

### SIMBOLI E LEGENDA

- Limiti Comunali
- - - - - Elettrodotto interrato di connessione dell'Impianto di produzione "SIENA LUIGI": C1, C2, C3 e C4
- - - - - Elettrodotto interrato di connessione dell'Impianto di produzione "SIENA LUIGI": C11, C5, C6, C7 e C8
- - - - - Elettrodotto interrato di connessione dell'Impianto di produzione "SIENA LUIGI": C9 e C10
- - - - - Elettrodotto interrato AT 150KV di connessione dalla Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT da realizzare fino alla SE Terna a 150 kV "Innanzi" di San Marco in Lamis esistente

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



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

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

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



P.N.A. 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €

Committente  <p style="text-align: center;"><b>FLYNIS PV 20 SRL</b> VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)</p>	
Progettisti  <p>ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</p>	
Oggetto  <p style="text-align: center;">IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 55,0 MW COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG) PROGETTO DEFINITIVO</p>	
Tavola  <p>Opere di connessione Inquadramento generale su corografia IGM</p>	N. Tav.  <p style="font-size: 24px;">T28</p>
Ns. Rif. 2748_5013_SL_VIA_T28_Rev0_INQUADRAMENTO ORTOFOTO È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	
Scala 1:25.000	



Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

C11

Elettrodotto interrato  
da realizzare



SCALA 1:2.000

1



Elettrodotta interrato  
da realizzare

Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

C5

2

SCALA 1:2.000

Elettrodotto interrato  
da realizzare



S.P. 74

C6

Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

C7

Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

S.P. 74

C8



C1

Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

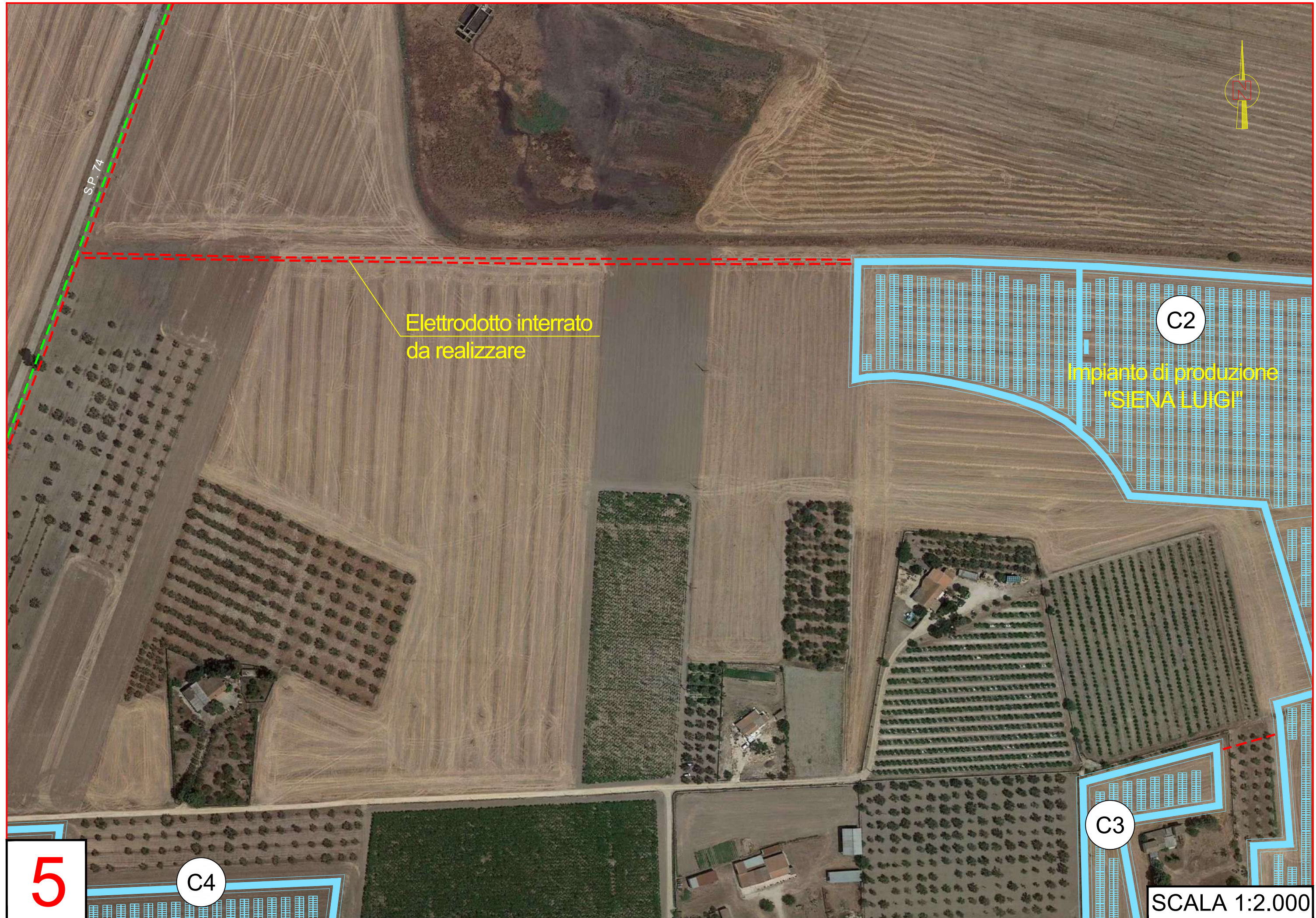
Elettrodotto interrato  
da realizzare

Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

C4

S.P. 74

S.P. 74



S.P. 74

Elettrodotto interrato da realizzare

C2

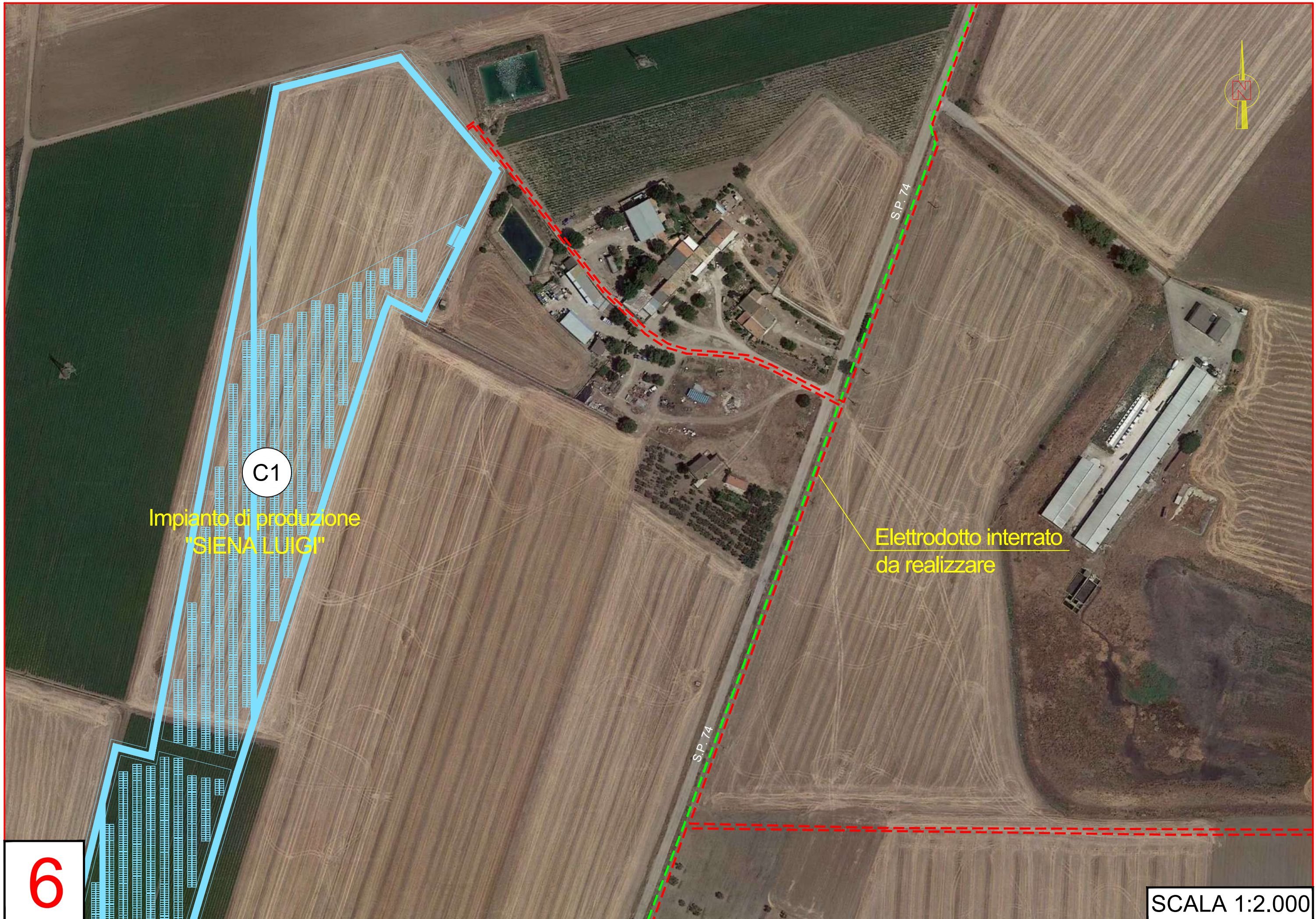
Impianto di produzione "SIENA LUIGI"

