

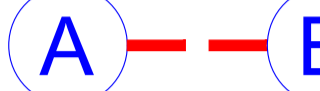
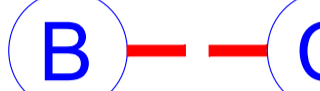




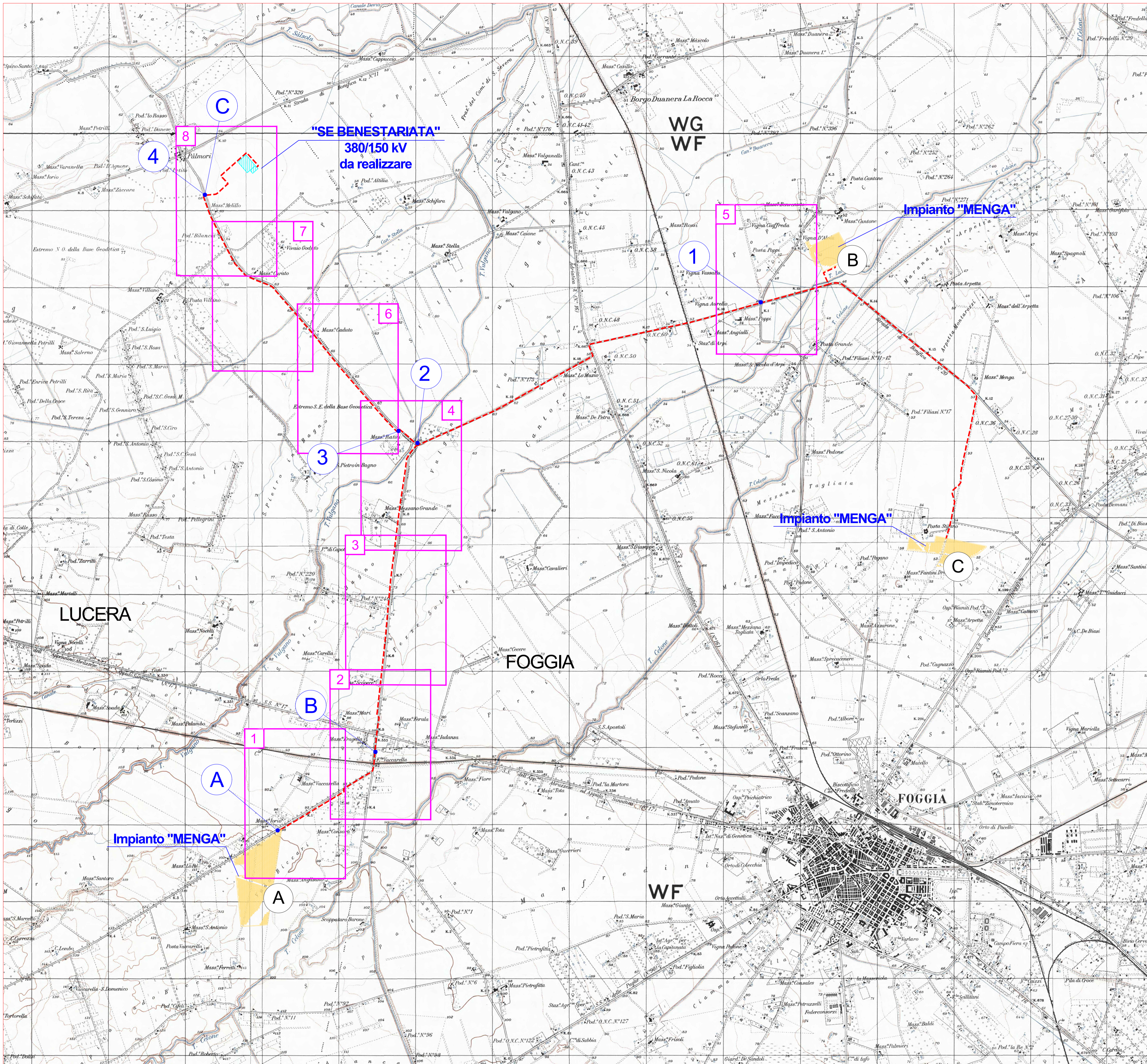


SIMBOLI E LEGENDA

-  Limiti Comunali
-  n. 6 Elettrodotti interrati AT 36 kV di connessione tra l'Impianto di produzione "MENGA" e la SE "BENESTARIATA" 380/150 kV
-  Parallelo S.P. 117
-  Parallelo S.P. 13
-  1 Attraversamento S.P. 24 al km 03+810
-  2 Attraversamento S.P. 13 al km 03+809
-  3 Attraversamento S.P. 13 al km 04+130
-  4 Attraversamento S.P. 13 al km 16+635



