

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTITO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,5 MVA
POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di ASCOLI SATRIANO
Località: Masseria San Potito

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 82BKAH2

Tav.:

R15Integr.

Titolo:

Rilievo degli elementi caratteristici
del paesaggio agrario
Rilievo Georiferito

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4

82BKAH2_AnalisiPaesaggioAgrario_15integr

Progettazione:

Committente:

DOTT. ING. Fabio CALCARELLA

Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fablo.calcarella@gmail.com - fablo.calcarella@ingpec.eu
P. IVA 04433020759

Dr. Luigi Lupo
Via Marlo Pagano, 47
71121 - FOGGIA
Tel: +39 3479345907
Pec: llupo@epap.conafpec.it



Whysol-E Sviluppo S.r.l.

Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO
Tel: +39 02 359605
Info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it
P. IVA 10692360968

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2020	Prima emissione	LL	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.
Giugno 2020	Richiesta integrazioni - RP Ufficio Energia	LL	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.

Nell'area interessata dall'impianto e nel suo immediato "intorno", costituito da una fascia adiacente estesa almeno 500 m, sono stati effettuati dei sopralluoghi per verificare la presenza di elementi caratterizzanti il paesaggio agrario quali: alberi monumentali (rilevanti per età, dimensione, significato scientifico, testimonianza storica); alberature (sia stradali che poderali); muretti a secco.

A seguito di detti sopralluoghi è stata rilevata la sola presenza di:

- ✚ alberature stradali a prevalenza di robinia (*Robinia pseudoacacia*), ai margini della S.R. 1;
- ✚ alberature poderale di pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*).

Alberature stradali

Ai margini della S.R. 43 bis sono presenti tratti di filari di alberi costituiti prevalentemente da robinia (*Robinia pseudoacacia*). Si tratta di elementi arborei e in parte di elementi arborescenti di origine agamica, che hanno avuto origine dal taglio delle piante arboree.

La distanza fra le piante è irregolare per le numerose lacune, lo stato vegetativo e il portamento è discreto. Sono presenti ferite ai fusti ed alle branche.



Alberi di robinia ai margini della S.R. 1

Interferenze fra le opere e le alberature stradali

Non risultano interferenze tra le operazioni di cantiere per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico e le alberature stradali.

