

Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)-SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"

Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
R12b-3_INT	RELAZIONE TECNICO-AGRONOMICA SUGLI INDIVIDUI ARBOREI E LE COLTURE LEGNOSE Elaborato 3 di 3

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
	A4	G9ZFR24_RelazioneTecnicoAgronomica_R12b-1-3_INT

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p>  <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.Iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</p> <p>Viale Michelangelo, 71 80123 Napoli Tel. 081 519 7998 mail: tecnico@inse.it</p>	<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p>  <p>For a better world of energy</p>
Indagini Specialistiche :	
Dott. Agronomo Barnaba MARINOSCI	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2024	Integrazioni MASE - CTVIA 0328 del 10.01.2024	INSE S.R.L.	S.M.	G.M.
				
				



Legenda

Rilievi

- Quercus virgiliana (Ten.) Ten.
- ▭ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

Rilievi

- *Juglans regia* L.
- *Olea europaea* L.
- *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb
- ▭ Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WHS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

Rilievi

- Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb
- Quercus virgiliana (Ten.) Ten.
- Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WHS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

Rilievi

- Cupressus sempervirens L.
- Olea europaea L.
- ▭ Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WHS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

Rilievi

- Cydonia oblonga Mill.
- Pyrus communis L.
- Quercus virgiliana (Ten.) Ten.
- Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WHS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

Rilievi

- Quercus virgiliana (Ten.) Ten.
- Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WHS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

- Rilievi
- Olea europaea L.
- ▭ Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WHS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

Rilievi

- Olea europaea L.
- ▭ Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m





Legenda

Rilievi

- *Olea europaea* L.
- *Quercus ilex* L.
- ▭ Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

Rilievi

- *Ficus carica* L.
- *Olea europaea* L.
- *Phillyrea latifolia* L.
- *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb
- *Quercus ilex* L.
- ▭ Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



