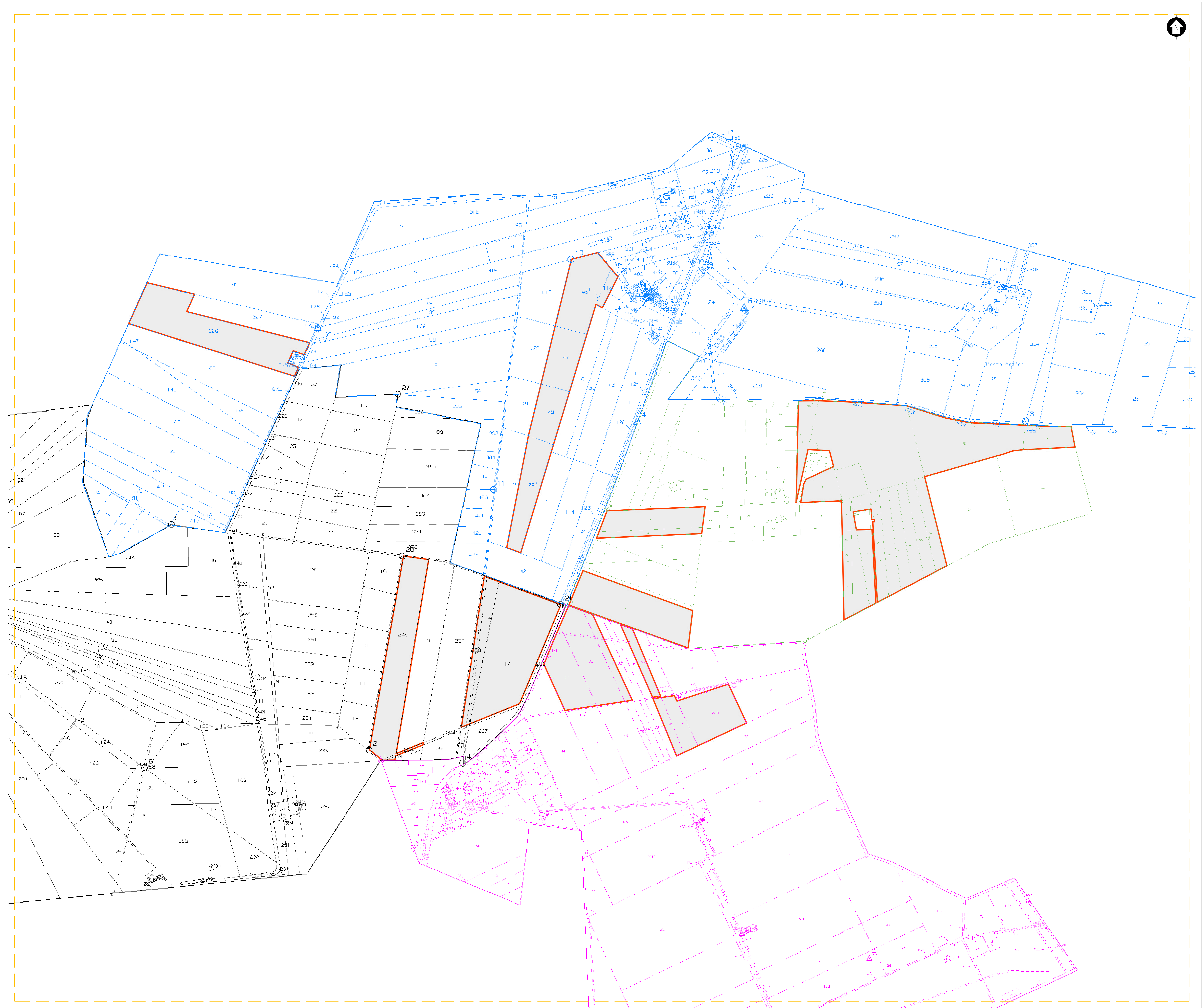
SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m



0		SA	RF	LC	09/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		MontanaSpA Via Carlo Azeglio-Furugato, 6 01045 Milano <a href="http://www.montana.com">www.montana.com</a>		Tel: +39 02 5410273 Fax: +39 02 5410280 www.montana.com		PIAZZA DOTTORISSI CAS. SOC. 01020004	
Montana SpA Via Carlo Azeglio-Furugato, 6 01045 Milano <a href="http://www.montana.com">www.montana.com</a>		Tel: +39 02 5410273 Fax: +39 02 5410280 www.montana.com		PIAZZA DOTTORISSI CAS. SOC. 01020004		Montana SpA Via Carlo Azeglio-Furugato, 6 01045 Milano <a href="http://www.montana.com">www.montana.com</a>	
Committente: FLYNIS PV 19 SRL VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)							
Progettati: ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726							
Oggetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 65 MW COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) PROGETTO DEFINITIVO							
Titolo: INQUADRAMENTO GENERALE STRALCIO CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE						N. Tav.: 4	
No. Riv.: 2748_5013_SL_VIA_T04_REV0_INQUADRAMENTO_CTR						Scala: 1:12500	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA							

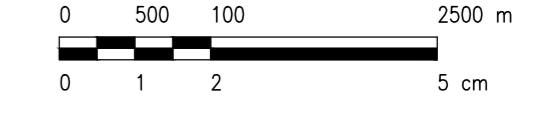




VEDI DETTAGLIO CARTOGRAFICO  
AREA OVEST

KPLAN

SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m



LEGENDA

- SITO CATASTALE

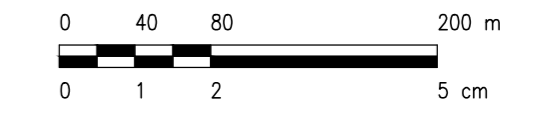
SITI CATASTALI		CANTINE		SITI CATASTALI		CANTINE	
COMUNALE	MUNICIPALE	COMUNALE	MUNICIPALE	COMUNALE	MUNICIPALE	COMUNALE	MUNICIPALE
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100

LEGENDA

- SITO CATASTALE

- ↻ SAN GIOVANNI ROTONDO  
FOGLIO CATASTALE 136
- SAN GIOVANNI ROTONDO  
FOGLIO CATASTALE 150
- ↻ SAN MARCO IN LAMIS  
FOGLIO CATASTALE 136
- ↻ SAN MARCO IN LAMIS  
FOGLIO CATASTALE 137

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m



REV.	DESCRIZIONE	SA.	AP.	CC.	DATA
0					08/2023



Cliente: **FLYNIS PV 20 SRL**  
 VIA STATUTO 10  
 20121 MILANO (MI)

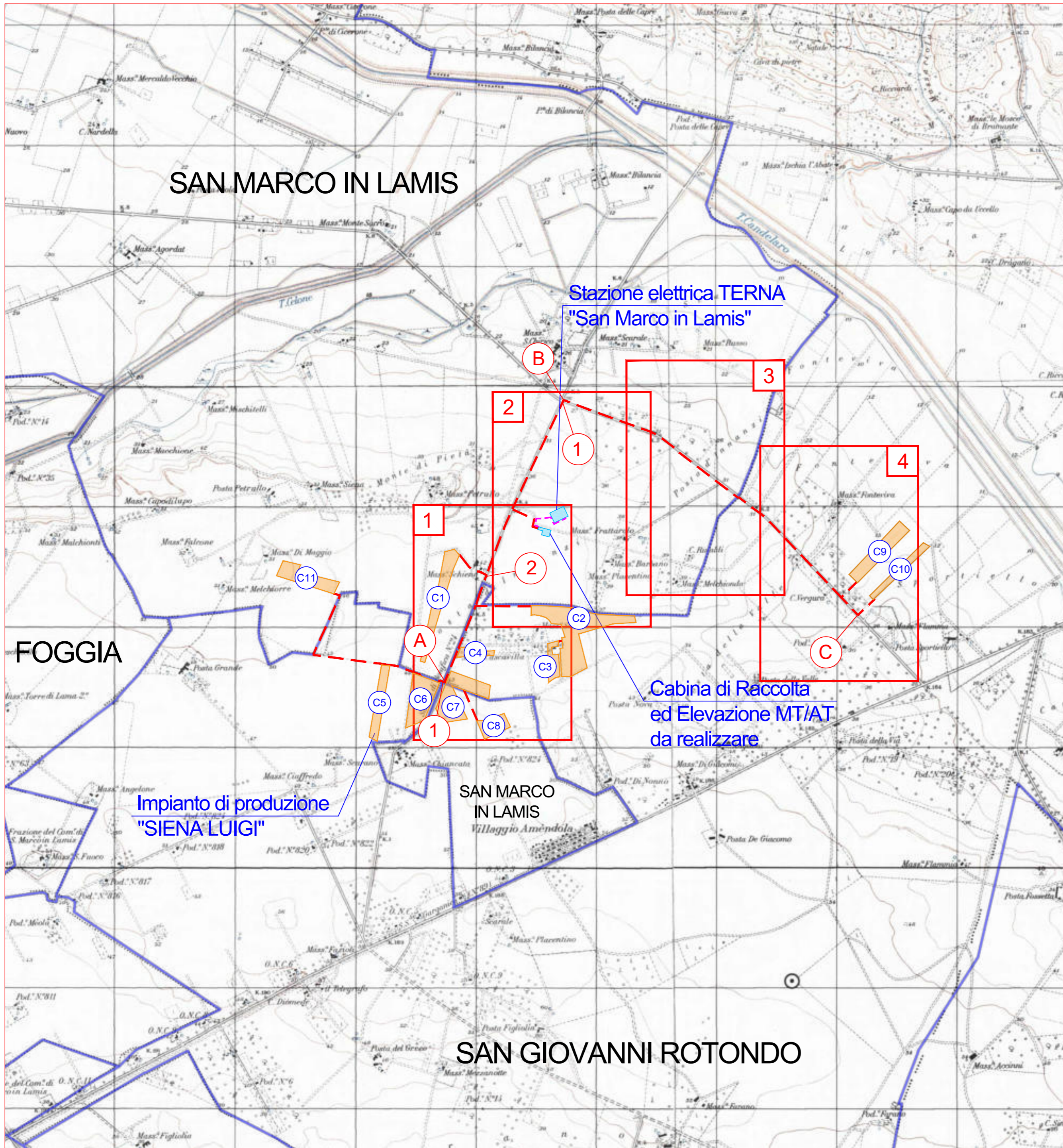
Progettista: **ING. LAURA CONTI**  
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1756

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN**  
**POTENZA NOMINALE 55 MW**  
**COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Scala: **1:4000**  
 Foglio: **7.2**

N. in: 2748\_5013\_SS\_PD\_107\_2\_REV\_01\_INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO - AREA OVEST  
 È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA.

INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN  
 COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)



### SIMBOLI E LEGENDA

- Limiti Comunali
- Elettrodoto interrato di connessione tra l'Impianto di produzione "SIENA LUIGI" e la SE Tema a 150 KV "Innazzi" di San Marco in Lamis esistente
- A — B Parallelismo con S.P. 74 da km 15+085 al km 17+615
- B — C Parallelismo con S.P. 25 da km 24+201 al km 21+130
- 1 Attraversamento con S.P. 74 al km 15+085
- 2 Attraversamento con S.P. 74 al km 16+048
- 3 Attraversamento con S.P. 25 al km 21+130

REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-	CP	LC	09/2022	

Montana

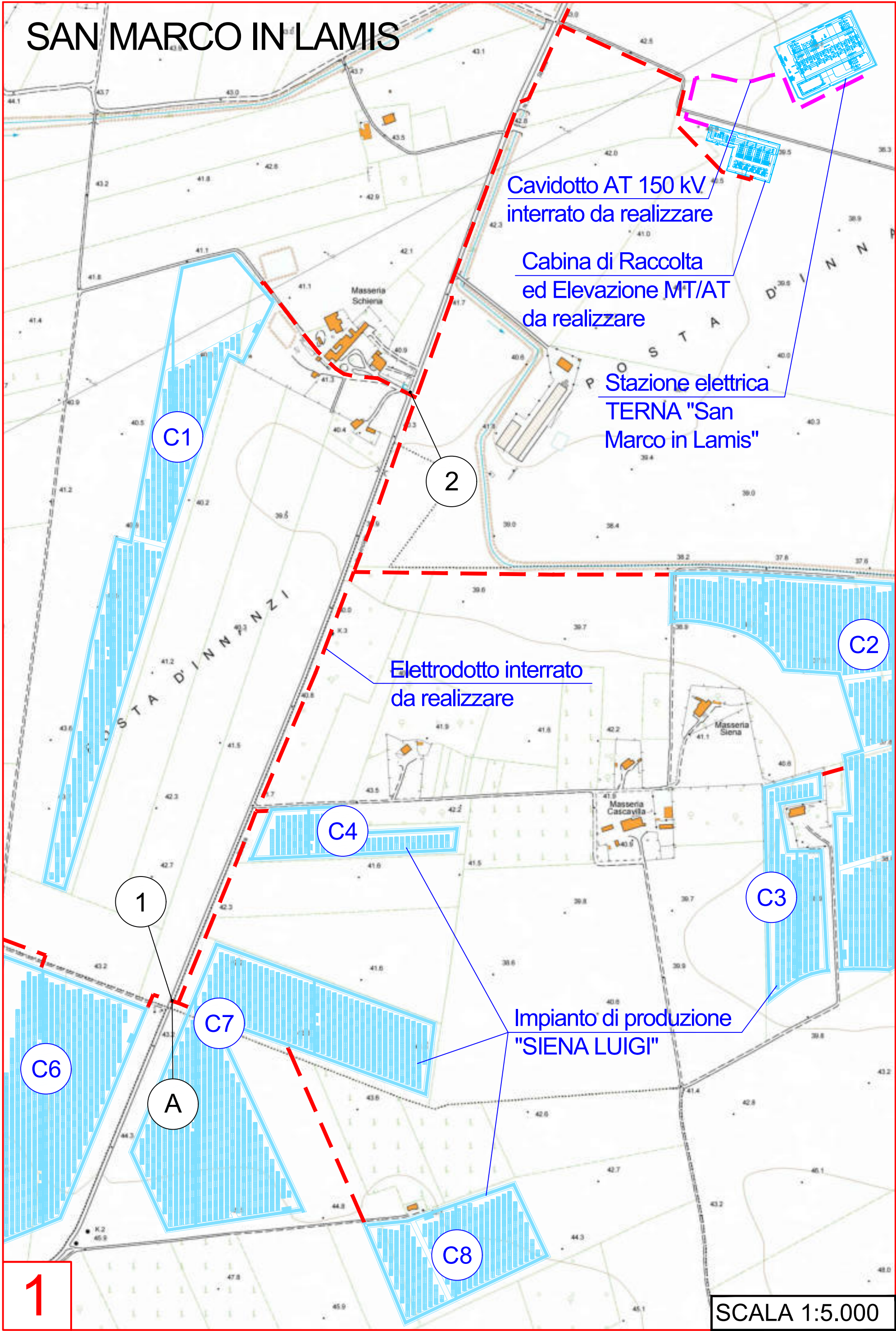
Montana S.p.A.  
 Via Carlo Angelo Furrugli, 6,  
 20143 Milano  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Tel. +39.02.54118173  
 Fax +39.02.54129890  
 www.montanariente.com

P.IVA 10414270156  
 Cap. Soc. 600.000,00 €

Committente	FLYNIS PV 20 SRL VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)
Progettisti	ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 55,0 MW COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG) PROGETTO DEFINITIVO
Tavola	Esecutivi PROVINCIA Opere di connessione Inquadramento generale su corografia IGM
N. Tav.	T32
Ns. Rif. 2748_5013_SL_VIA_T32_Rev0_ESECUTIVI PROVINCIA-INQUADRAMENTO SU CTR È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	
Scala	1:25.000

# SAN MARCO IN LAMIS



Cavidotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

Cabina di Raccolta  
ed Elevazione MT/AT  
da realizzare

Stazione elettrica  
TERNA "San  
Marco in Lamis"

Elettrodotto interrato  
da realizzare

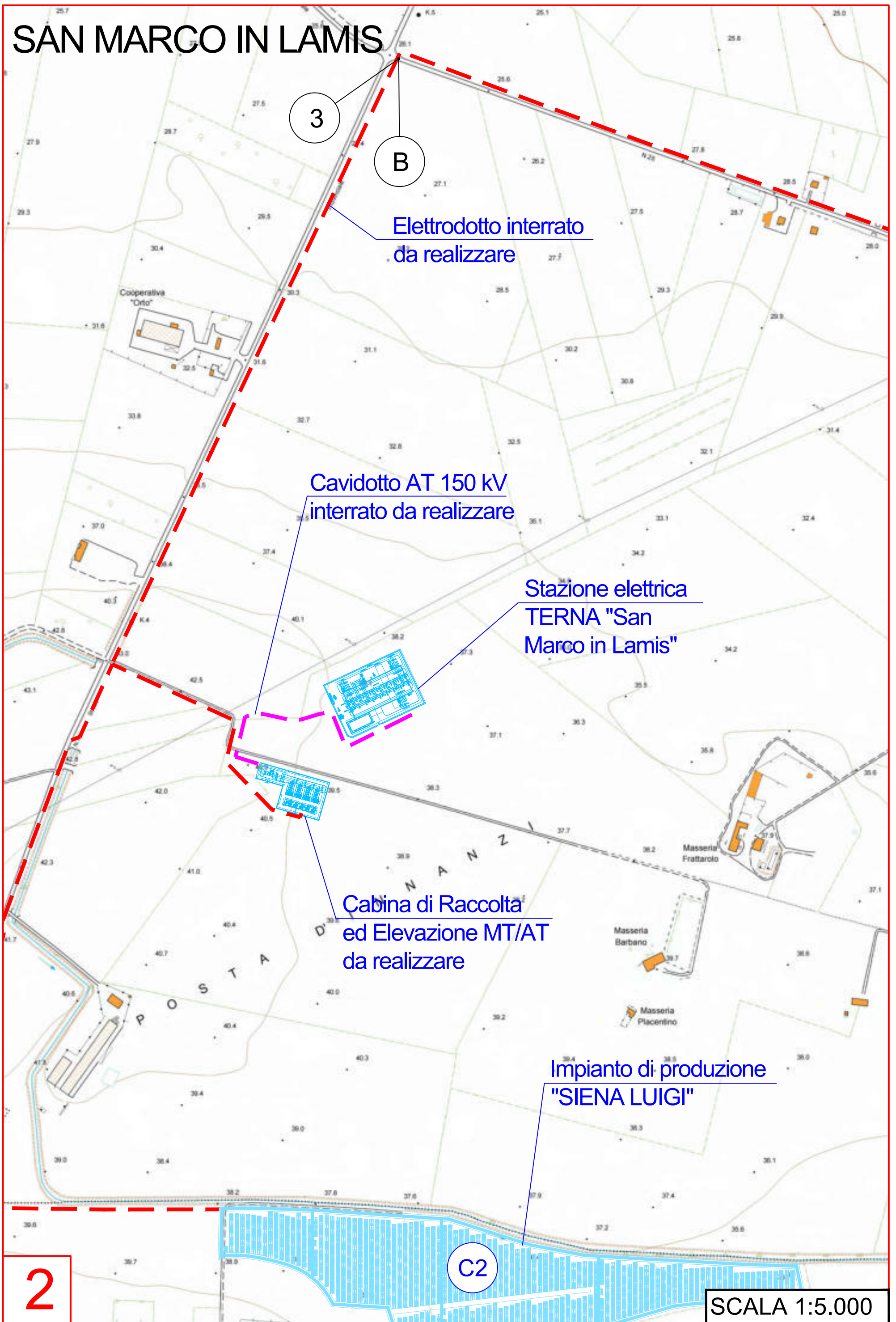
Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

