

SIMBOLI E LEGENDA

- A** — **B** Parallelismo con S.P. 22 dal km 26+020 al km 27+740
- B** — **C** Parallelismo con S.P. 25 dal km 9+560 al 21+112
- C** — **D** Parallelismo con S.P. 74 dal km 17+610 al km 18+600

- Limiti Comunali
- - - Elettrodotto interrato di connessione composto da n.8 teme di cavi a 30 kV tra l'Impianto di produzione "RINALDI RIGNANO" e la cabina di raccolta ed elevazione MT/AT da realizzare
- - - Elettrodotto interrato 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

- 1** Attraversamento S.P. 22 al km 26+020
- 2** Attraversamento S.P. 25 al km 10+268
- 3** Attraversamento S.P. 25 al km 12+317
- 4** Attraversamento con Torrente
- 5** Attraversamento con Torrente Salsola
- 6** Attraversamento con Torrente
- 7** Attraversamento con Regio Tratturo Foggia Cicalente
- 8** Attraversamento con S.P. 26 al km 11+200
- 9** Attraversamento con Torrente Celone
- 10** Attraversamento con Torrente
- 11** Attraversamento con Torrente Salsola
- 12** Attraversamento S.P. 74 al km 16+635

0			CP	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana SpA
Via Carlo Farini 10, 00144 Roma
Tel. +39 06 54119173
Fax +39 06 54119993
www.montana-energia.com

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

PIAN. 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Comittente	SOLAR CAPITAL 3 SRL VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGGIORE (FG)		
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 60 MW COMUNE DI RIGNANO GARGANICO PROGETTO DEFINITIVO		
Titolo	Opere di connessione Inquadramento generale su cartografia IGM	N. Tav.	T32
<small>Ni. Rif. 2748_S230_RG-RL_VIA_T32_Rev0_INQUADRAMENTO CTR</small> <small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>			

RIGNANO GARGANICO

Impianto di produzione
"RINALDI RIGNANO"

