

SIMBOLI E LEGENDA

- Limiti Comunali
- Elettrodoto interrato di connessione tra l'Impianto di produzione "SIENA LUIGI" e la SE Tema a 150 KV "Innanzi" di San Marco in Lamis esistente
- A — B Parallelo con S.P. 74 da km 15+085 al km 17+615
- B — C Parallelo con S.P. 25 da km 24+201 al km 21+130
- 1 Attraversamento con S.P. 74 al km 15+085
- 2 Attraversamento con S.P. 74 al km 16+048
- 3 Attraversamento con S.P. 25 al km 21+130

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

Montana

Montana S.p.A.
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6.
 20143 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

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

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

CERTIFICAZIONE DI SISTEMA DI GESTIONE
ISO 9001 - ISO 14001

Committente	FLYNIS PV 20 SRL VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)
Progettisti	ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>
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	Esecutivi PROVINCIA Opere di connessione Inquadramento generale su corografia IGM
N. Tav.	T32
Ns. Rif. 2748_5013_SL_VIA_T32_Rev0_ESECUTIVI PROVINCIA-INQUADRAMENTO SU CTR È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	
Scala	1:25.000

SAN MARCO IN LAMIS

Cavidotto AT 150 kV
interrato da realizzare

Cabina di Raccolta
ed Elevazione MT/AT
da realizzare

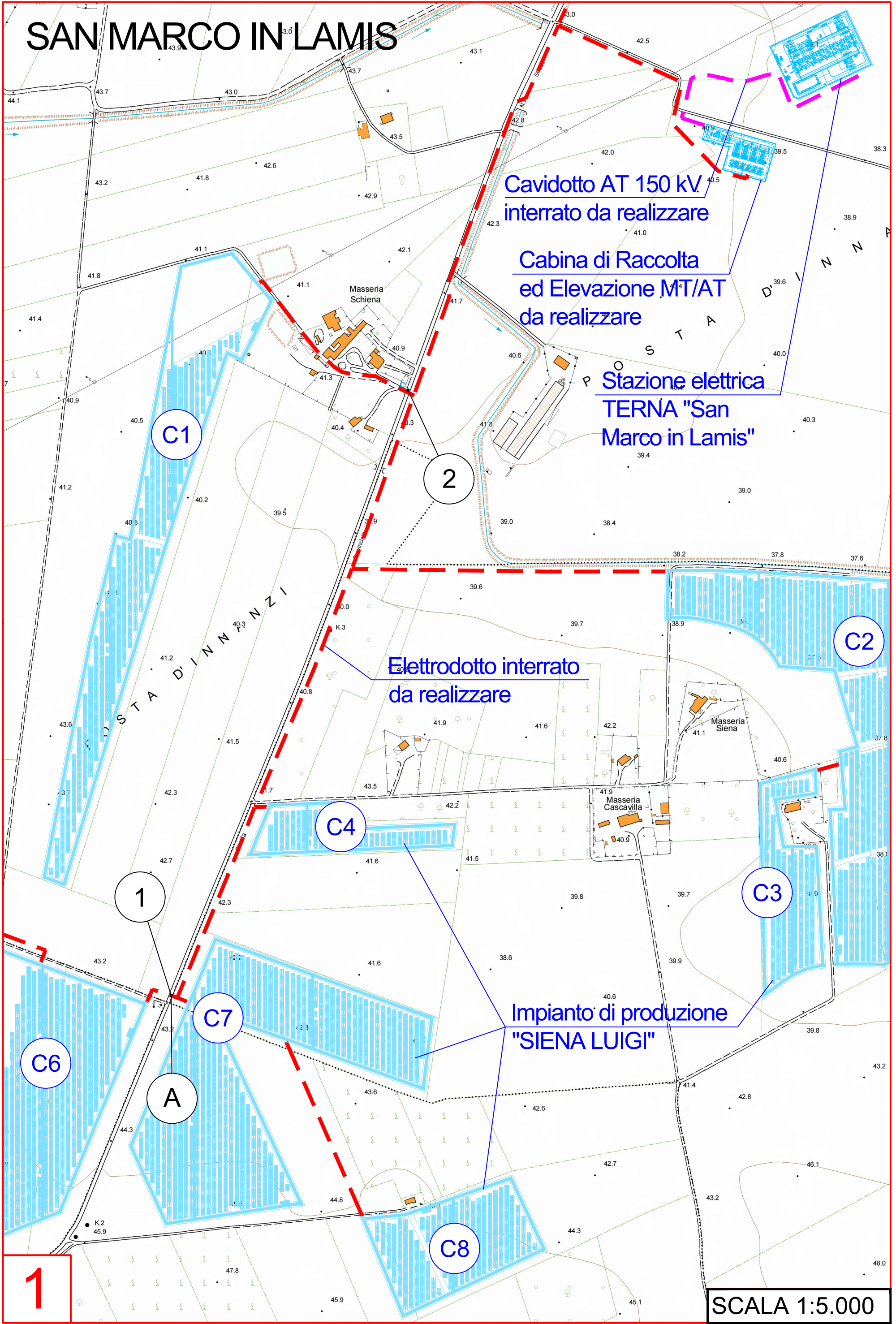
Stazione elettrica
TERNA "San
Marco in Lamis"