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0					12/2022

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Farini 1, 20143 Milano. Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54128890 www.montana-energia.com Cap. Soc. 100.000,00 €

Comittente: **SOLAR CAPITAL 1 S.R.L.**

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

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 76,77 MWp COMUNE DI FOGGIA-LUCERA (FG)**

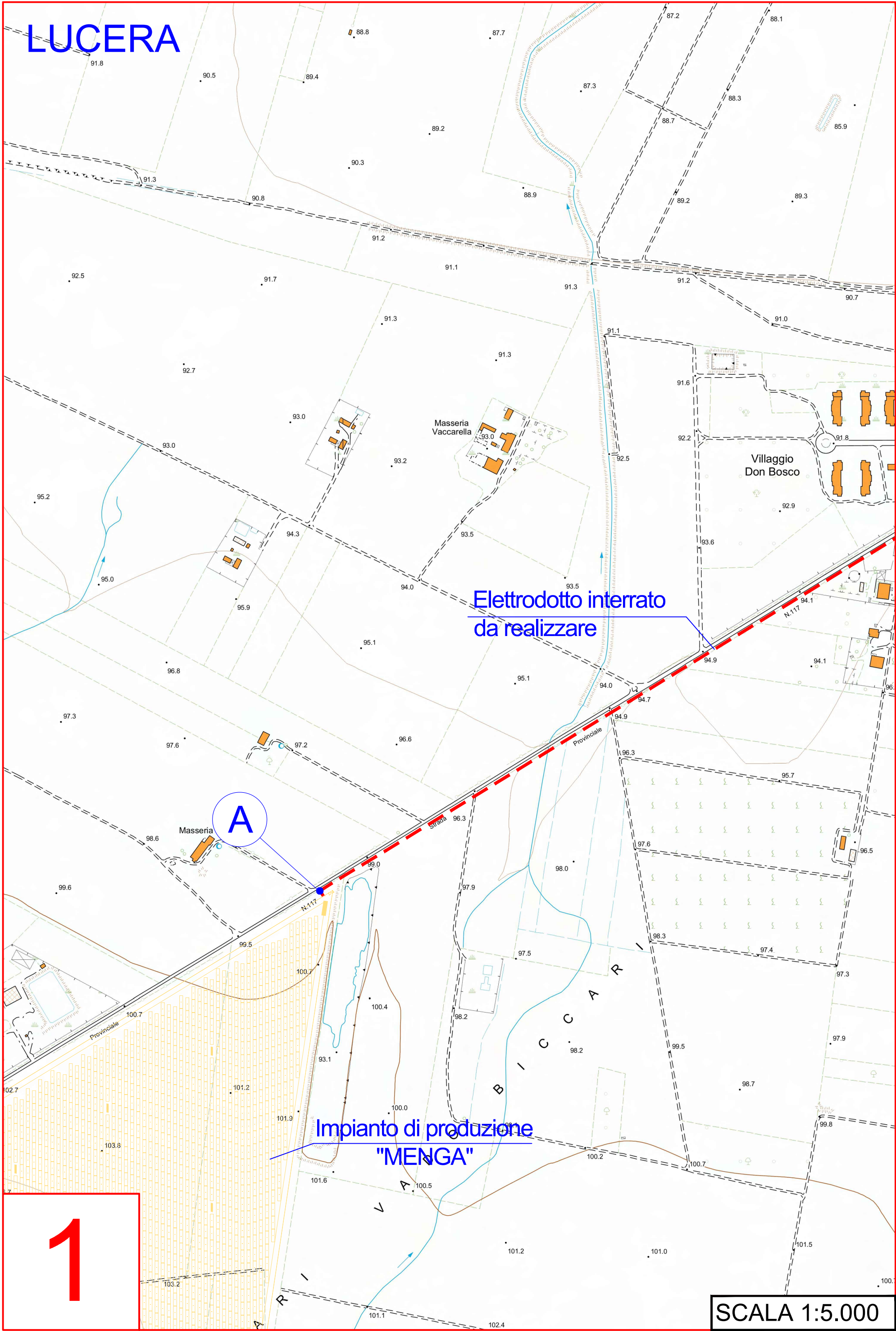
Tavolo: **Esecutivi Provincia delle opere di connessione**
Imquadramento generale su cartografia IGM