C3

C4

5

SCALA 1:2.000



C1

Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

Elettrodotto interrato  
da realizzare

S.P. 74

S.P. 74



6

SCALA 1:2.000



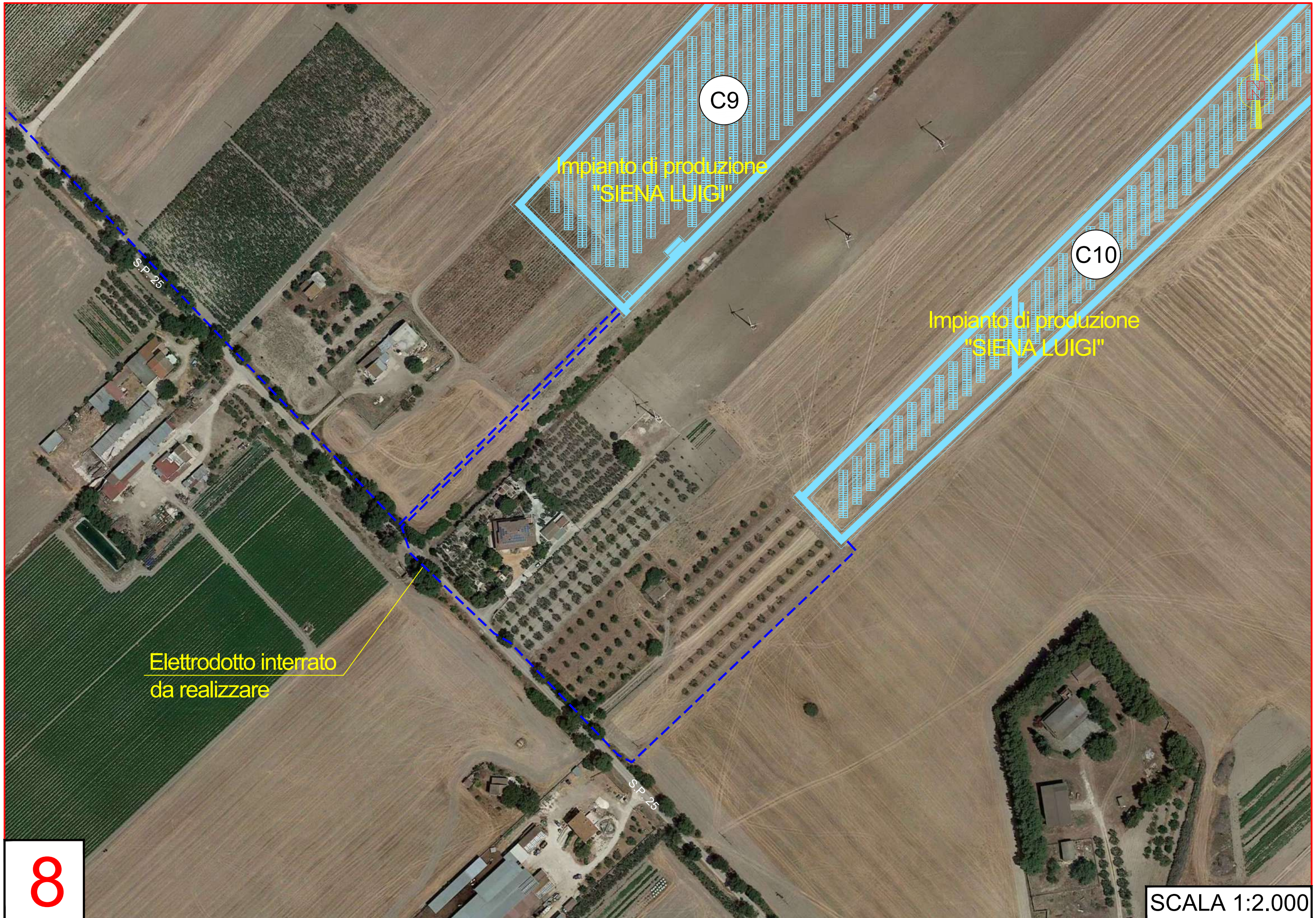
Stazione elettrica TERNA  
"San Marco in Lamis"