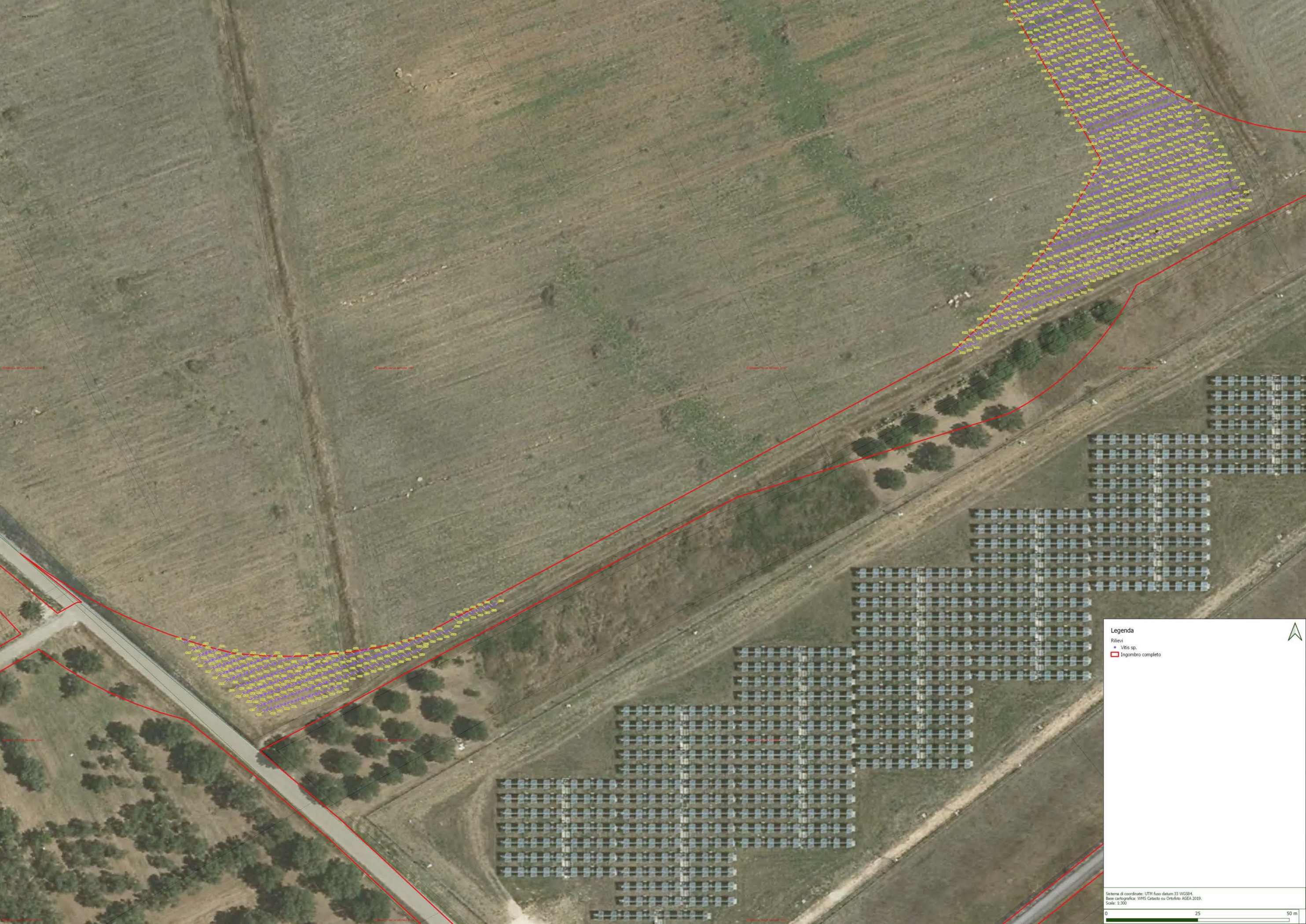
Legenda

- Rilievi
- Olea europaea L.
- ▭ Ingombro completo



Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WHS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

Rilevi

- Vitis sp.
- ▭ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda

Rilievi

• Vitis sp.

▭ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WHS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m



Legenda
Rilievi
● Olea europaea L.
■ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300





Legenda
Rilievi
● Cota europea L.
■ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300





Legenda
Rilievi
● Cilea europea L.
□ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300





- Legenda**
- Rilievi
 - Olea europaea L.
 - Vitis sp.
 - Ingombro completo

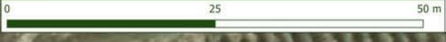
Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

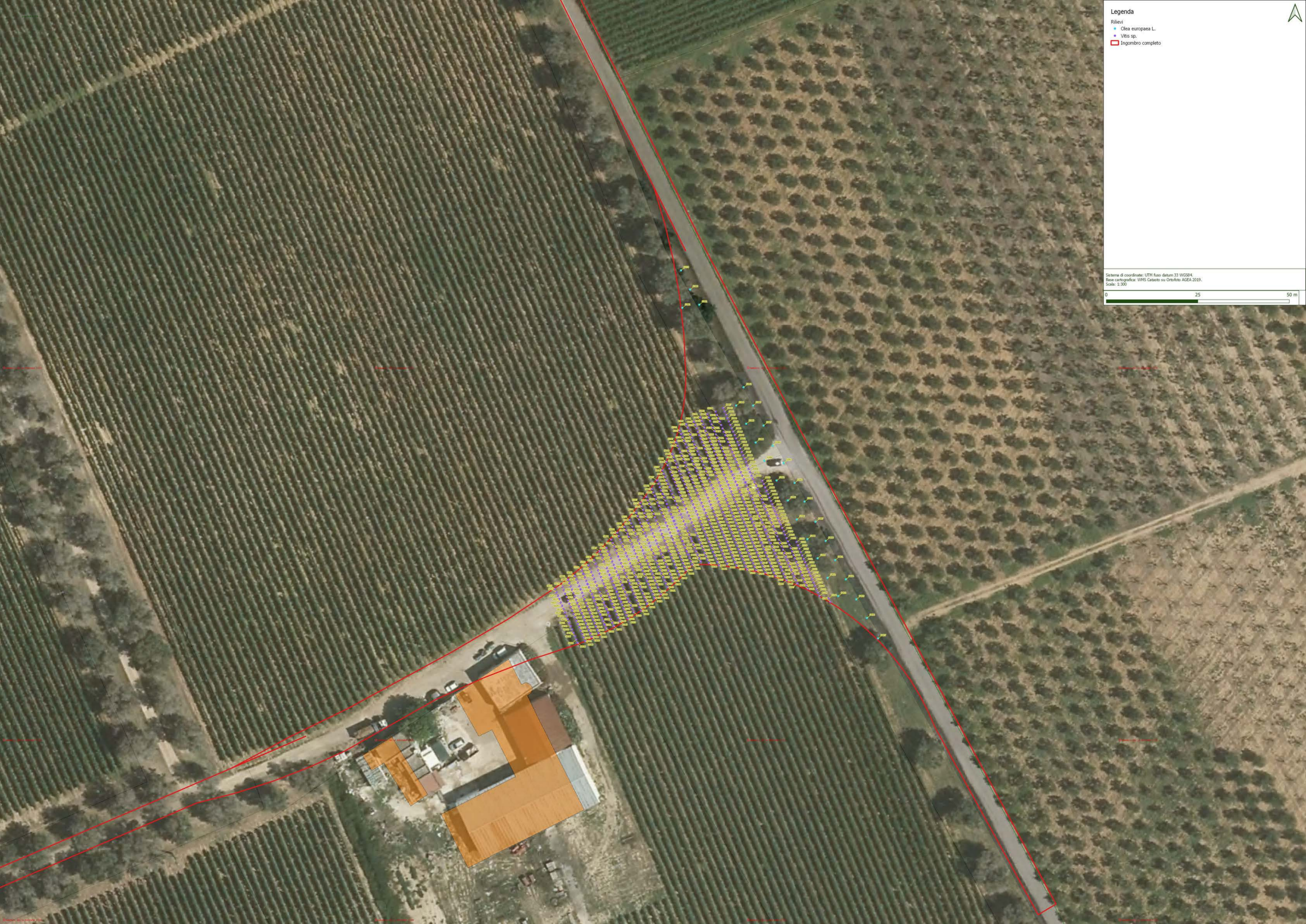




- Legenda**
- Rilievi
 - Olea europaea L.
 - Vitis sp.
 - ▭ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