Elettrodotti interrati MT
da realizzare

C2

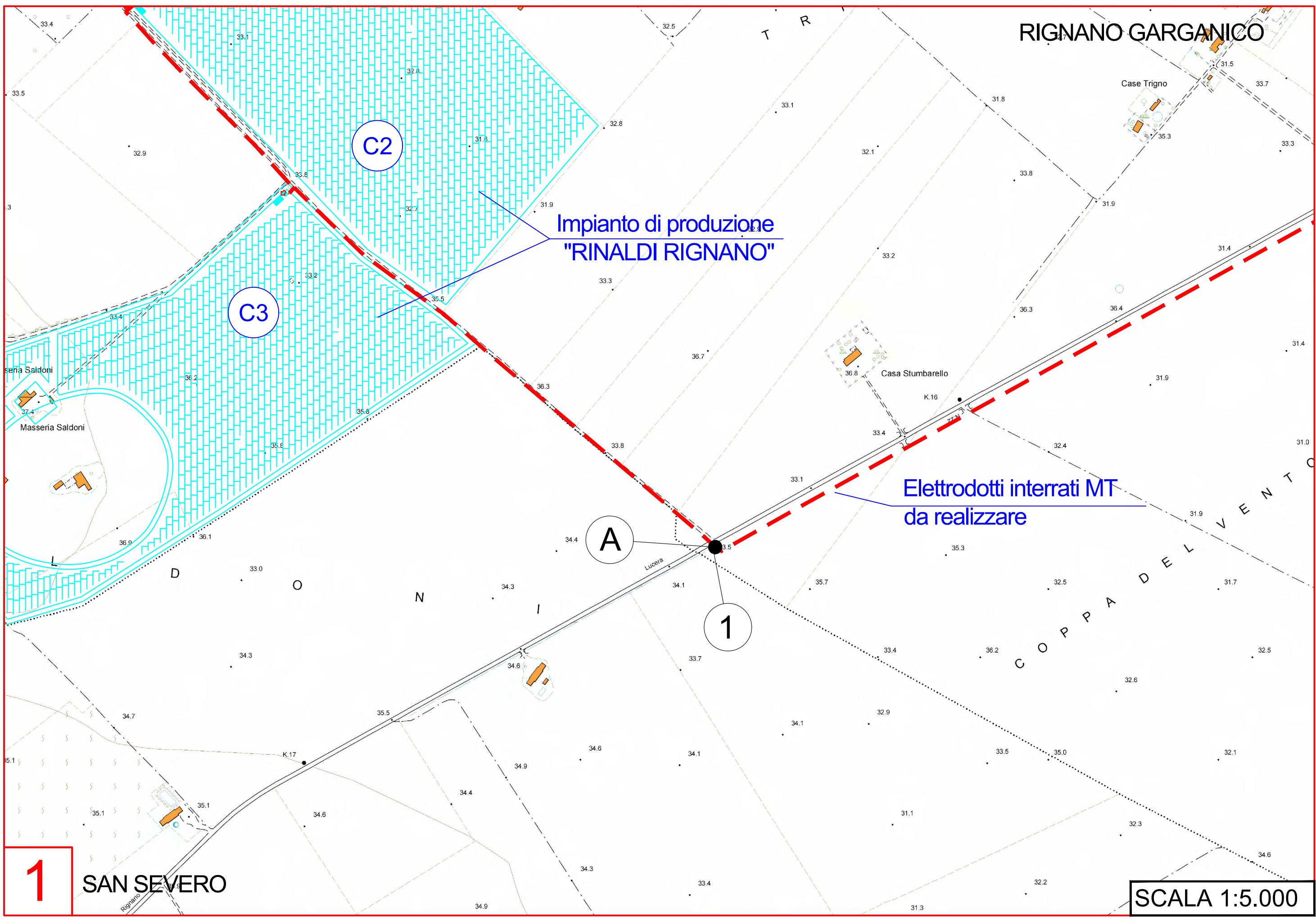
C3

A

1

1 SAN SEVERO

SCALA 1:5.000



RIGNANO GARGANICO

COPPA DE

B

Masseria
Coppa del Vento

