

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 interrato MT 30 kV di connessione dell'impianto di produzione "SIENA 2": A1, A2, A3 e A4
- Elettrodotto interrato MT 30 kV di connessione dell'impianto di produzione "SIENA 2": B1, B2, B3 e B4
- Elettrodotto interrato MT 30 kV di connessione dell'impianto di produzione "SIENA 2": C1, C2, C3, C4, C5, C6 e C7
- Elettrodotto AT 150 kV interrato di connessione tra la cabina di elevazione 30/150 kV dell'impianto e la SE Tema "Benestarziata" da realizzare

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



Montana S.p.A.
Via Carlo Farini 10
20143 Milano
Membro (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Comitente: **SOLAR INVEST 3 S.R.L.**
VIA REINELLA SNC
71017 - TORREMAGGIORE (FG)

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

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

Tavola: **Opere di connessione**
Inquadramento generale su cartografia IGM

N. Tav. **T29**

Ni. Rif. 2748_5285_SG-SM_VA_T29_Rev0_Inquadramento Ortofoto

Scala: **1:25.000**

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





n. 1 tema cavi 30 kV
interrati da posare

T4

S.P. 74

Impianto di produzione
"SIENA 2"

C7

1

SCALA 1:2.000



n. 1 terna cavi 30 kV
interrati da posare

C5

Impianto di produzione
"SIENA 2"

C6



C2

C3

C4

C5

C6

n. 1 tema cavi 30 kV interrati da posare

Impianto di produzione "SIENA 2"



Impianto di produzione
"SIENA 2"

