

SIMBOLI E LEGENDA

- Limiti Comunali
- - - - - Elettrodotto interrato di connessione composto da n.8 trame di cavi 30 kV tra l'impianto di produzione "RINALDI RIGNANO" e la raccolta ed elevazione MT/AT da realizzare
- - - - - Elettrodotto interrato di connessione dalla cabina di raccolta ed elevazione MT/AT da realizzare fino alla SE Terna a 150 kV "Innazzi" di San Marco in Lamis esistente

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

Montana

Montana SpA
Via Carlo Farini 6
20143 Milano
Membro (sele certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

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

Tavola: **Opere di connessione**
Inquadramento generale su cartografia IGM

N. Tav. **T23**

N. RI. 2748_5230_RG-RI_VIA_T23_Rev0_INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 1:5.000 OPERE DI CONNESSIONE Scala 1:25.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

Impianto di produzione
"RINALDI"

C1

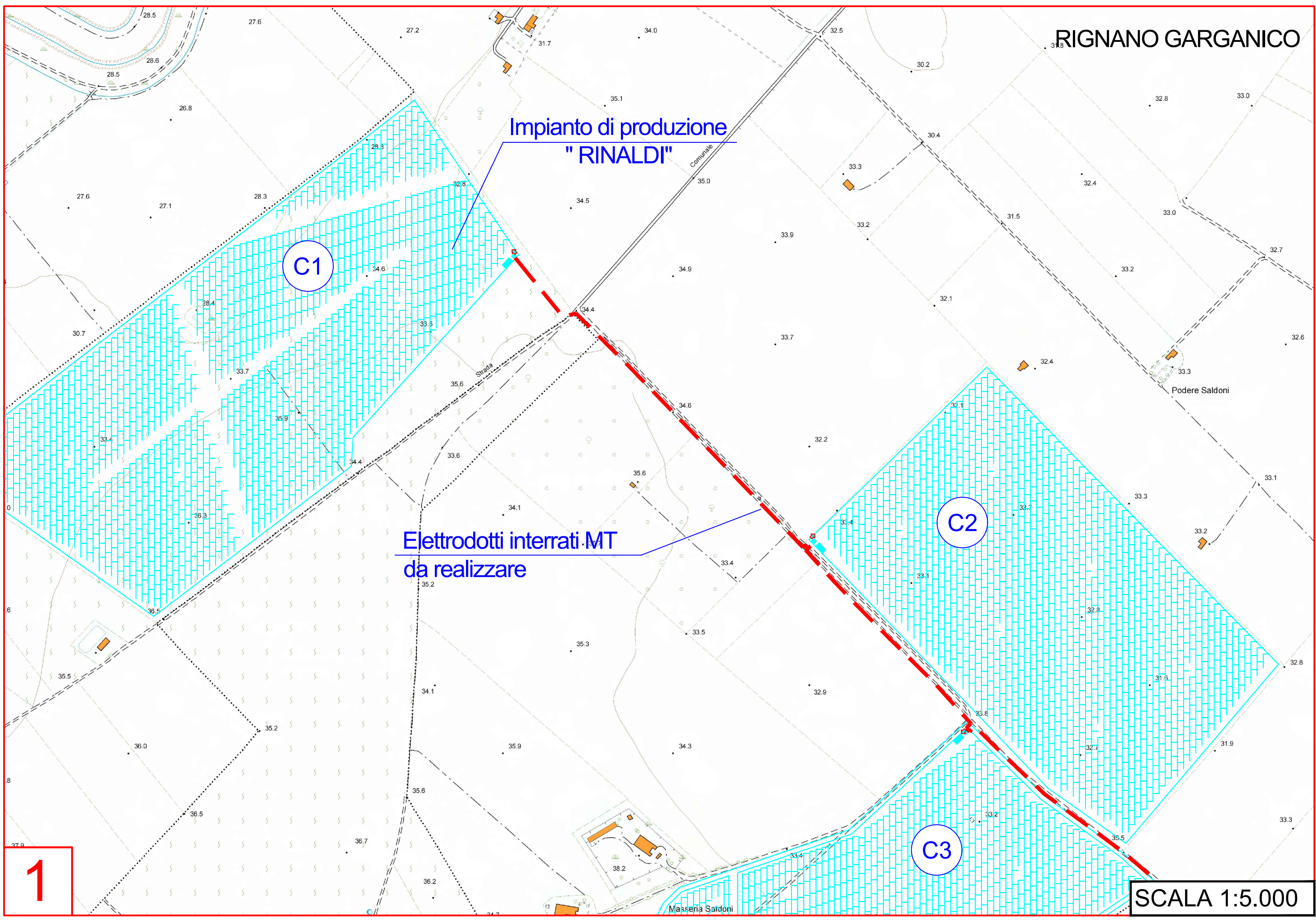
Elettrodotti interrati MT
da realizzare

C2

C3

1

SCALA 1:5.000



RIGNANO GARGANICO

Impianto di produzione
"RINALDI"