Cavidotto AT 150 kV  
interrato da realizzare

Elettrodotto interrato  
da realizzare

Cabina di Raccolta  
ed Elevazione MT/AT  
da realizzare





C9

Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

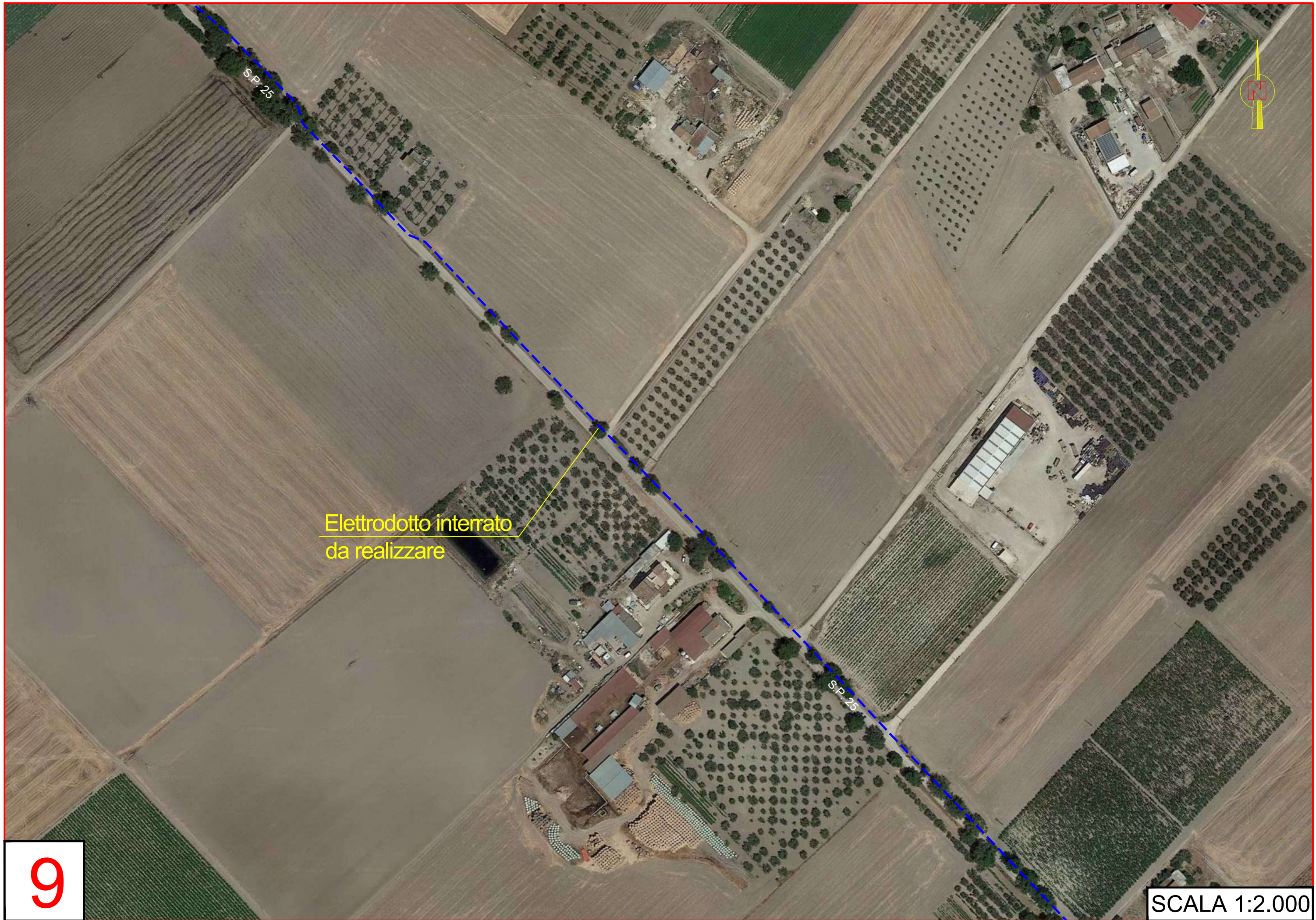
C10

Impianto di produzione  
"SIENA LUIGI"

Elettrodoto interrato  
da realizzare

S.P. 25

S.P. 25



Elettrodotto interrato  
da realizzare



Elettrodotto interrato  
da realizzare

10

SCALA 1:2.000



Elettrodotto interrato  
da realizzare



Elettrodoto interrato  
da realizzare



Elettrodotto interrato  
da realizzare

S.P. 74

S.P. 74