C1

T5

n. 2 teme cavi 30 kV
interrati da posare

T1

n. 2 teme cavi 30 kV
interrati da posare

n. 1 tema cavi 30 kV
interrati da posare

C2

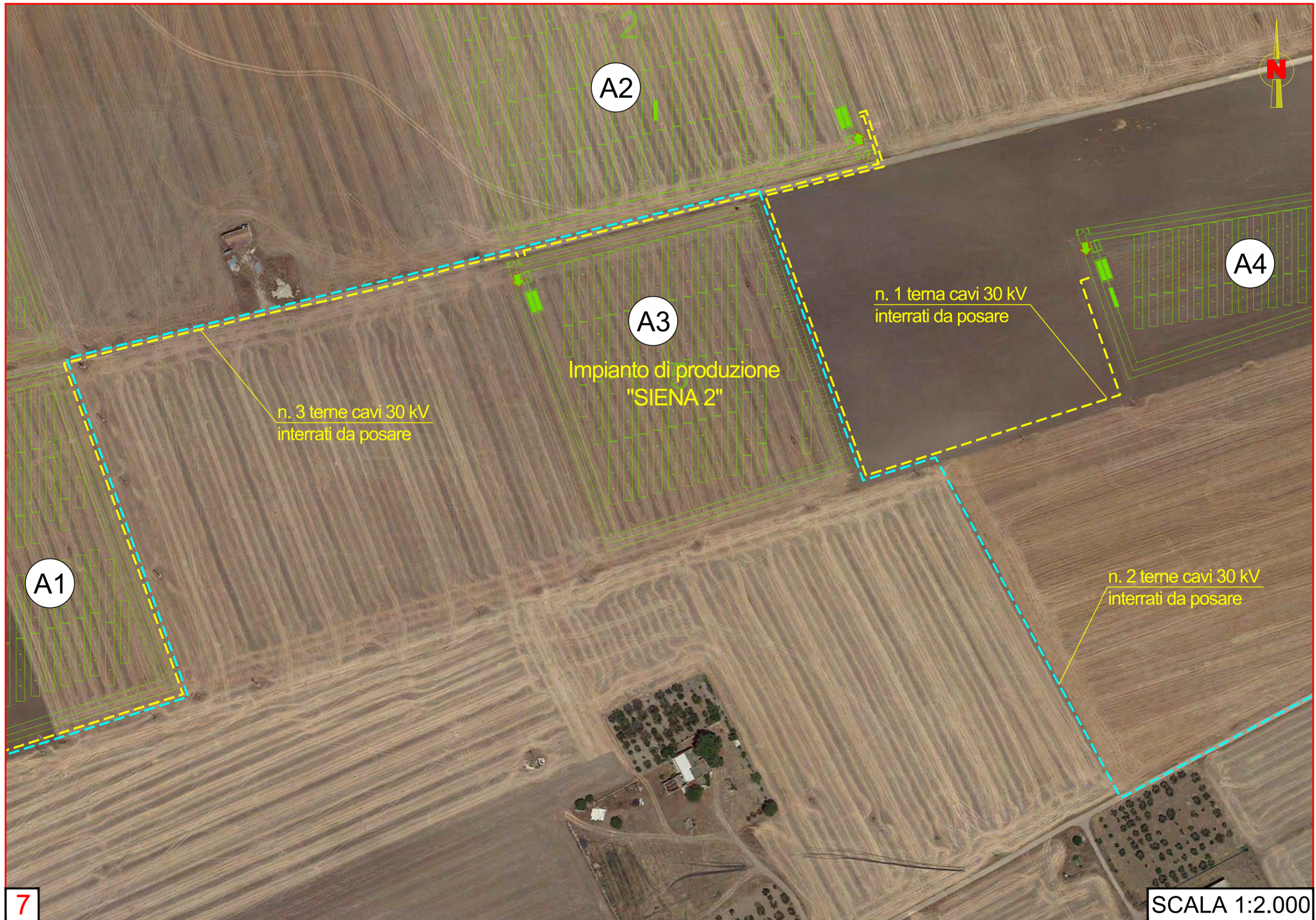
T3





A4

n. 2 teme cavi 30 kV
interrati da posare



A2

A4

A3

Impianto di produzione
"SIENA 2"