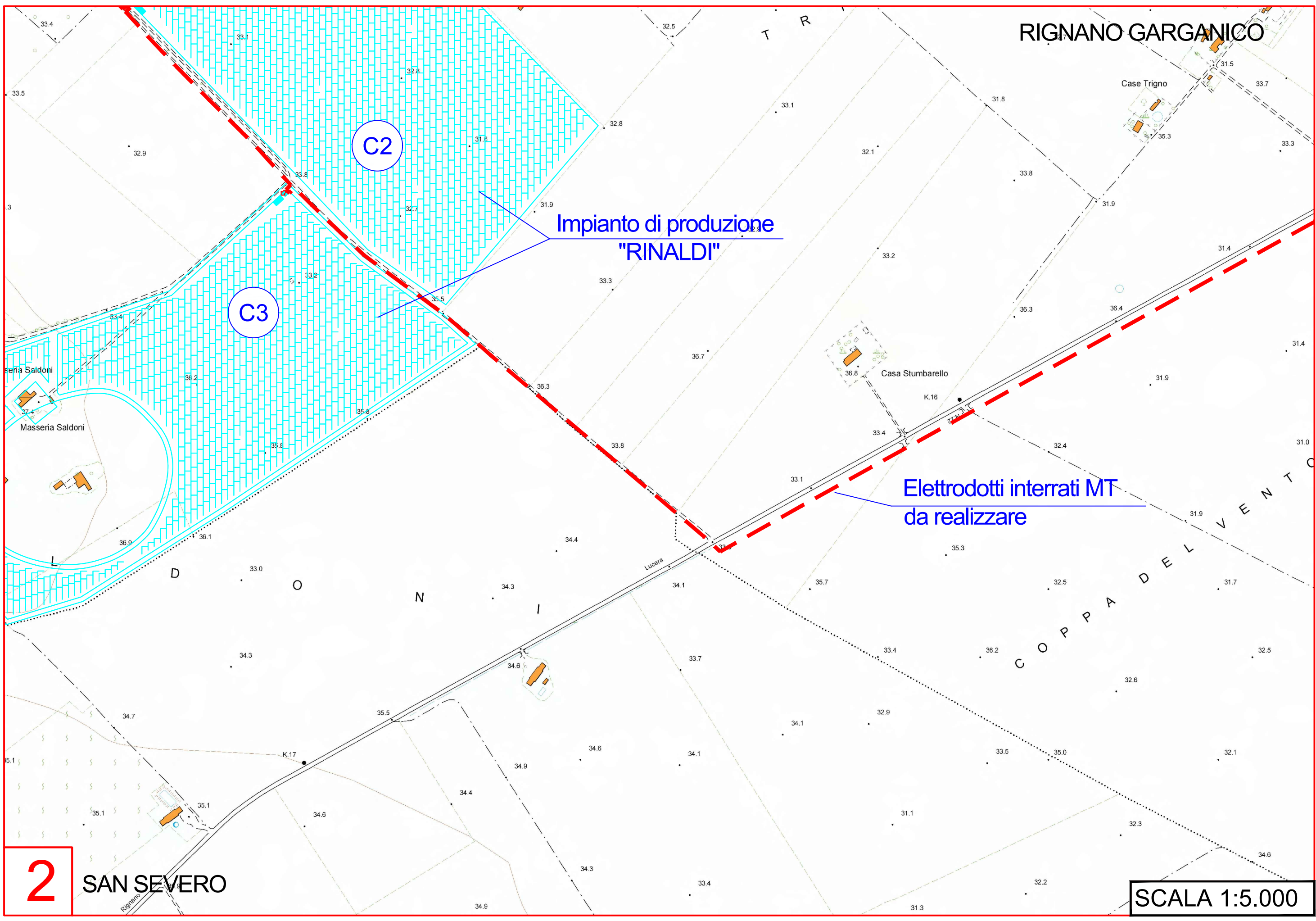
Elettrodotti interrati MT
da realizzare

C2

C3

2 SAN SEVERO

SCALA 1:5.000



RIGNANO GARGANICO

COPPA DE

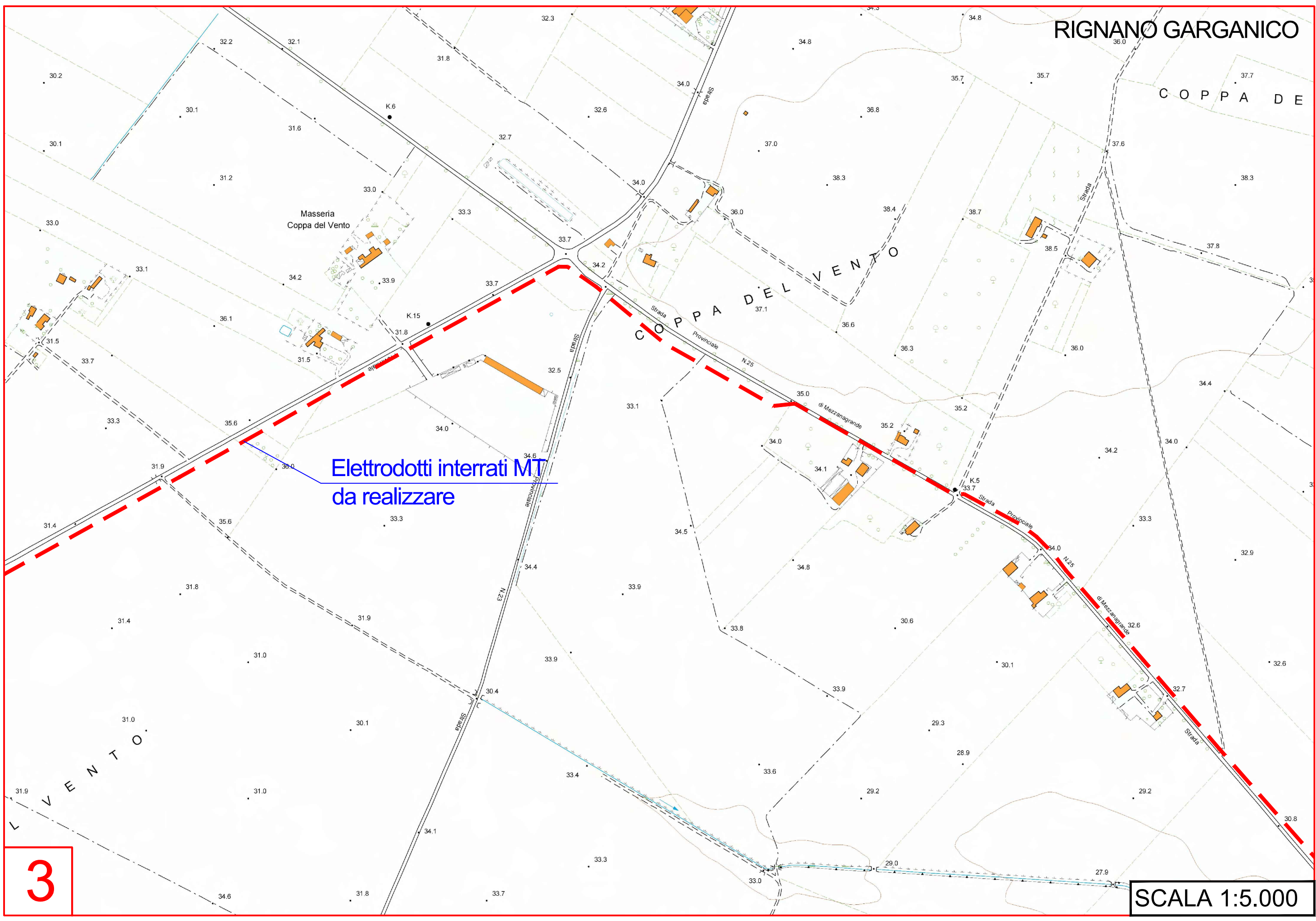
COPPA DEL VENTO

Masseria
