

21_30_PV_9PE_RMC_AU_APL_11_00	FEBBRAIO 2022	REPORT FOTOGRAFICO DELL' AREA DI IMPIANTO	Domenico Pignatelli	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**

Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**COMMITTENTE:**



**9PIU' ENERGIA s.r.l.**  
Via Aldo Moro, 28  
25043 Breno (BS)

**TITOLO:**

**RS06EPD0008A0**  
**A. PARTE GENERALE**  
**Report Fotografico dell'area di impianto**



**direttore tecnico**  
**Ing. MARTINA ROMEO**

Sede Legale: Via carnazza, 81  
95030 Tremestieri Etneo (CT)  
cell. 340.0844798  
erreduengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870



NOME FILE  
21\_30\_PV\_9PE\_RMC\_AU\_APL\_11\_00

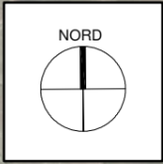
SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
**A3**

**SCALA:**  
**VARIE**

**ELAB.**  
**11**



Castel di Iudica

A1

A2

CT Ramacca

B1

B2

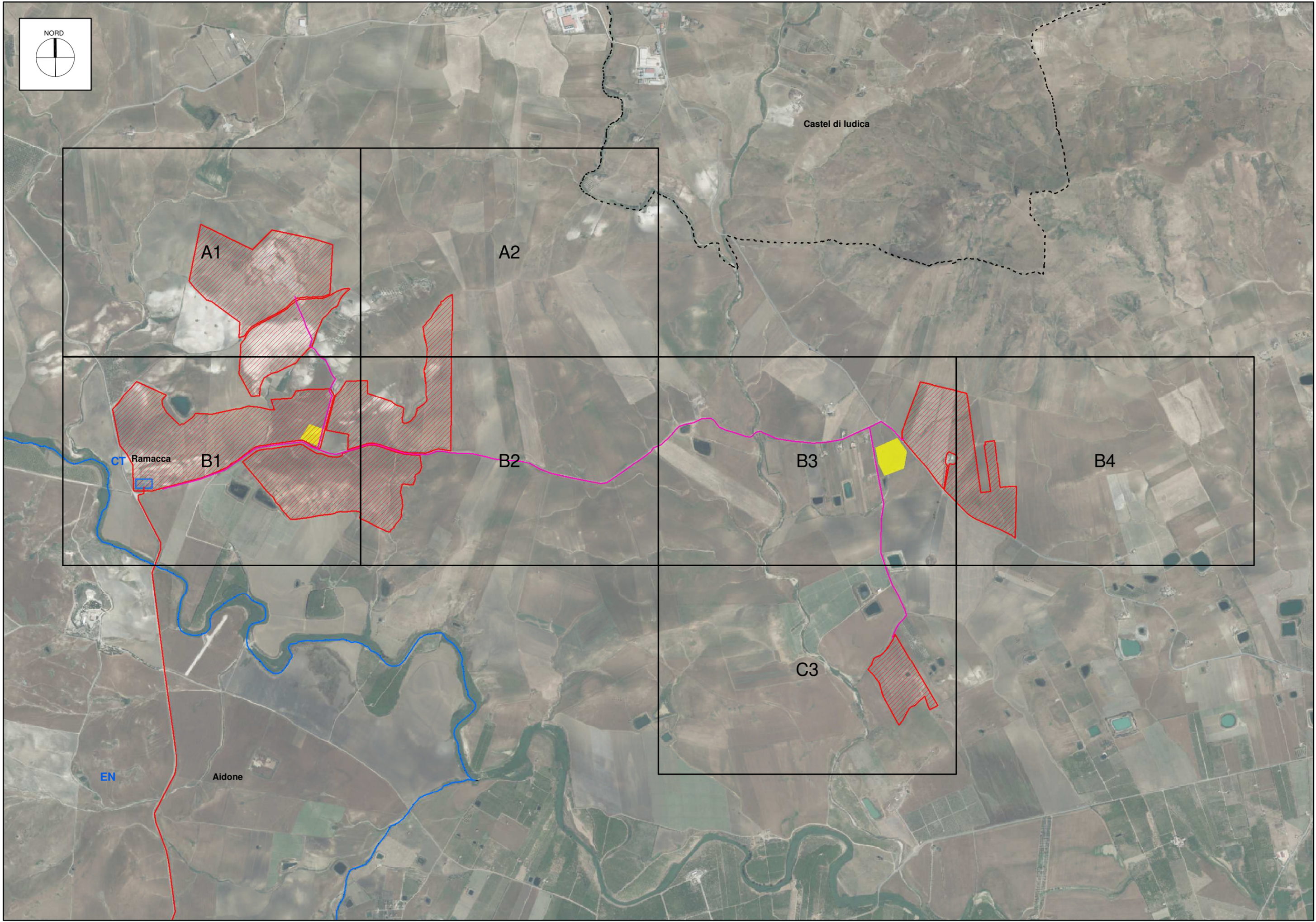
B3

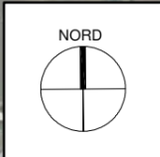
B4

EN

Aidone

C3



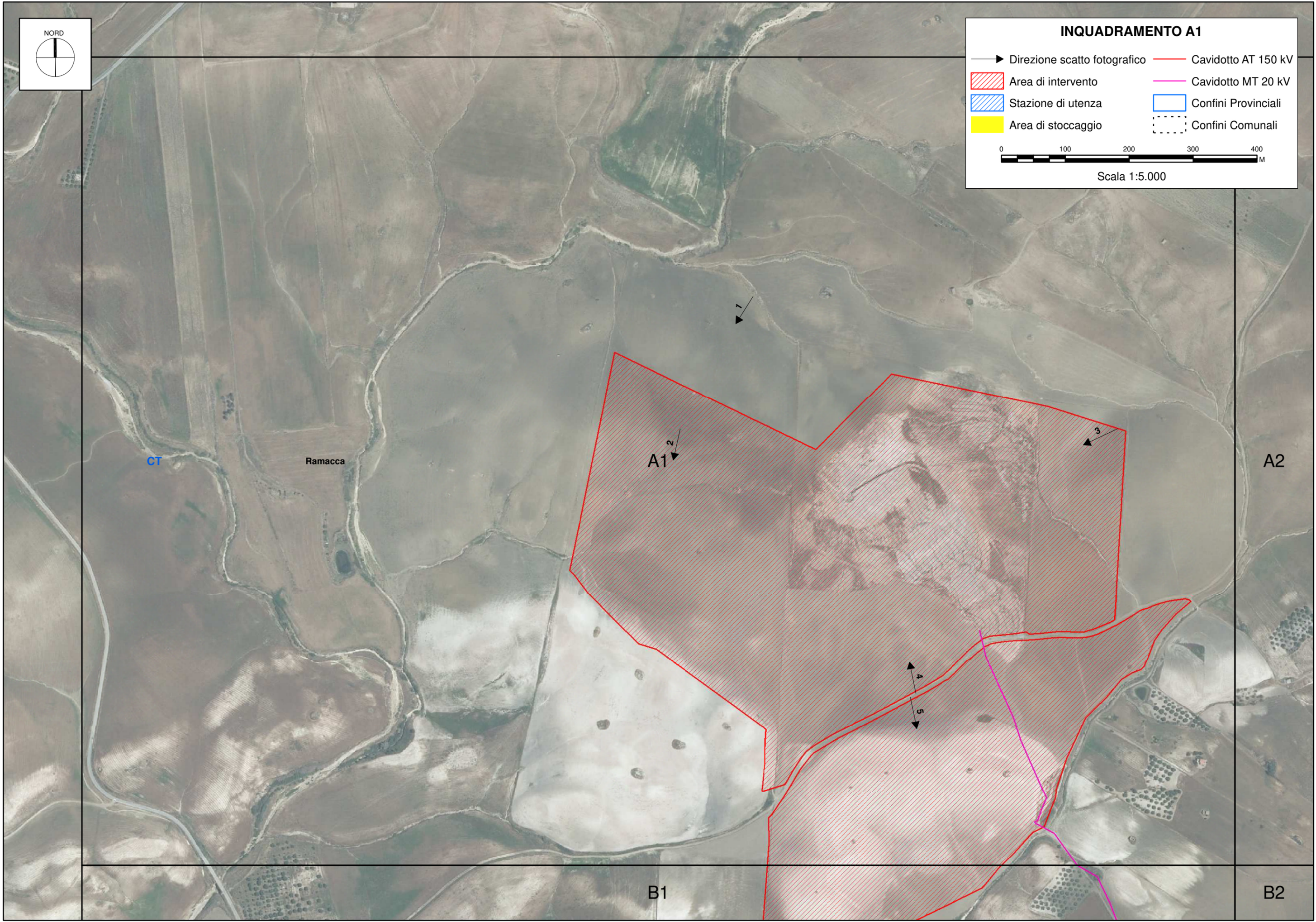


### INQUADRAMENTO A1

- ▶ Direzione scatto fotografico
- ▨ Area di intervento
- ▨ Stazione di utenza
- Area di stoccaggio
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Confini Provinciali
- ⋯ Confini Comunali



Scala 1:5.000





SCATTO FOTOGRAFICO 01



SCATTO FOTOGRAFICO 02



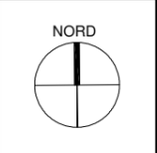
SCATTO FOTOGRAFICO 03



SCATTO FOTOGRAFICO 04



SCATTO FOTOGRAFICO 05



### INQUADRAMENTO A2

- Direzione scatto fotografico
- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Area di stoccaggio
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Confini Provinciali
- Confini Comunali



Scala 1:5.000

CT A1

A2  
Ramacca

B1

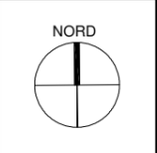
B2

B3





SCATTO FOTOGRAFICO 06



A1

A2

Ramacca

CT

B1

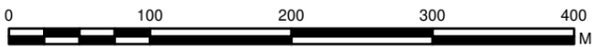
B2

EN

Aidone

### INQUADRAMENTO B1

- Direzione scatto fotografico
- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Area di stoccaggio
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Confini Provinciali
- Confini Comunali