1

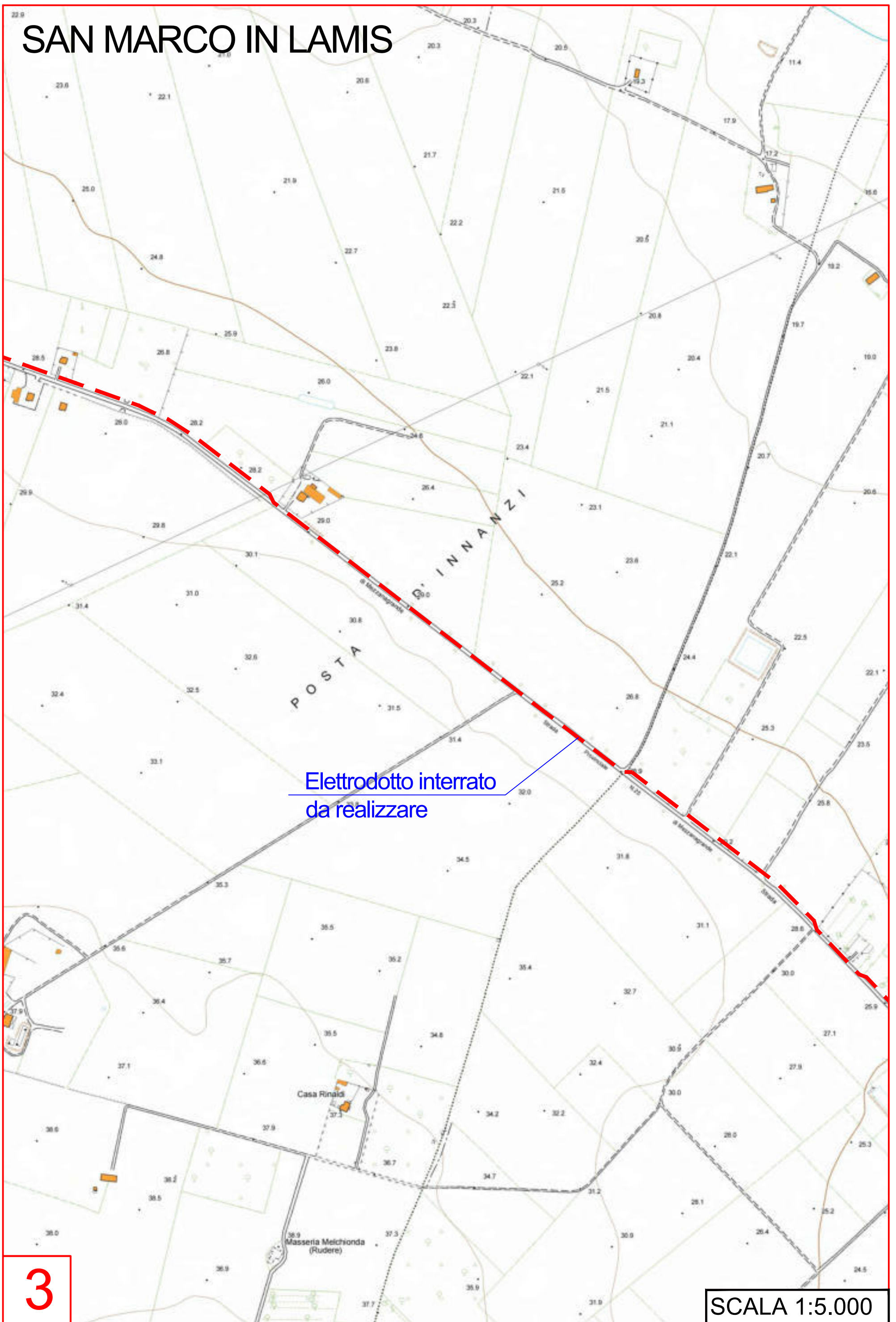
SCALA 1:5.000



# SAN MARCO IN LAMIS



# SAN MARCO IN LAMIS

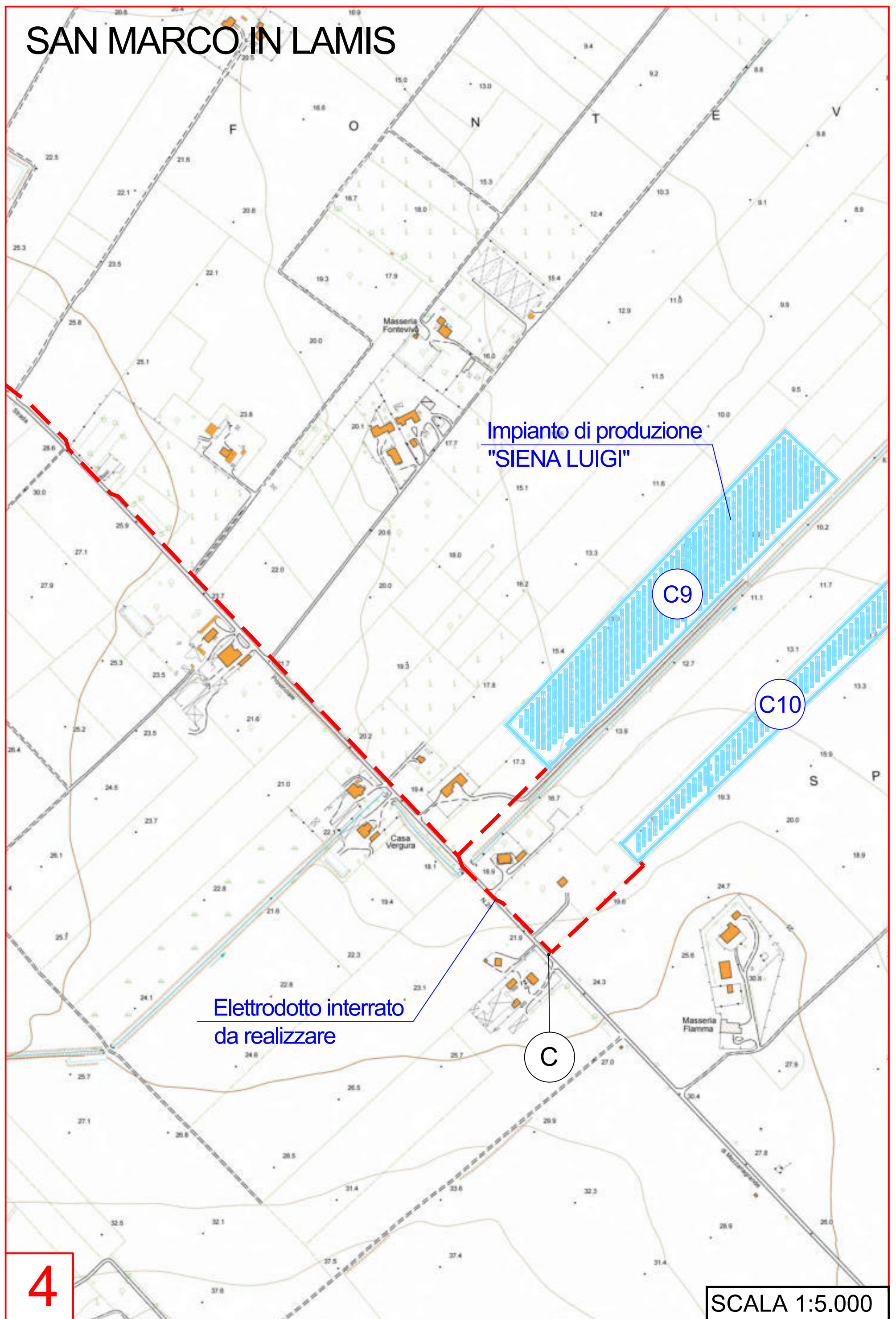


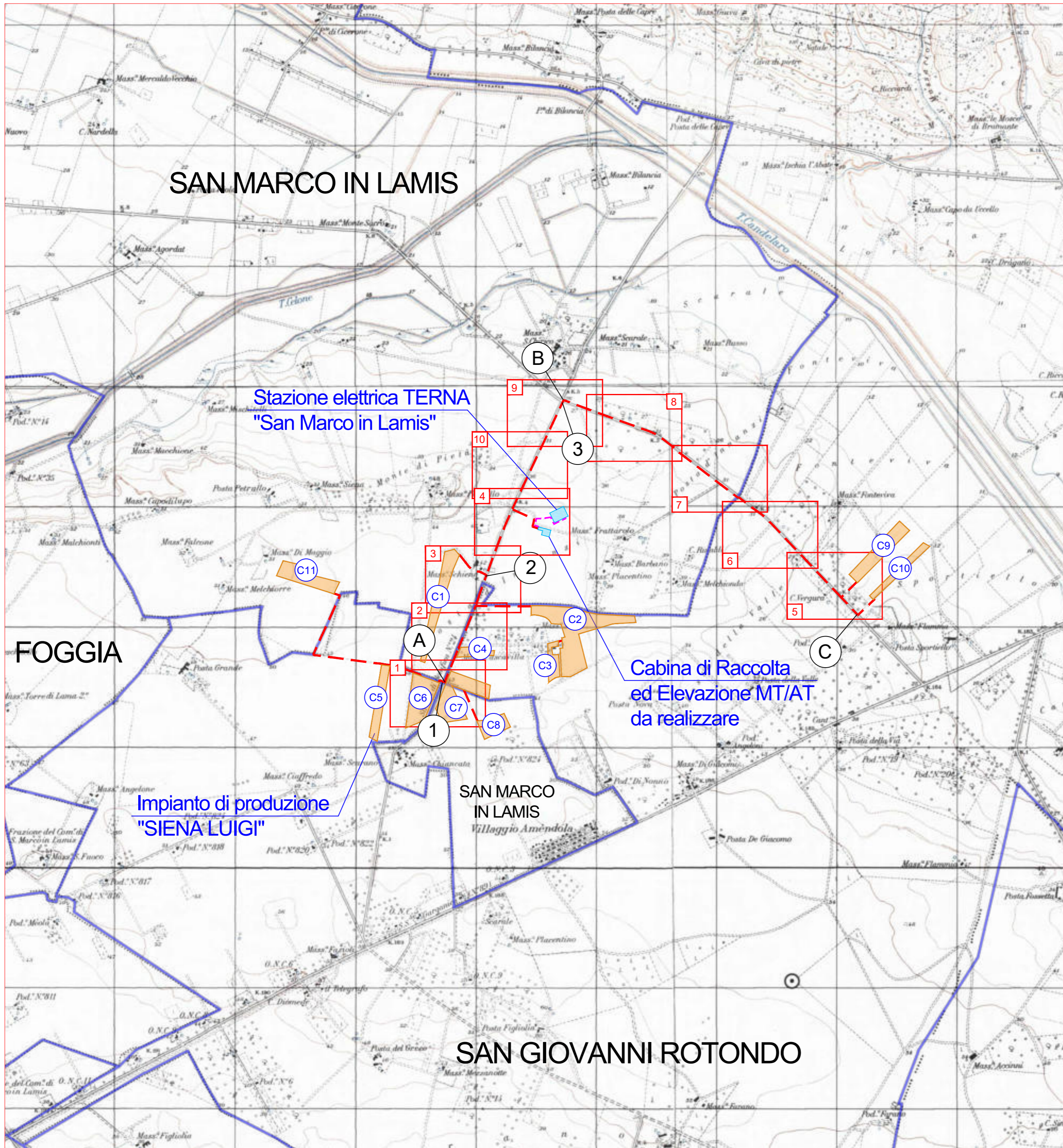
Elettrodotto interrato  
da realizzare

3











SCALA 1:5.000

# SAN MARCO IN LAMIS





### SIMBOLI E LEGENDA

-  Limiti Comunali
  -  Elettrodoto interrato di connessione dell'Impianto di produzione "SIENA LUIGI": C1, C2, C3 e C4
  -  Elettrodoto interrato di connessione dell'Impianto di produzione "SIENA LUIGI": C11, C5, C6, C7 e C8
  -  Elettrodoto interrato di connessione dell'Impianto di produzione "SIENA LUIGI": C9 e C10
  -  Elettrodoto interrato AT 150kV di connessione dalla Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT da realizzare fino alla SE Tema a 150 kV "Innanzi" di San Marco in Lamis esistente
- 
-  **A** — **B** Parallelismo con S.P. 74 dal km 15+085 al km 17+615
  -  **B** — **C** Parallelismo con S.P. 25 dal km 24+201 al km 21+130
  -  **1** Attraversamento con S.P. 74 al km 15+085
  -  **2** Attraversamento con S.P. 74 al km 16+048