Coppa del Vento

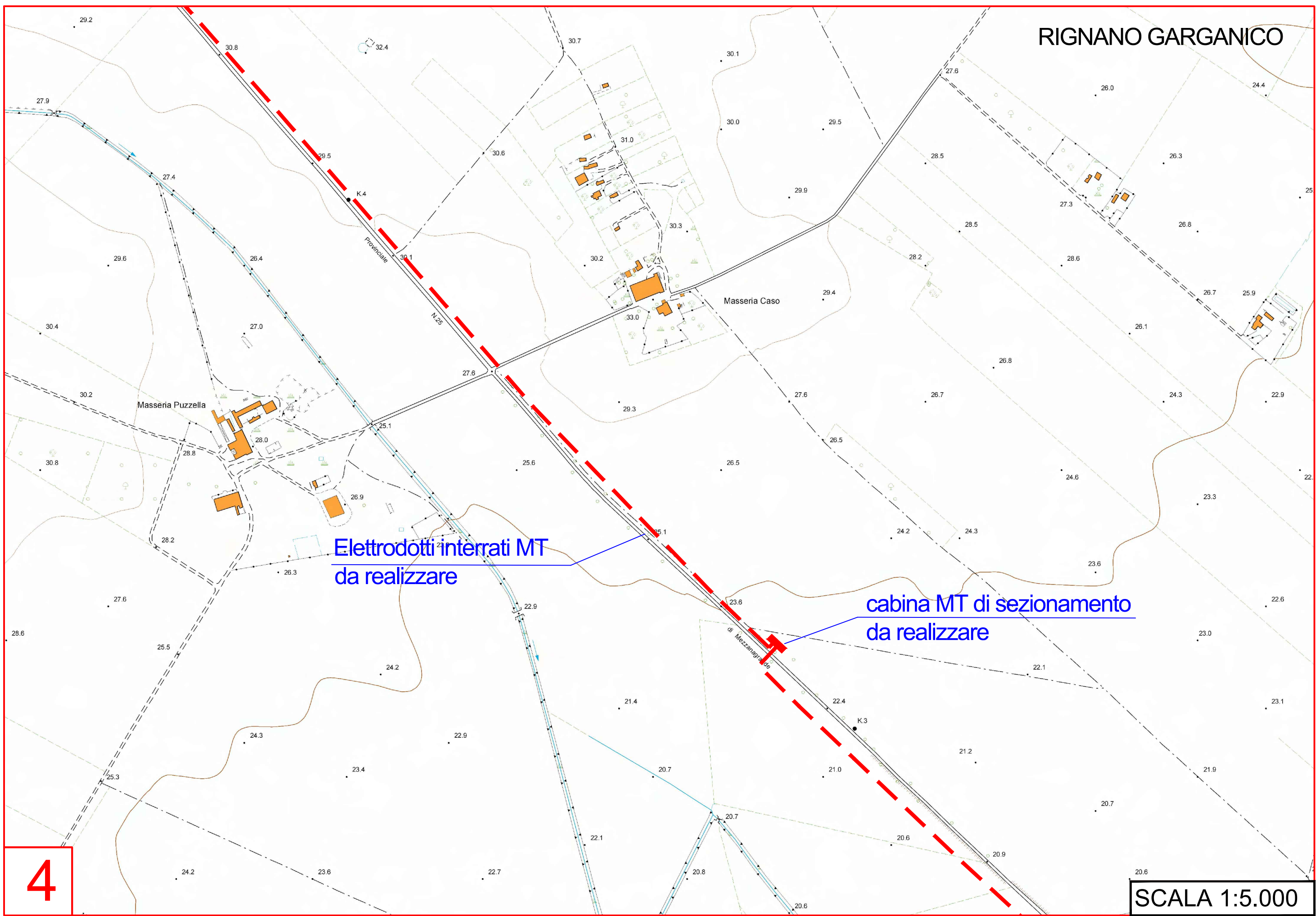
Elettrodotti interrati MT
da realizzare

3

SCALA 1:5.000



RIGNANO GARGANICO



4

SCALA 1:5.000

RIGNANO GARGANICO

Masseria Valleoscuretta

19.4

19.3

19.4

19.6