Alberature poderali

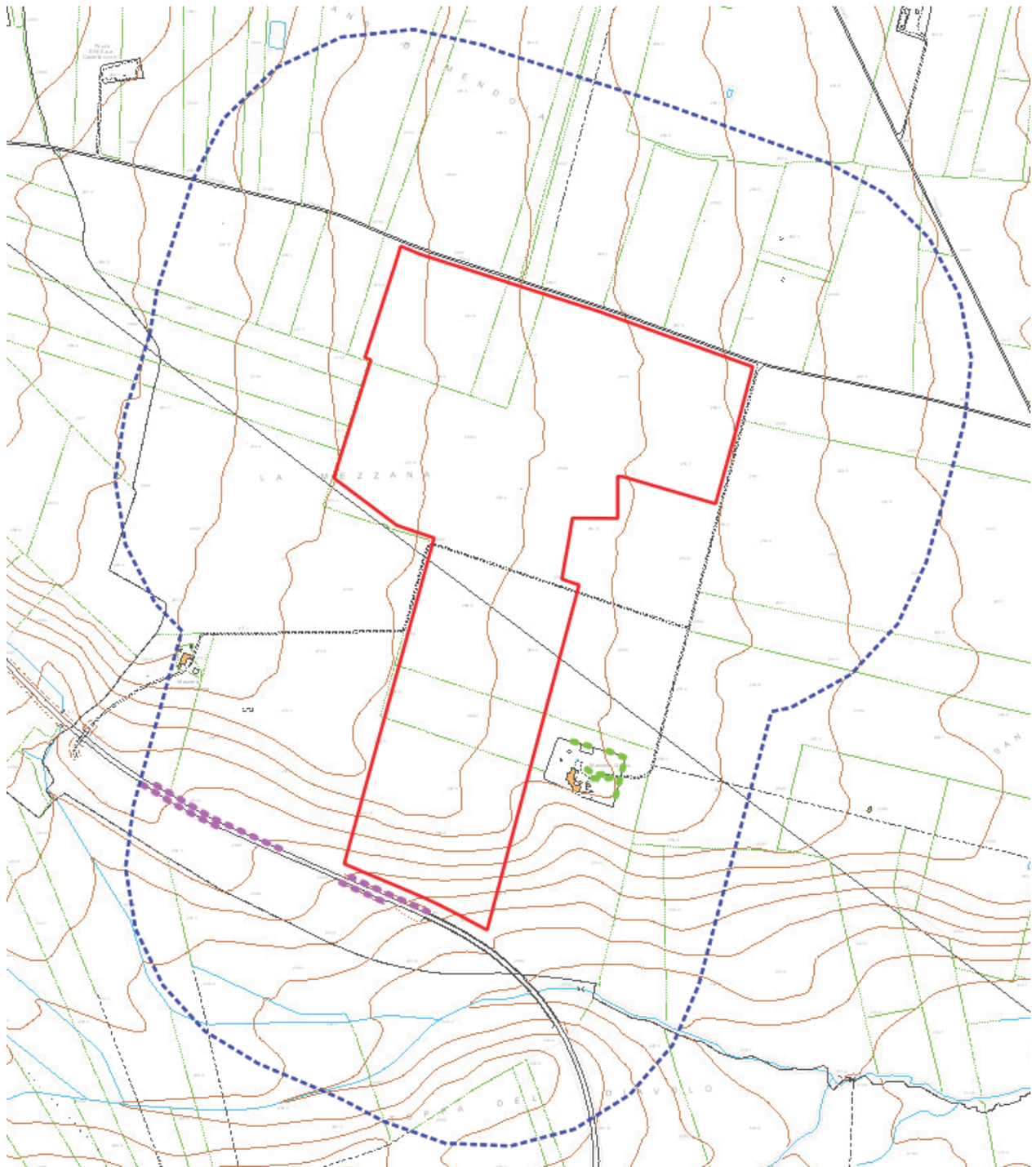
Nell'ambito dell'azienda agricola "Masseria Croglio" sono presenti filari di alberi costituiti da Pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*) e di olmo campestre (*Ulmus minor*) con funzione di frangivento. Lo stato vegetativo e il portamento delle piante è discreto.



Alberi di pino d'Aleppo

Interferenze fra le opere e le alberature poderali

Non risultano interferenze tra le operazioni di cantiere per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico e le alberature stradali.

