

SIMBOLI E LEGENDA

- Limiti Comunali
- - - - - Elettrodotto interrato di connessione composto da n.8 trame di cavi 30 kV tra l'Impianto di produzione "RINALDI RIGNANO" e la raccolta ed elevazione MT/AT da realizzare
- - - - - Elettrodotto interrato di connessione dalla cabina di raccolta ed elevazione MT/AT da realizzare fino alla SE Tema a 150 kV "Innanzi" di San Marco in Lamis esistente

| 0 | - | CP | LC | 10/2022 | |
|------|-------------|---------|----------|---------|------|
| REV. | DESCRIZIONE | DISEGN. | CONTROL. | APPROV. | DATA |

Montana S.p.A.
Via Carlo Farini, 6
20143 Milano
Membro (selezione ES) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Tel. +39 02 54119173
 Fax +39 02 54159693
 www.montana-energie.com
 P.IVA 1014270156
 Cap. Soc. 600.000,00 €

| | |
|--|-----------------------|
| Comittente SOLAR CAPITAL 3 SRL VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMGGIORE (FG) | |
| Progettisti ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726 | |
| Oggetto IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 60 MW COMUNE DI RIGNANO GARGANICO PROGETTO DEFINITIVO | |
| Tavola Opere di connessione Inquadramento generale su cartografia IGM | N. Tav. T28 |
| No. Rif. 2748_5013_R0-RI_VIA_T28_Rev_0_INQUADRAMENTO ORTOFOTO È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA | |
| Scala 1:25.000 | |

Impianto di produzione
"RINALDI"