20.1

Elettrodotti interrati MT da realizzare

22.7

21.2

20.3

20.2

20.1

20.3

Ponte Salsola

23.2

20.6

20.4

20.6

20.5

Salsola

22.0

23.4

21.2

21.6

20.8

20.5

20.5

Torrente

22.1

22.1

23.4

21.8

21.6

21.2

21.1

Masseria Valleoscuretta

23.7

24.7

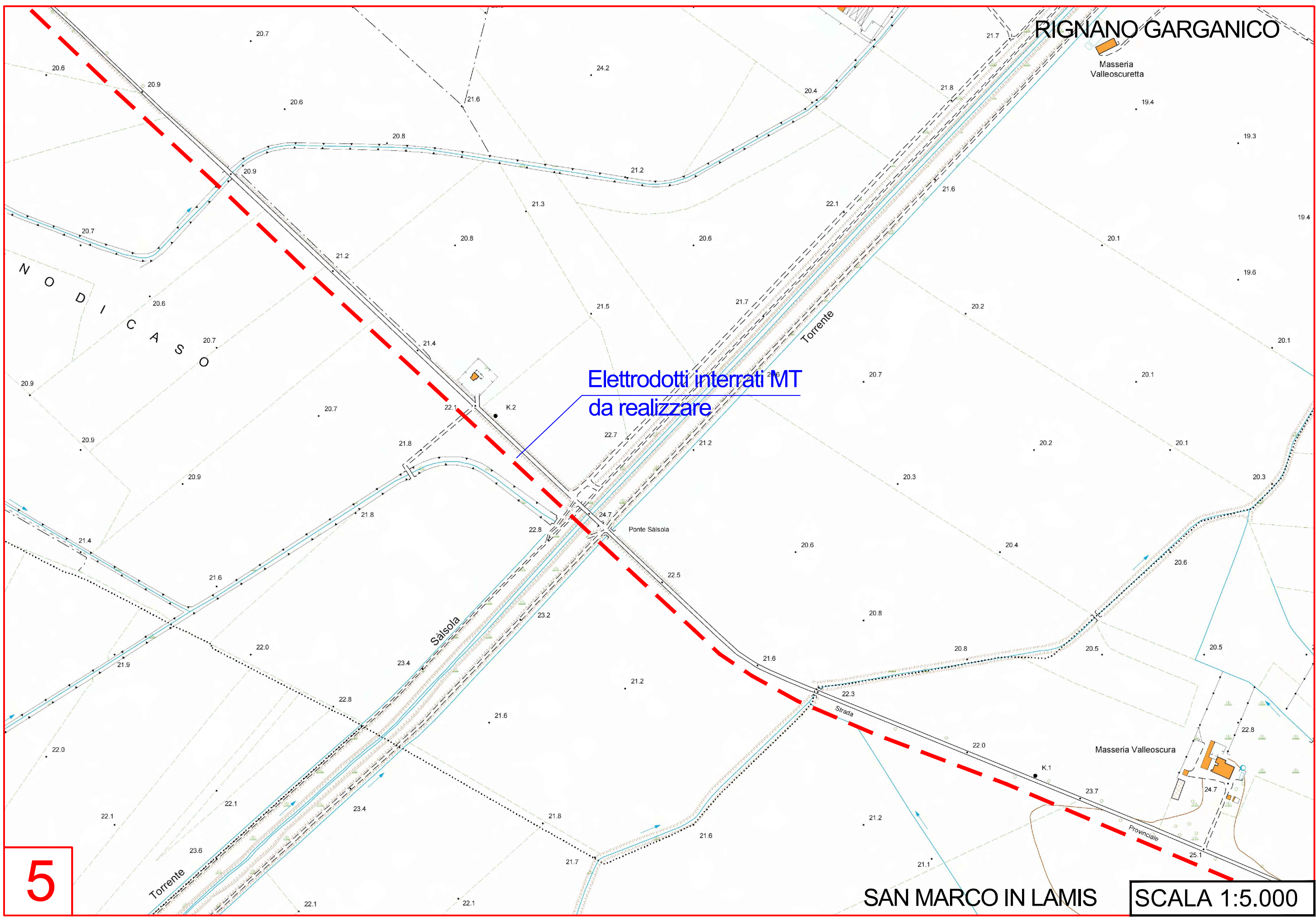
Provinciale

25.1

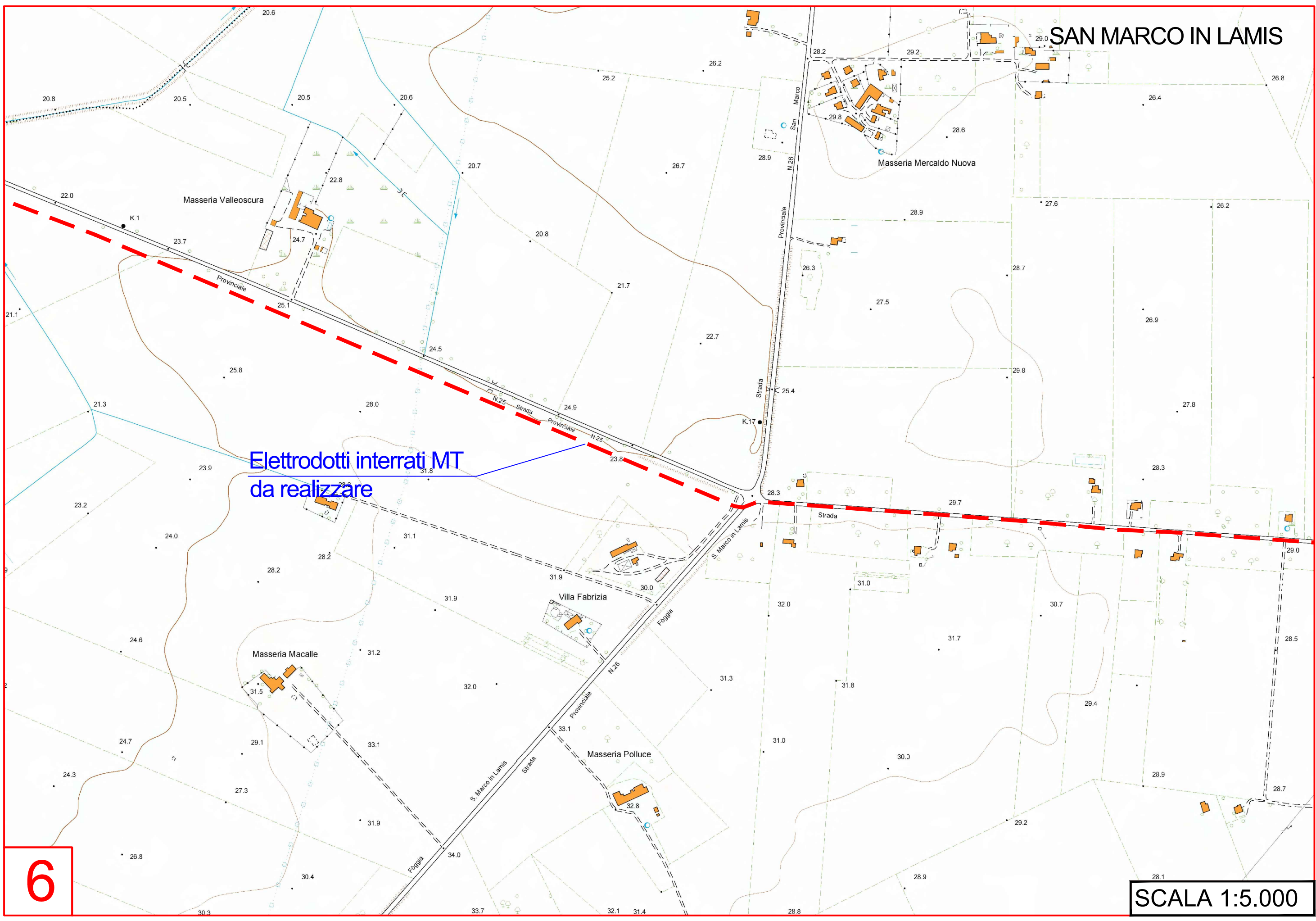
5

SAN MARCO IN LAMIS

SCALA 1:5.000



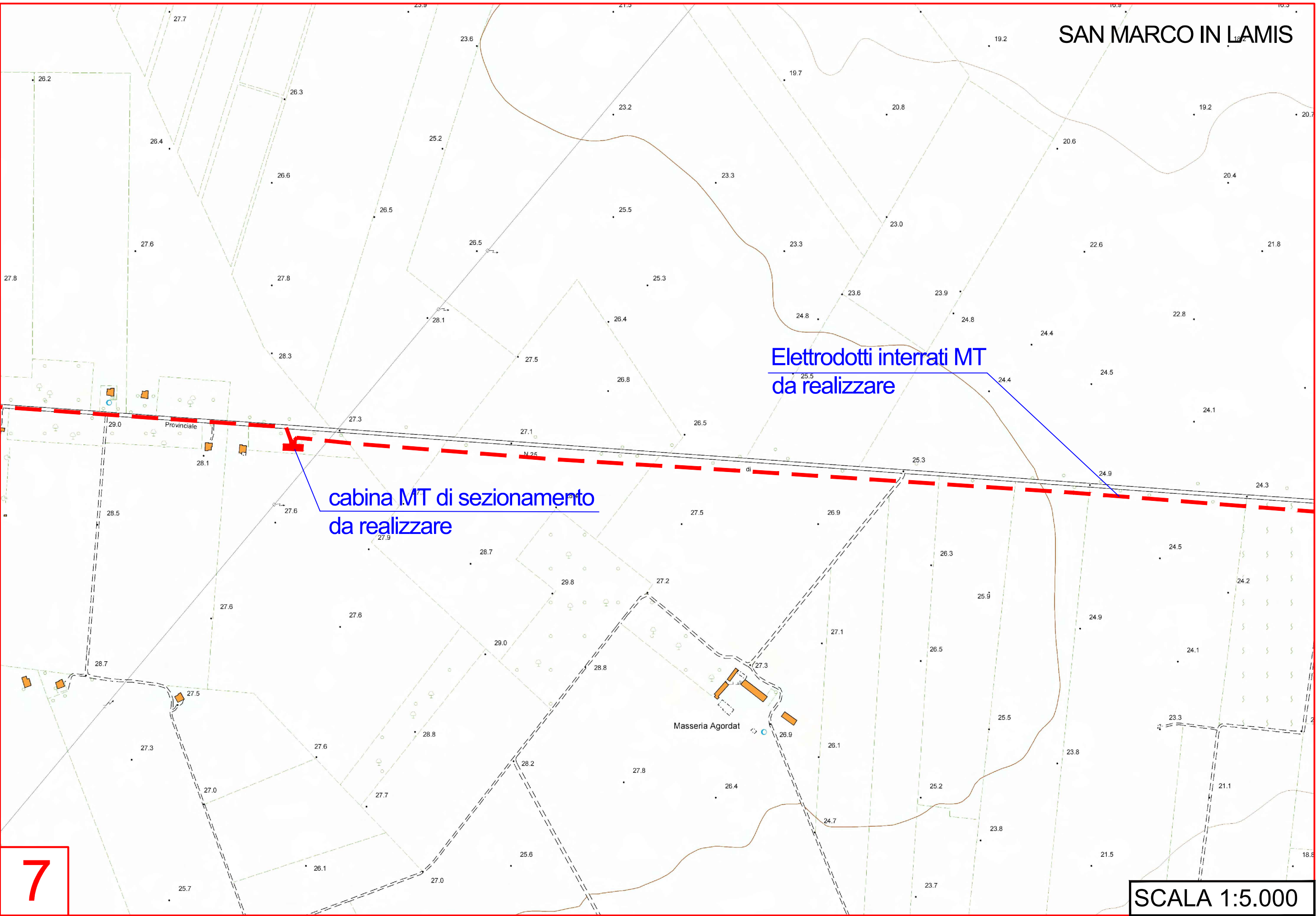