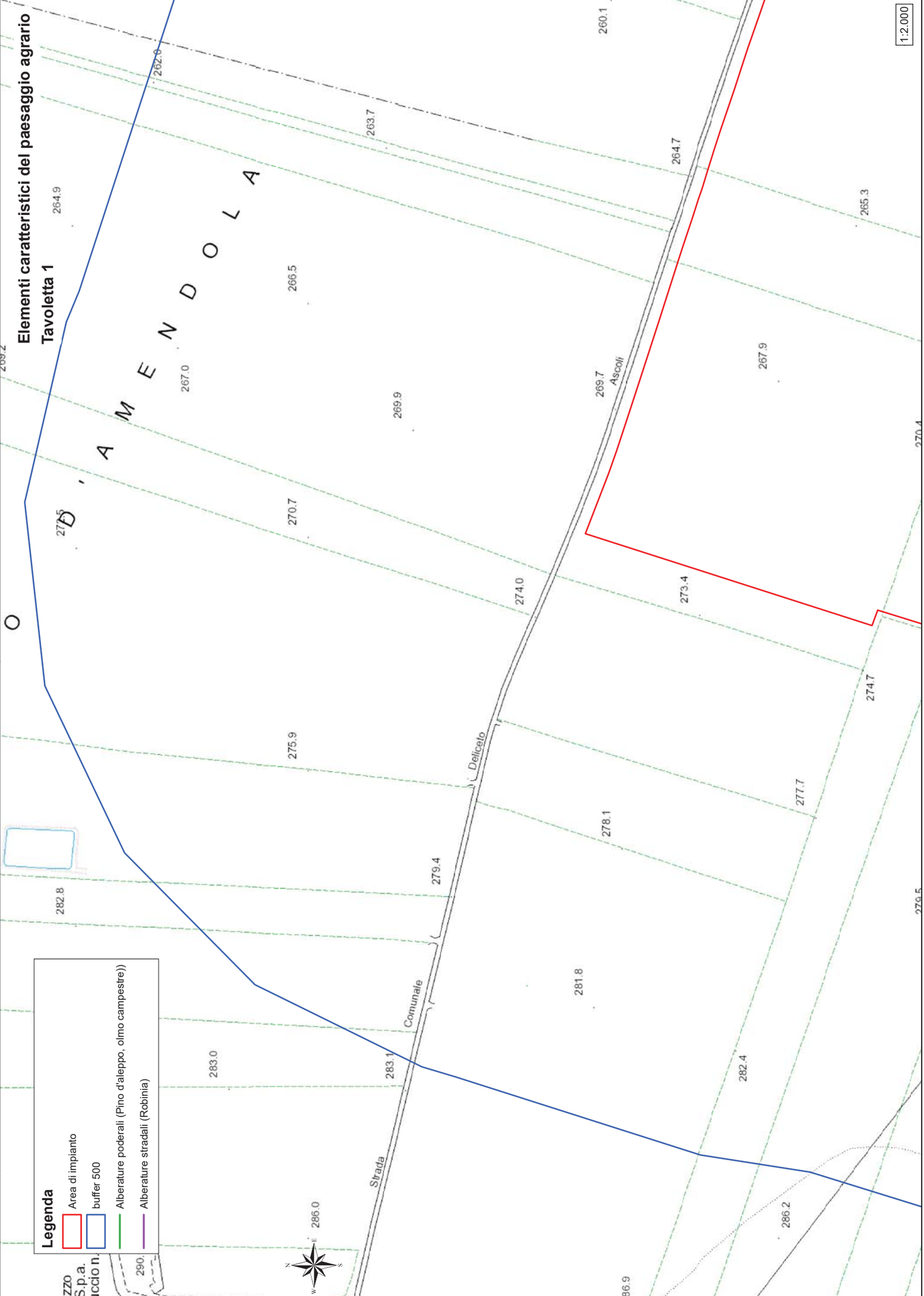


Elementi del paesaggio agrario

- alberature stradali (robinia)
- alberature poderali (pino d'aleppo, olmo campestre)

Elementi caratteristici del paesaggio agrario

Tavoletta 1



Legenda

- Area di impianto
- buffer 500
- Alberature poderali (Pino d'aleppo, olmo campestre))
- Alberature stradali (Robinia)



1:2.000

ZZO
S.p.a.
uccio n.
290.