N. Rif. **2748_5172_FI_VIA_T30_Rev0_Inquadramento su CTR**

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

N. Tav. **T30**
Scala: 1:25.000

LUCERA



Elettrodotto interrato
da realizzare

A

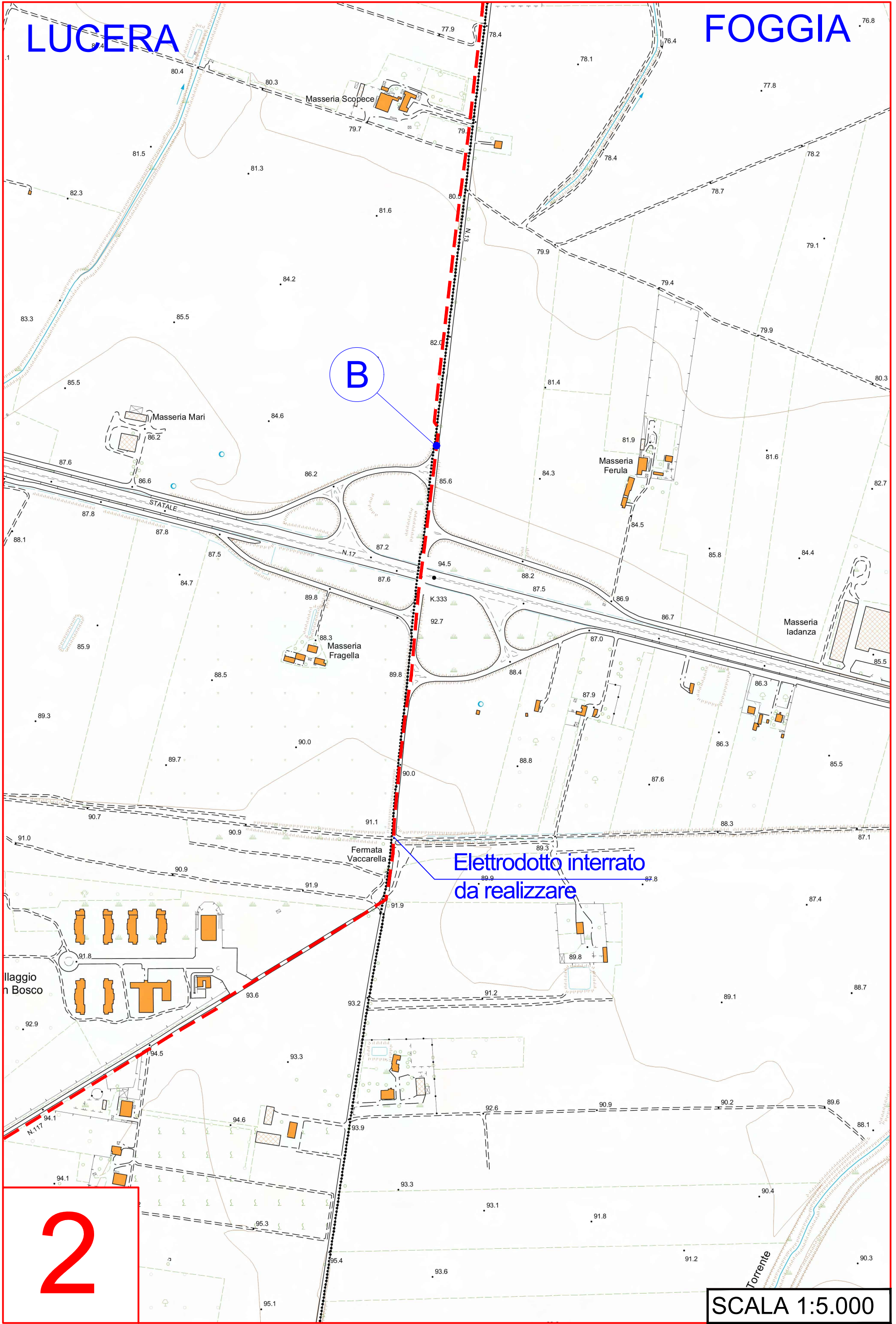
Impianto di produzione
"MENGA"

