

Alla Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e  
Paesaggio  
per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia  
Via Alberto Valentini Alvarez, 8  
71121 FOGGIA  
p.e.c.: sabap-fg@pec.cultura.gov.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 SOLAR INVEST 3 SRL, avente sede legale nel comune di TORREMAGGIORE (FG) in Via Reinella, SNC e CAP 71017, P.IVA e CF: 04432080713, PEC: solarinvest3srl@pec.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 FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 78,40 MWp sito tra i Comuni di San Giovanni Rotondo e San Marco in Lamis (FG).

L'impianto fotovoltaico è identificato catastalmente ai mappali:

- foglio di mappa n. 136 p.lle: 45, 67, 69, 71, 73, 90, 91, 92, 99, 100, 112, 119, 139, 140, 141, 142, 147, 149, 150, 151, 154, 155, 156, 265, 268 – Comune di San Giovanni Rotondo
- foglio di mappa n. 134 p.lle: 15, 57, 65, 86, 101, 102, 118, 307, 308, 309, 310, 332, 414, 416, 444, 471 – Comune di San Marco in Lamis
- foglio di mappa n. 136 p.lle: 39, 40, 41, 51, 117, 120, 121, 190, 195, 196, 202, 231, 233, 235, 336, 415 – Comune di San Marco in Lamis

La cabina dell'impianto è identificata catastalmente al seguente mappale:

- foglio di mappa n. 38 p.lle: 164 – Comune di Lucera.

Il tracciato di connessione: consiste in un tratto interrato della lunghezza di circa 33,8 km fino alla cabina localizzata nel Comune di Lucera, di cui 10,3 km per collegare le varie sottoaree. La linea percorre in massima parte la viabilità locale e rurale dei comuni di San Giovanni Rotondo, San Marco in Lamis, Foggia e Lucera, attraversando in due punti la SP 24 e l'autostrada A14.

### **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, 09/05/2023

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 CADASTRALE
- LINEA DI CONNESSIONE - MT 30 kV
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA 30/150 kV
- LINEA DI CONNESSIONE - AT 150 kV
- SOTTOSTAZIONE DI RACCOLTA E CONDUZIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE SE RTN TERNA 380/150 kV

SCALA 1:25000 - 1 cm = 250 m



REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	APP.	DATA	
0			SA	EP	LC	09/2023

**Montana** Montana S.p.A. Via Carlo Magno, 5 - 28100 Pavia - Tel. +39 0323 411111 Fax +39 0323 411111 www.montanaitalia.com

Comittente: **SOLAR INVEST 3 S.R.L.**  
Via RENELLA SNC  
71017 - TORREMAGGIORE (FG)

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

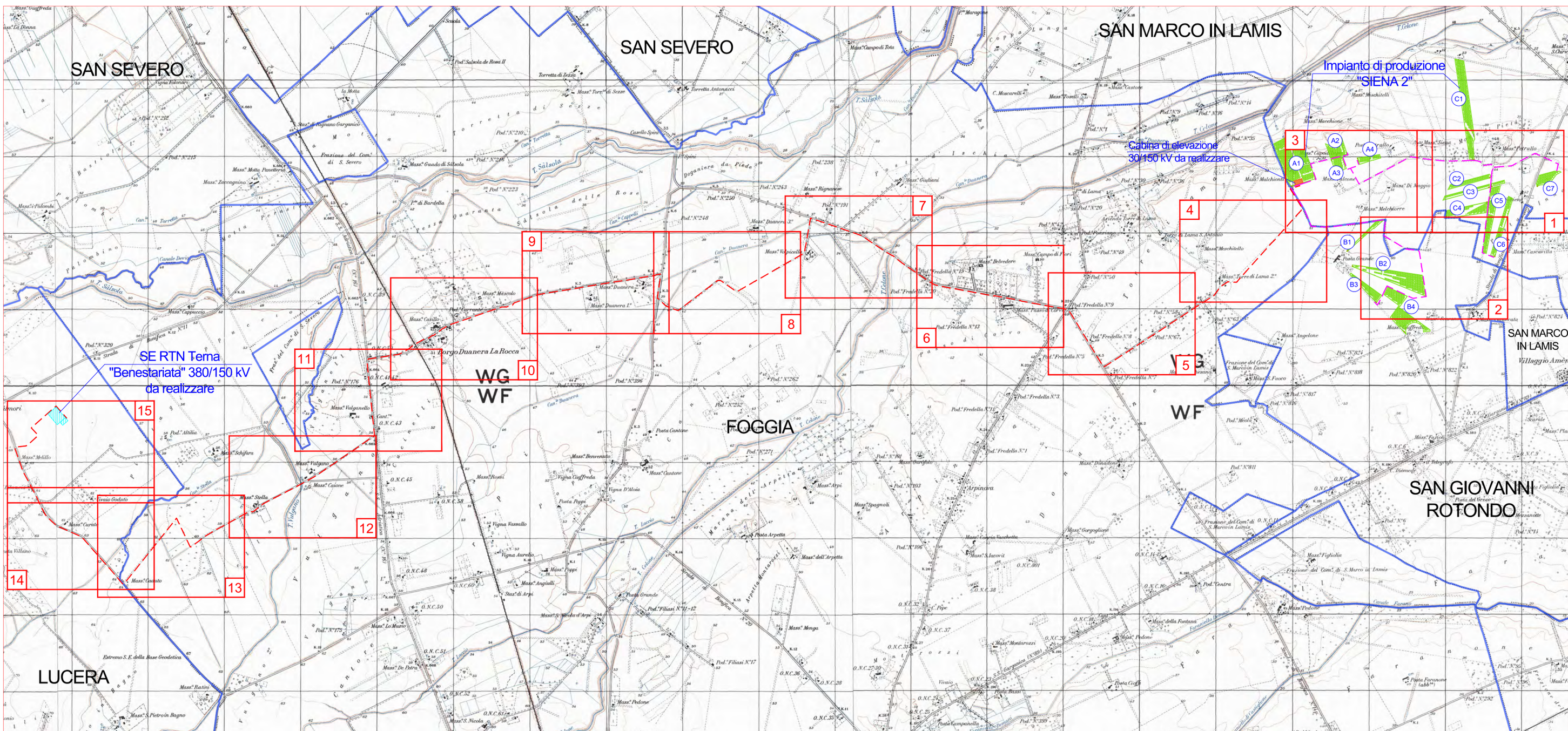
Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
POTENZA NOMINALE 78,40 MWp  
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)