  -  **3** Attraversamento con S.P. 25 al km 21+130

0	REV.	DESCRIZIONE	CP	LC	09/2022
			DISIGN.	CONTROL.	APPROV.
					DATA



Montana S.p.A.  
Via Carlo Angelo Furrugli, 6.  
20143 Milano  
Tel. +39.02.54118173  
Fax +39.02.54129890  
www.montanariente.com



Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

P.IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €

---

Committente  
**FLYNIS PV 20 SRL**  
VIA STATUTO 10  
20121 MILANO (MI)

---

Progettisti  
ING. LAURA CONTI  
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

---

Oggetto  
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 55,0 MW  
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)  
PROGETTO DEFINITIVO

---

Tavola Esecutivi PROVINCIA Opere di connessione Inquadramento generale su corografia IGM	N. Tav. <b>T33</b>
--	-----------------------

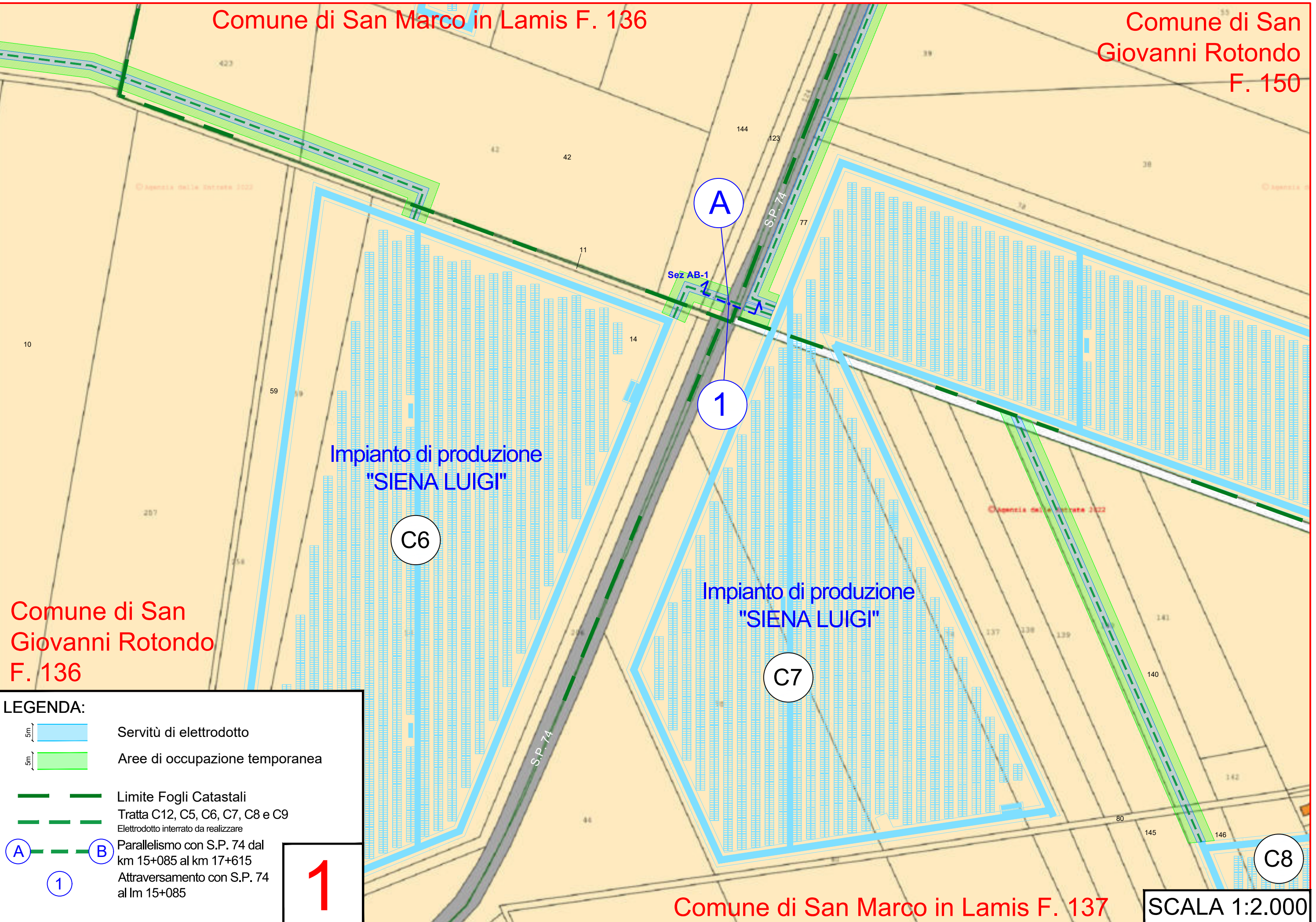
---

Ns. Rif. 2748\_5013\_SL\_VIA\_T33\_Rev0\_ESECUTIVI PROVINCIA-INQUADRAMENTO CATASTALE  
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