Elettrodotto interrato
da realizzare

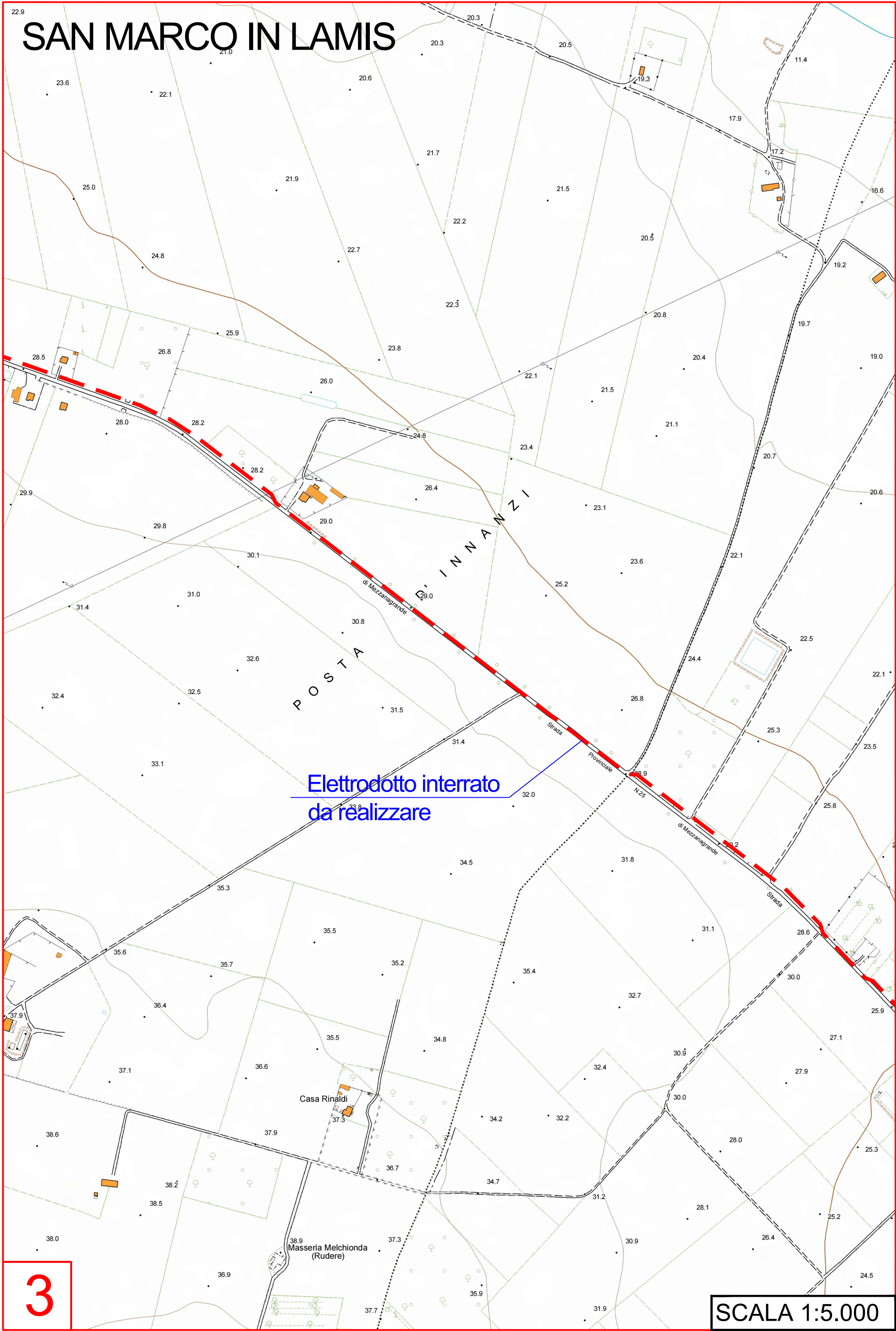
Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