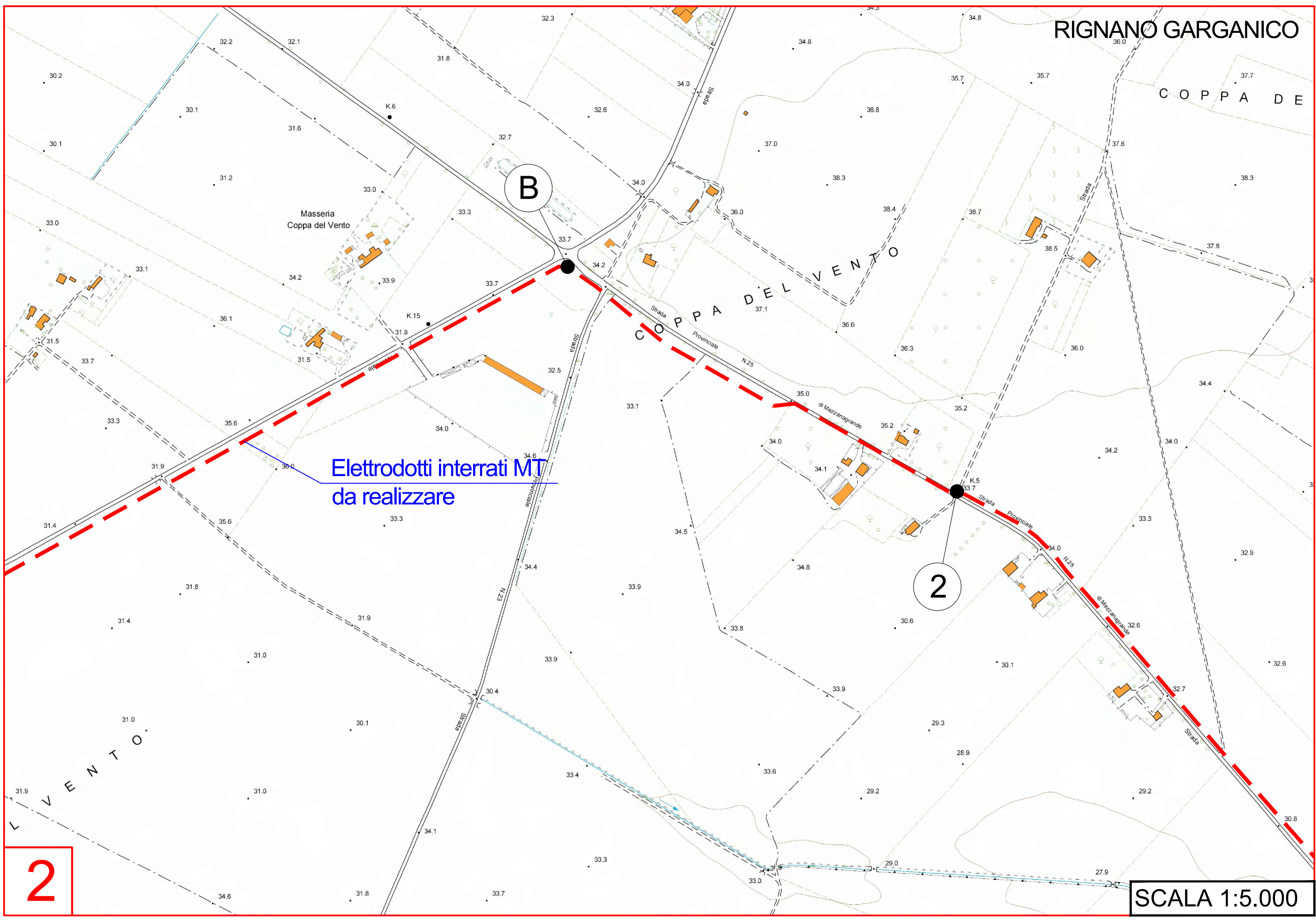
COPPA DEL VENTO

Elettrodotti interrati MT
da realizzare

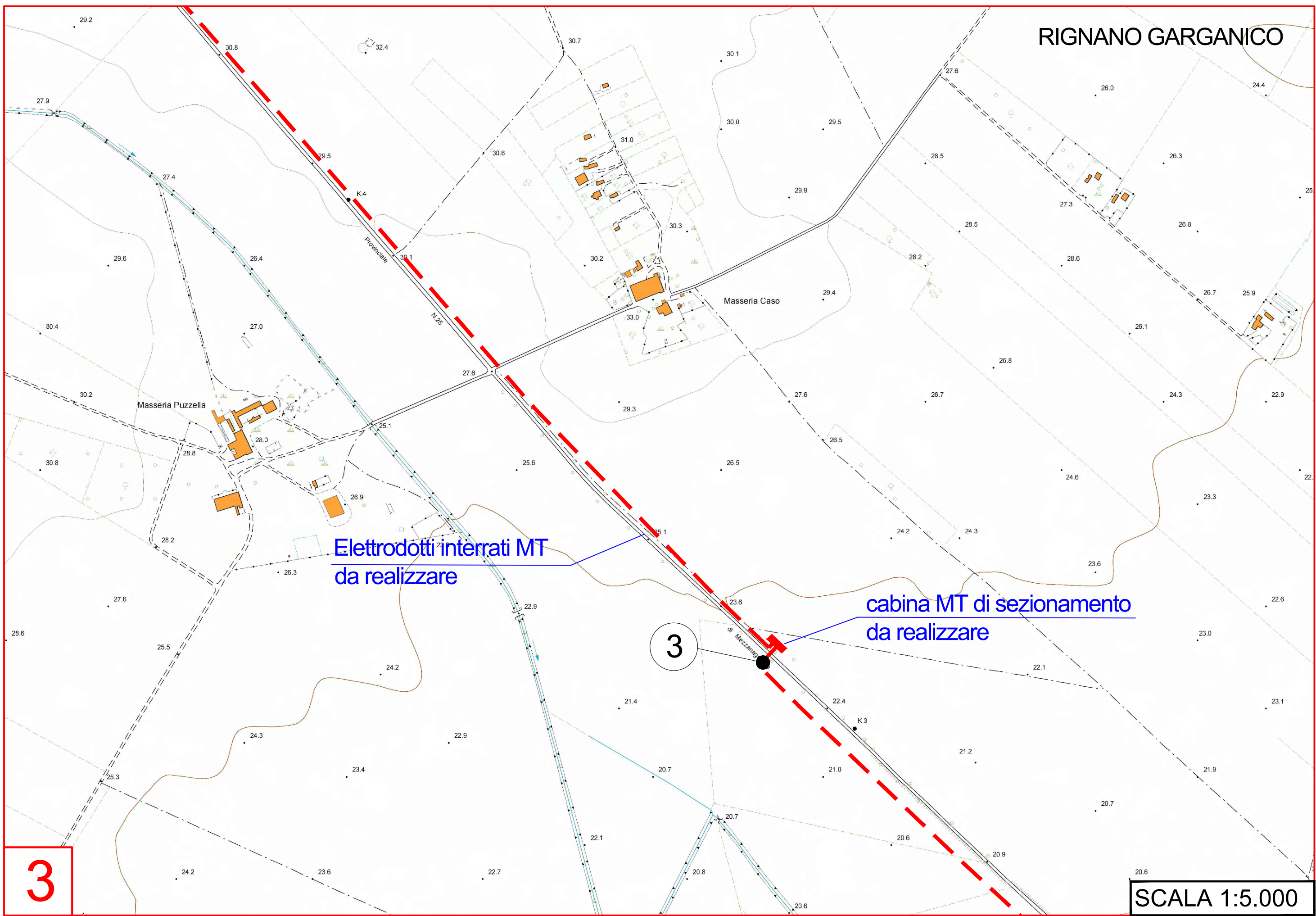
2

2

SCALA 1:5.000



RIGNANO GARGANICO



Elettrodotti interrati MT