Strada

Comunale

Deliceto

269.7
Ascoli

Z09.Z

270.4

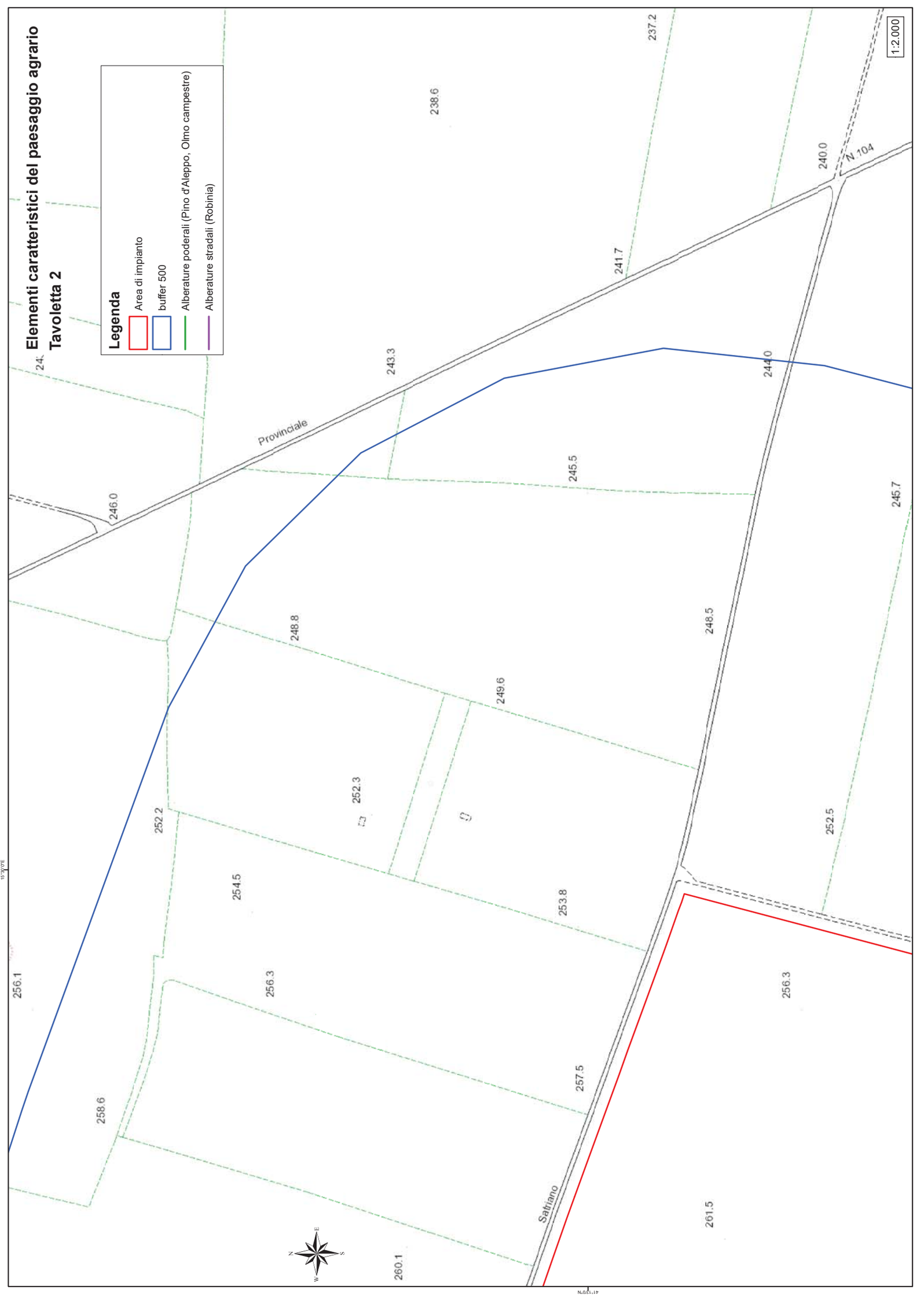
270.5

N.065.11

Elementi caratteristici del paesaggio agrario Tavoletta 2