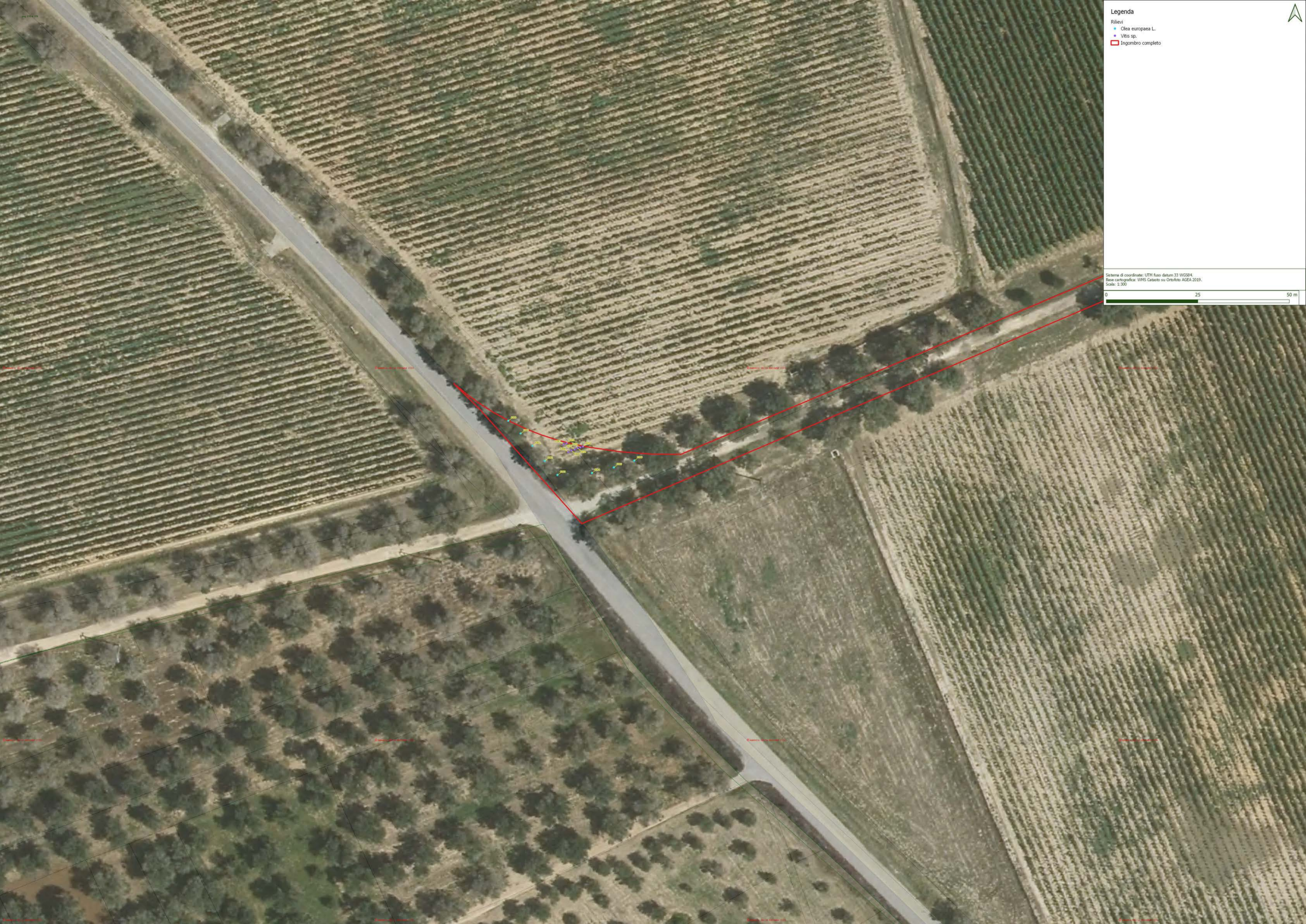




- Legenda**
- Rilievi
 - Olea europaea L.
 - Vitis sp.
 - ▭ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catastro su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

