

# 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:
R14	RILIEVO ELEMENTI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO AGRARIO

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.d.	A4	G9ZFR24_RelazionePaesaggioAgrario_R14

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 00129 Roma TEL.061 579 7998 mail: tecnico@inse.it</p>	<p><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> 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. Luigi Lupo - Agronomo	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.

Nell'area interessata dall'impianto, in una fascia estesa almeno per 500 m. distribuita uniformemente intorno ad ogni wtg in progetto e alla SSE 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 alcuni alberi e alberature e di muretti a secco.

### Alberature

Nell'ambito dei fabbricati rurali delle aziende agricole e della viabilità sono molto raramente presenti filari di alberi, con funzione di delimitazione dei confini, costituiti prevalentemente da pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*) e in misura minore da cipressi (*Cupressus ssp.*) ed altre conifere esotiche (*Thuja ssp.*, ecc.), nonché eucalipti. Lo stato vegetativo e il portamento delle piante varia da discreto a buono.

### Interferenze fra le opere e le alberature

Non risultano interferenze significative tra le operazioni di cantiere per la realizzazione dell'impianto eolico e le alberature. Comunque, in fase di cantiere, potrebbero verificarsi danneggiamenti agli elementi arborei presenti ai margini dei tracciati. Pertanto, dovrà essere prevista l'adozione di misure di protezione delle chiome, dei fusti e degli apparati radicali di tali elementi vegetanti.



**Alberatura di Pino domestico (*Pinus pinea*)**



**Alberatura di eucalipto (*Eucalyptus camaldulensis*)**



**Cipressi (*Cupressus sempervirens*)**

### Muretti a secco

Nell'area sono presenti alcuni muretti a secco, in corrispondenza di alcune masserie e a delimitare oliveti e appezzamenti di terreno. Il loro stato di conservazione è nel complesso discreto, in alcuni casi pessimo, ridotto a semplice cumulo di pietre. In alcuni casi, si è insediata della vegetazione arbustiva, rappresentata da elementi della macchia mediterranea, tra i quali si segnala il lentisco (*Pistacia lentiscus*).

Negli ultimi anni la Regione Puglia ha attivato diverse azioni di "Ripristino muretti a secco" nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale (P.S.R.). Si è inteso salvaguardare e migliorare il paesaggio agrario e conservare elementi naturali e seminaturali in grado di promuovere il mantenimento delle capacità di autoregolamentazione degli agroecosistemi regionali, come i muretti a secco.

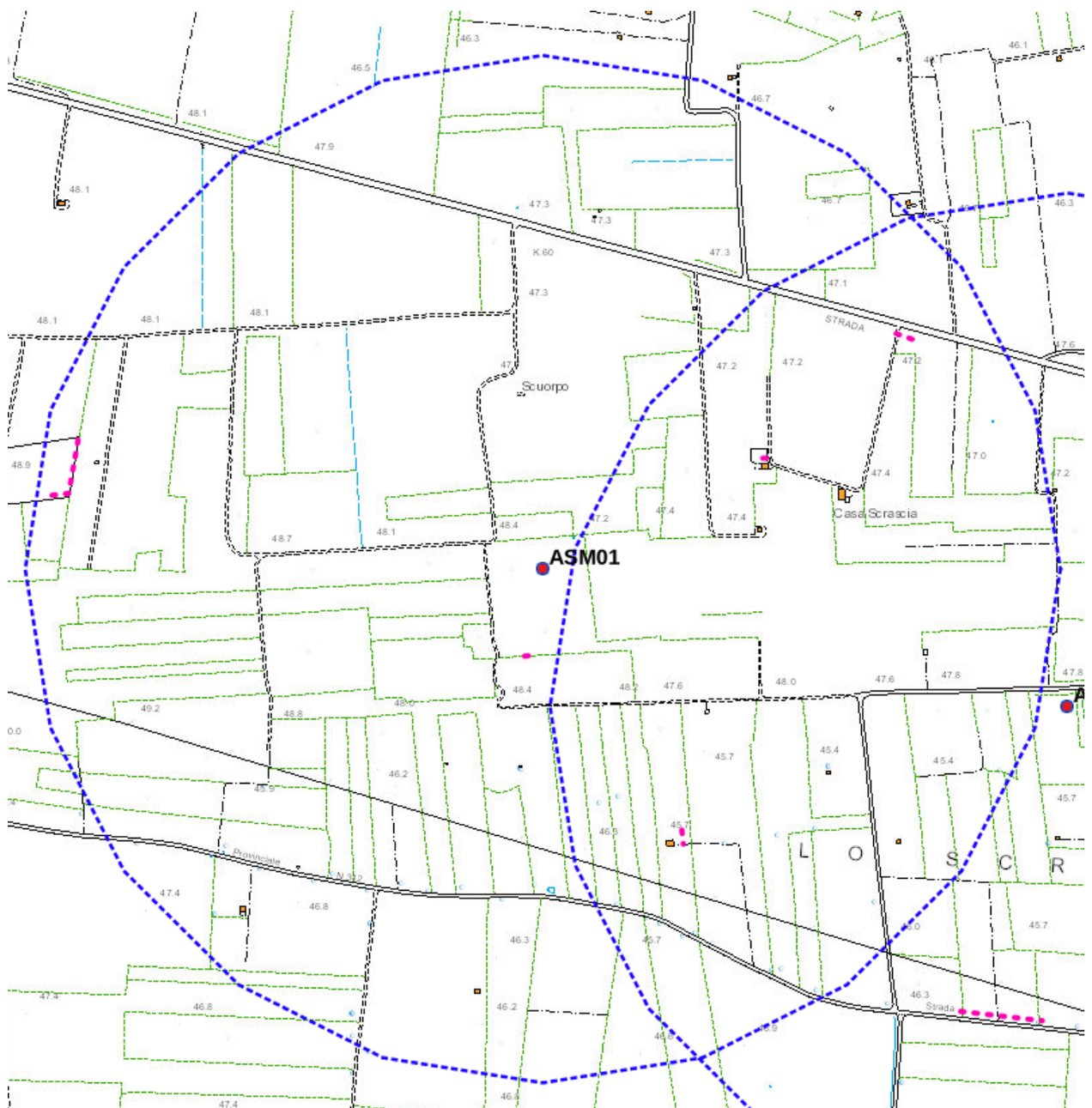
### Interferenze fra le opere e i muretti a secco