SAN MARCO IN LAMIS



Elettrodotti interrati MT
da realizzare

6

SCALA 1:5.000



Elettrodotti interrati MT
da realizzare

cabina MT di sezionamento
da realizzare

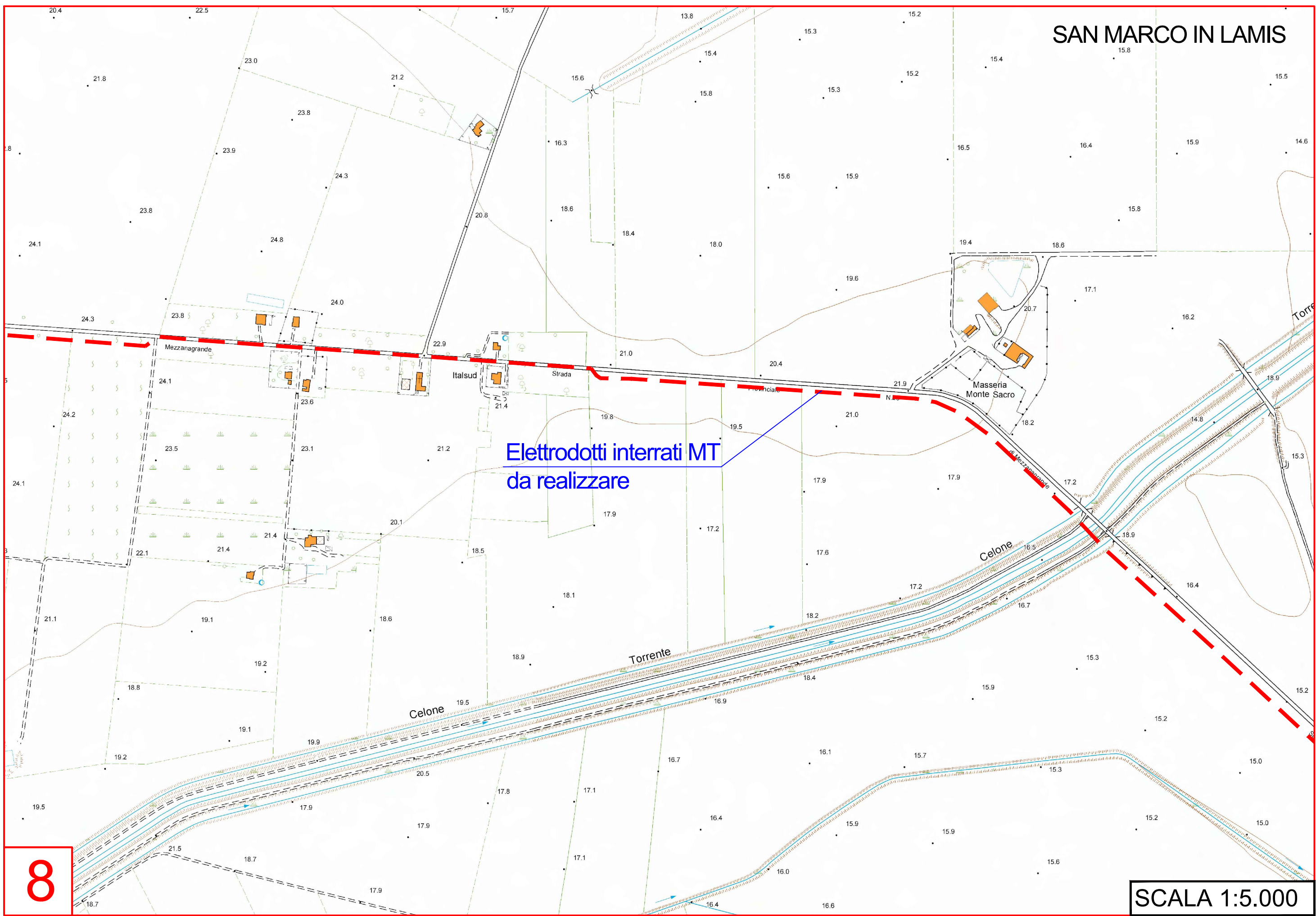