da realizzare

cabina MT di sezionamento
da realizzare

3

3

SCALA 1:5.000

RIGNANO GARGANICO

Masseria Valleoscuretta

19.4

19.3

19.4

19.6

20.1

20.1

20.3

20.3

20.5

20.5

Masseria Valleoscura

K.1

23.7

24.7

SCALA 1:5.000

SAN MARCO IN LAMIS

Elettrodotti interrati MT da realizzare

4

5

6

4

N O D I C A S O

Salsola

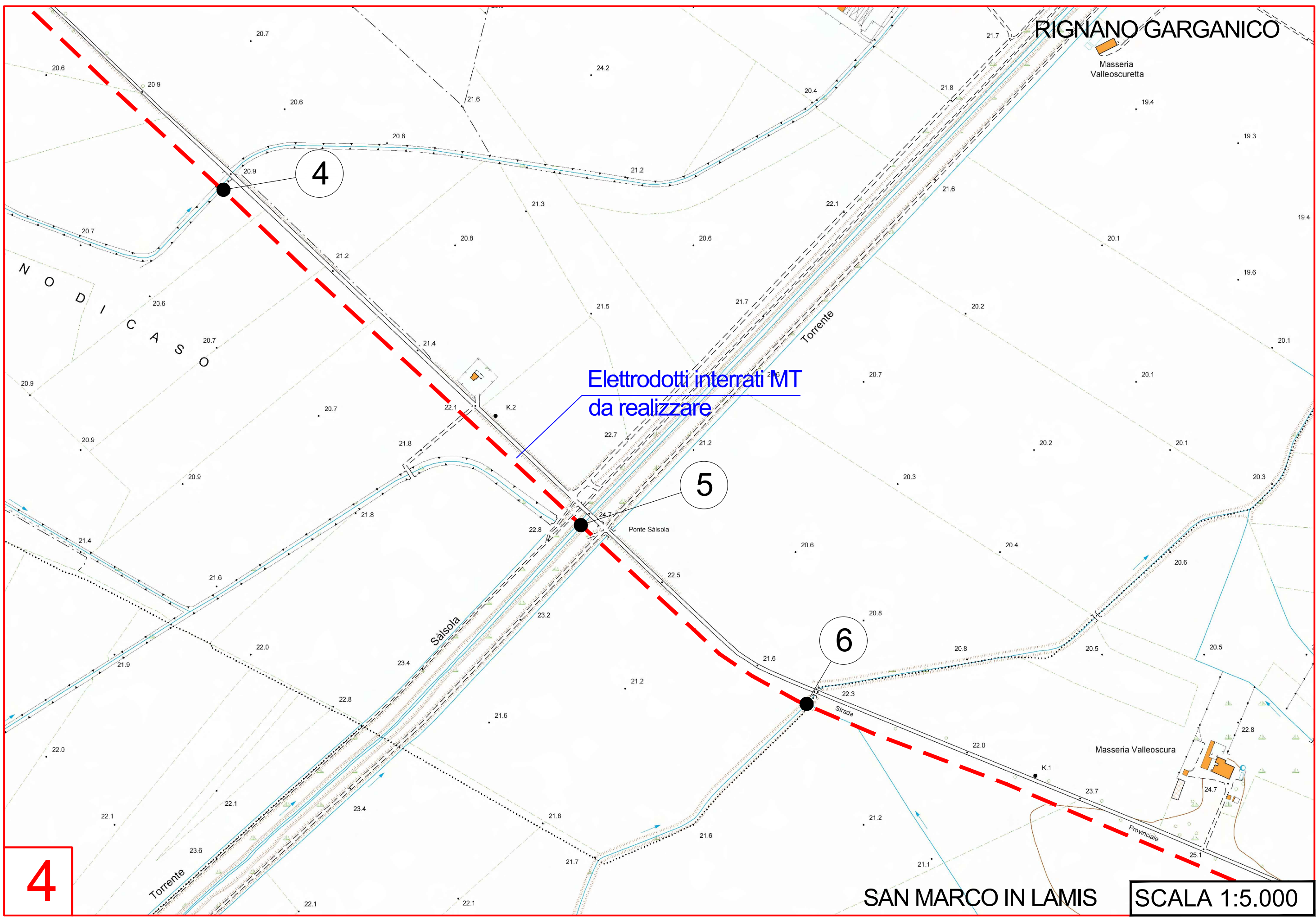