Scala 1:25.000

Comune di San Marco in Lamis F. 136

Comune di San Giovanni Rotondo F. 150



Comune di San Giovanni Rotondo F. 136

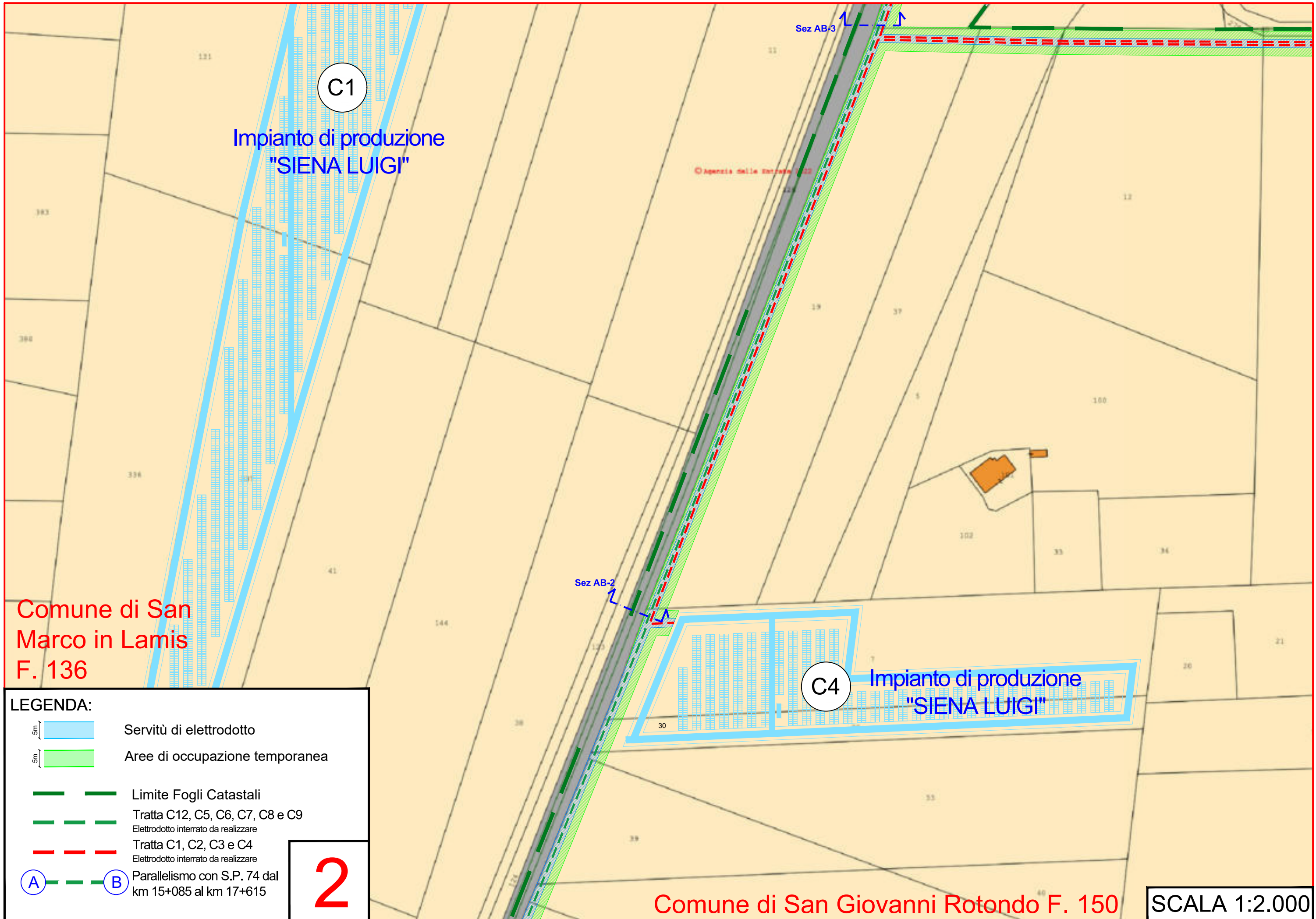
**LEGENDA:**

- 5m Servitù di elettrodotto
- 5m Aree di occupazione temporanea
- Limite Fogli Catastali
- Tratta C12, C5, C6, C7, C8 e C9
- Elettrodotto interrato da realizzare
- Parallelismo con S.P. 74 dal km 15+085 al km 17+615
- Attraversamento con S.P. 74 al km 15+085

1

Comune di San Marco in Lamis F. 137

SCALA 1:2.000









**C1**  
 Impianto di produzione  
 "SIENA LUIGI"

Comune di San  
 Marco in Lamis  
 F. 136

**C4**  
 Impianto di produzione  
 "SIENA LUIGI"

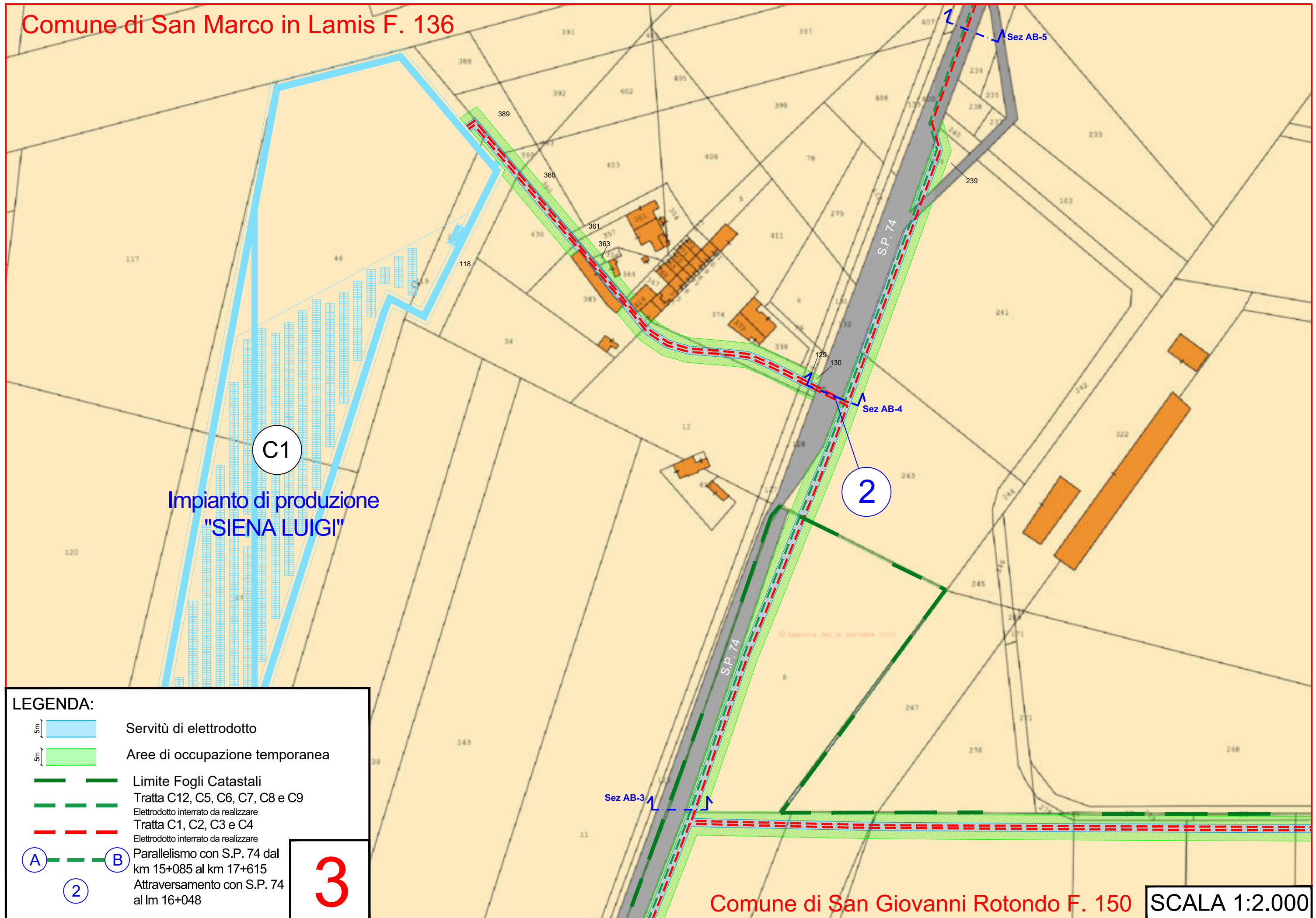
Comune di San Giovanni Rotondo F. 150

**LEGENDA:**

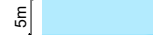








-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Limite Fogli Catastali
-  Tratta C12, C5, C6, C7, C8 e C9  
Elettrodotto interrato da realizzare
-  Tratta C1, C2, C3 e C4  
Elettrodotto interrato da realizzare
-  Parallelismo con S.P. 74 dal  
km 15+085 al km 17+615

**2**

**SCALA 1:2.000**

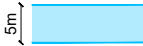








LEGENDA:

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Limite Fogli Catastali
-  Tratta C12, C5, C6, C7, C8 e C9
-  Elettrodotto interrato da realizzare
-  Tratta C1, C2, C3 e C4
-  Elettrodotto interrato da realizzare
-  Parallelismo con S.P. 74 dal km 15+085 al km 17+615
-  Attraversamento con S.P. 74 al km 16+048

3

**LEGENDA:**

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Limite Fogli Catastali
-  Tratta C12, C5, C6, C7, C8 e C9  
Elettrodotto interrato da realizzare
-  Tratta C1, C2, C3 e C4  
Elettrodotto interrato da realizzare
-  Tratta C10 e C11  
Elettrodotto interrato da realizzare
-  Parallelismo con S.P. 74 dal  
km 15+085 al km 17+615