Legenda

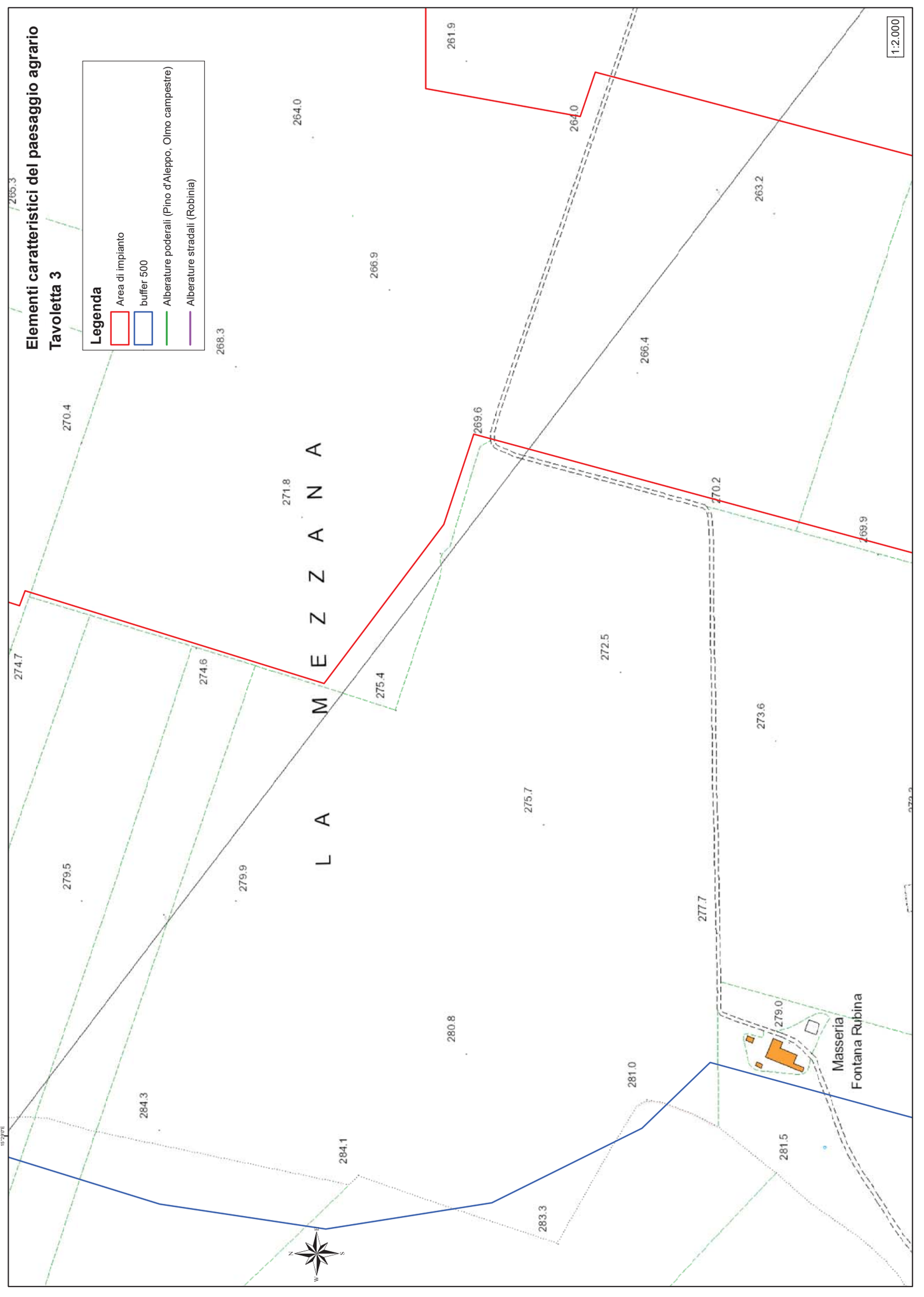
- Area di impianto
- buffer 500
- Alberature poderali (Pino d'Aleppo, Olmo campestre)
- Alberature stradali (Robinia)