Masseria Agordat

Provinciale

7

SCALA 1:5.000

SAN MARCO IN LAMIS

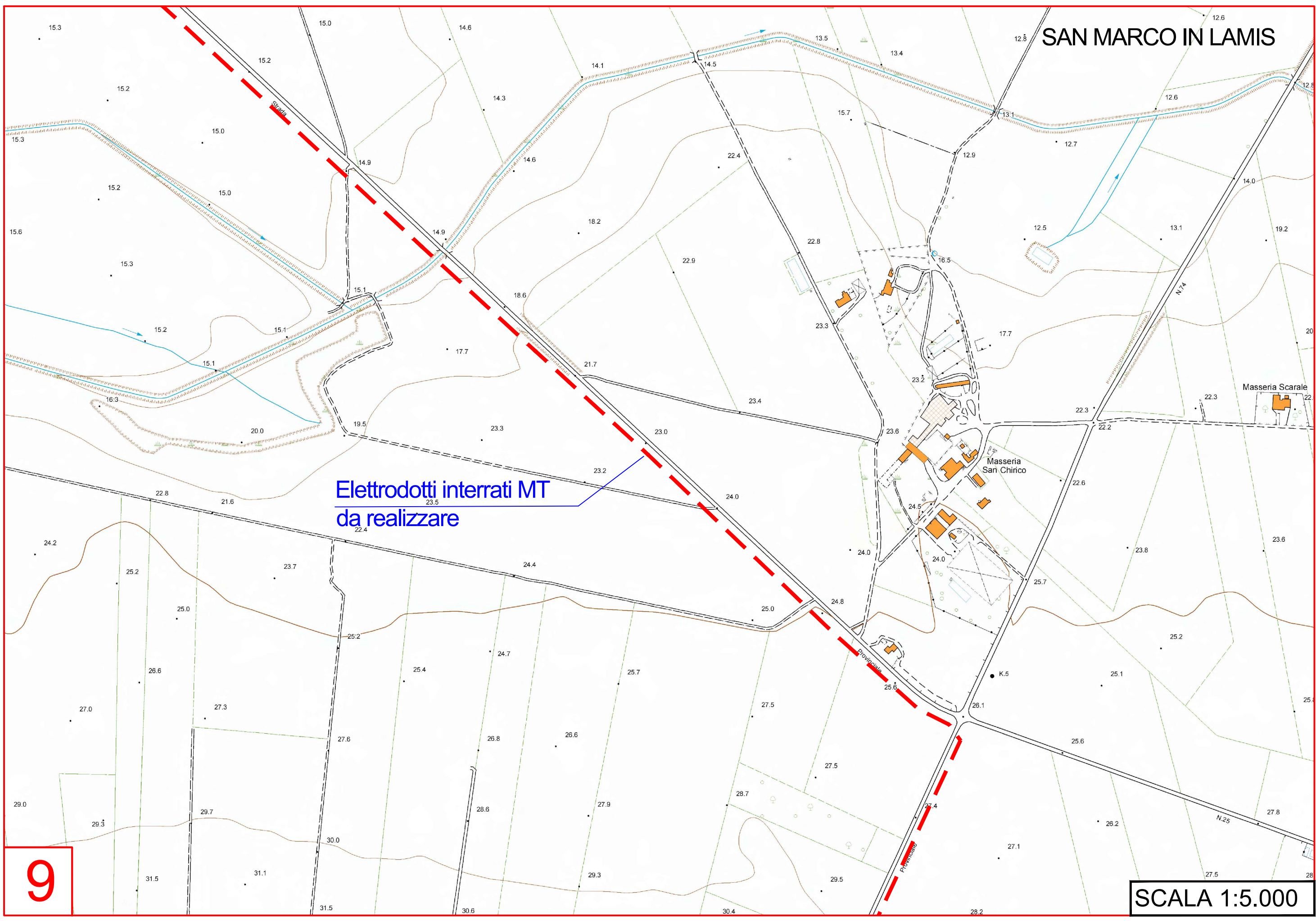


Elettrodotti interrati MT
da realizzare

8

SCALA 1:5.000

SAN MARCO IN LAMIS



**Elettrodotti interrati MT
da realizzare**

9

SCALA 1:5.000

Elettrodotti interrati MT
da realizzare

Stazione elettrica TERNA
di San Marco in Lamis

Cavidotto AT 150 kV
interrato da realizzare

Cabina di Raccolta ed
Elevazione MT/AT da realizzare