**4**

Comune di San Marco in Lamis F. 135

F. 127

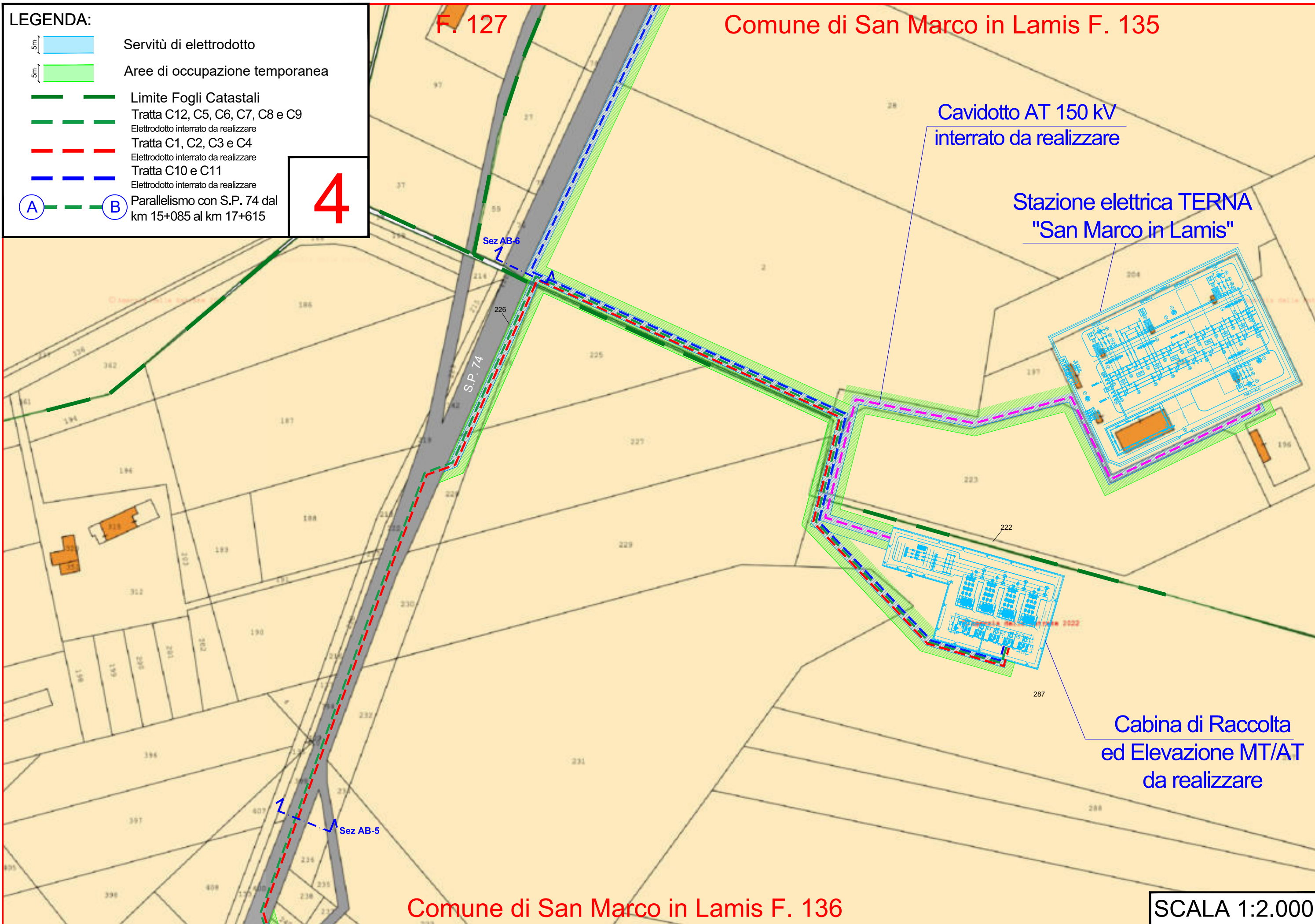
Comune di San Marco in Lamis F. 136

Cavidotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

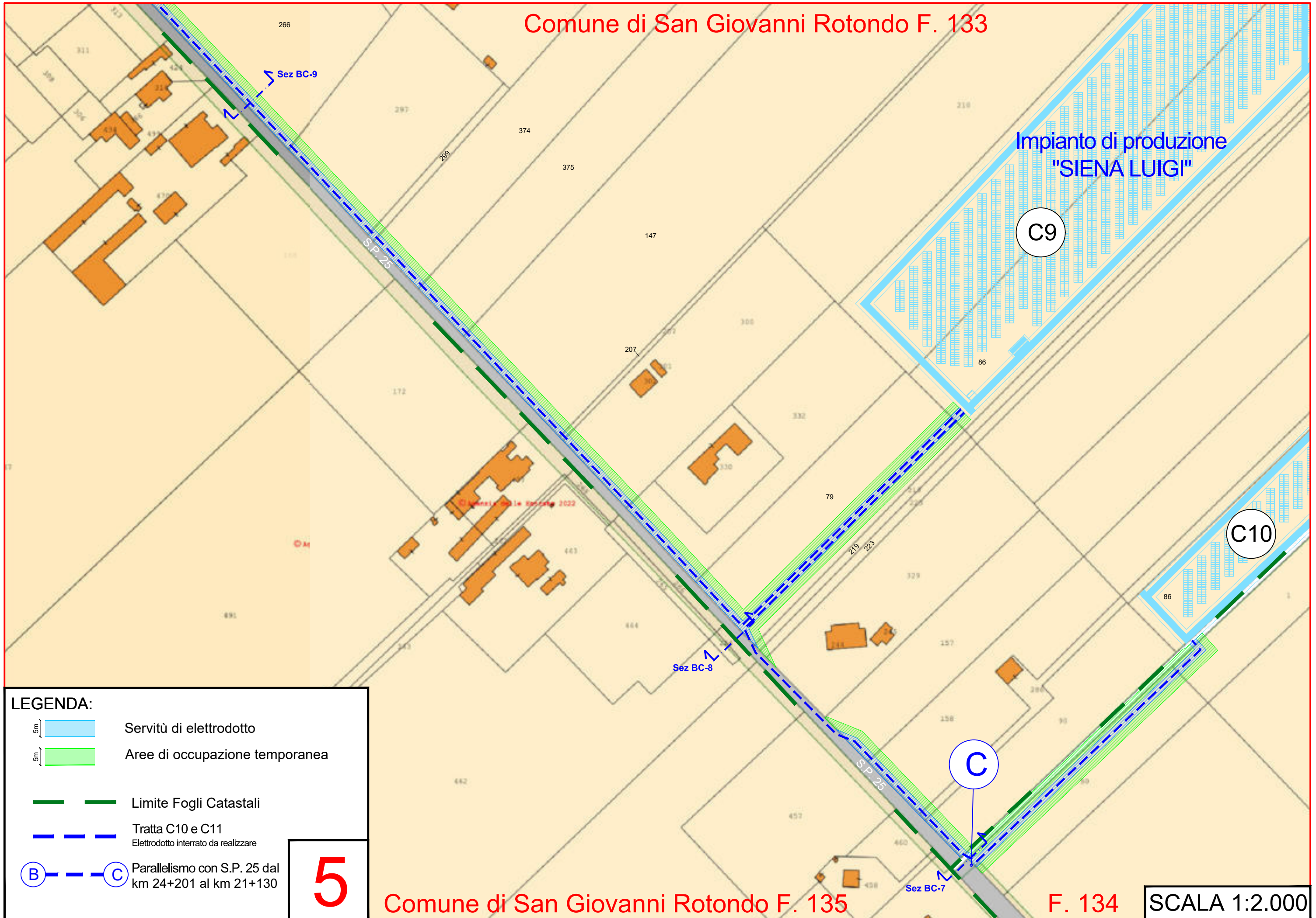
Stazione elettrica TERNA  
"San Marco in Lamis"