1

SCALA 1:5.000

LUCERA

FOGGIA



B

Elettrodotto interrato da realizzare

2

SCALA 1:5.000

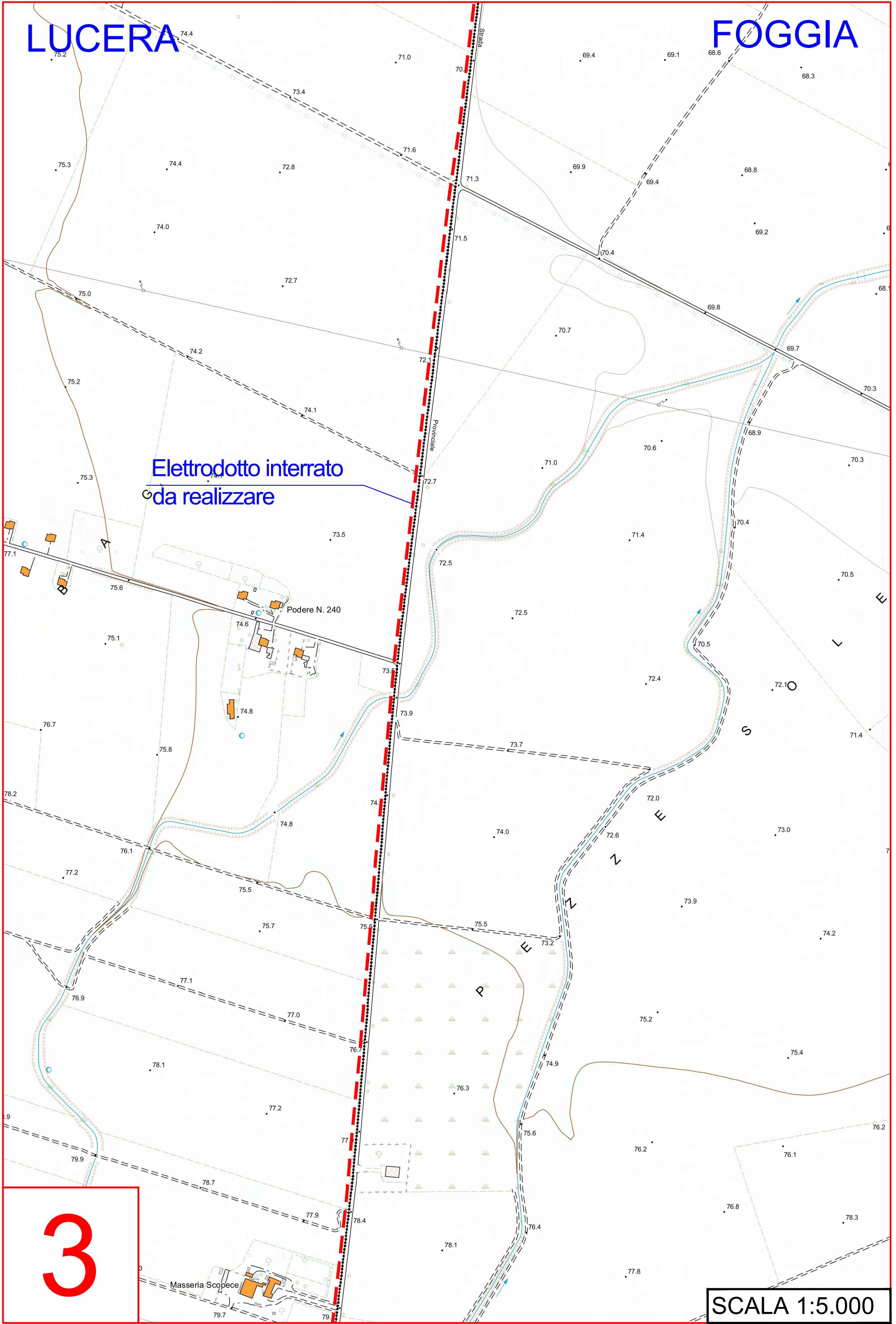
LUCERA

FOGGIA

Elettrodotto interrato
da realizzare

3