A1

n. 3 teme cavi 30 kV
interrati da posare

n. 1 tema cavi 30 kV
interrati da posare

n. 2 teme cavi 30 kV
interrati da posare



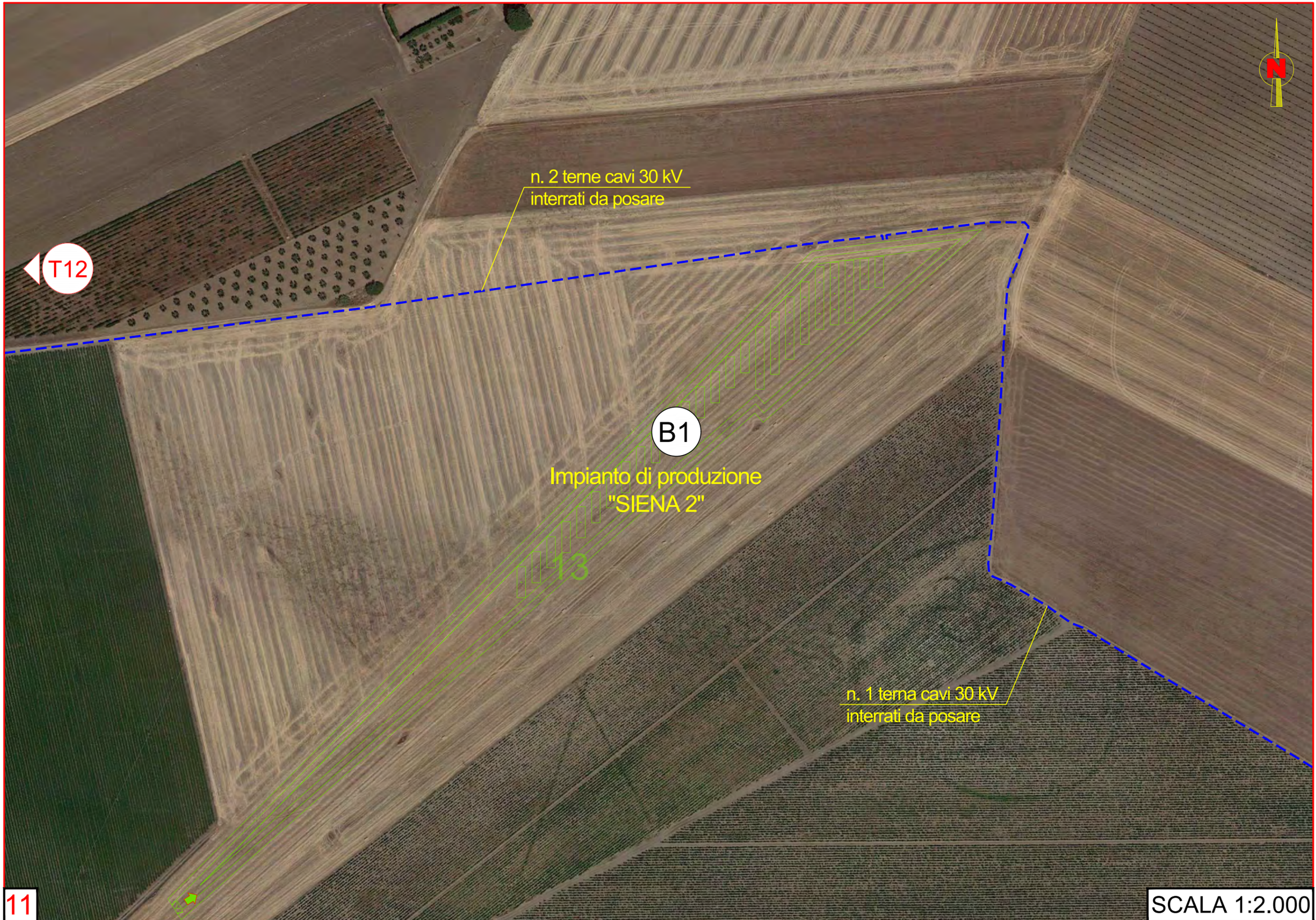




n. 1 tema cavi 30 kV