Cabina di Raccolta  
ed Elevazione MT/AT  
da realizzare

SCALA 1:2.000



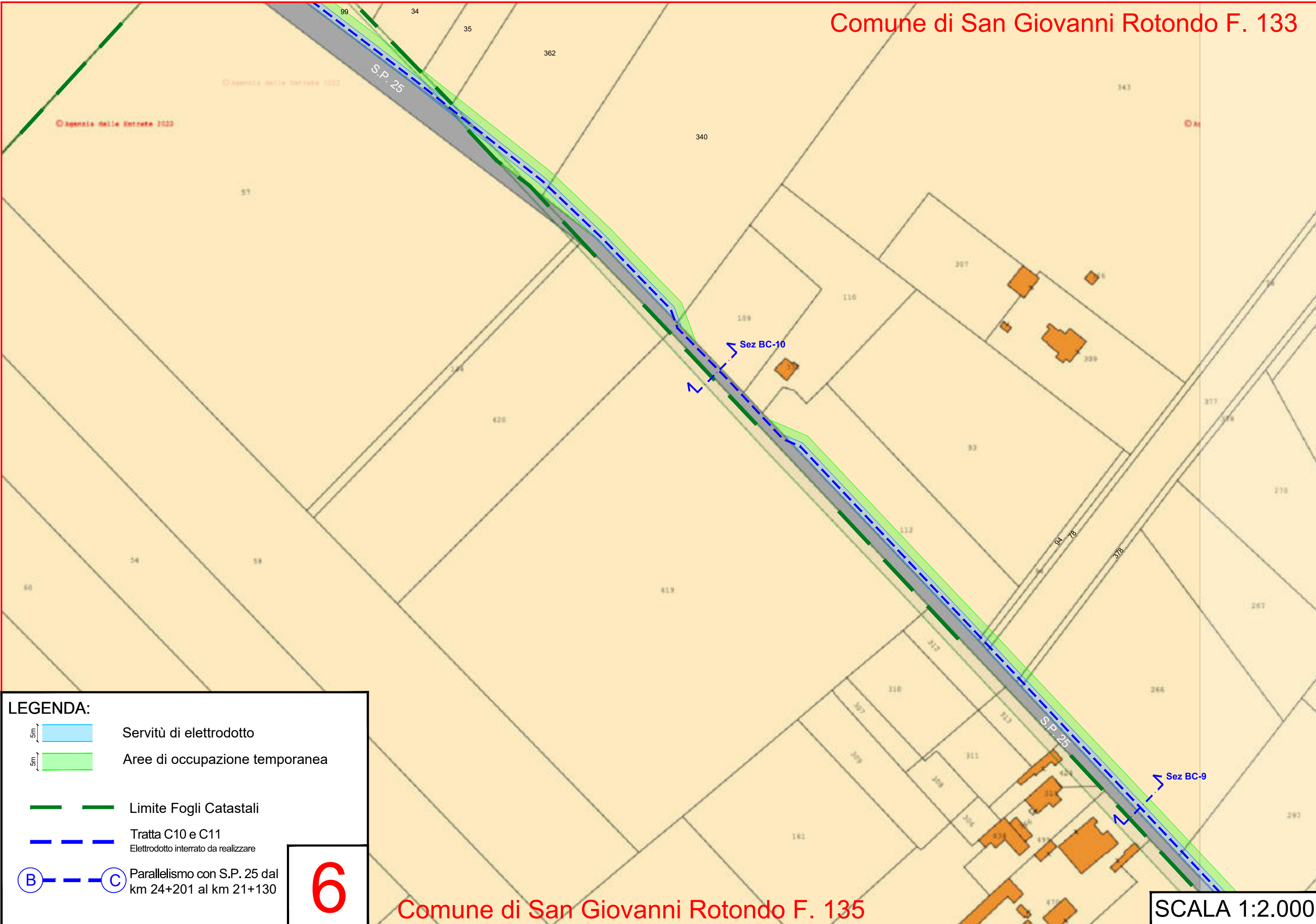




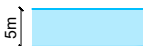




**LEGENDA:**

- Servitù di elettrodotto
- Aree di occupazione temporanea
- Limite Fogli Catastali
- Tratta C10 e C11  
Elettrodotto interrato da realizzare
- Parallelismo con S.P. 25 dal km 24+201 al km 21+130

**5**



**LEGENDA:**

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Limite Fogli Catastali
-  Tratta C10 e C11  
Elettrodotto interrato da realizzare
-  Parallelismo con S.P. 25 dal  
km 24+201 al km 21+130

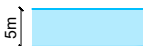
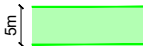



6

Comune di San Marco in Lamis F. 135

Comune di San Giovanni Rotondo F. 133

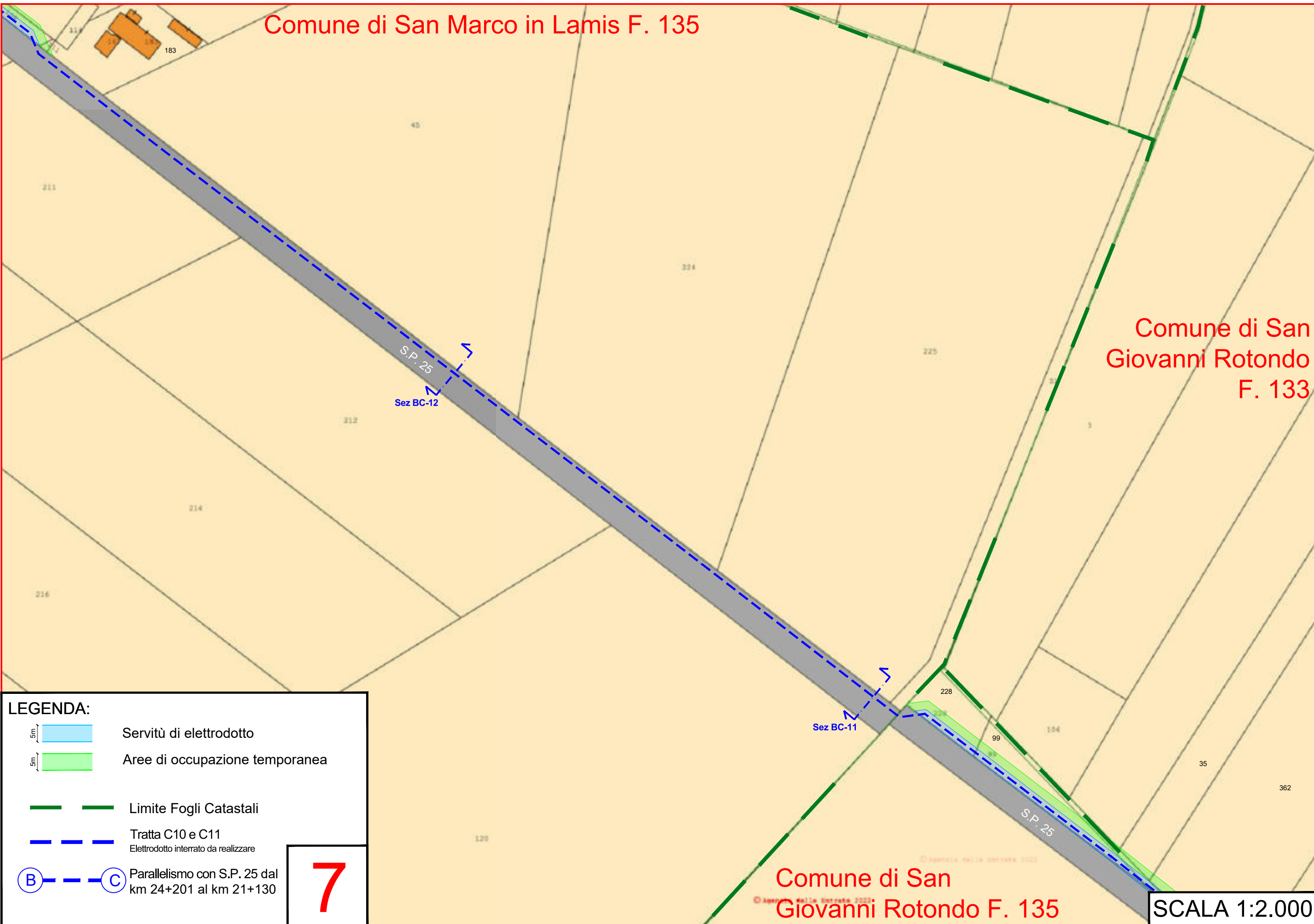
Comune di San Giovanni Rotondo F. 135

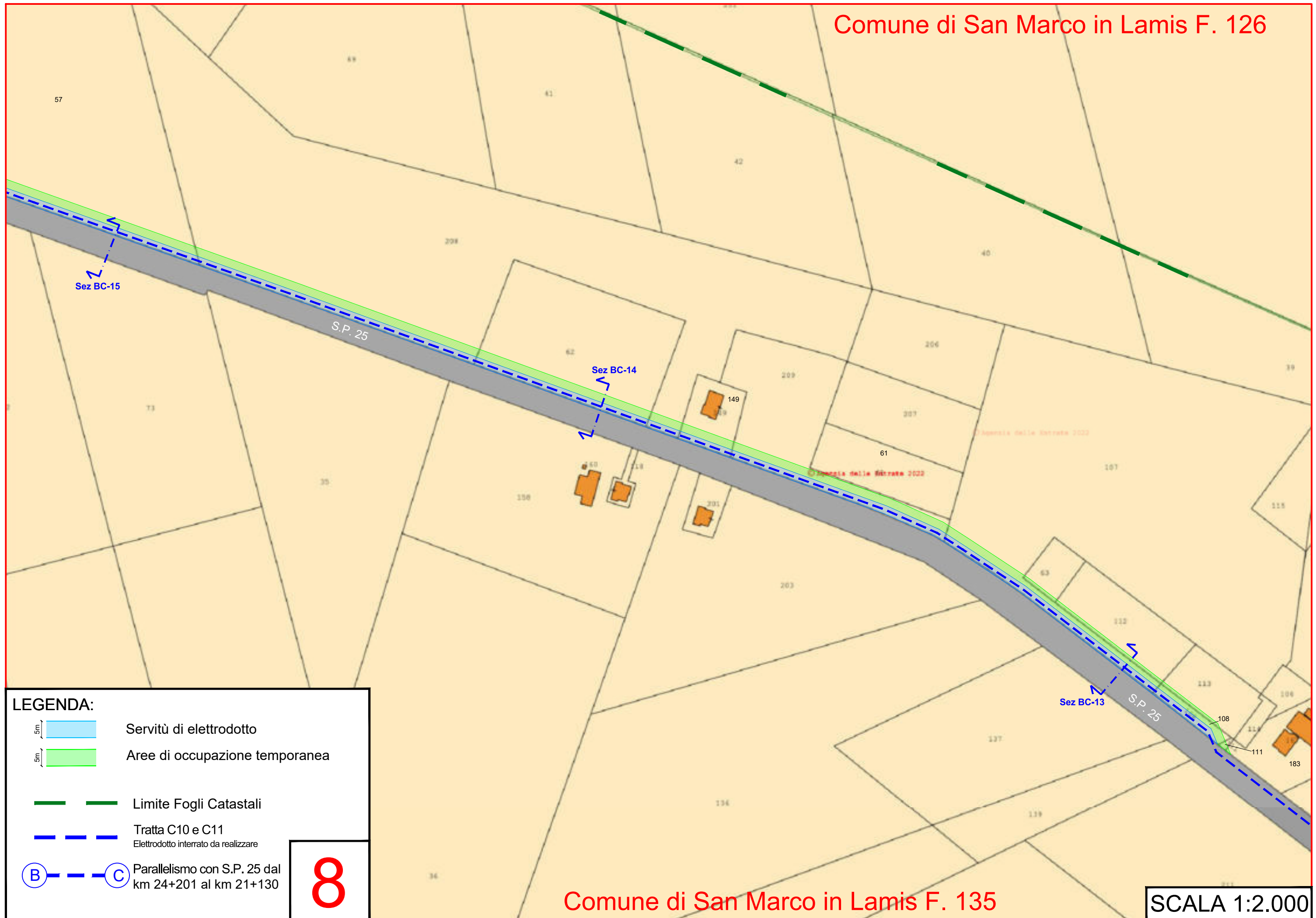
**LEGENDA:**

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Limite Fogli Catastali
-  Tratta C10 e C11  
Elettrodotto interrato da realizzare
-  Parallelismo con S.P. 25 dal km 24+201 al km 21+130