SCALA 1:5.000



FOGGIA

T6

3

2

T5

Cabine di sezionamento da realizzare

Elettrodotto interrato da realizzare

Vulgano

Masseria Ratini

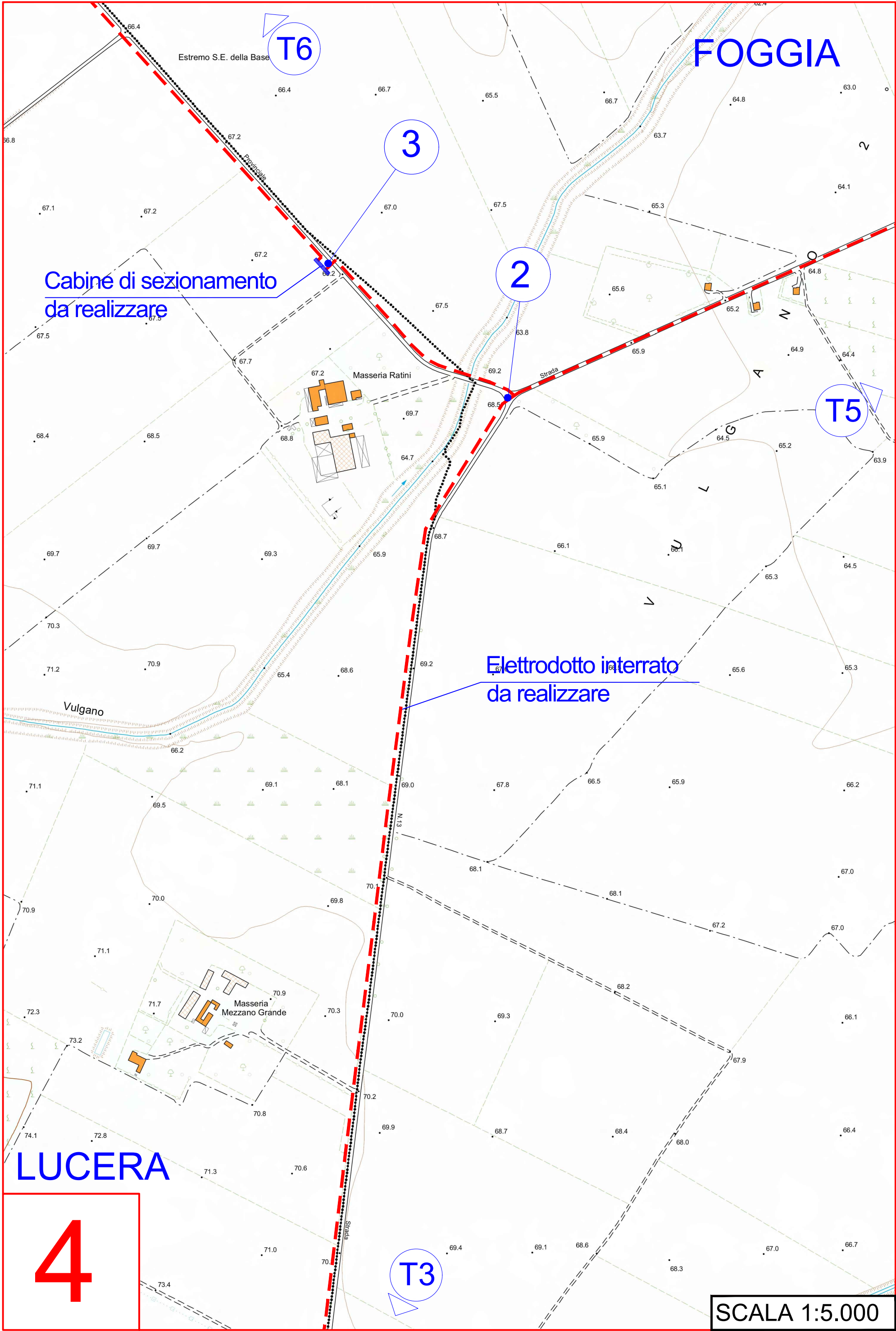
Masseria Mezzano Grande