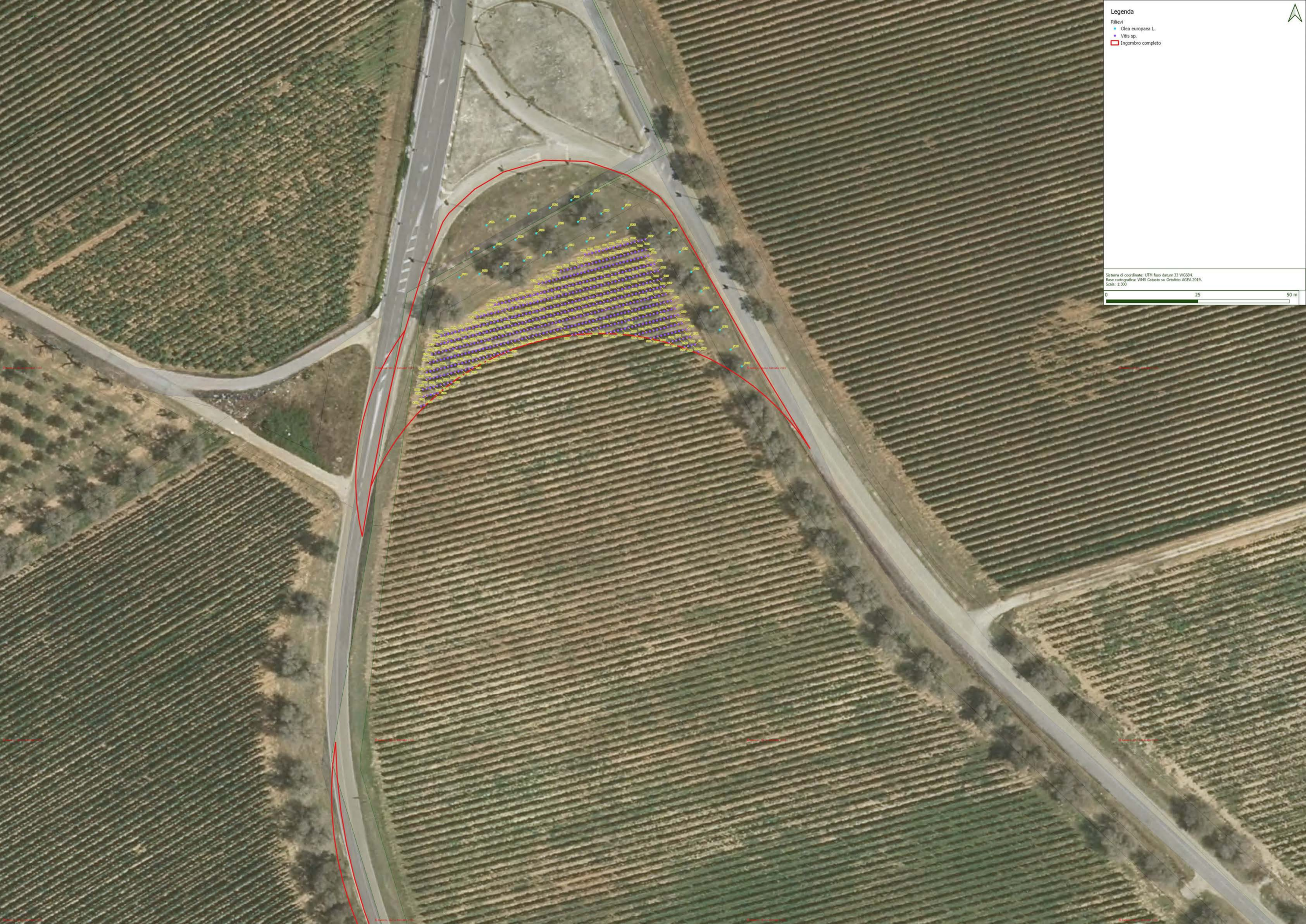




- Legenda**
- Rilievi
 - Olea europaea L.
 - Vitis sp.
 - ▭ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300





- Legenda**
- Rilievi
 - *Olea europaea* L.
 - *Vitis* sp.
 - ▭ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catasto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