Torrente

Torrente

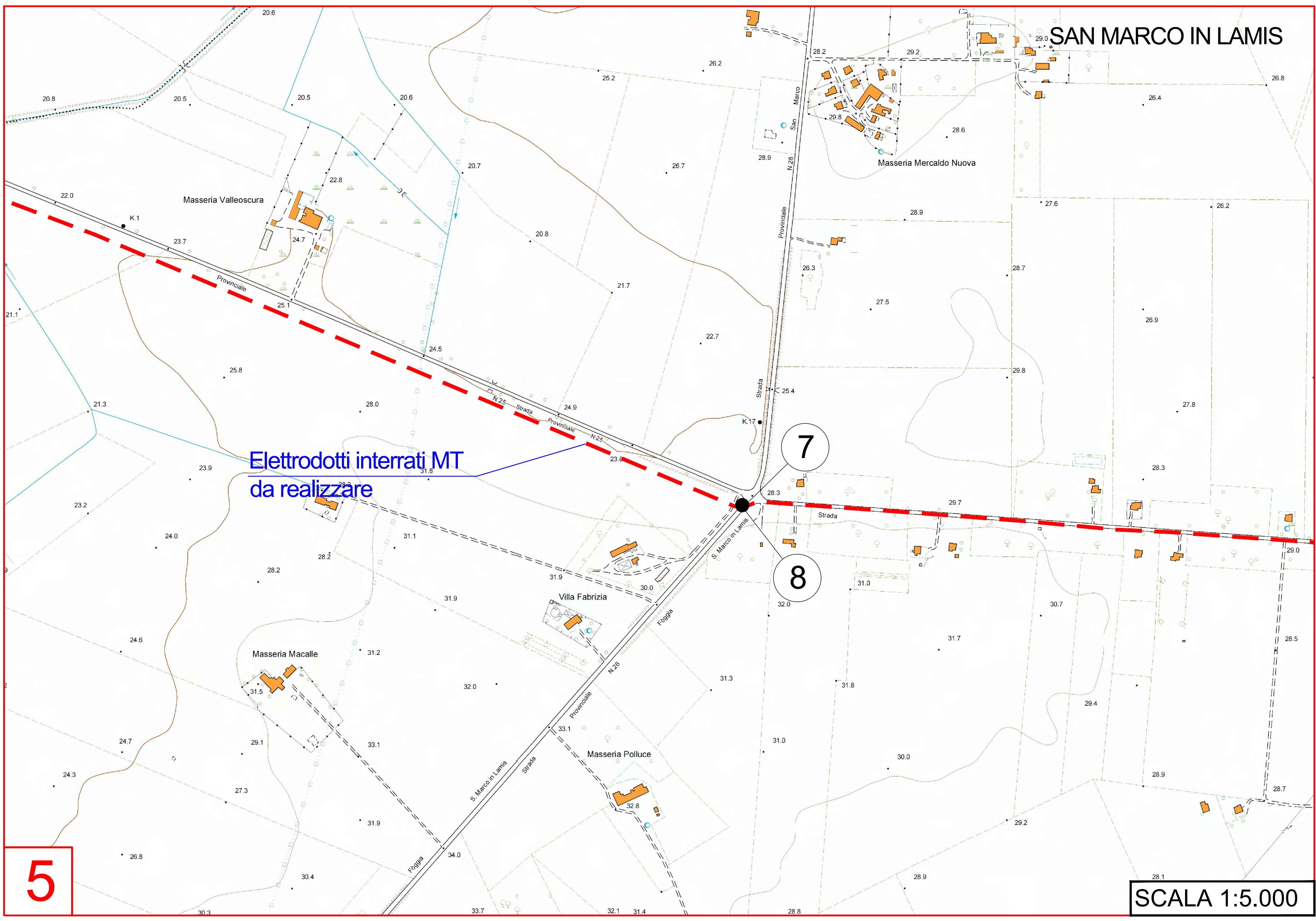
Ponte Salsola

Strada

Provinciale



SAN MARCO IN LAMIS



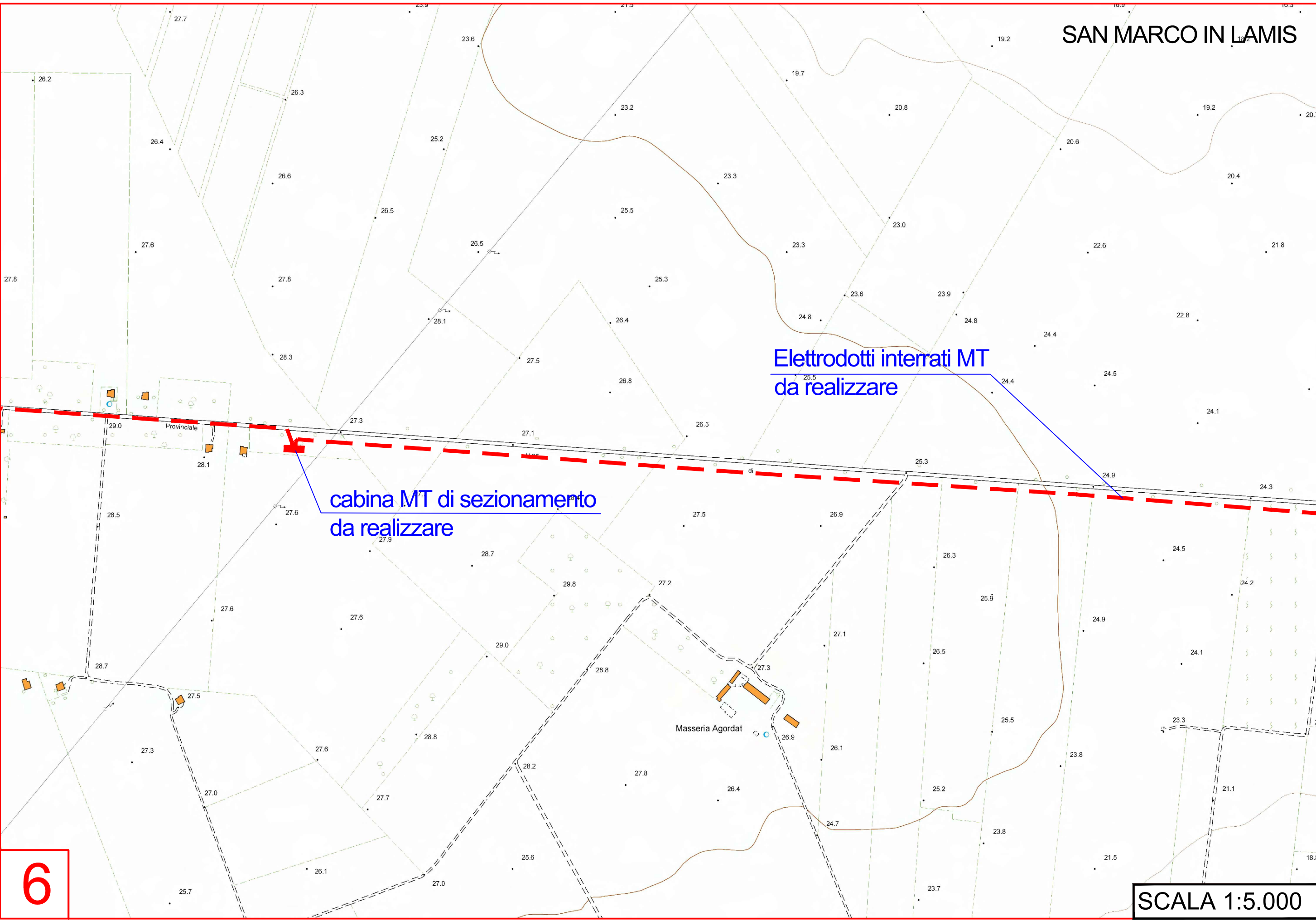
Elettrodotti interrati MT