Elementi caratteristici del paesaggio agrario Tavoletta 3

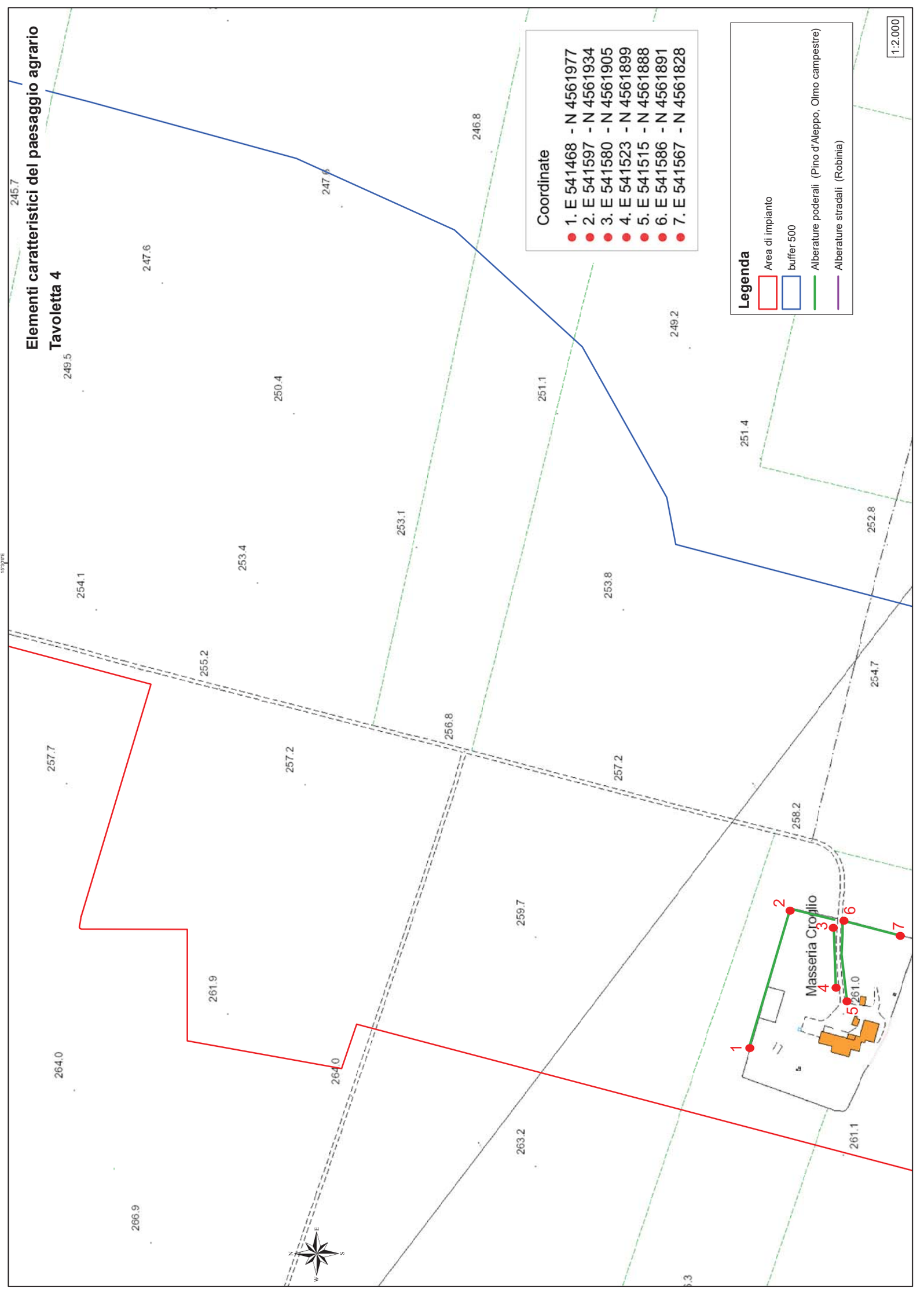
Legenda

- Area di impianto
- buffer 500
- Alberature poderali (Pino d'Aleppo, Olmo campestre)
- Alberature stradali (Robinia)