interrati da posare

B2

Impianto di produzione
"SIENA 2"



n. 2 terre cavi 30 kV
interrati da posare

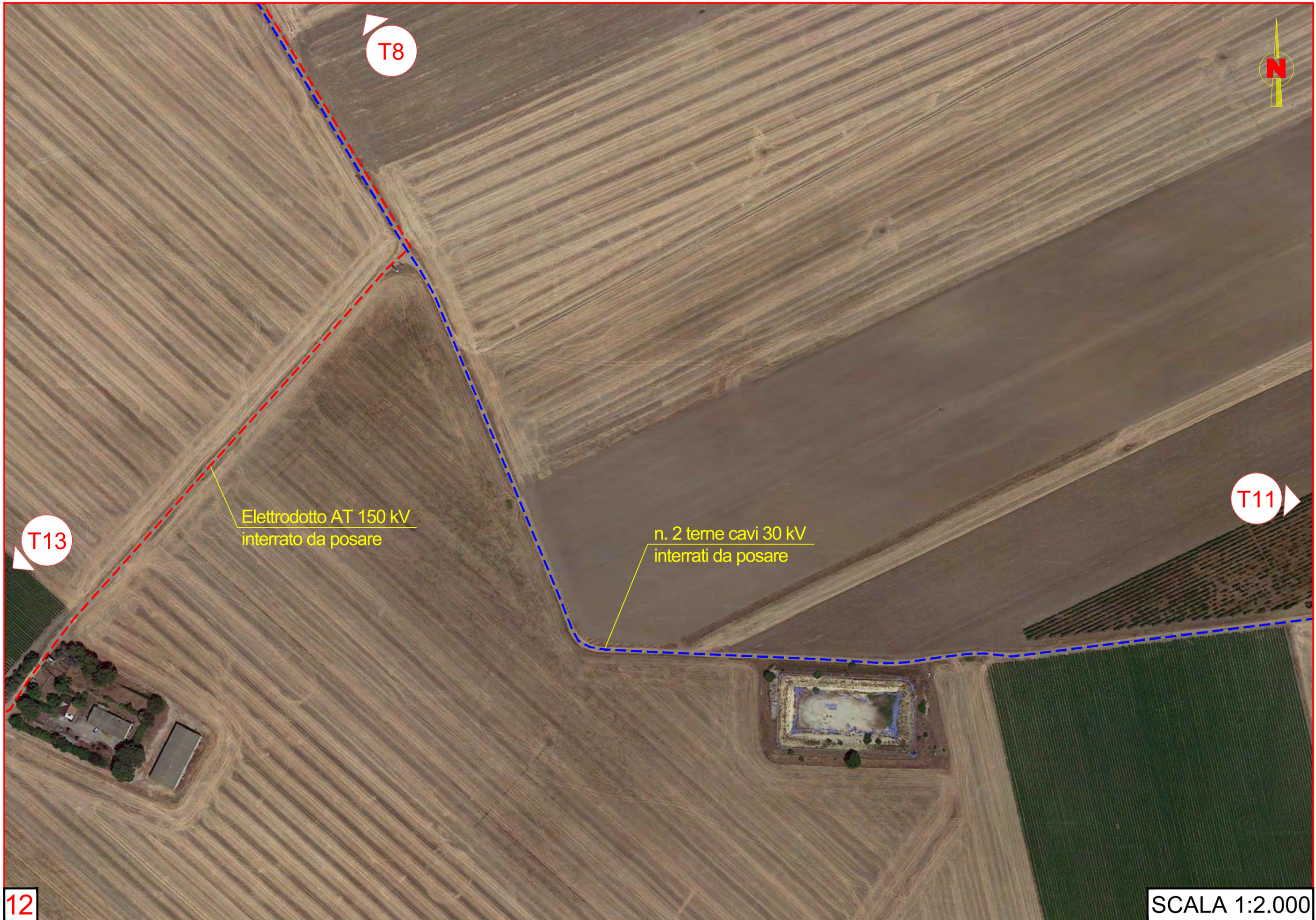
T12

B1

Impianto di produzione
"SIENA 2"