da realizzare

7

8

5

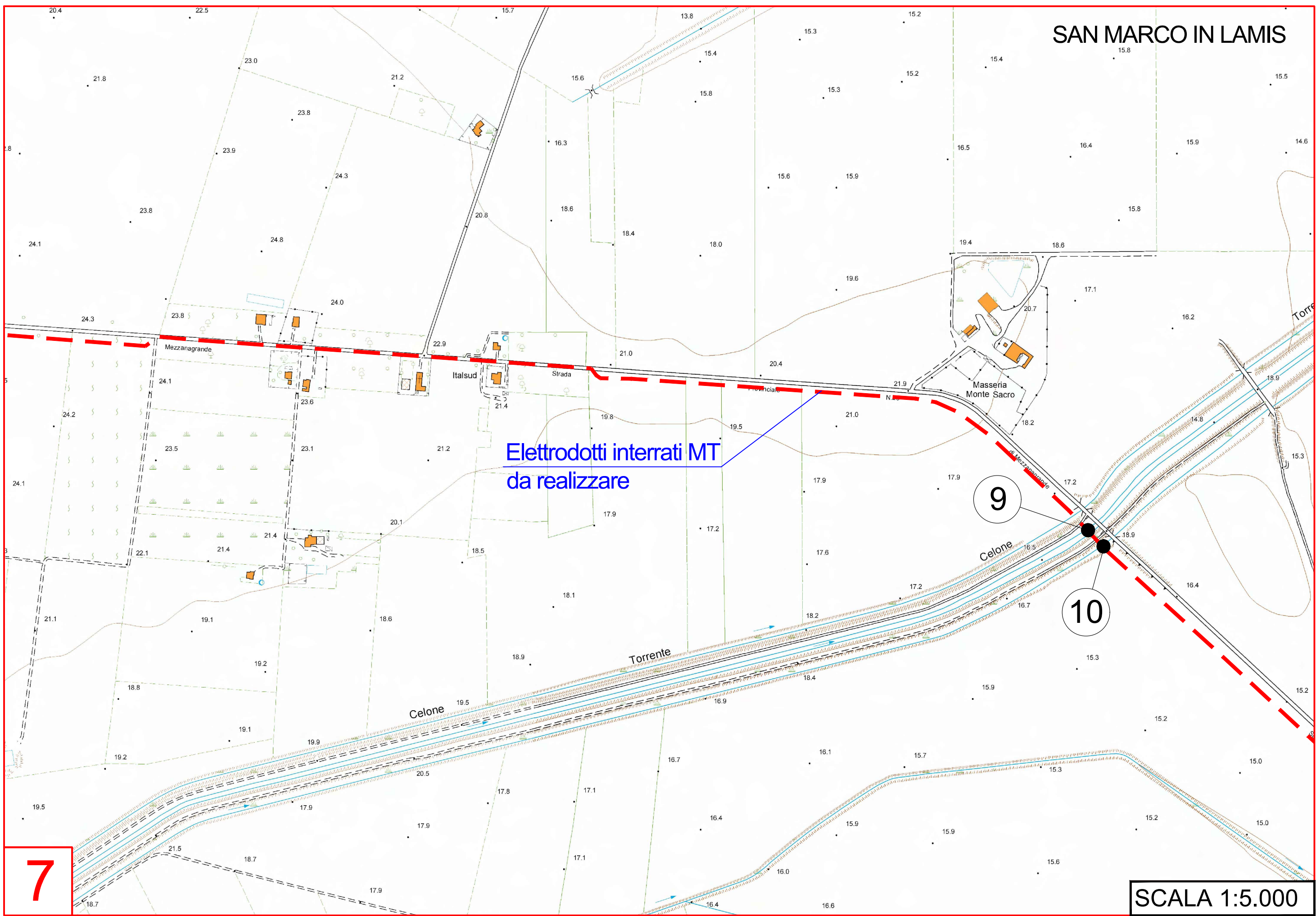
SCALA 1:5.000



cabina MT di sezionamento da realizzare

Elettrodotti interrati MT da realizzare

SAN MARCO IN LAMIS