Scala 1:5.000

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18



SCATTO FOTOGRAFICO 07



SCATTO FOTOGRAFICO 08



SCATTO FOTOGRAFICO 09



SCATTO FOTOGRAFICO 10



SCATTO FOTOGRAFICO 11



SCATTO FOTOGRAFICO 12



SCATTO FOTOGRAFICO 13



SCATTO FOTOGRAFICO 14



SCATTO FOTOGRAFICO 15



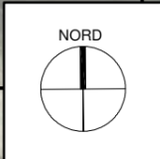
SCATTO FOTOGRAFICO 16



SCATTO FOTOGRAFICO 17



SCATTO FOTOGRAFICO 18



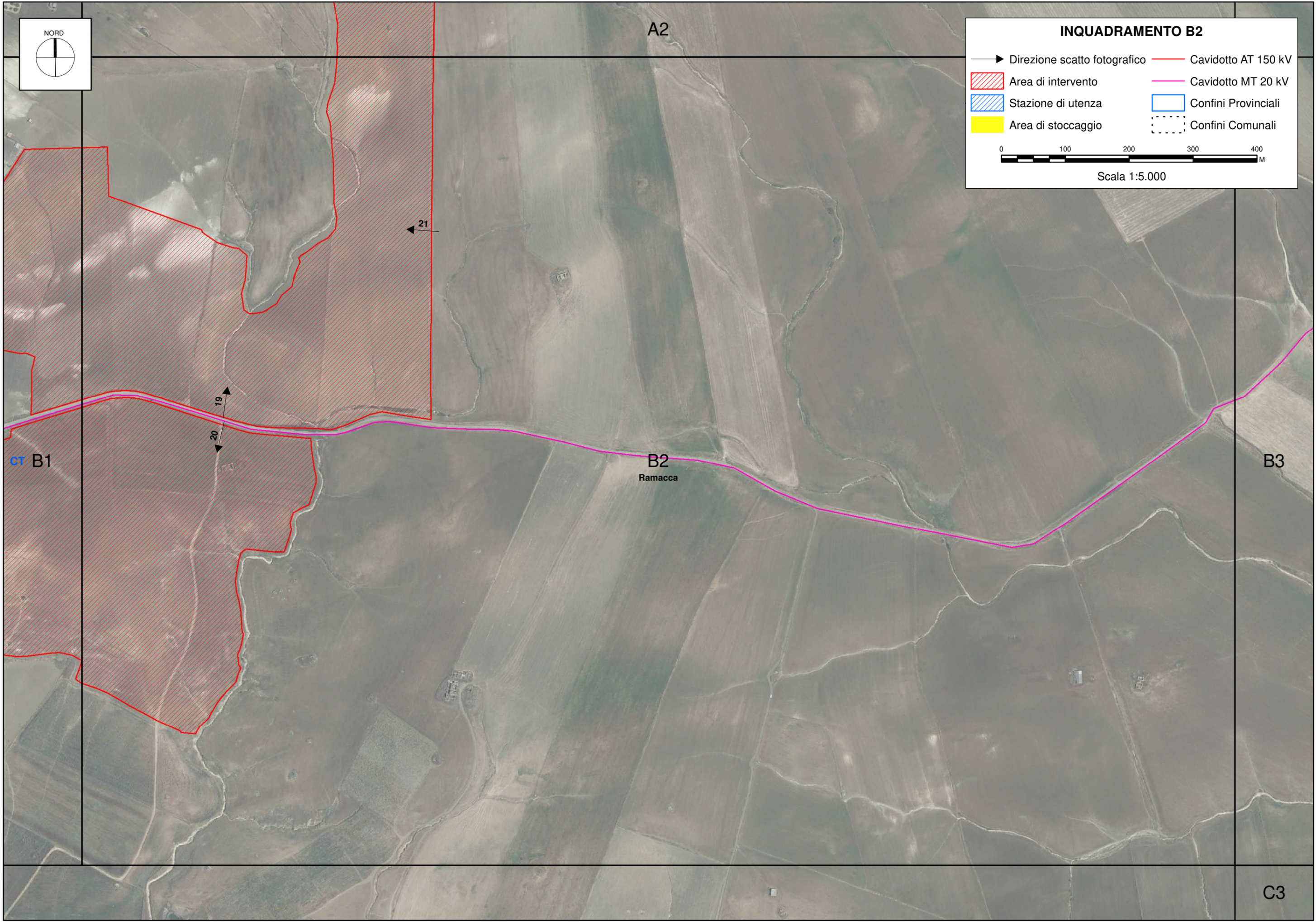
A2

### INQUADRAMENTO B2

- Direzione scatto fotografico
- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Area di stoccaggio
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Confini Provinciali
- Confini Comunali



