

SIMBOLI E LEGENDA

- Limiti Comunali
- - - - - Elettrodotta interrato di connessione tra l'Impianto di produzione "SIENA LUIGI" e la SE Tema a 150 KV "Innazzi" di San Marco in Lamis esistente

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



Montana S.p.A
Via Carlo Angelo Furrugli, 6
20143 Milano

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

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

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



CERTIFICAZIONE DI SISTEMA DI GESTIONE
ISO 9001 - ISO 14001

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	N. Tav. T23

Ns. Rif. 2748_5013_SL_VIA_T23_Rev0_INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI 1:5.000 OPERE DI CONNESSIONE
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

SAN MARCO IN LAMIS

Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

C11

Elettrodotto interrato
da realizzare

C5

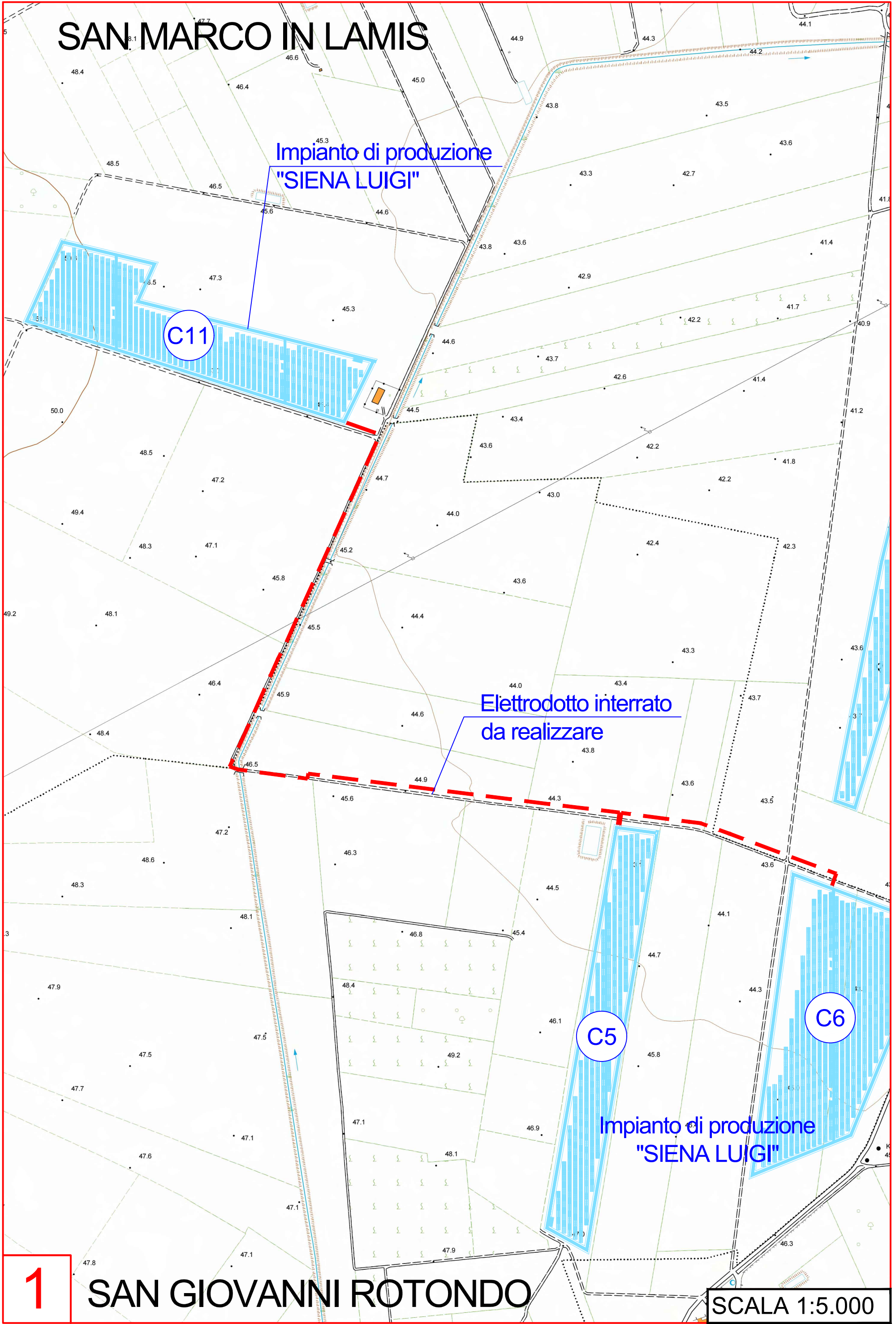
C6

Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

1

SAN GIOVANNI ROTONDO

SCALA 1:5.000



SAN MARCO IN LAMIS

Cavidotto AT 150 kV
interrato da realizzare

Cabina di Raccolta
ed Elevazione MT/AT
da realizzare

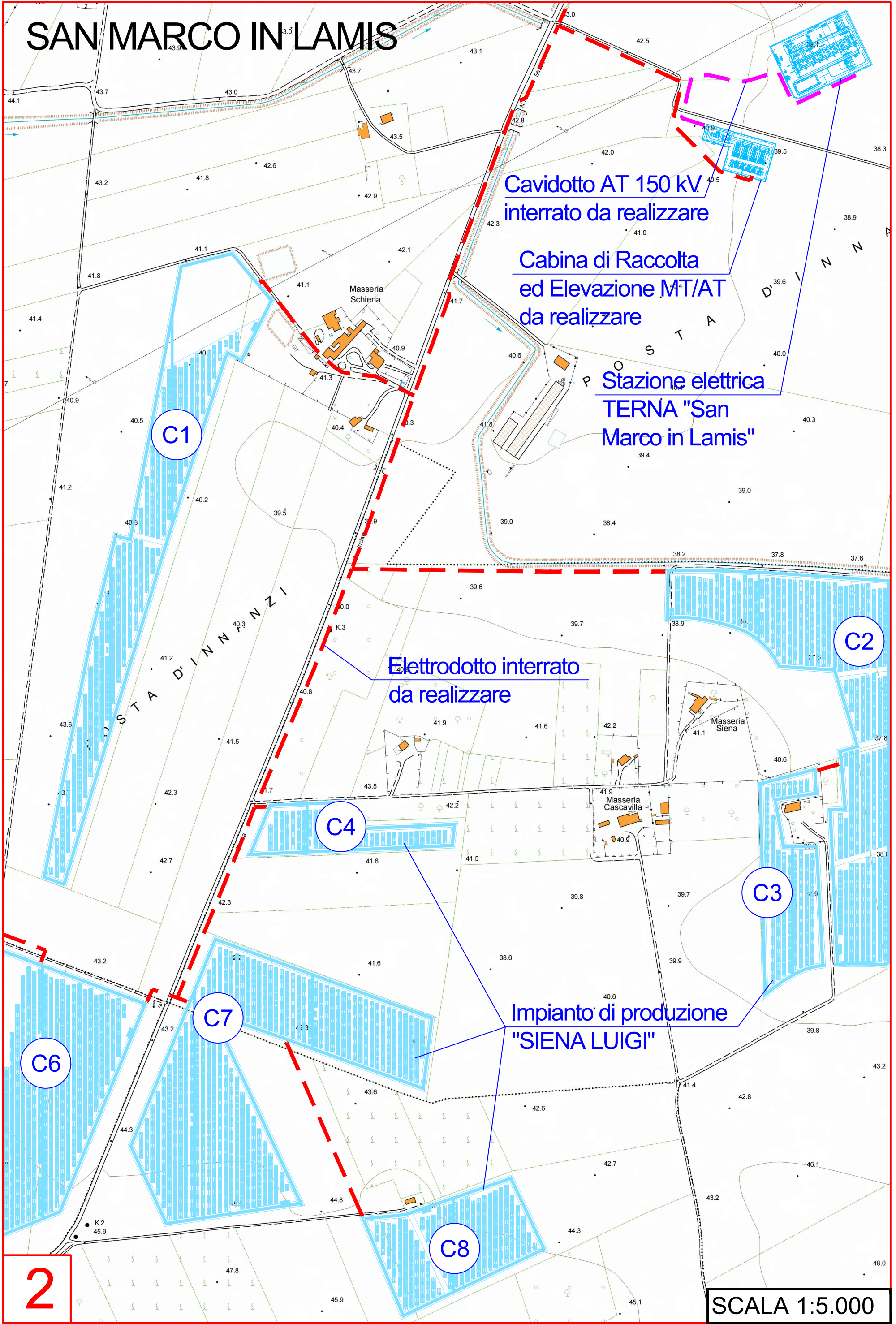
Stazione elettrica
TERNA "San
Marco in Lamis"