Elettrodotti interrati MT
da realizzare

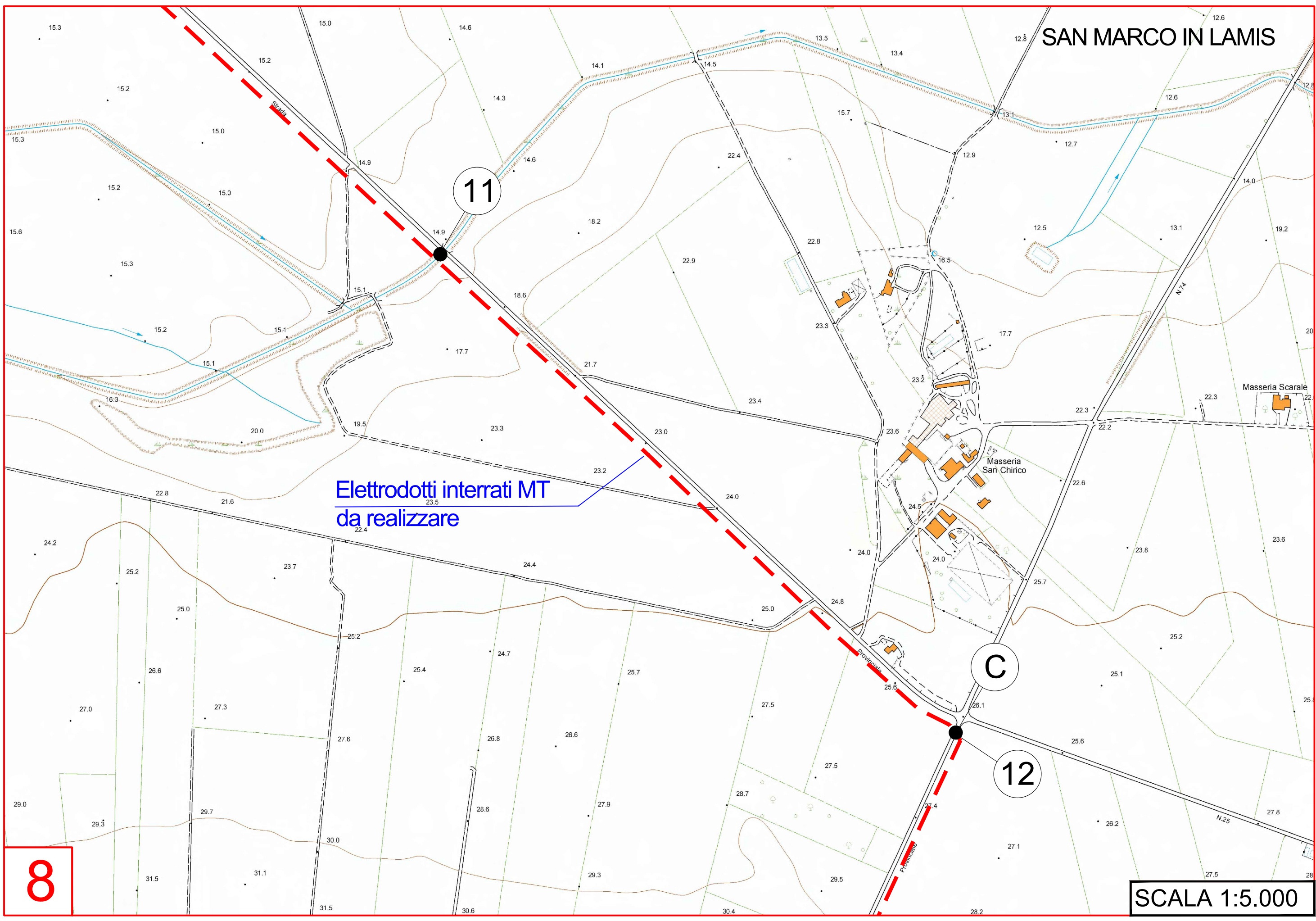
9

10

7

SCALA 1:5.000

SAN MARCO IN LAMIS



Elettrodotti interrati MT
da realizzare

11

C

12

8

SCALA 1:5.000