Scala: **1:25000**

INQUADRAMENTO GENERALE STRALCIO CARTOGRAFICO TECNICO REGIONALE

Numero: **2748\_5285\_SG-SM\_VA\_T04\_REV0\_INQUADRAMENTO\_CTR**

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA



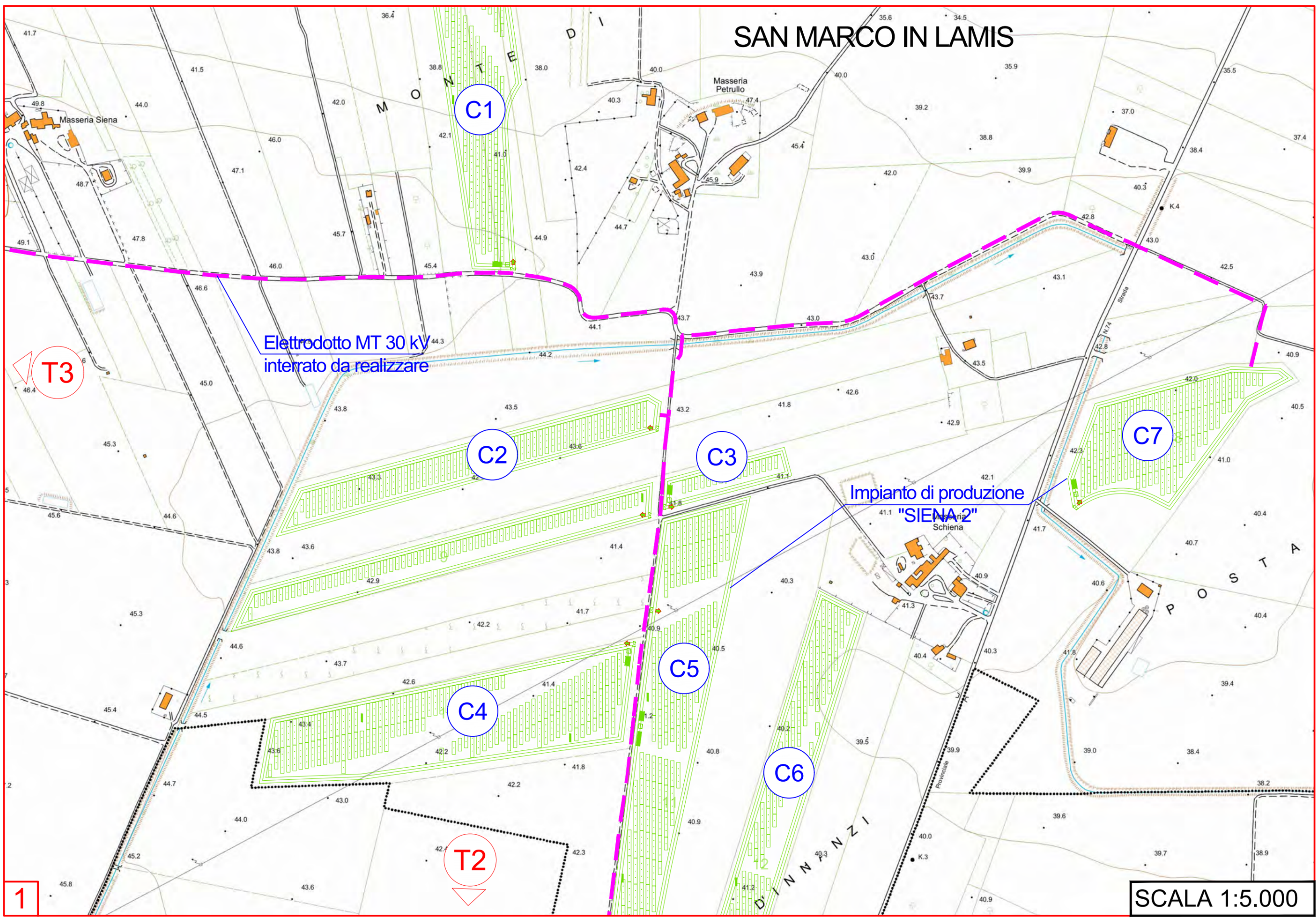
**SIMBOLI E LEGENDA**

- Limiti Comunali
- - - Elettrodotto MT 30 kV interrato di connessione tra i blocchi A, B e C dell'impianto fino alla Cabina di elevazione 30/150 kV da realizzare
- - - Elettrodotto AT 150 kV interrato di connessione tra la cabina di elevazione 30/150 kV dell'impianto e la SE Tema a 380/150 kV "Benestarziata" da realizzare

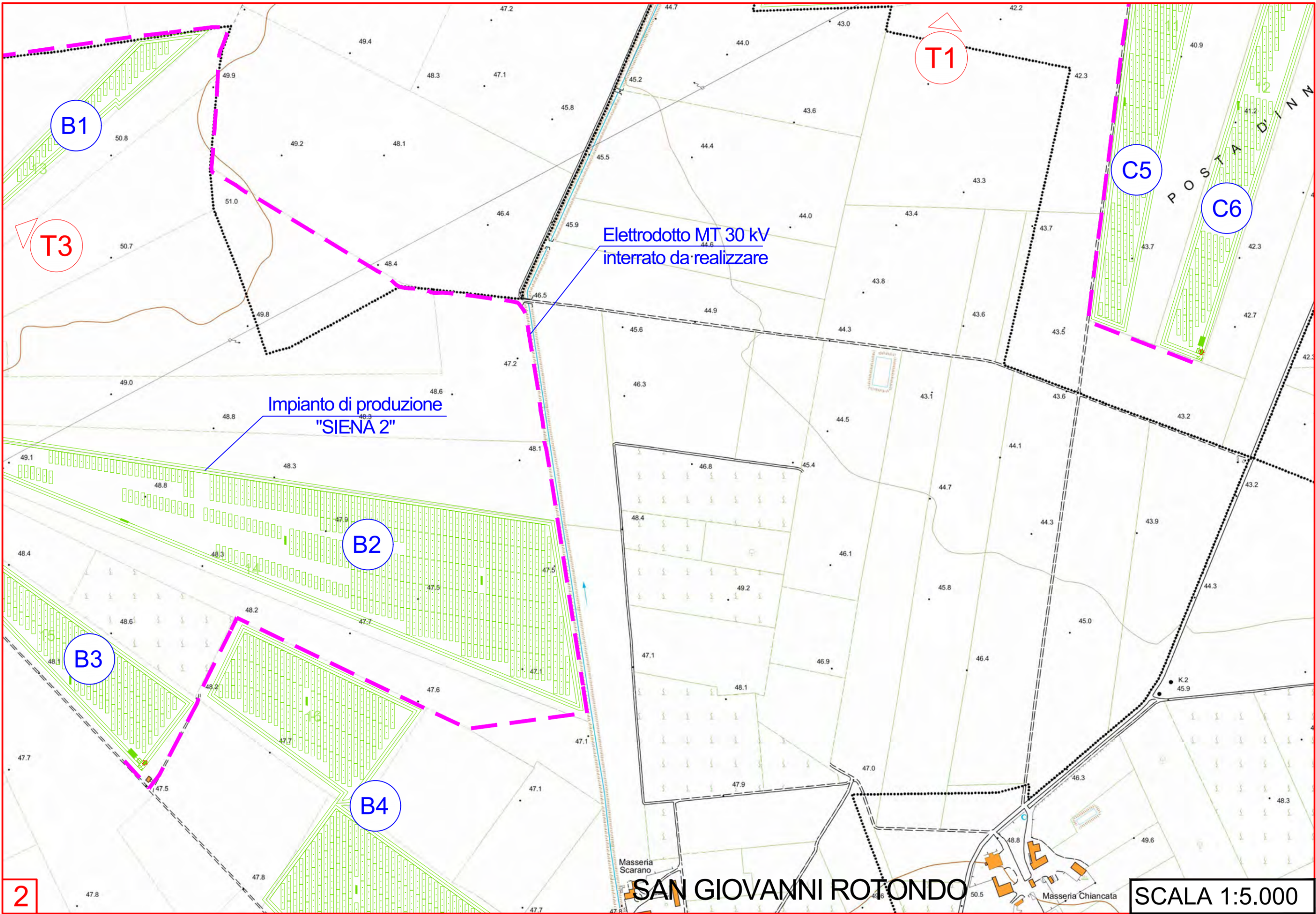
0	-	CP	LC	04/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.

	Montana S.p.A. Via Carlo Farini 20, 20143 Milano Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54118900 www.montanarivende.com Milano ( sede certificata ISO 9001 )   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma	P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €	
	COMMITTENTE <b>SOLAR INVEST 3 S.R.L.</b> VIA REINELLA SNC 71017 - TORREMAGGIORE (FG)		
PROGETTISTI ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726			
OGGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 78,40 MWp COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)			
TITOLO Opere di connessione Inquadramento generale su cartografia IGM			N. Tav. <b>T24</b>
N. Rif. 2748_5285_SC-SM_VIA_T24_Rev0_Inquadramento su CTR con attraversamenti 1:5.000 opere di connessione Solo 1:25.000			
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			

# SAN MARCO IN LAMIS



SCALA 1:5.000



Elettrodotto MT 30 kV interrato da realizzare

Impianto di produzione "SIENA 2"