LUCERA

4

T3

SCALA 1:5.000



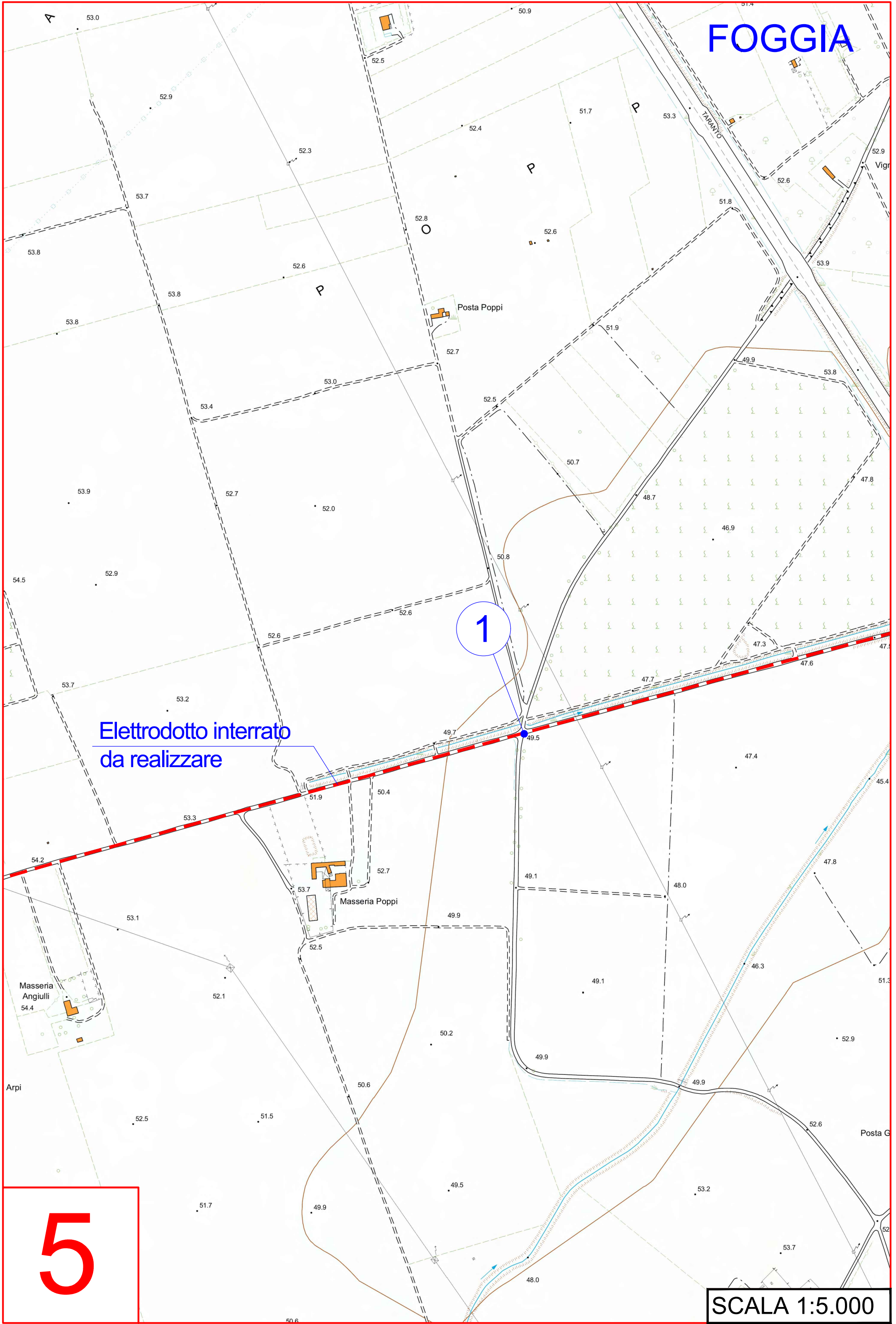
FOGGIA

Elettrodotto interrato da realizzare

1

5

SCALA 1:5.000



FOGGIA

Masseria Caduto

Elettrodotto interrato da realizzare