Elettrodotto interrato
da realizzare

Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

2

SCALA 1:5.000



SAN MARCO IN LAMIS

Elettrodotta interrato
da realizzare

Cavidotto AT 150 kV
interrato da realizzare

Stazione elettrica
TERNA "San
Marco in Lamis"

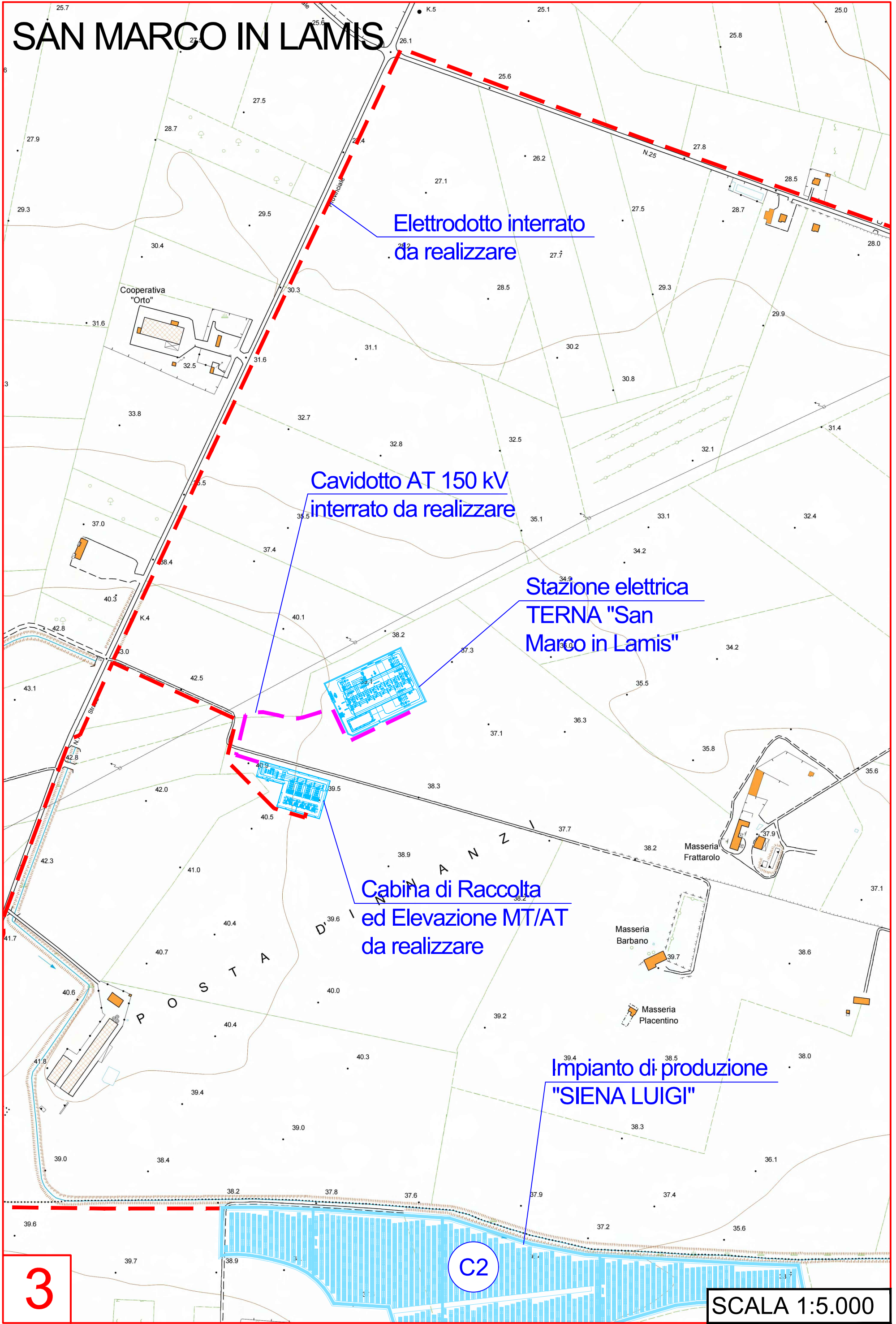
Cabina di Raccolta
ed Elevazione MT/AT
da realizzare

Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

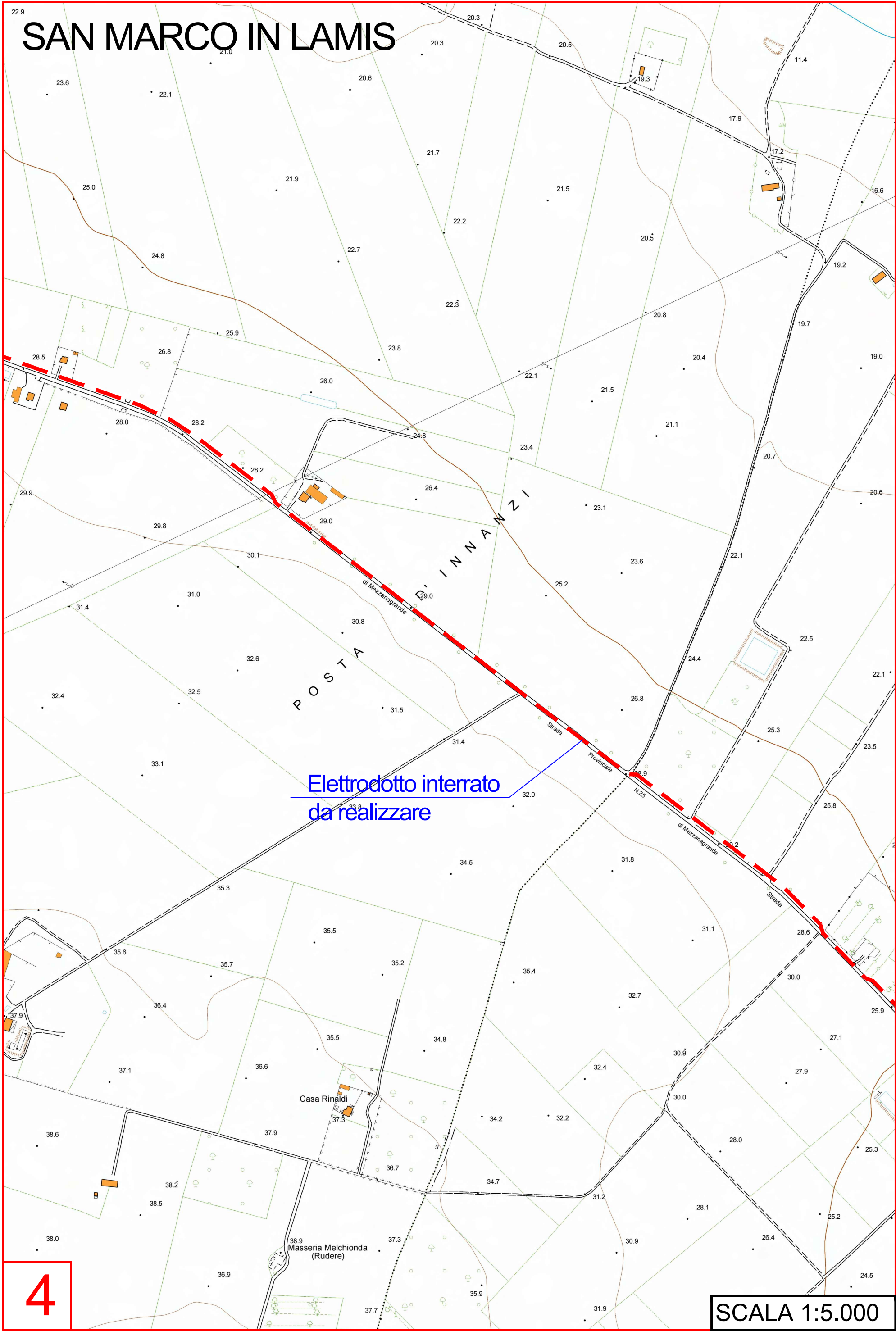
3

C2

SCALA 1:5.000



SAN MARCO IN LAMIS

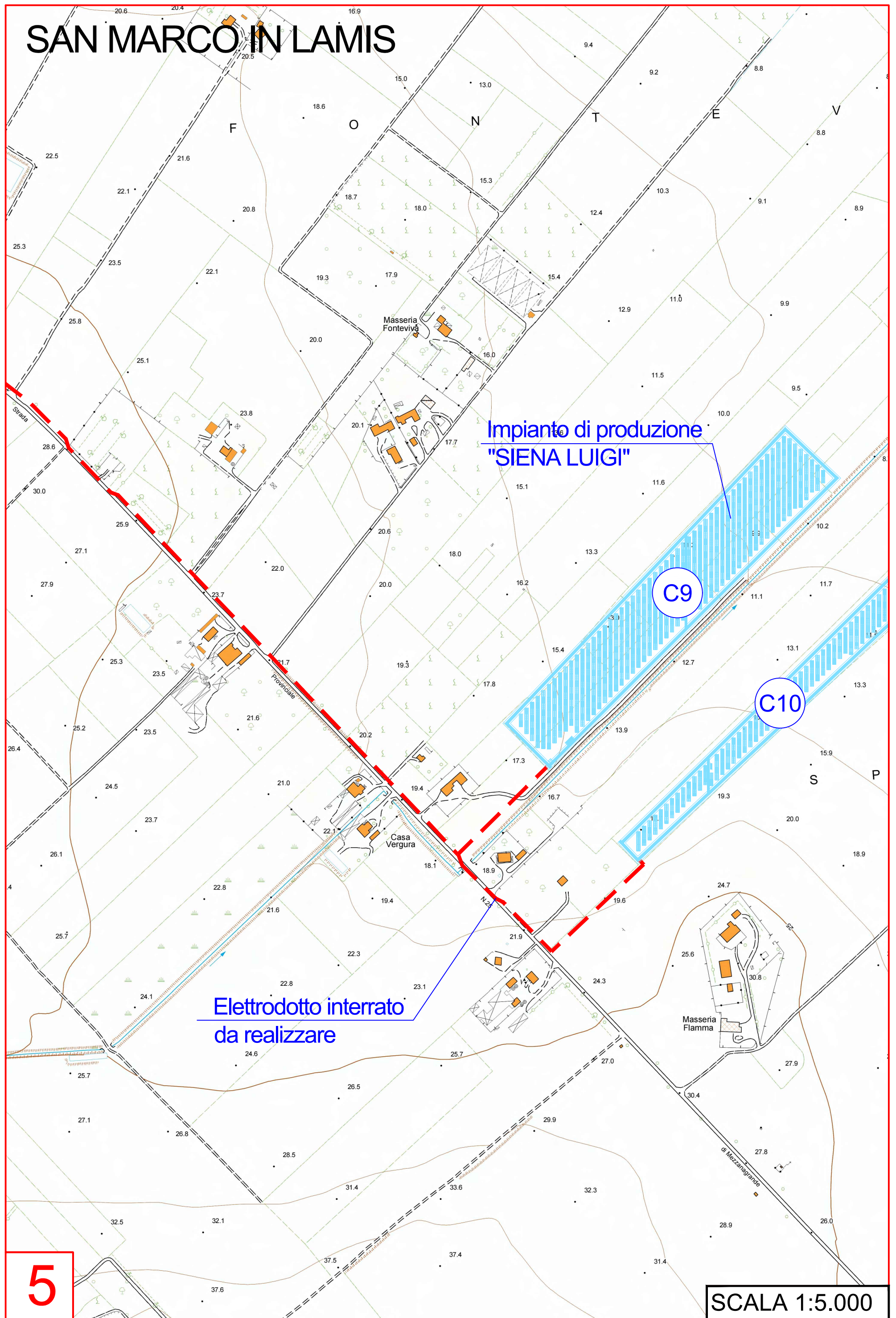


Elettrodotto interrato
da realizzare

4

SCALA 1:5.000

SAN MARCO IN LAMIS



Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

C9

C10

Elettrodotto interrato
da realizzare

5

SCALA 1:5.000