B1

C5

C6

T3

T1

B2

B3

B4

Masseria Scarano

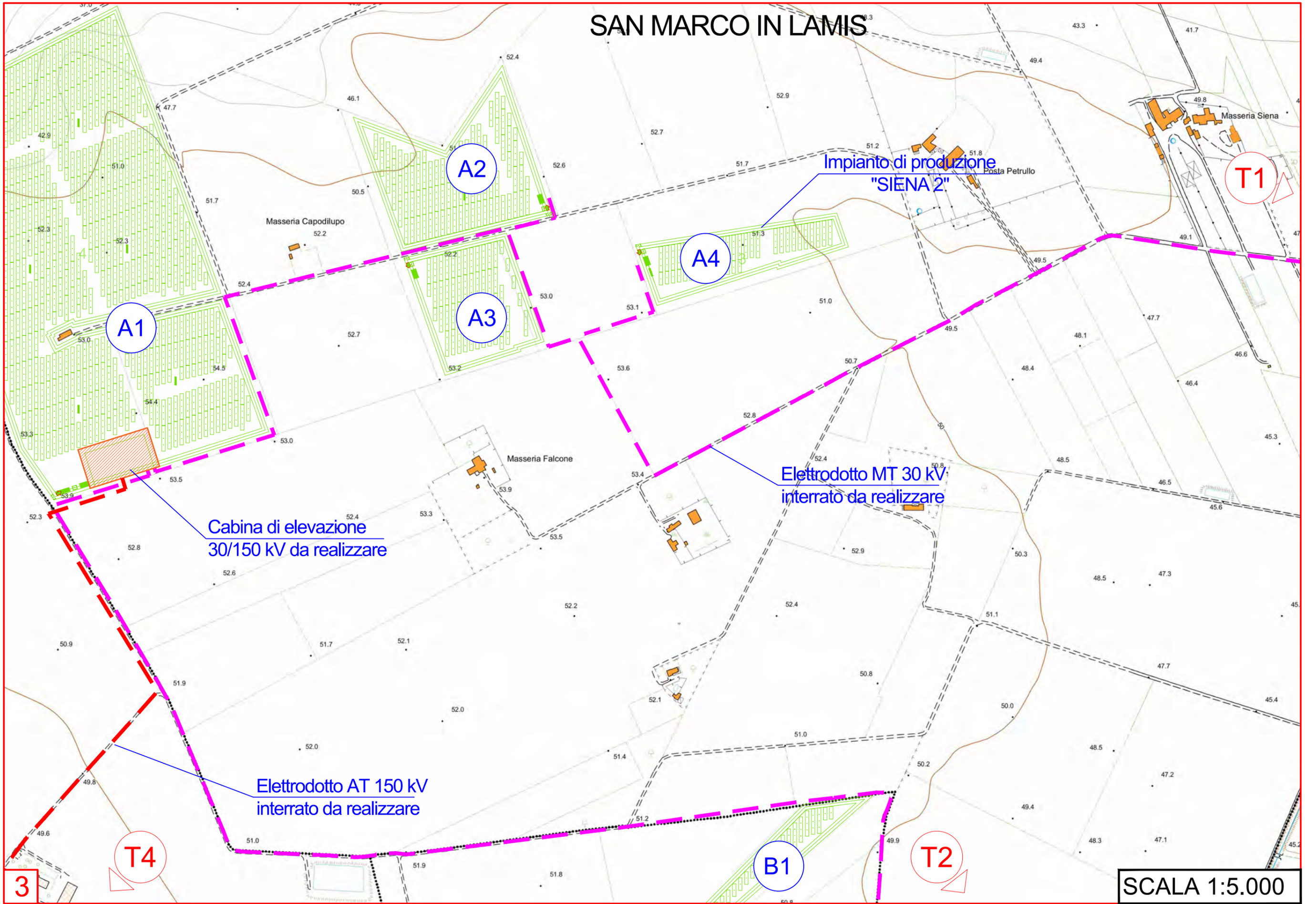
SAN GIOVANNI ROTONDO

Masseria Chiancata

SCALA 1:5.000

2

# SAN MARCO IN LAMIS



A1

A2

A3

A4

B1

T1

T2

T4

3

Cabina di elevazione  
30/150 kV da realizzare

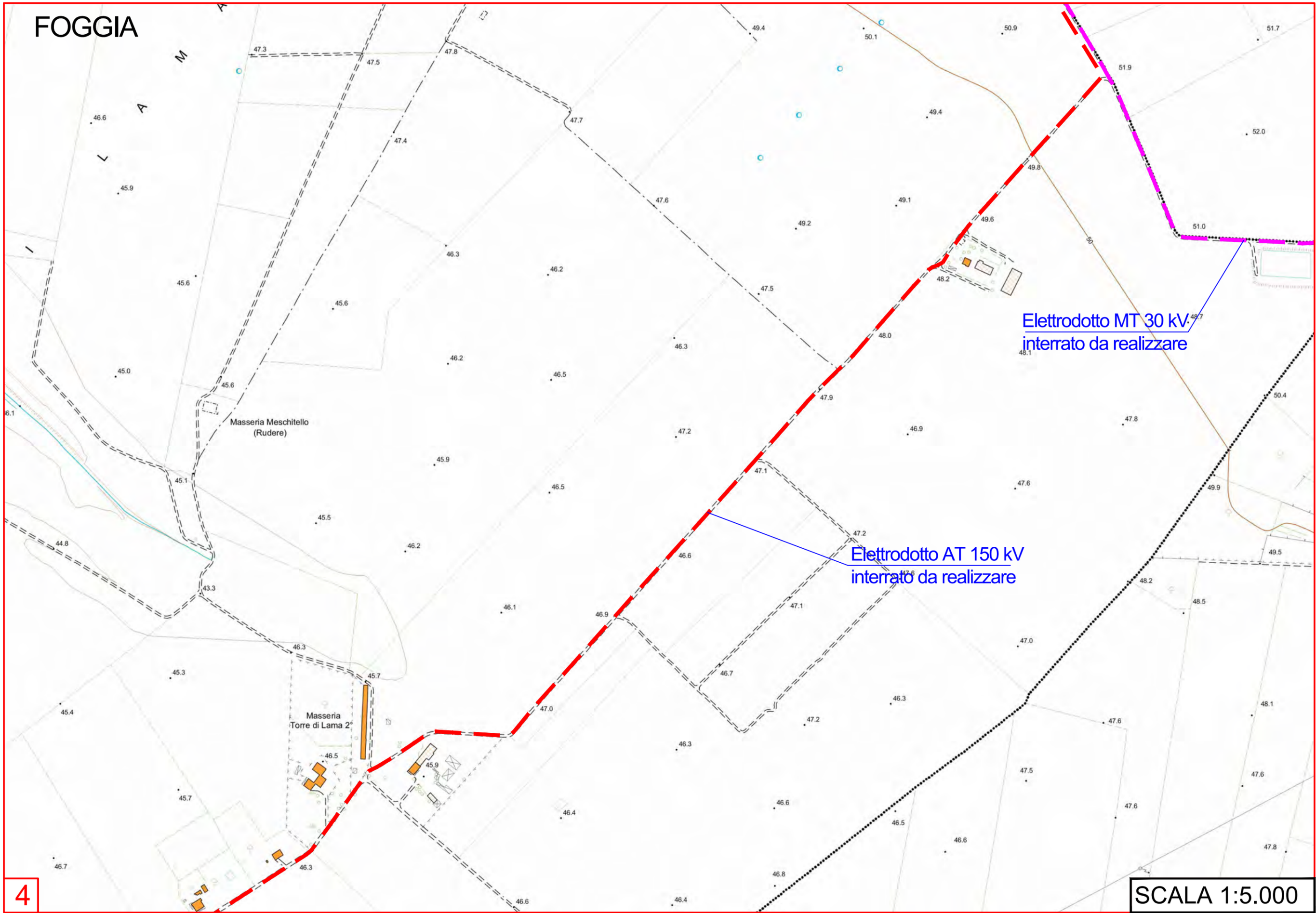
Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

Elettrodotto MT 30 kV  
interrato da realizzare

Impianto di produzione  
"SIENA 2"