In alcuni punti precisamente indicati negli elaborati di progetto si renderà necessario l'abbattimento di due tratti di muretto per consentire la realizzazione delle strade ed il conseguente passaggio dei mezzi. Terminata la costruzione dell'impianto i muretti saranno parzialmente ricostruiti per lasciare spazio alle sole strade di esercizio.



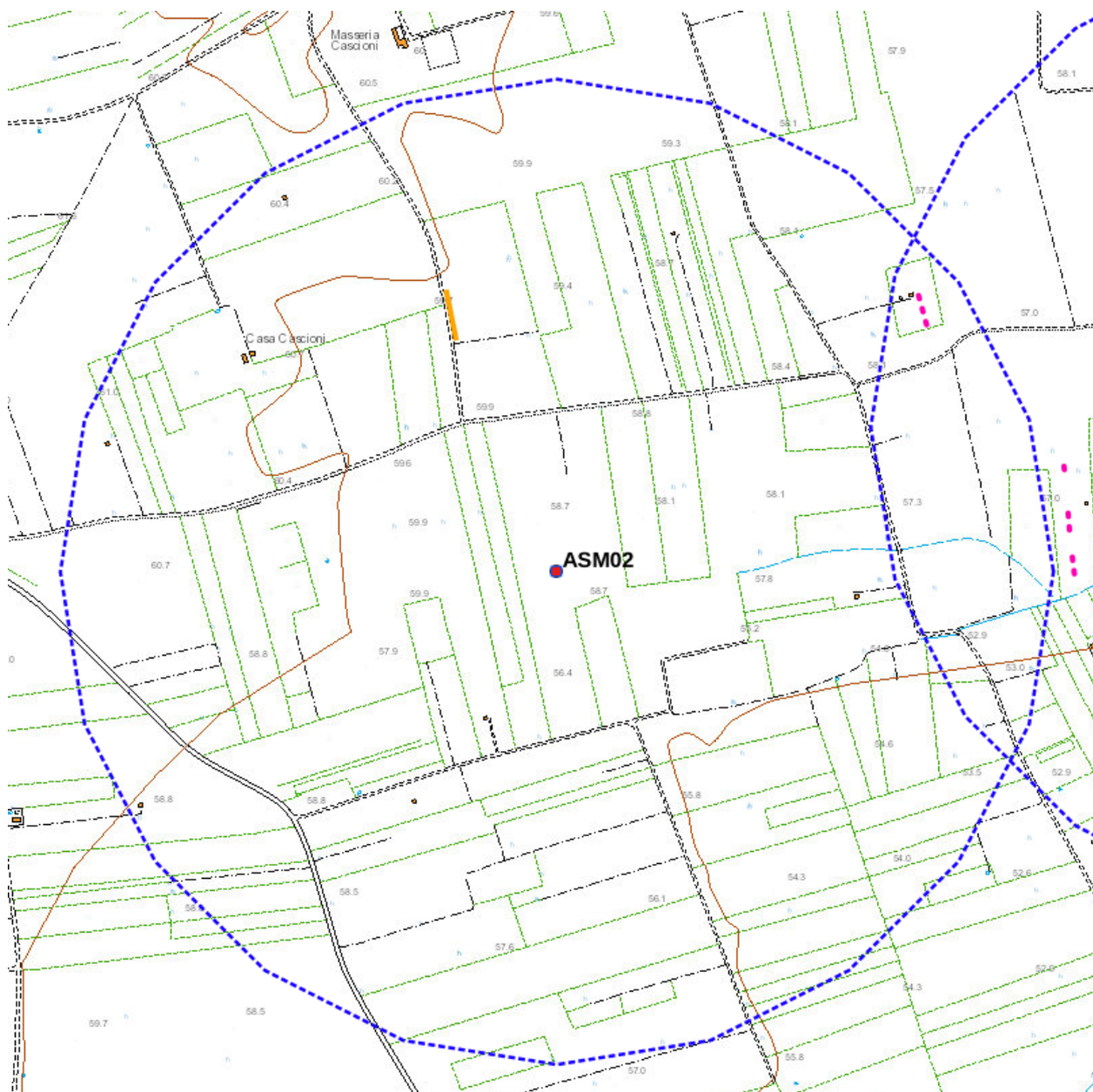


**Muretti a secco**



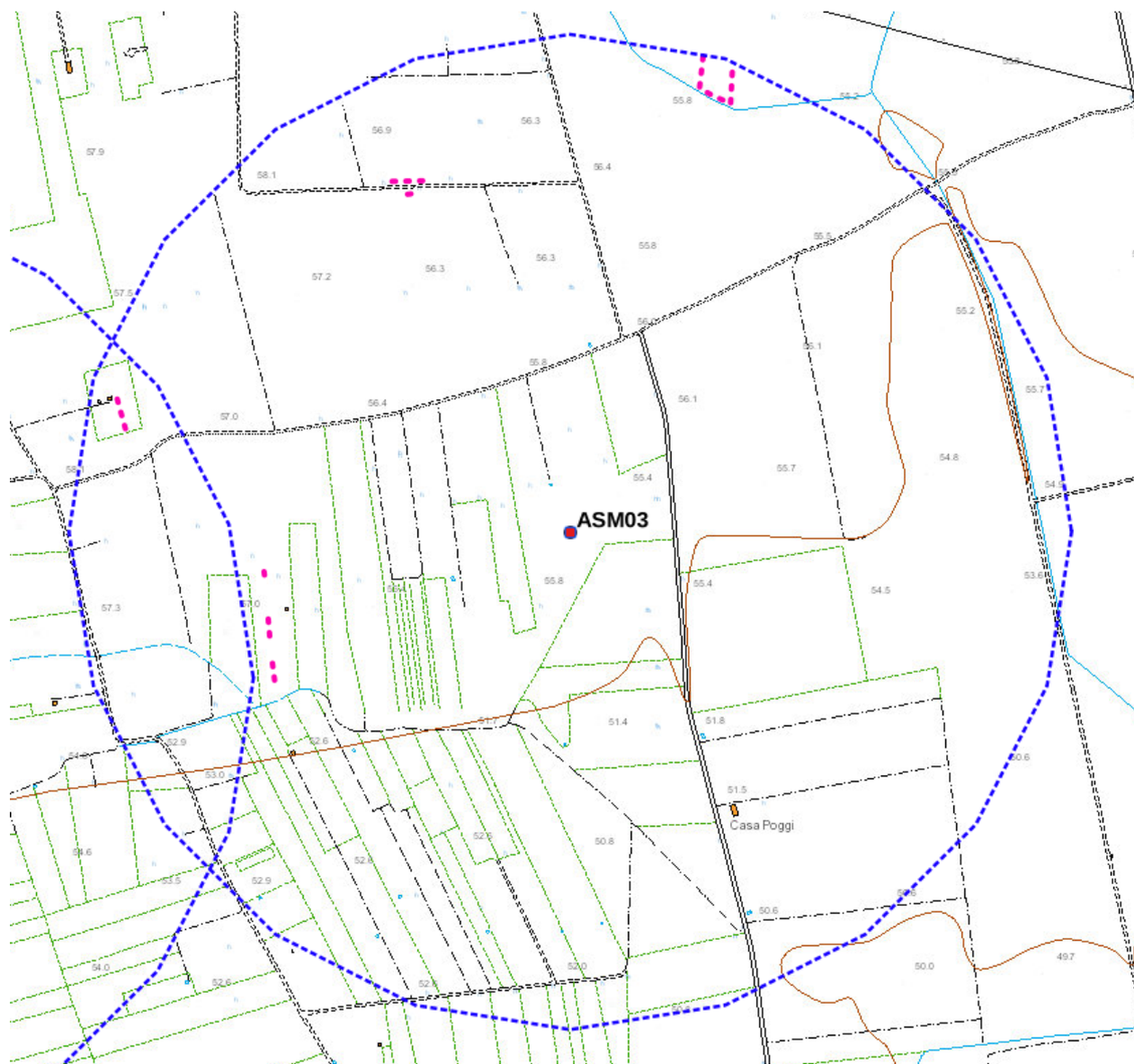
- ◆◆ alberi e alberature
- muretti a secco

Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM01



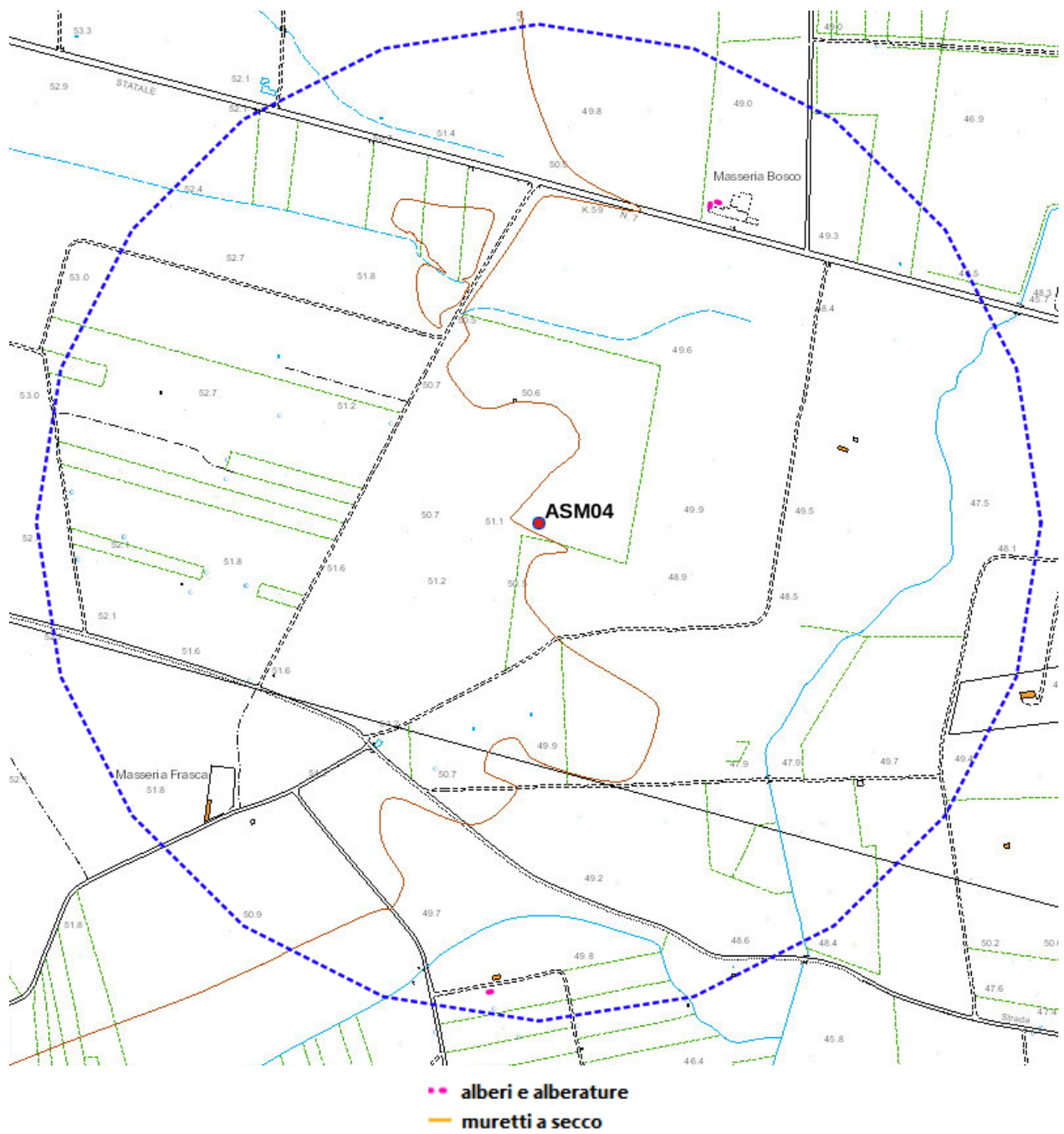
- alberi e alberature
- muretti a secco

Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM02

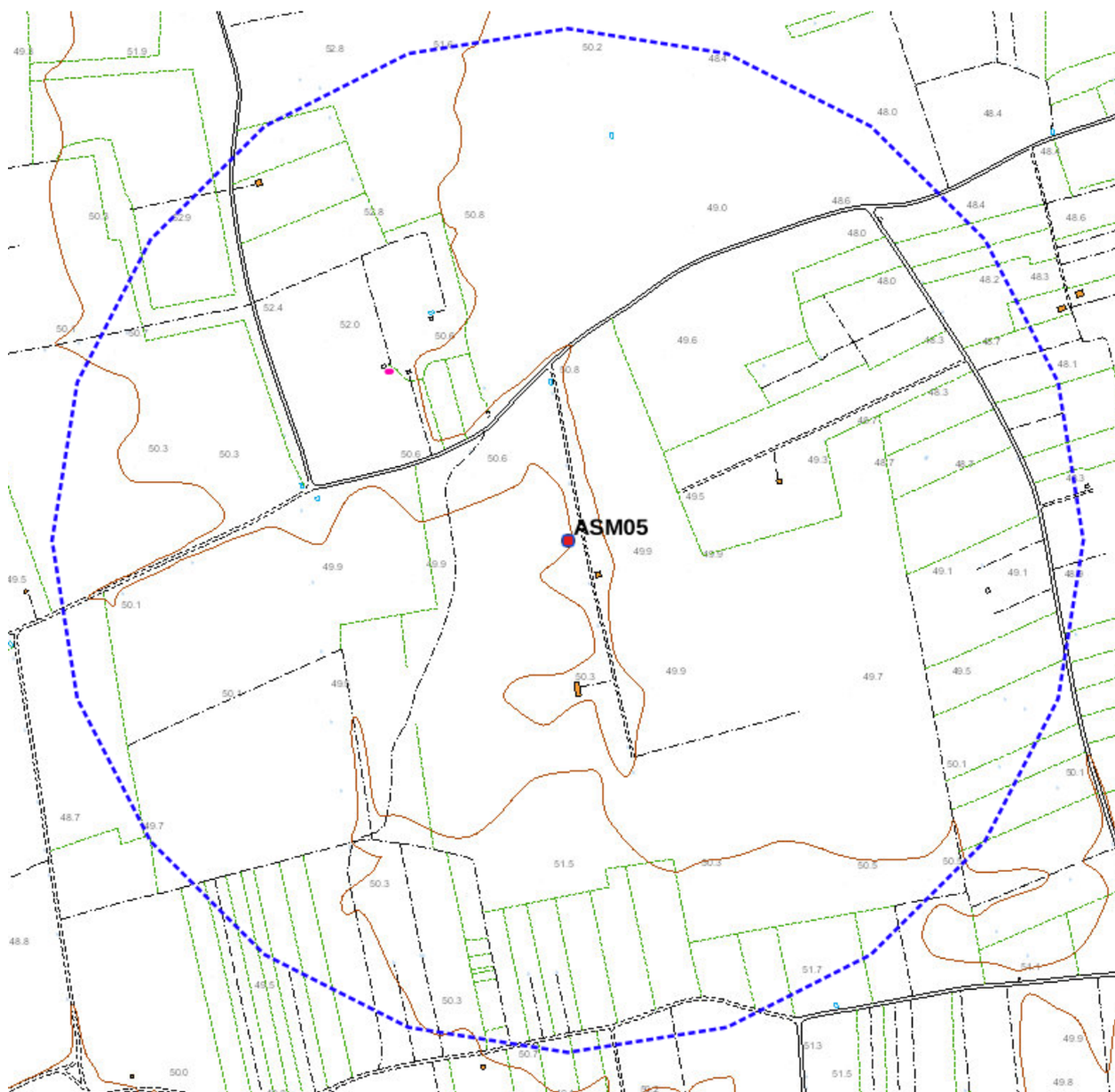


- ◆◆ alberi e alberature
- muretti a secco

Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM03

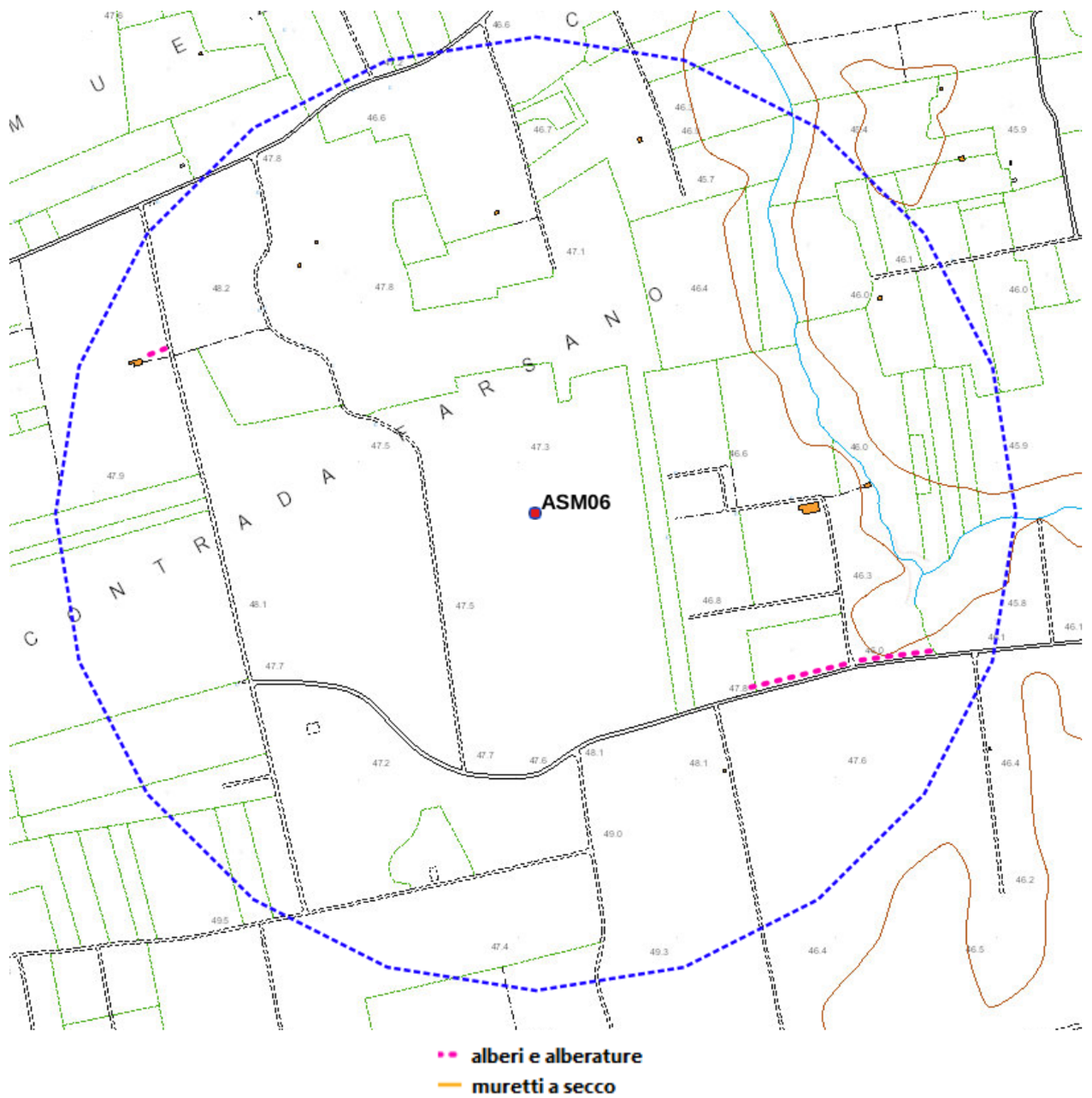


Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM04