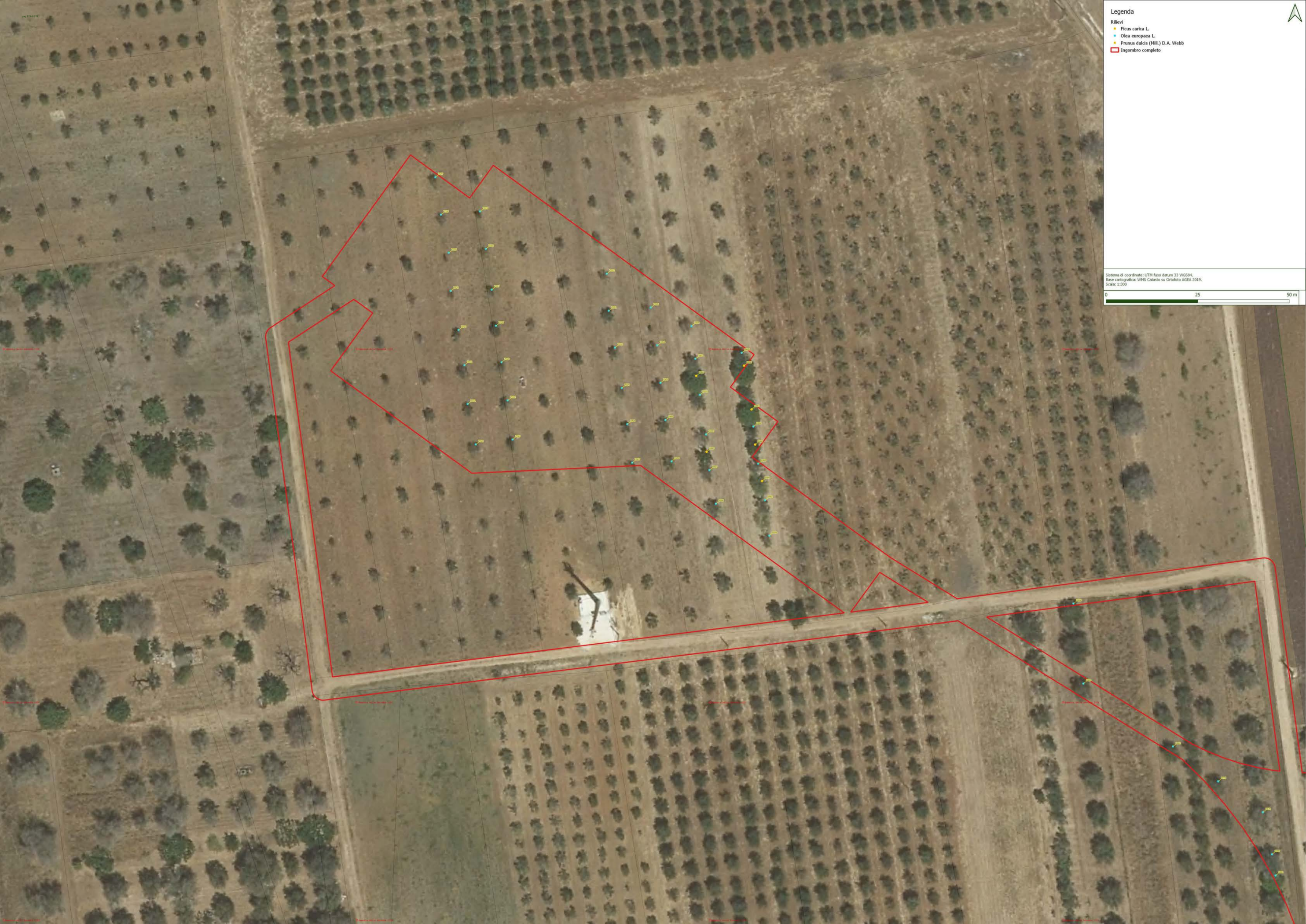




Legenda
Rilievi
● Cilea europea L.
■ Ingombro completo

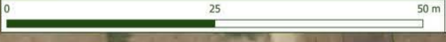
Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