SCALA 1:5.000

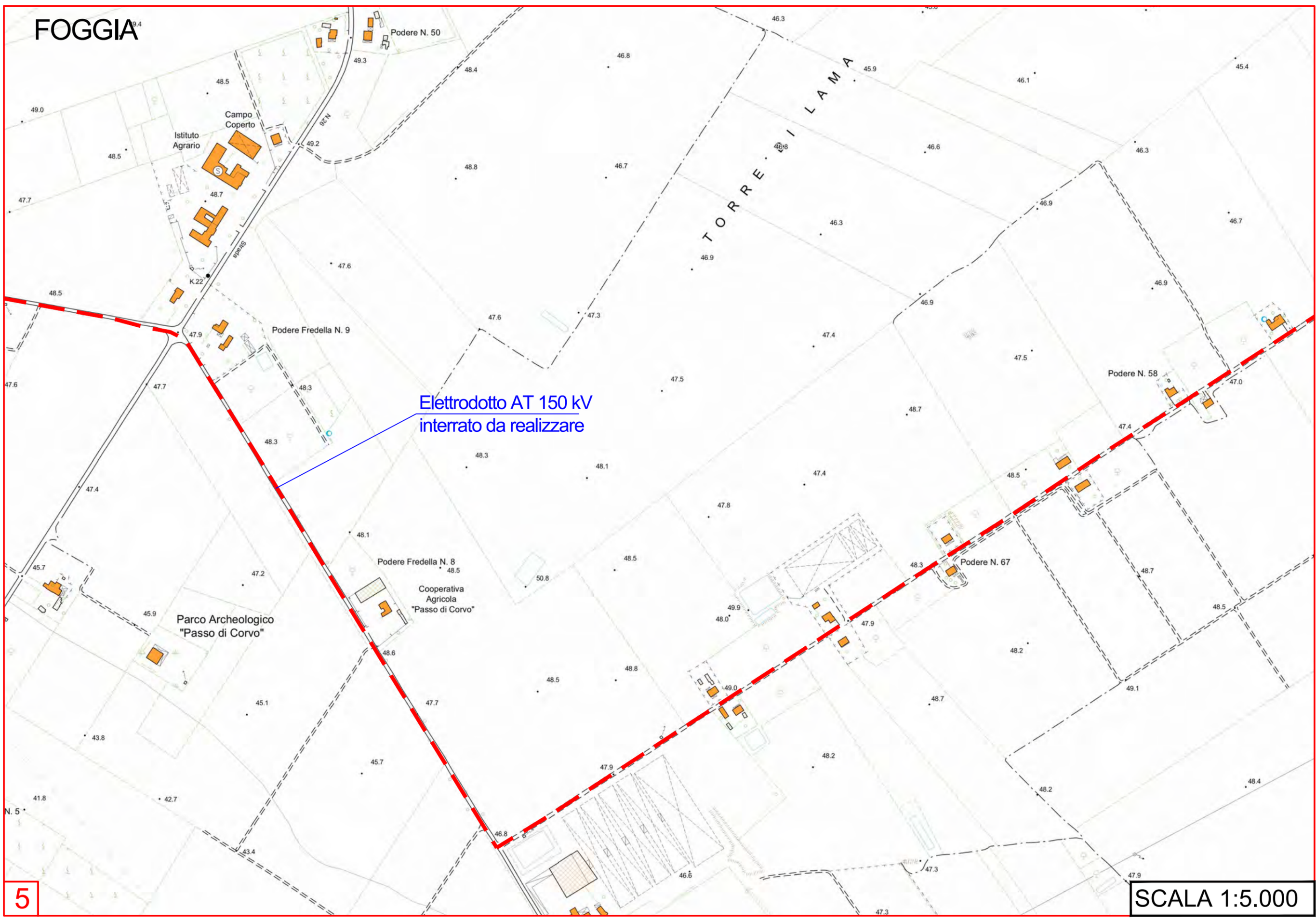
# FOGGIA



Elettrodotto MT 30 kV  
interrato da realizzare

Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

FOGGIA<sup>9.4</sup>

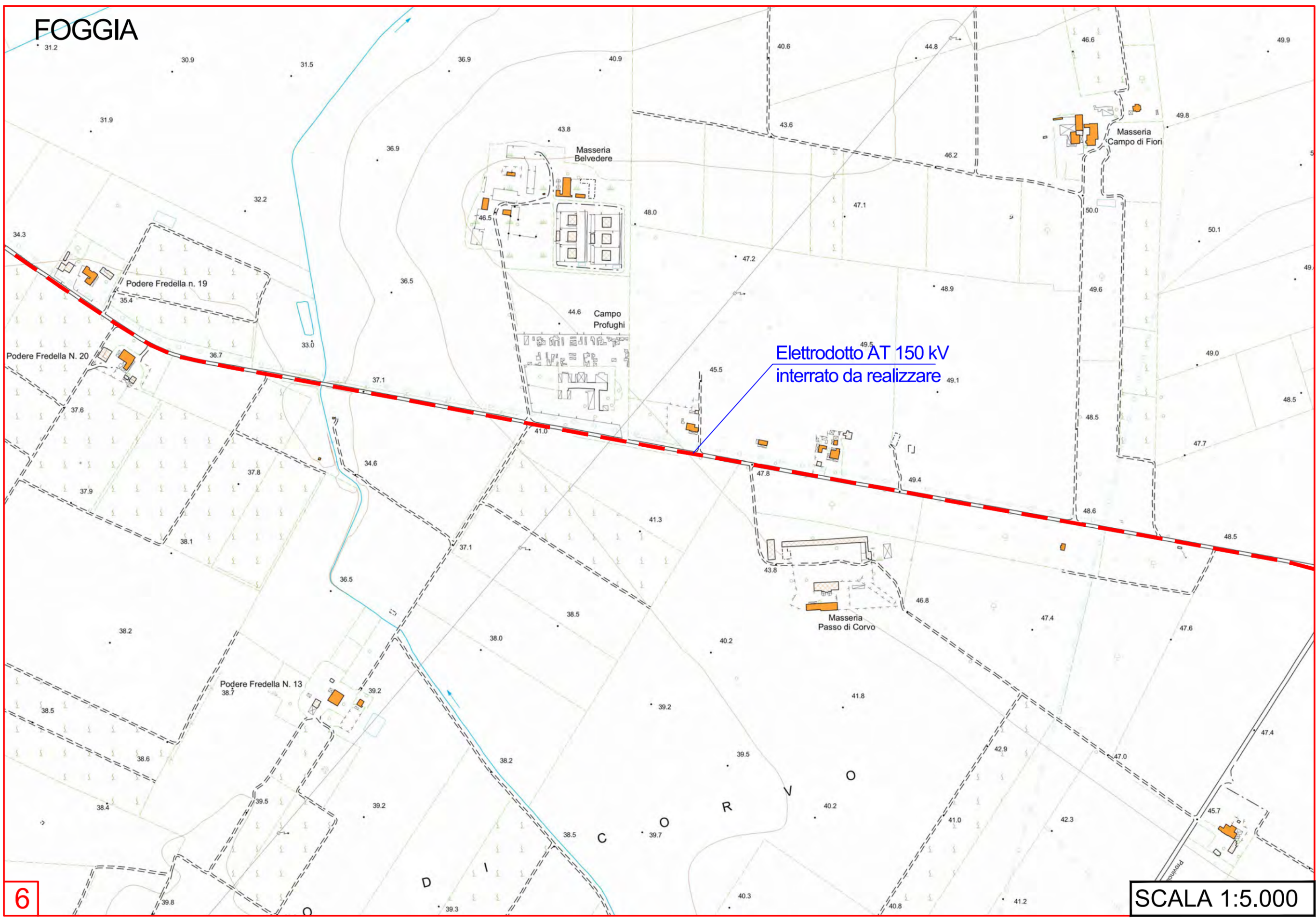


Elettrodotto AT 150 kV interrato da realizzare

5

SCALA 1:5.000

FOGGIA

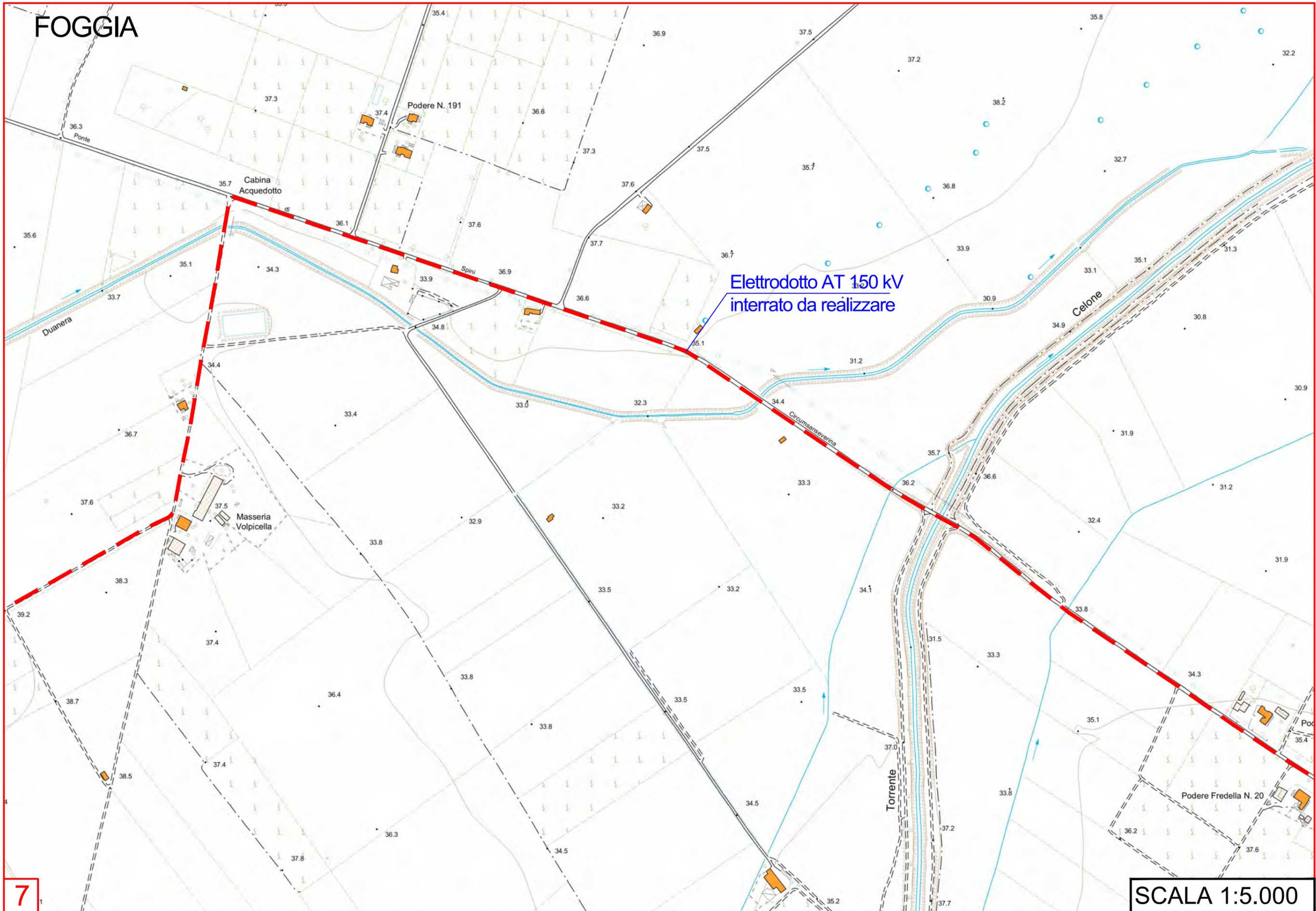


Elettrodotto AT 150 kV interrato da realizzare

6

SCALA 1:5.000

FOGGIA

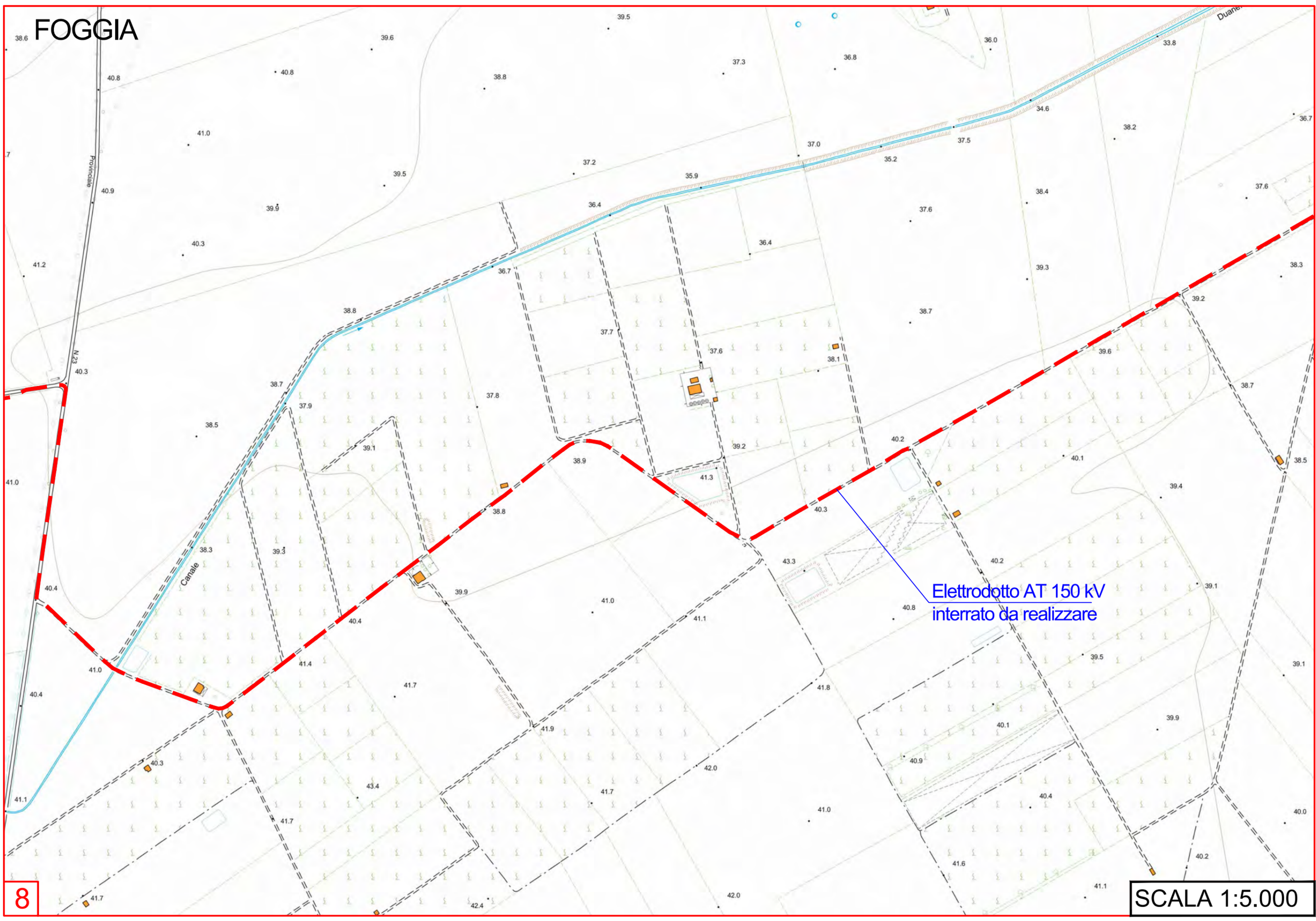


Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

7

SCALA 1:5.000

# FOGGIA

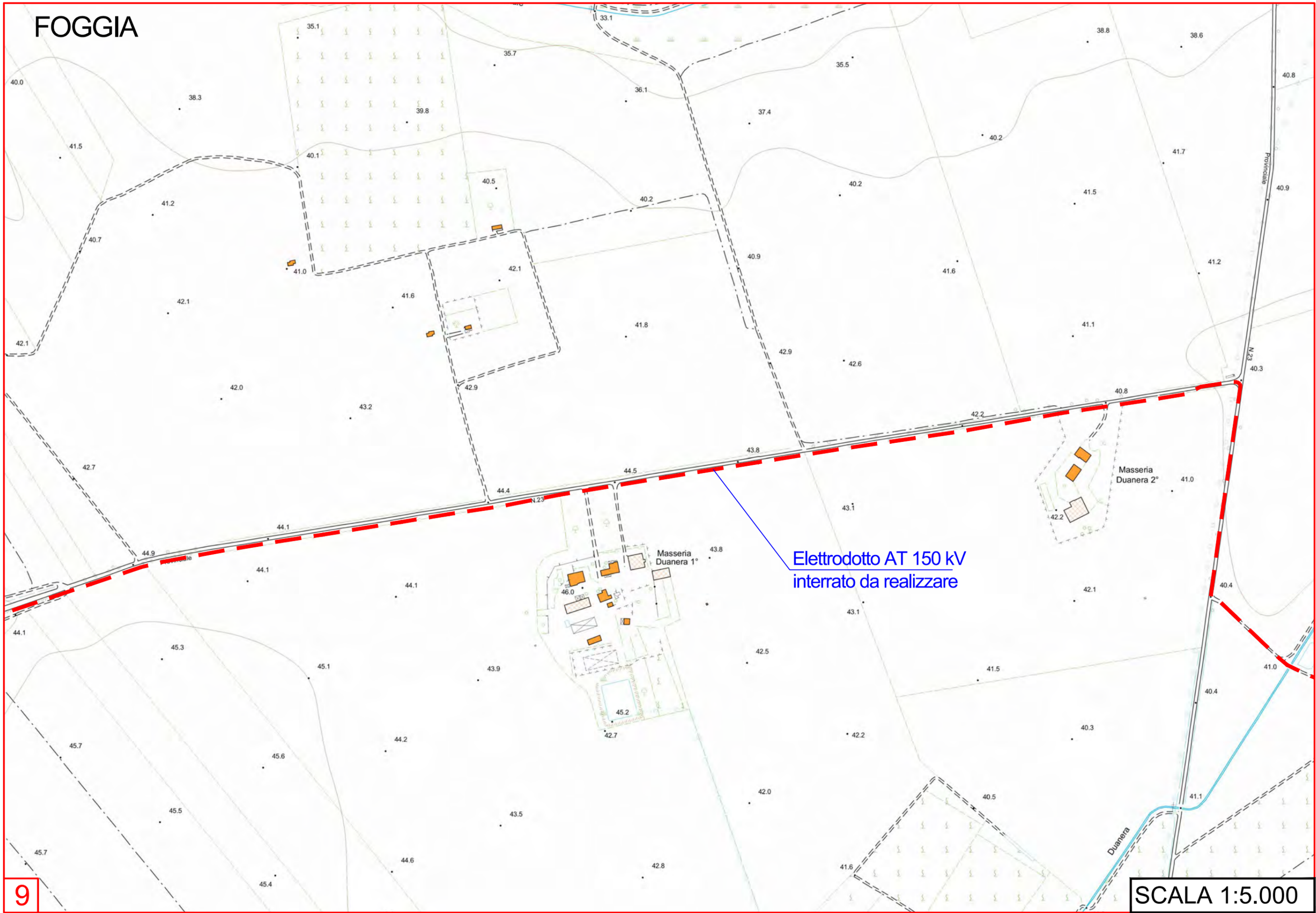


Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

8

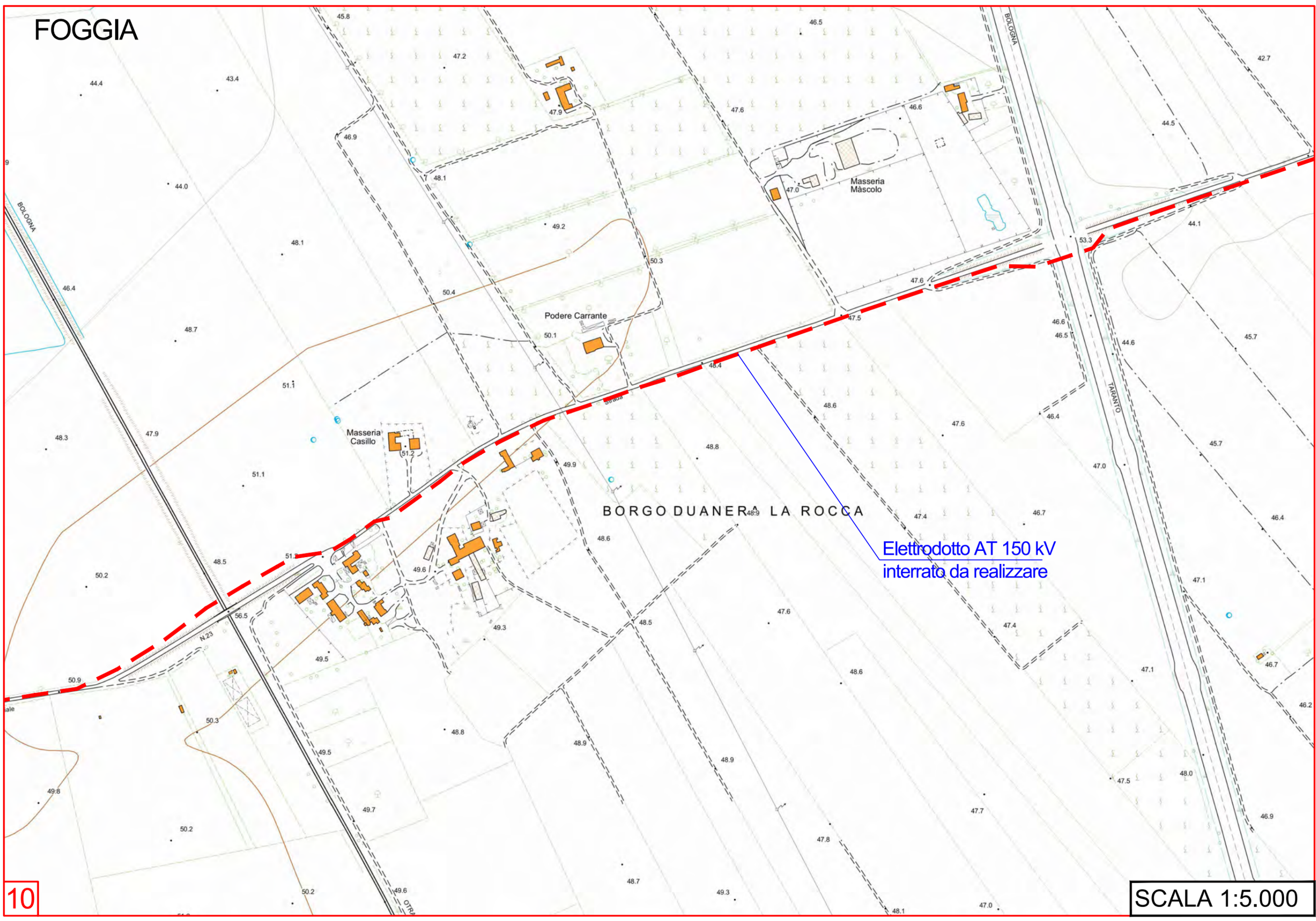
SCALA 1:5.000

# FOGGIA



Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

FOGGIA

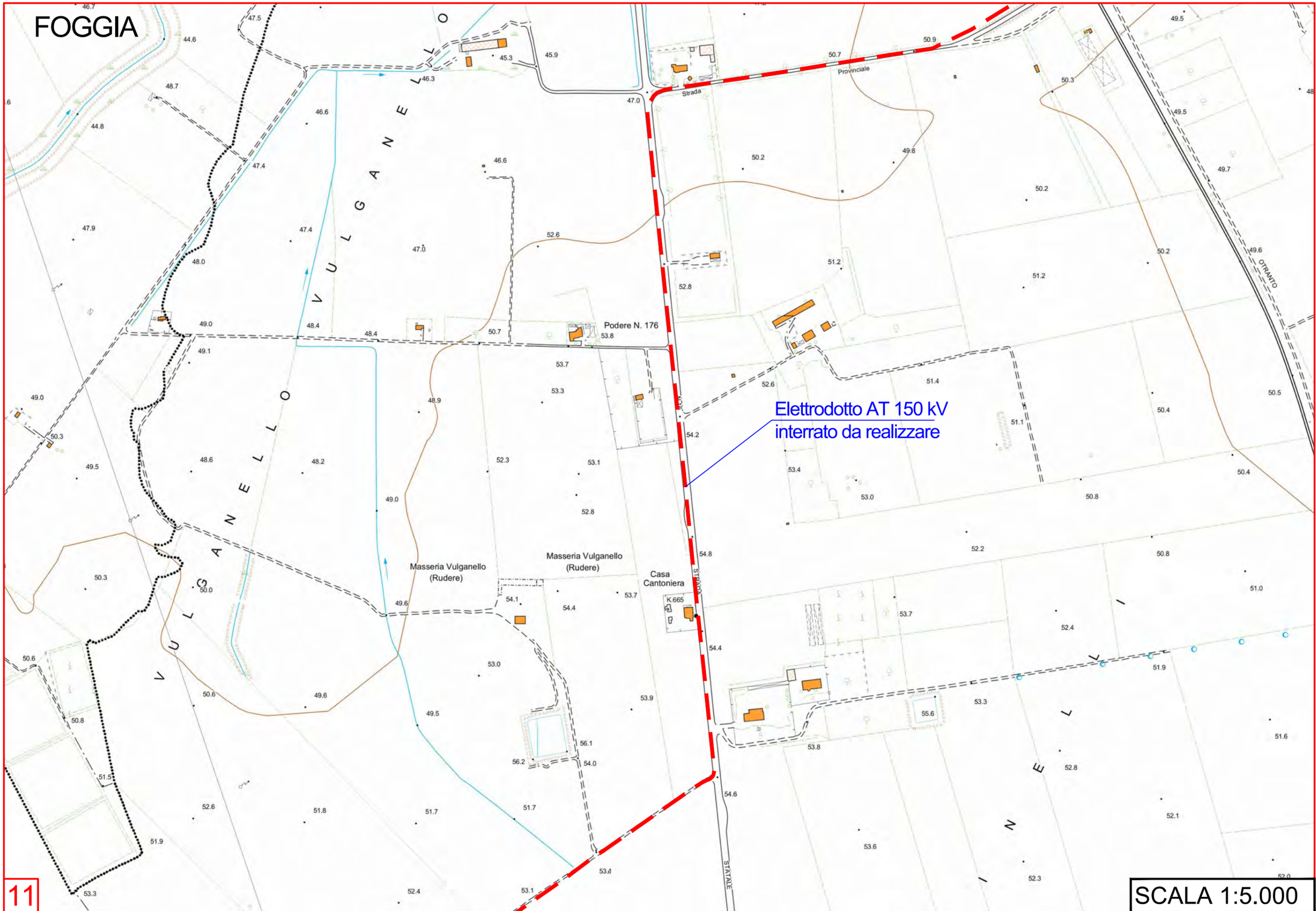


Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

10

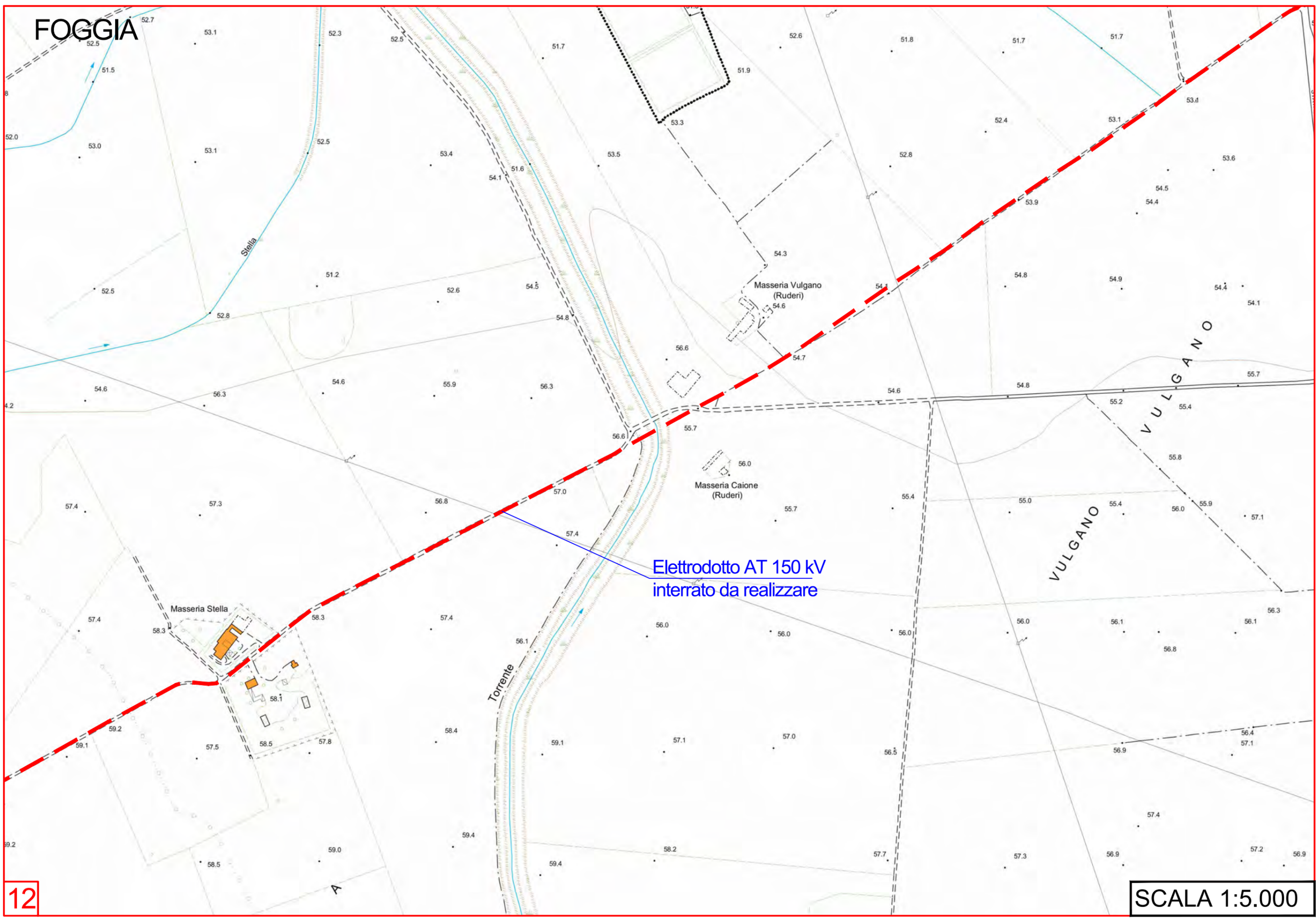
SCALA 1:5.000

FOGGIA



Elettrodotto AT 150 kV interrato da realizzare

FOGGIA



Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

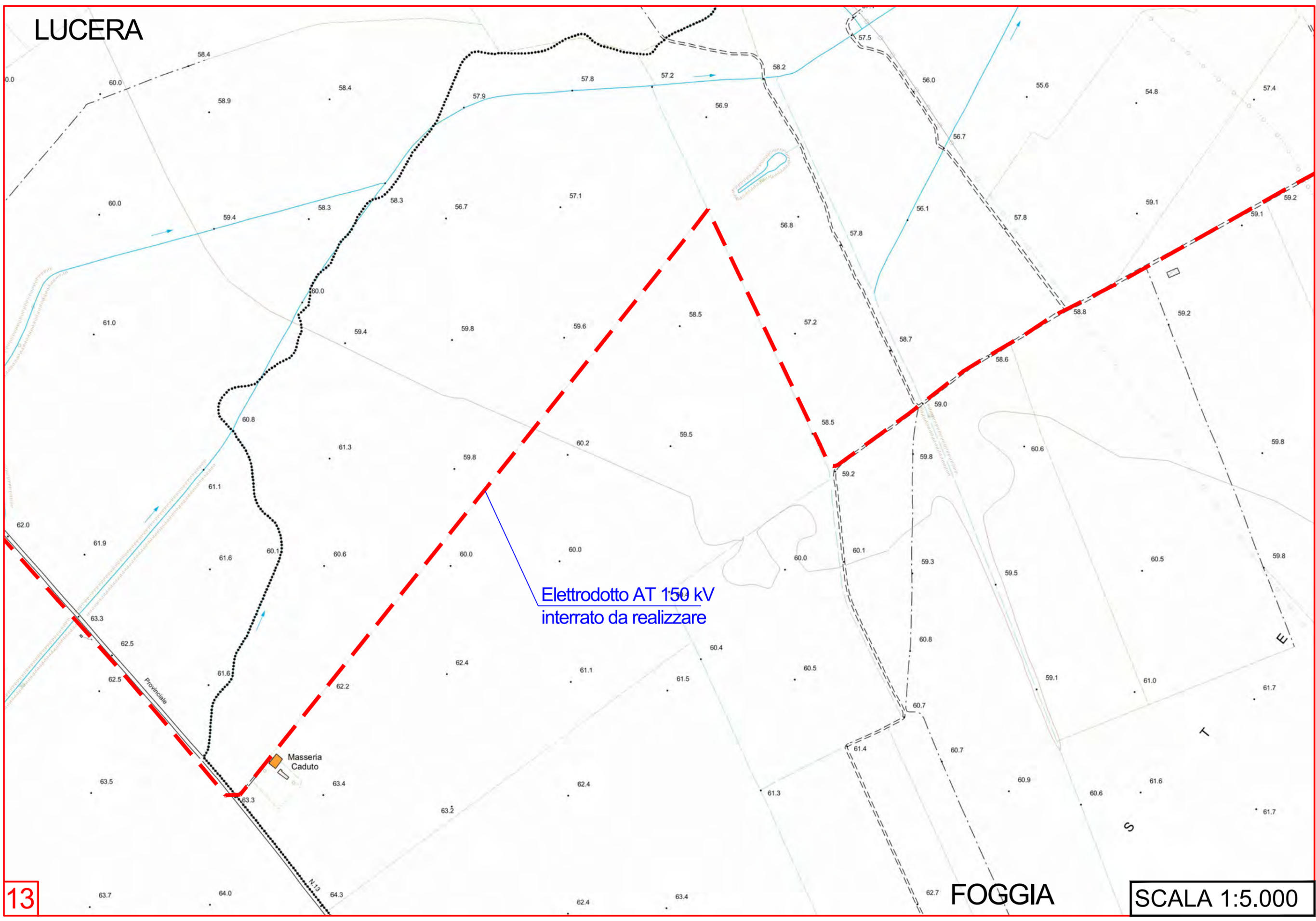
LUCERA

Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