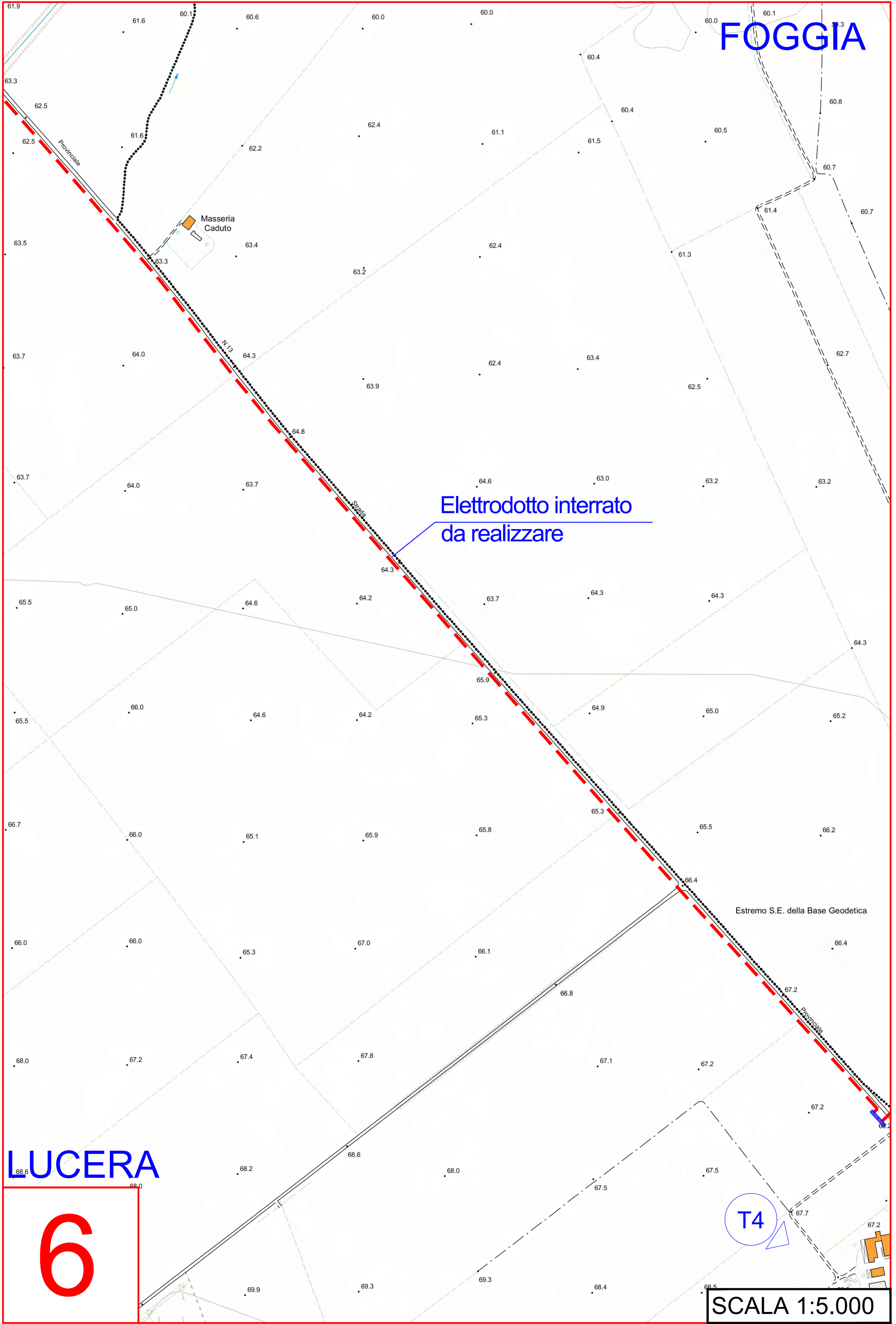
Estremo S.E. della Base Geodetica

LUCERA

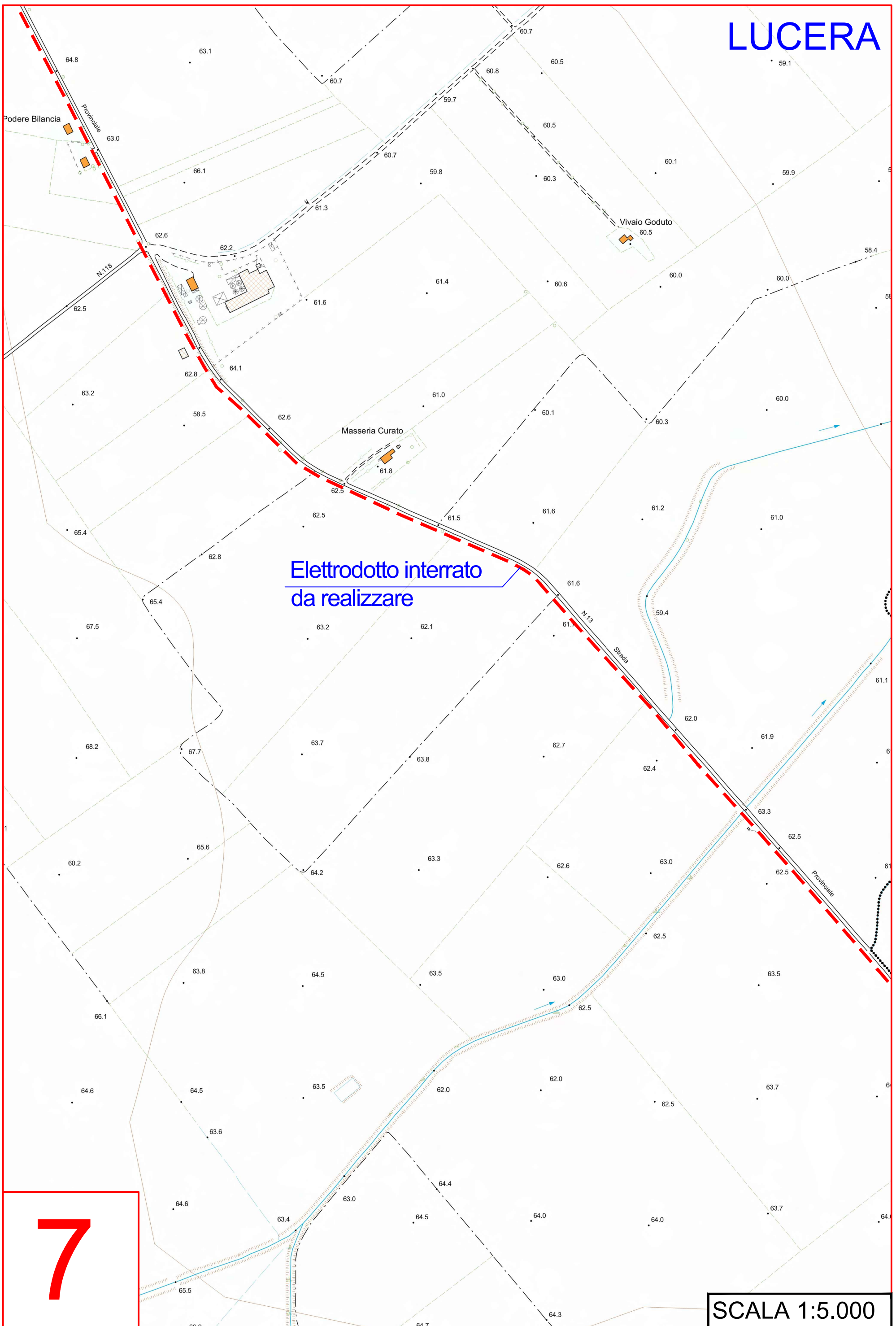
6

T4

SCALA 1:5.000



LUCERA



**Elettrodotto interrato
da realizzare**

7

SCALA 1:5.000

LUCERA

"SE BENESTARIATA"
380/150 kV
da realizzare

Ampliamento
SE 36 kV

Cabina di raccolta
da realizzare

Elettrodotto interrato
da realizzare

4

C

8

SCALA 1:5.000