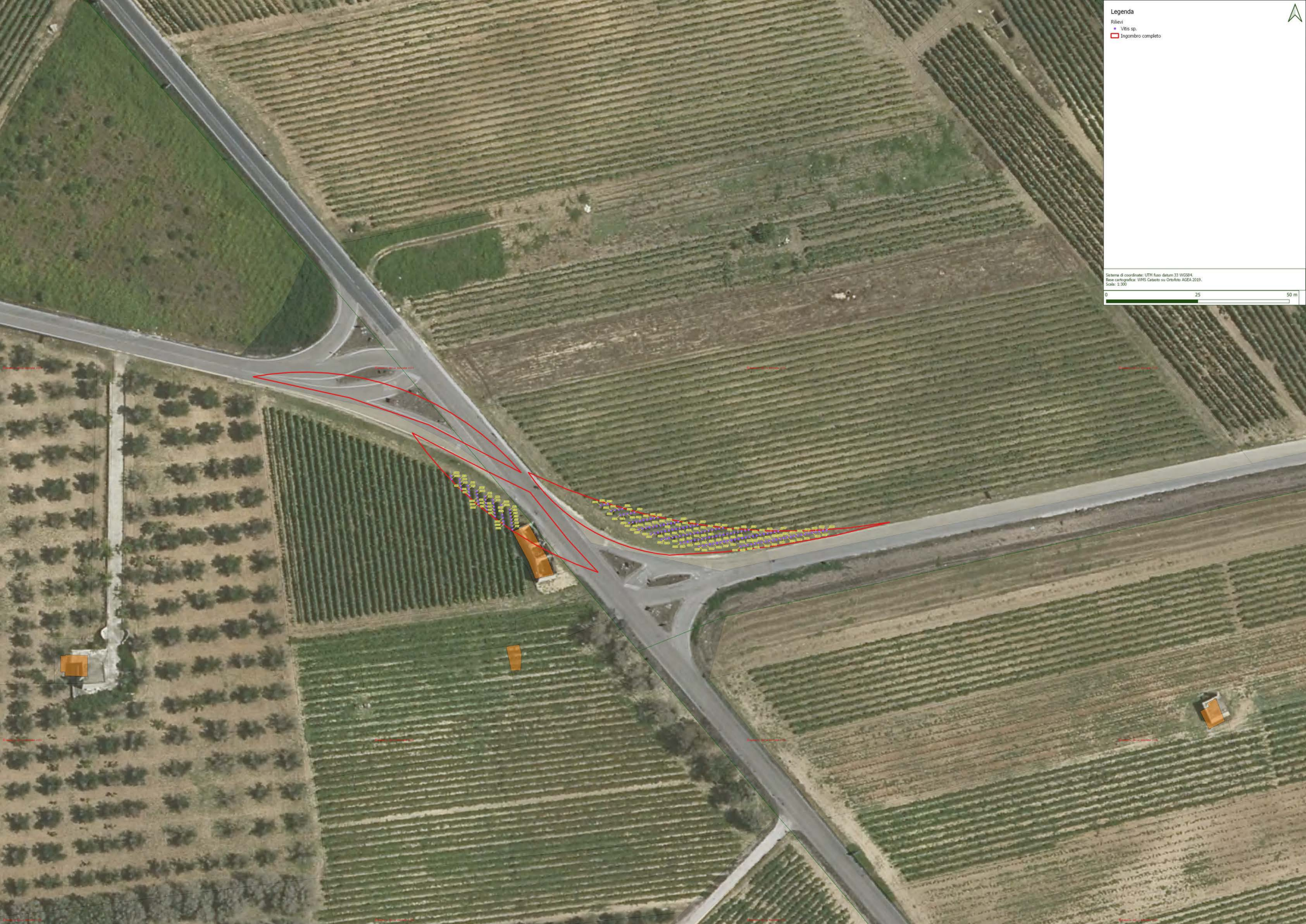




- Legenda**
- Rilievi
 - Ficus carica L.
 - Olea europaea L.
 - Prunus dulcis (MILL.) D.A. Webb
 - Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catato su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300