13

n. 1 tema cavi 30 kV
interrati da posare



T8

N

T13

Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

T11

n. 2 terre cavi 30 kV
interrati da posare



Elettrodotta AT 150 kV
interrato da posare



Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare







Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

SC 17

strada comunale ex riforma fondiaria



strada comunale senza nome

Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

S.P. 26

SC 17



Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

strada comunale senza nome



Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

strada comunale senza nome



Canale Duanera

Torrente Celone

strada comunale senza nome

Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare





Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

strada comunale senza nome

Canale Duanera

Canale Duanera

Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare





Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare



Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare



strada comula c.da La Rocca

Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

Strada Comunale senza nome

Canale Duanera



Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

strada comula c.da La Rocca



strada comula c.da La Rocca

Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare





Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

FF.SS. Adriatica

strada comula senza nome







Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare



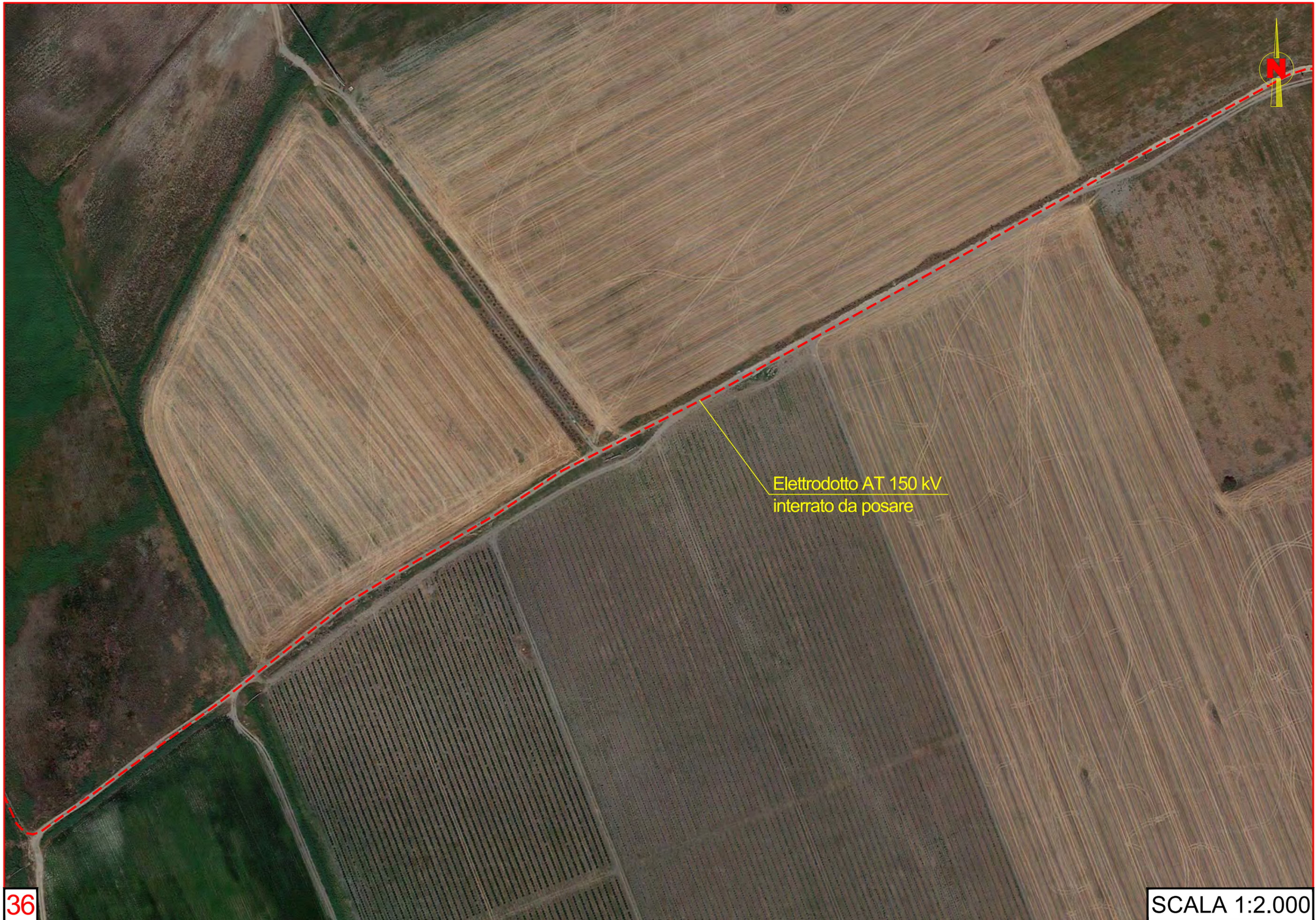
Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