**7**

SCALA 1:2.000





LEGENDA:

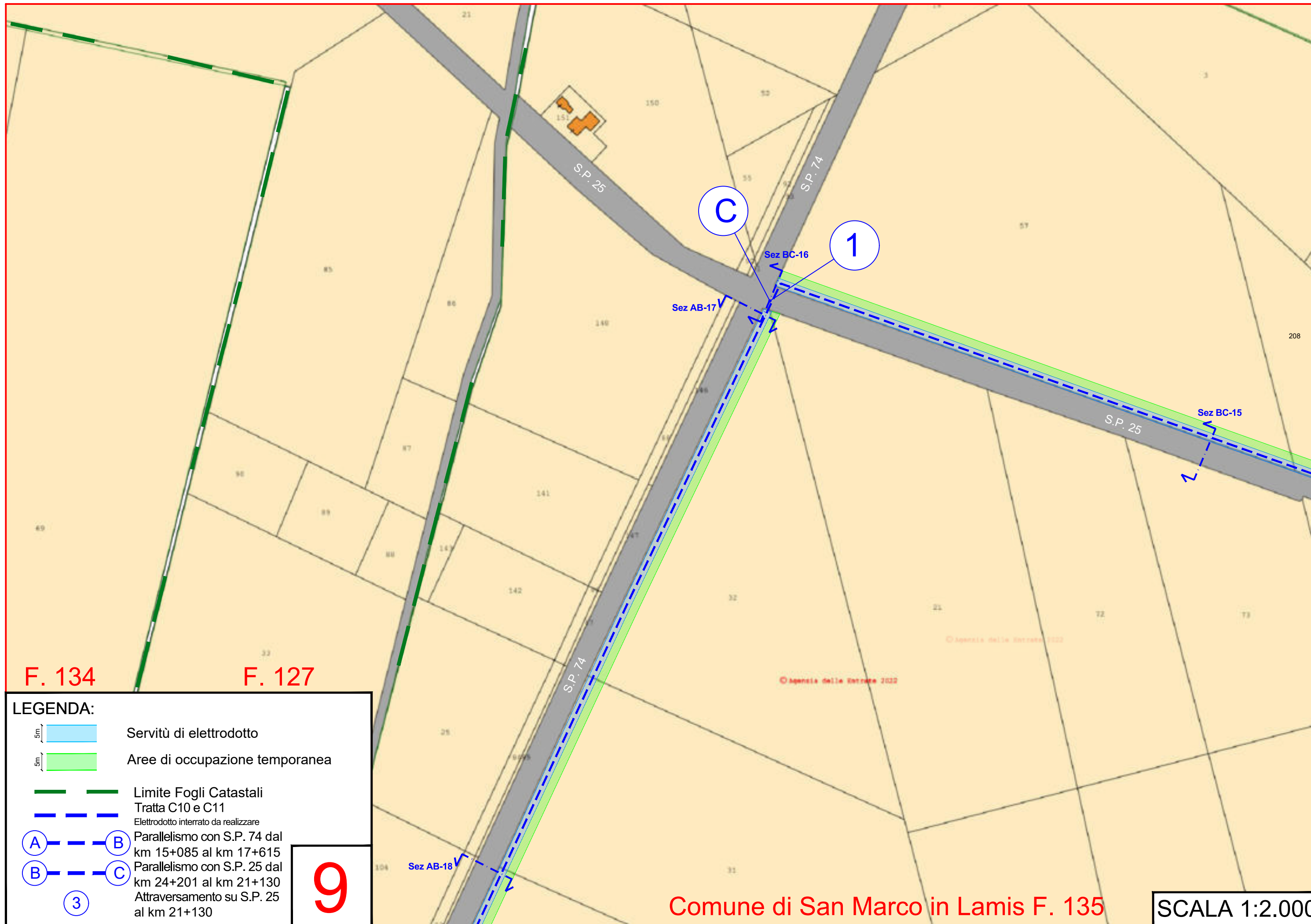
- 5m Servitù di elettrodotto
- 5m Aree di occupazione temporanea

Limite Fogli Catastali

Tratta C10 e C11  
Elettrodotto interrato da realizzare

Parallelismo con S.P. 25 dal  
km 24+201 al km 21+130

8



F. 134

F. 127

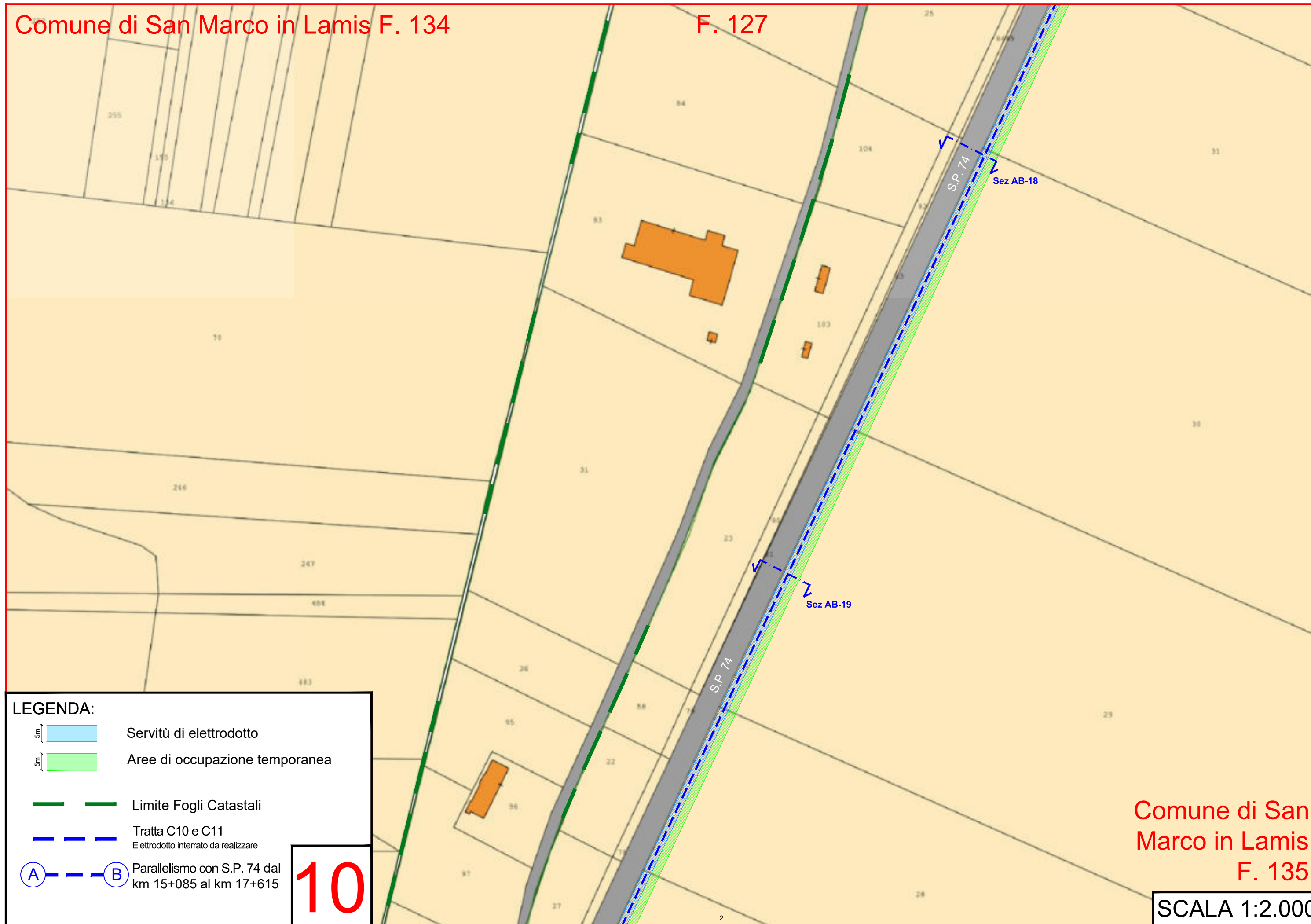
**LEGENDA:**

- Servitù di elettrodotto
- Aree di occupazione temporanea
- Limite Fogli Catastali
- Tratta C10 e C11  
Elettrodotto interrato da realizzare
- Parallelismo con S.P. 74 dal km 15+085 al km 17+615
- Parallelismo con S.P. 25 dal km 24+201 al km 21+130
- Attraversamento su S.P. 25 al km 21+130

9

Comune di San Marco in Lamis F. 135

SCALA 1:2.000



LEGENDA:

- 5m Servitù di elettrodotto
- 5m Aree di occupazione temporanea

Limite Fogli Catastali

Tratta C10 e C11  
Elettrodotto interrato da realizzare

Parallelismo con S.P. 74 dal  
km 15+085 al km 17+615

10