1

SCALA 1:5.000



SAN MARCO IN LAMIS

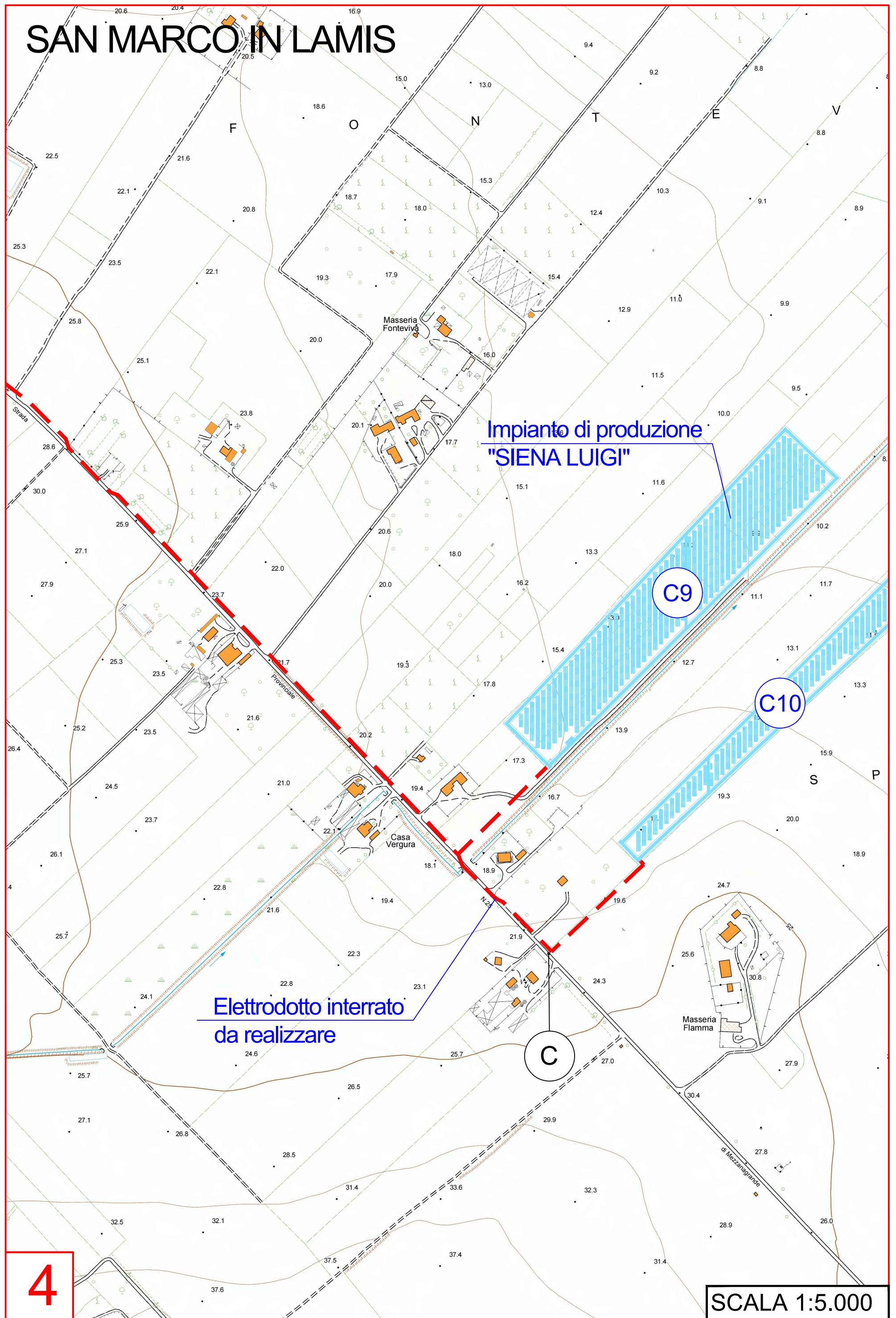


Elettrodotto interrato
da realizzare

3

SCALA 1:5.000

SAN MARCO IN LAMIS



Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

Elettrodotto interrato
da realizzare

4

SCALA 1:5.000