Torrente Vulgano



Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

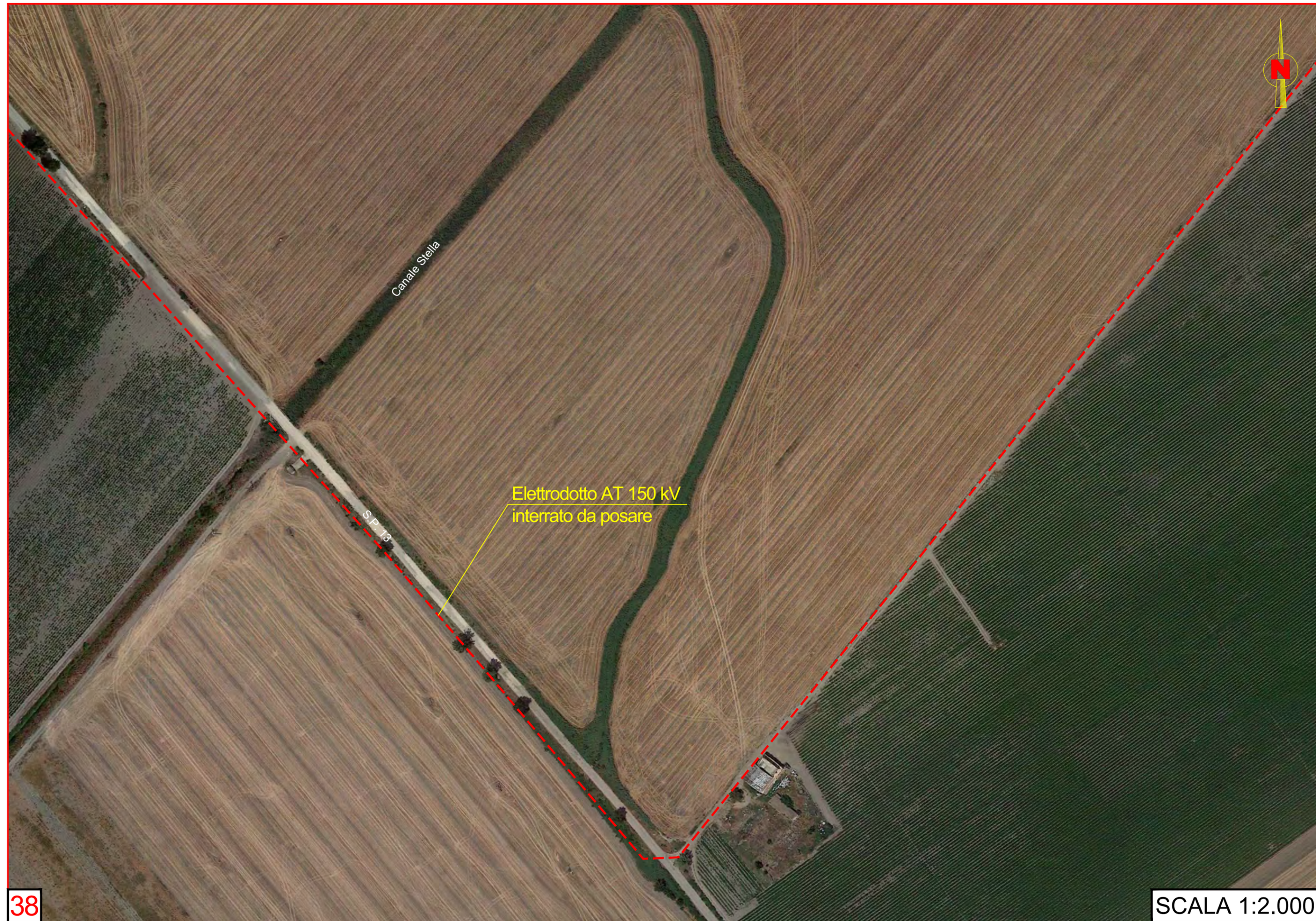
Torrente Vulgano



Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare



Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare



Canale Stella

S.P. 13

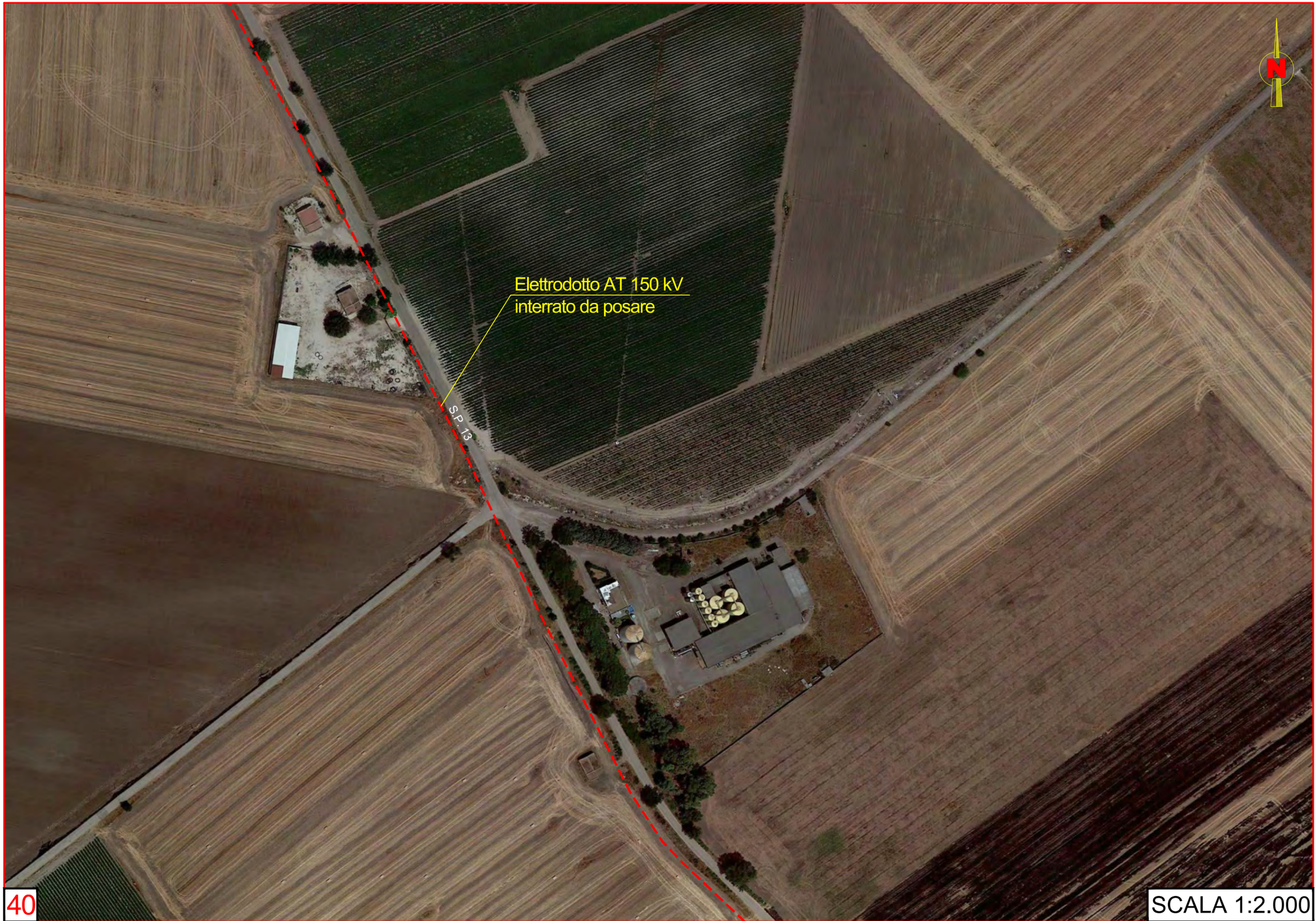
Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare





Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

S.P. 13



Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare

S.P. 13



S.P. 13

Elettrodotto AT 150 kV
interrato da posare



SE RTN Tema "Benestariata"
380/150 kV da realizzare

Stallo TR Siena 2

S.P. 13