13

FOGGIA

SCALA 1:5.000



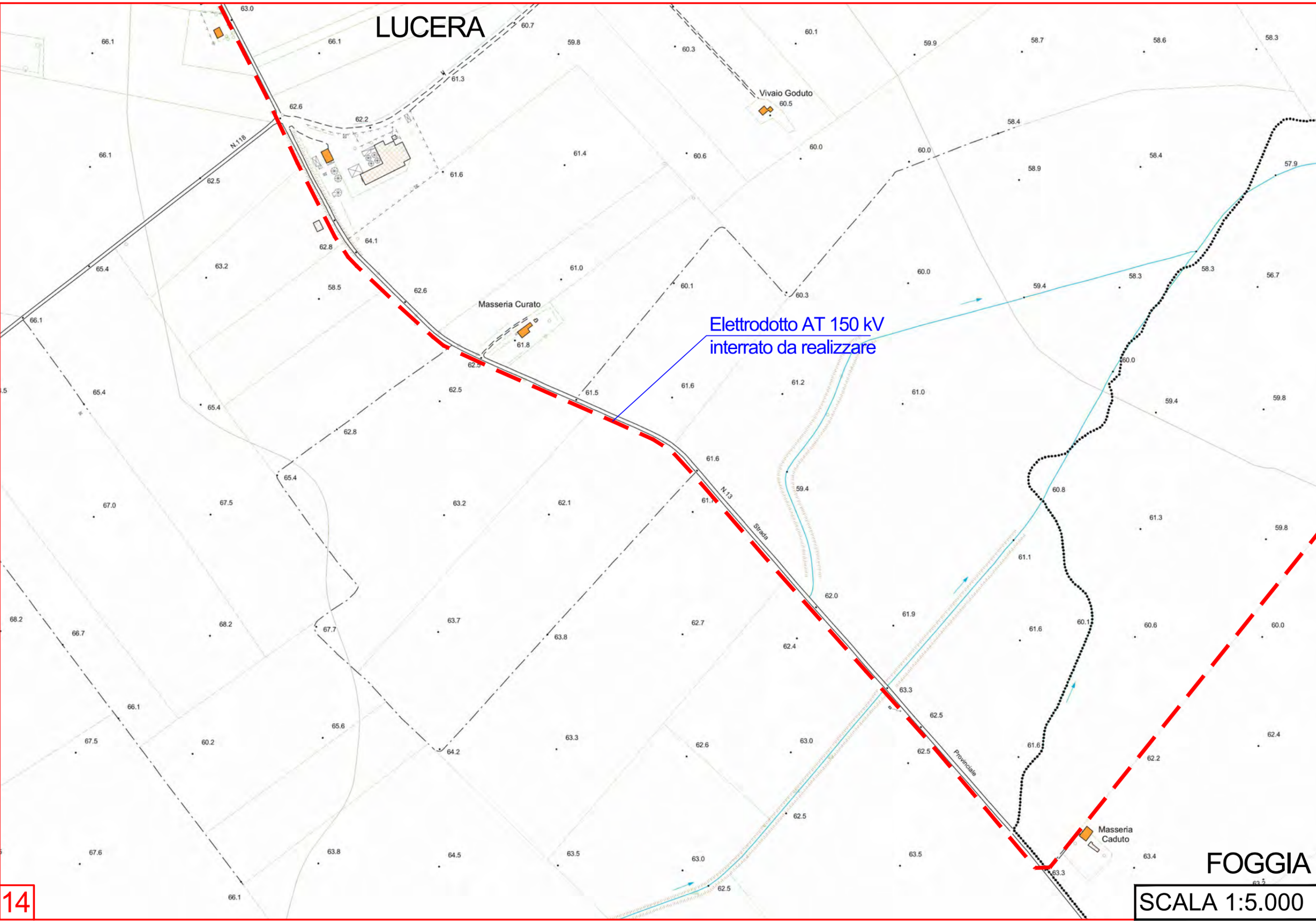
LUCERA

Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

FOGGIA

SCALA 1:5.000

14

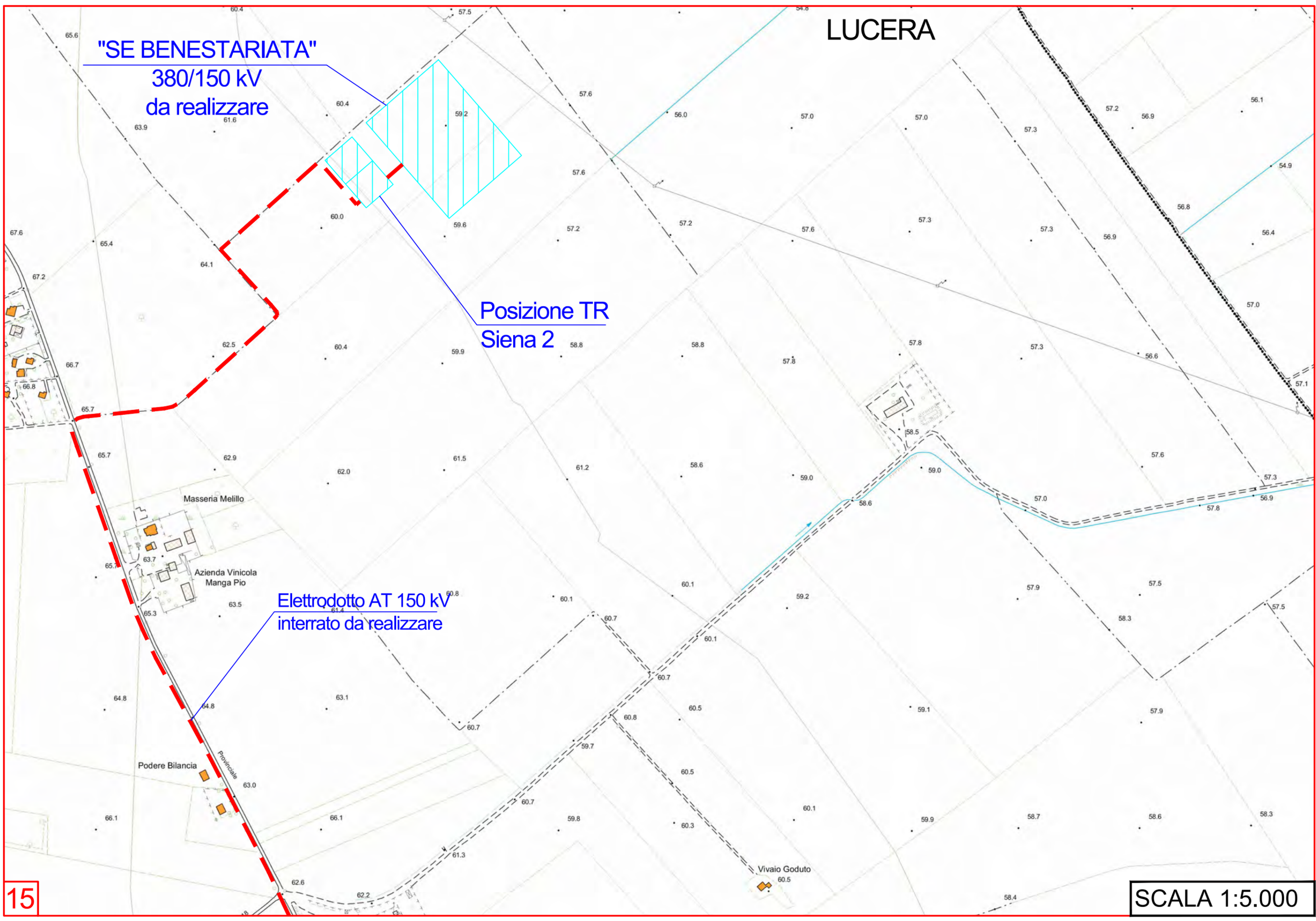


# LUCERA

"SE BENESTARIATA"  
380/150 kV  
da realizzare

Posizione TR  
Siena 2

Elettrodotto AT 150 kV  
interrato da realizzare



## CONSEGNA: SOLAR INVEST 3 SRL - richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico

 Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>  
A energia-montana@pec.it  
Firmato da posta-certificata@legalmail.it

  Rispondi  Rispondi a tutti  Inoltra 

venerdì 12/05/2023 08:31



 postacert.eml (14,1 MB)  
Elemento di Outlook 

 daticert.xml  
File .xml 

### Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 12/05/2023 alle ore 08:30:45 (+0200) il messaggio "SOLAR INVEST 3 SRL - richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" proveniente da "[energia-montana@pec.it](mailto:energia-montana@pec.it)" ed indirizzato a "[sabap-fg@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-fg@pec.cultura.gov.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:** [opec21004.20230512083009.69457.197.1.56@pec.aruba.it](mailto:opec21004.20230512083009.69457.197.1.56@pec.aruba.it)

### Delivery receipt

The message "SOLAR INVEST 3 SRL - richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" sent by "[energia-montana@pec.it](mailto:energia-montana@pec.it)", on 12/05/2023 at 08:30:45 (+0200) and addressed to "[sabap-fg@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-fg@pec.cultura.gov.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:** [opec21004.20230512083009.69457.197.1.56@pec.aruba.it](mailto:opec21004.20230512083009.69457.197.1.56@pec.aruba.it)