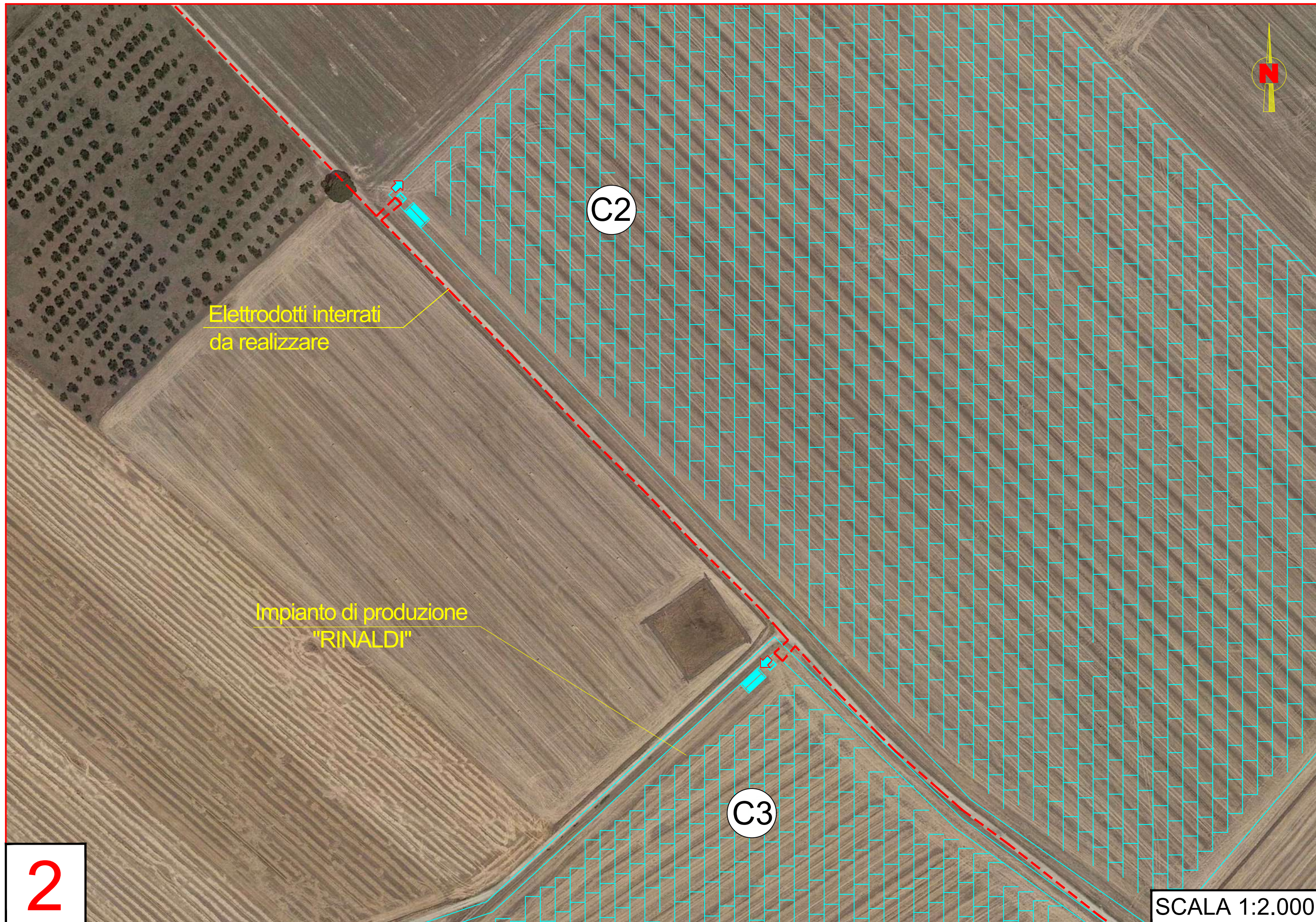
C1

Elettrodotti interrati
da realizzare



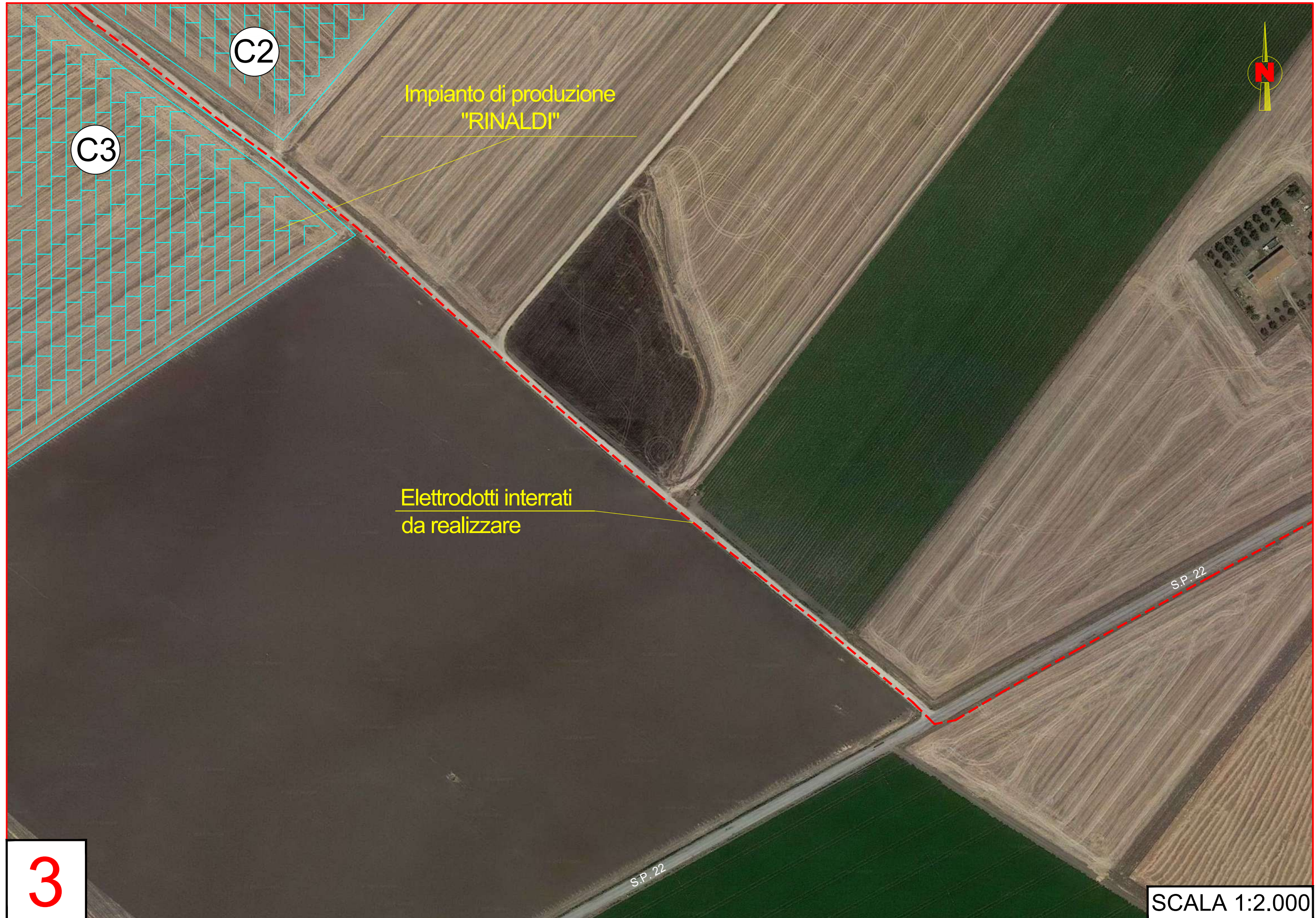
1

SCALA 1:2.000



2

SCALA 1:2.000



C2

C3

Impianto di produzione
"RINALDI"