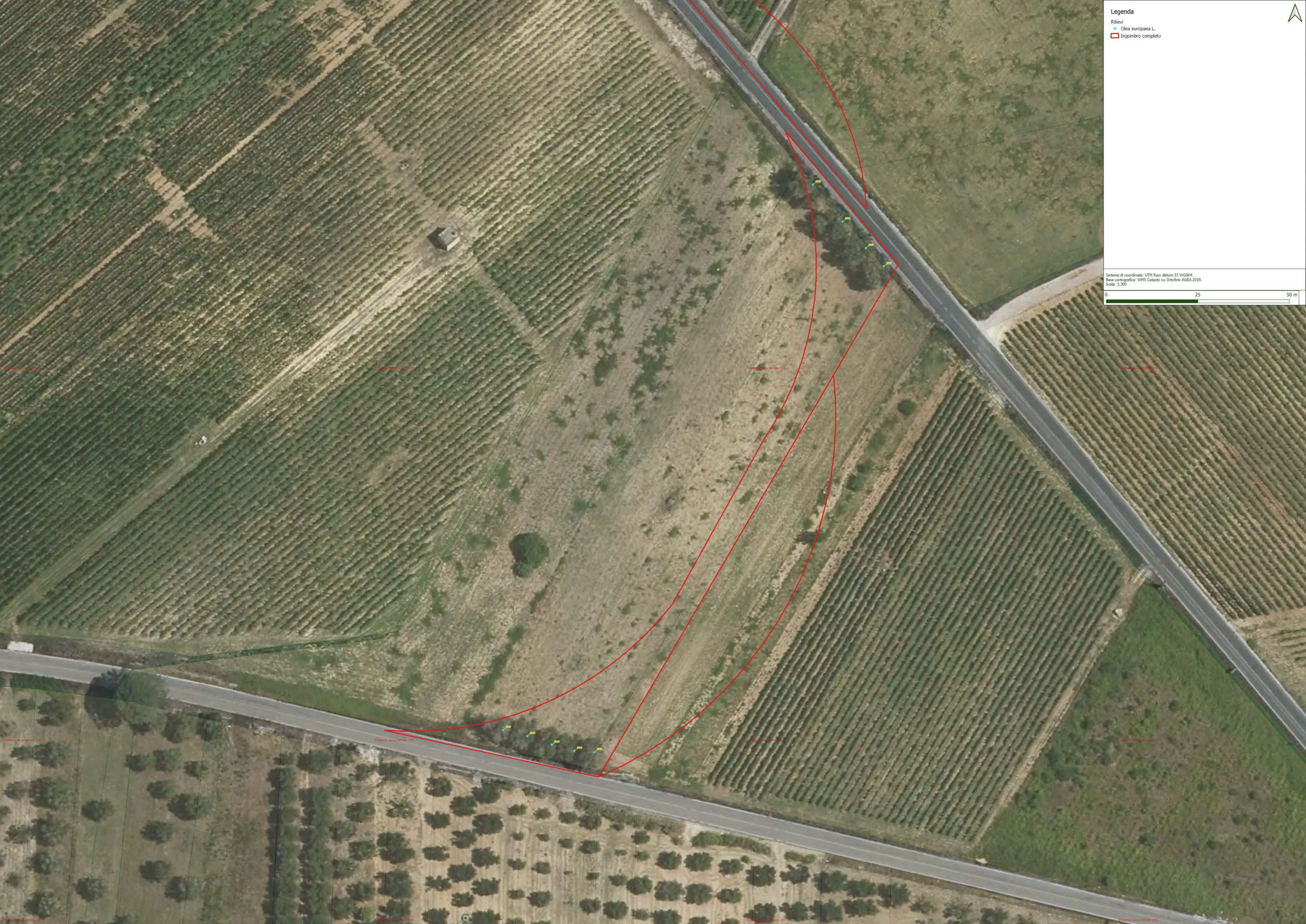


- Legenda**
- Rilievi
 - Vitis sp.
 - Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

0 25 50 m

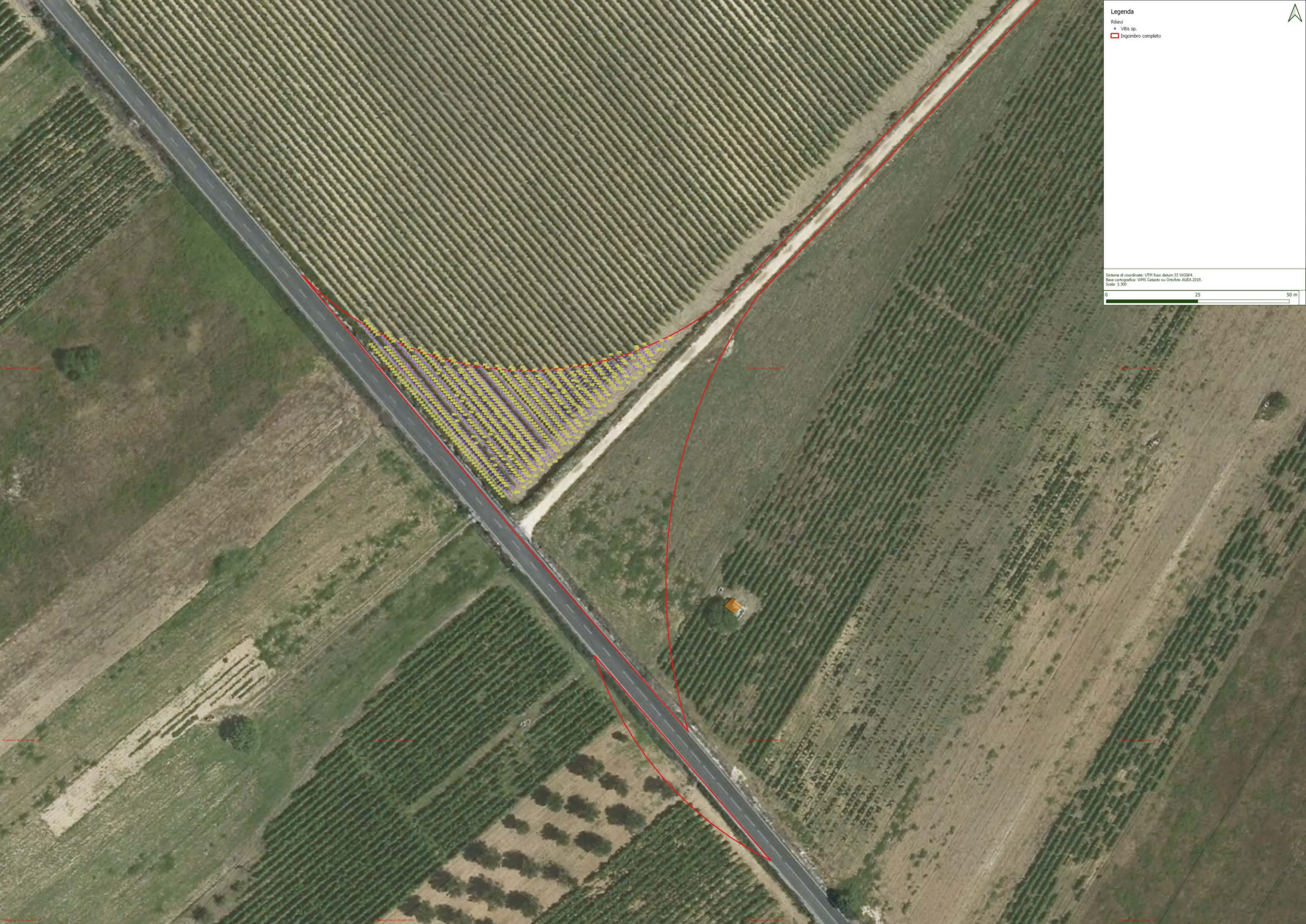




Legenda
Rilievi
● Cilea europea L.
■ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300