1:2.000

Elementi caratteristici del paesaggio agrario Tavoletta 4



Coordinate

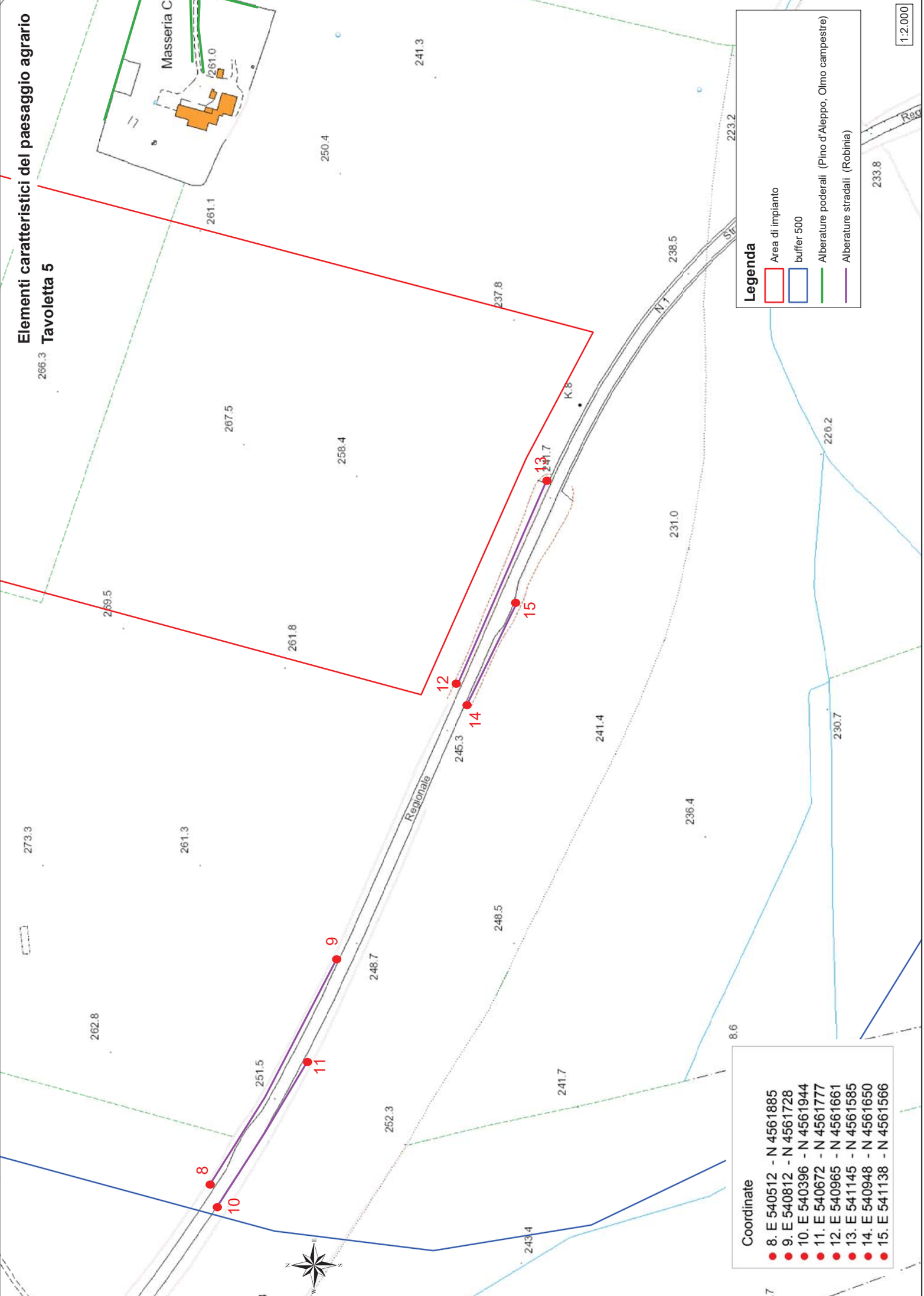
- 1. E 541468 - N 4561977
- 2. E 541597 - N 4561934
- 3. E 541580 - N 4561905
- 4. E 541523 - N 4561899
- 5. E 541515 - N 4561888
- 6. E 541586 - N 4561891
- 7. E 541567 - N 4561828

Legenda

- Area di impianto
- buffer 500
- Alberature poderali (Pino d'Aleppo, Olmo campestre)
- Alberature stradali (Robinia)