Elettrodotti interrati
da realizzare



S.P. 22

S.P. 22



S.P. 22

S.P. 22

Elettrodotti interrati
da realizzare

4

SCALA 1:2.000



Elettrodotti interrati
da realizzare

S.P. 22

S.P. 22

5

SCALA 1:2.000



Elettrodotti interrati
da realizzare

S.P. 22

S.P. 22

S.P. 25

S.P. 25

6

SCALA 1:2.000



Elettrodotti interrati
da realizzare

S.P. 25

7

SCALA 1:2.000









n.2 Cabine di sezionamento da
2.5 x 7.5 m da realizzare

Elettrodotti interrati
da realizzare

S.P. 25



Elettrodotti interrati
da realizzare

S.P. 25



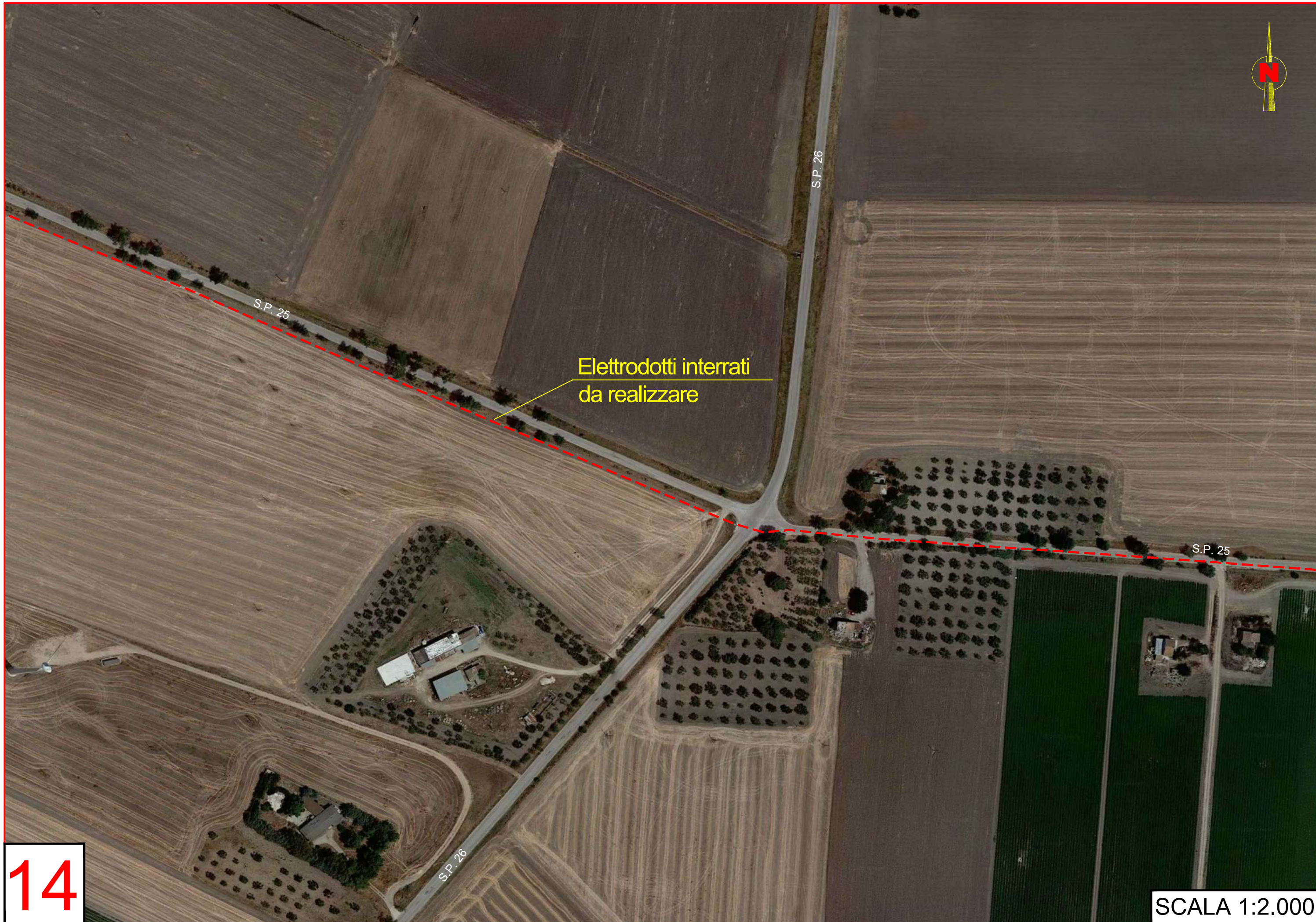
S.P. 25

Elettrodotti interrati
da realizzare



S.P. 25

Elettrodotti interrati
da realizzare



Elettrodotti interrati da realizzare



Elettrodotti interrati
da realizzare

S.P. 25

S.P. 25



n.2 Cabine di sezionamento da
2.5 x 7.5 m da realizzare

S.P. 25

Elettrodotti interrati
da realizzare



S.P. 25

Elettrodotti interrati
da realizzare



S.P. 25

Elettrodotti interrati
da realizzare





Torrente Candelaro

Torrente Candelaro

Elettrodotti interrati da realizzare

S.P. 25



S.P. 25

Elettrodotti interrati
da realizzare







Elettrodotti interrati
da realizzare

SP. 74