Scala 1:5.000



CT B1

B2  
Ramacca

B3

C3



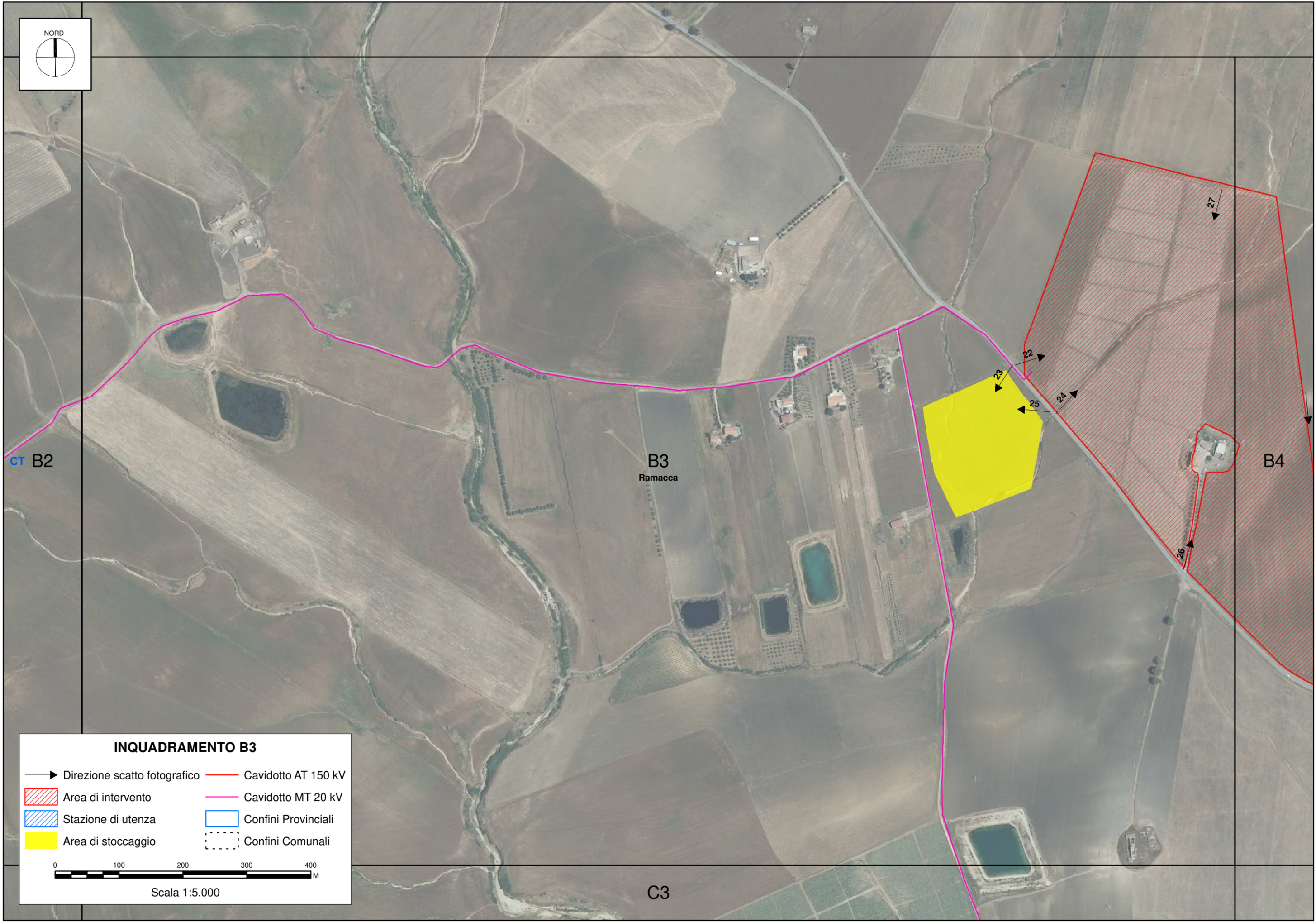
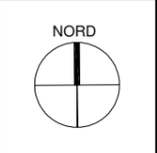
SCATTO FOTOGRAFICO 19



SCATTO FOTOGRAFICO 20



SCATTO FOTOGRAFICO 21



CT B2

B3  
Ramacca

B4

C3

**INQUADRAMENTO B3**

- ▶ Direzione scatto fotografico
- Cavidotto AT 150 kV
- ▨ Area di intervento
- Cavidotto MT 20 kV
- ▨ Stazione di utenza
- ▭ Confini Provinciali
- ▭ Area di stoccaggio
- ▭ Confini Comunali



Scala 1:5.000



SCATTO FOTOGRAFICO 22



SCATTO FOTOGRAFICO 23



SCATTO FOTOGRAFICO 24



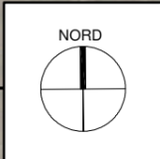
SCATTO FOTOGRAFICO 25



SCATTO FOTOGRAFICO 26



SCATTO FOTOGRAFICO 27



### INQUADRAMENTO B4

- ➔ Direzione scatto fotografico
- ▨ Area di intervento
- ▨ Stazione di utenza
- Area di stoccaggio
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Confini Provinciali
- ⋯ Confini Comunali



Scala 1:5.000



CT B3

B4  
Ramacca

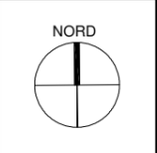
C3



SCATTO FOTOGRAFICO 28



SCATTO FOTOGRAFICO 29



B3

B4

CT

Ramacca

C3



### INQUADRAMENTO C3

- ▶ Direzione scatto fotografico
- ▨ Area di intervento
- ▨ Stazione di utenza
- Area di stoccaggio
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Confini Provinciali
- Confini Comunali



Scala 1:5.000



SCATTO FOTOGRAFICO 30



SCATTO FOTOGRAFICO 31



SCATTO FOTOGRAFICO 32