1:2.000

Elementi caratteristici del paesaggio agrario Tavoletta 5



Legenda

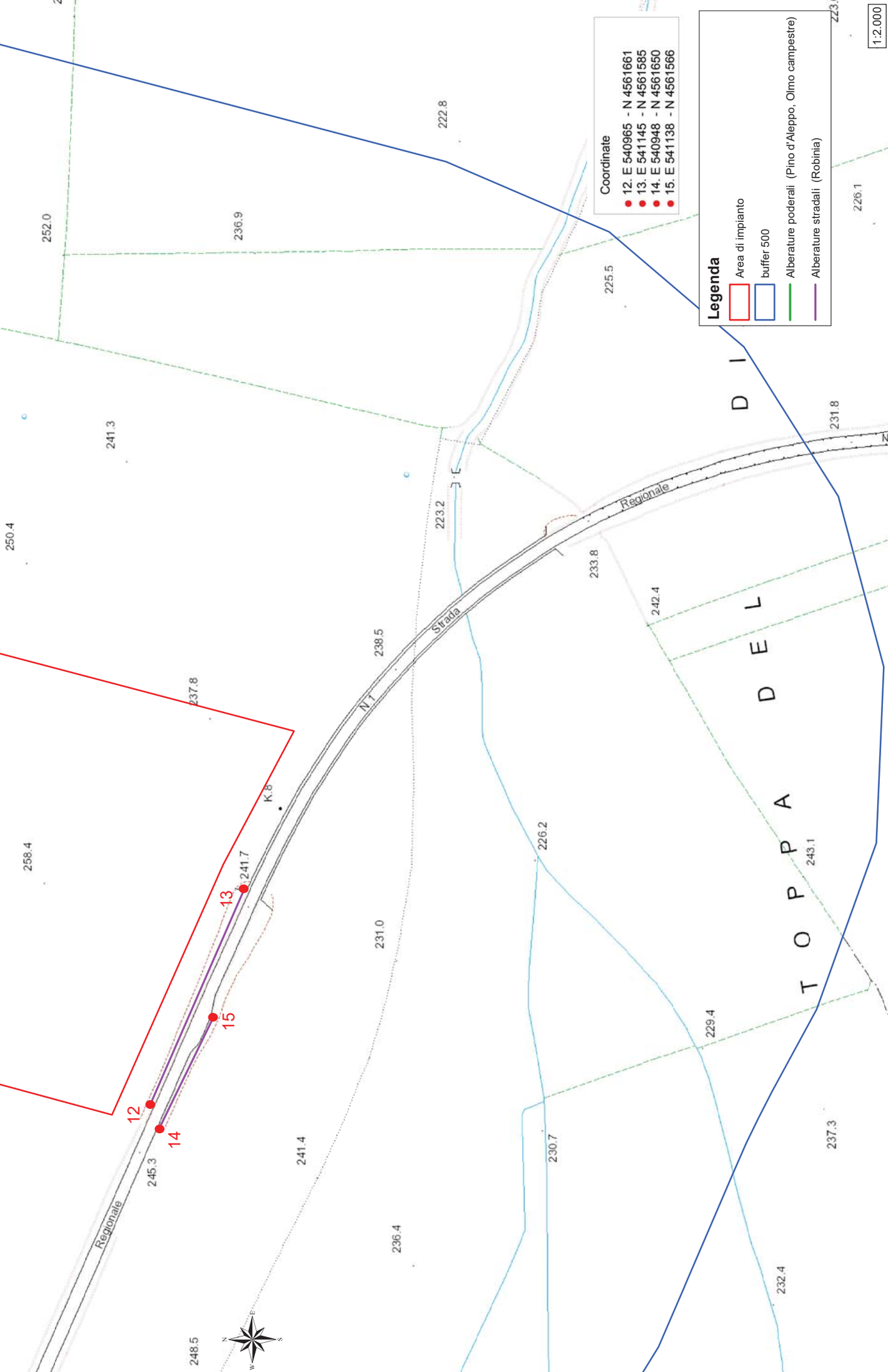
- Area di impianto
- buffer 500
- Alberature poderali (Pino d'Aleppo, Olmo campestre)
- Alberature stradali (Robinia)

Coordinate

- 8. E 540512 - N 4561885
- 9. E 540812 - N 4561728
- 10. E 540396 - N 4561944
- 11. E 540672 - N 4561777
- 12. E 540965 - N 4561661
- 13. E 541145 - N 4561585
- 14. E 540948 - N 4561650
- 15. E 541138 - N 4561566

1:2.000

Elementi caratteristici del paesaggio agrario Tavoletta 5



Coordinate

● 12.	E 540965	- N 4561661
● 13.	E 541145	- N 4561585
● 14.	E 540948	- N 4561650
● 15.	E 541138	- N 4561566

Legenda

- Area di impianto
- buffer 500
- Alberature poderali (Pino d'Aleppo, Olmo campestre)
- Alberature stradali (Robinia)



1:2.000