Legenda
Rilievi
• Vitis sp.
□ Ingombro completo

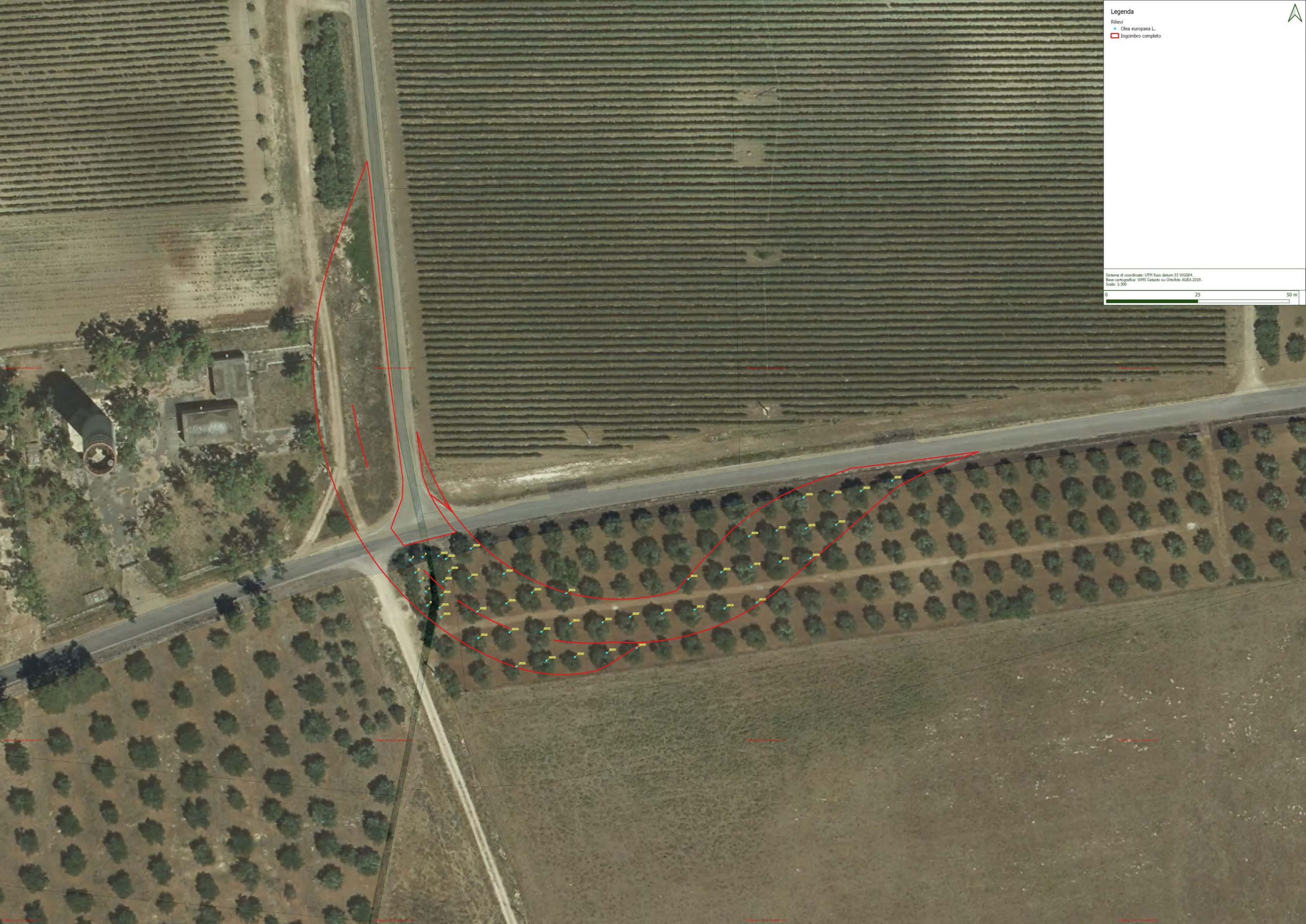
Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300
0 25 50 m



Legenda
Rilievi
• Vitis sp.
◻ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300





Legenda
Rilievi
● Cilea europaea L.
□ Ingombro completo

Sistema di coordinate: UTM fuso datum 33 WGS84.
Base cartografica: WMS Catarto su Ortofoto AGEA 2019.
Scala: 1:300