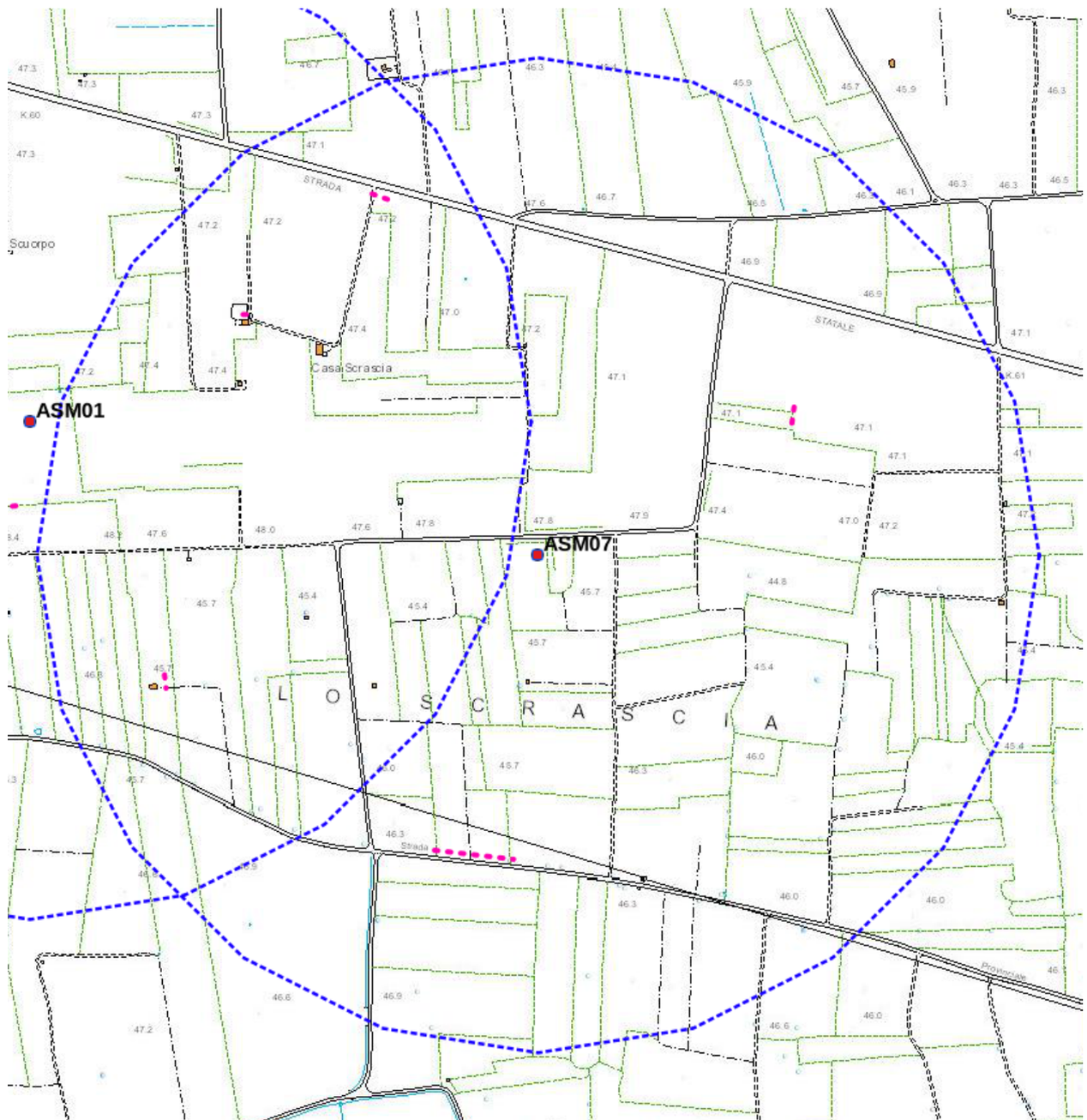


- ◆ alberi e alberature
- muretti a secco

Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM05

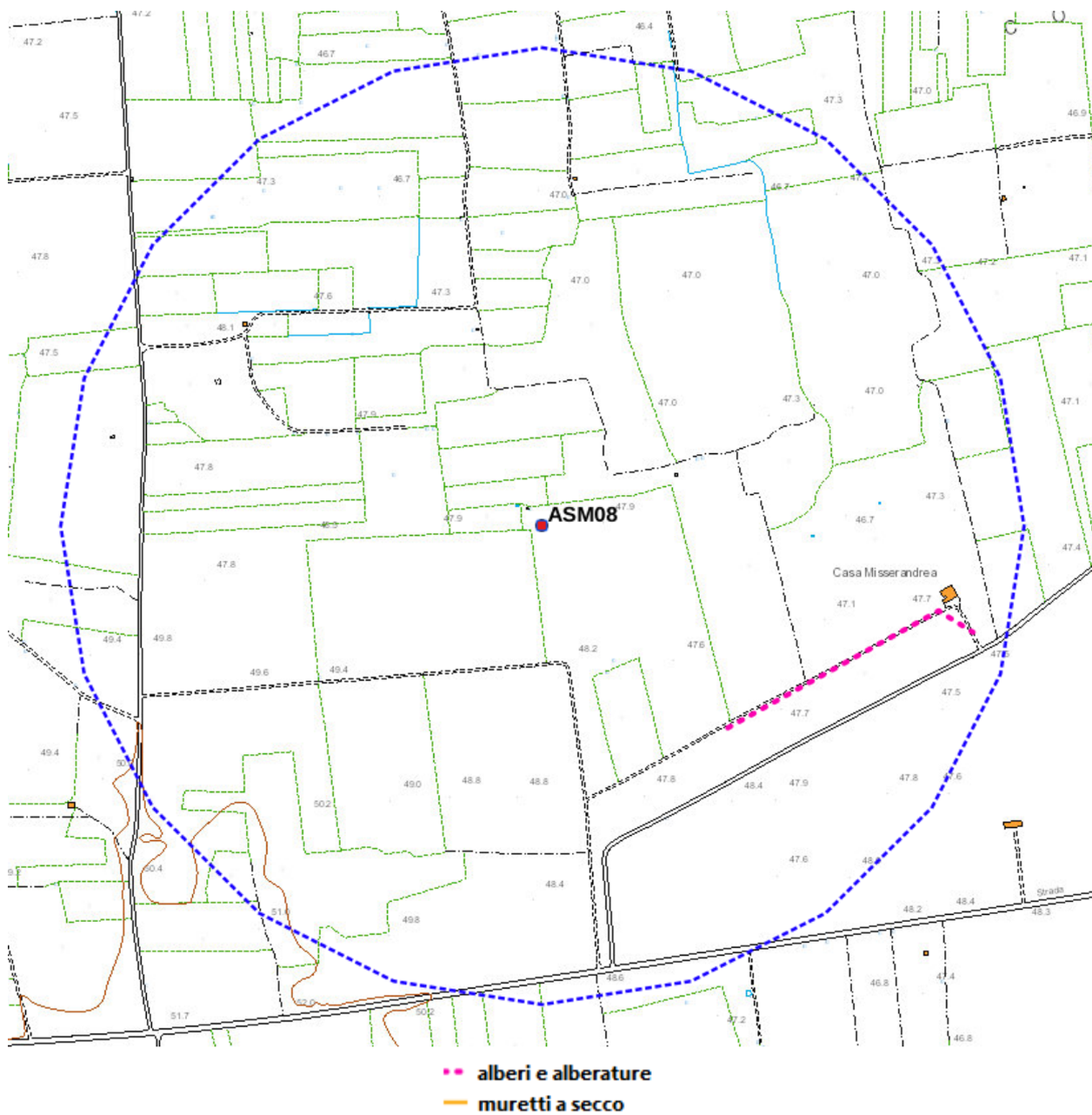


Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM06

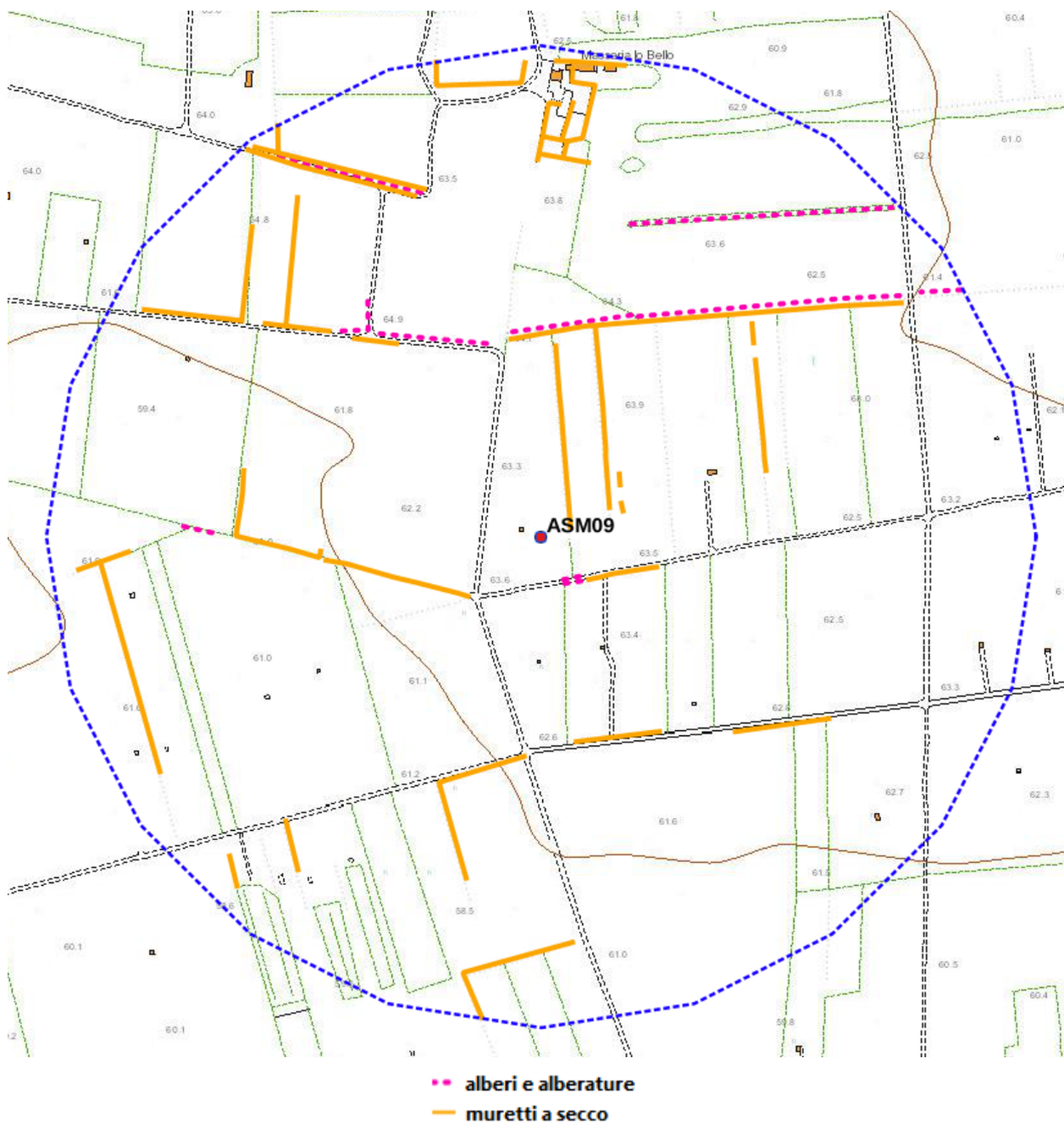


- ◆◆ alberi e alberature
- muretti a secco

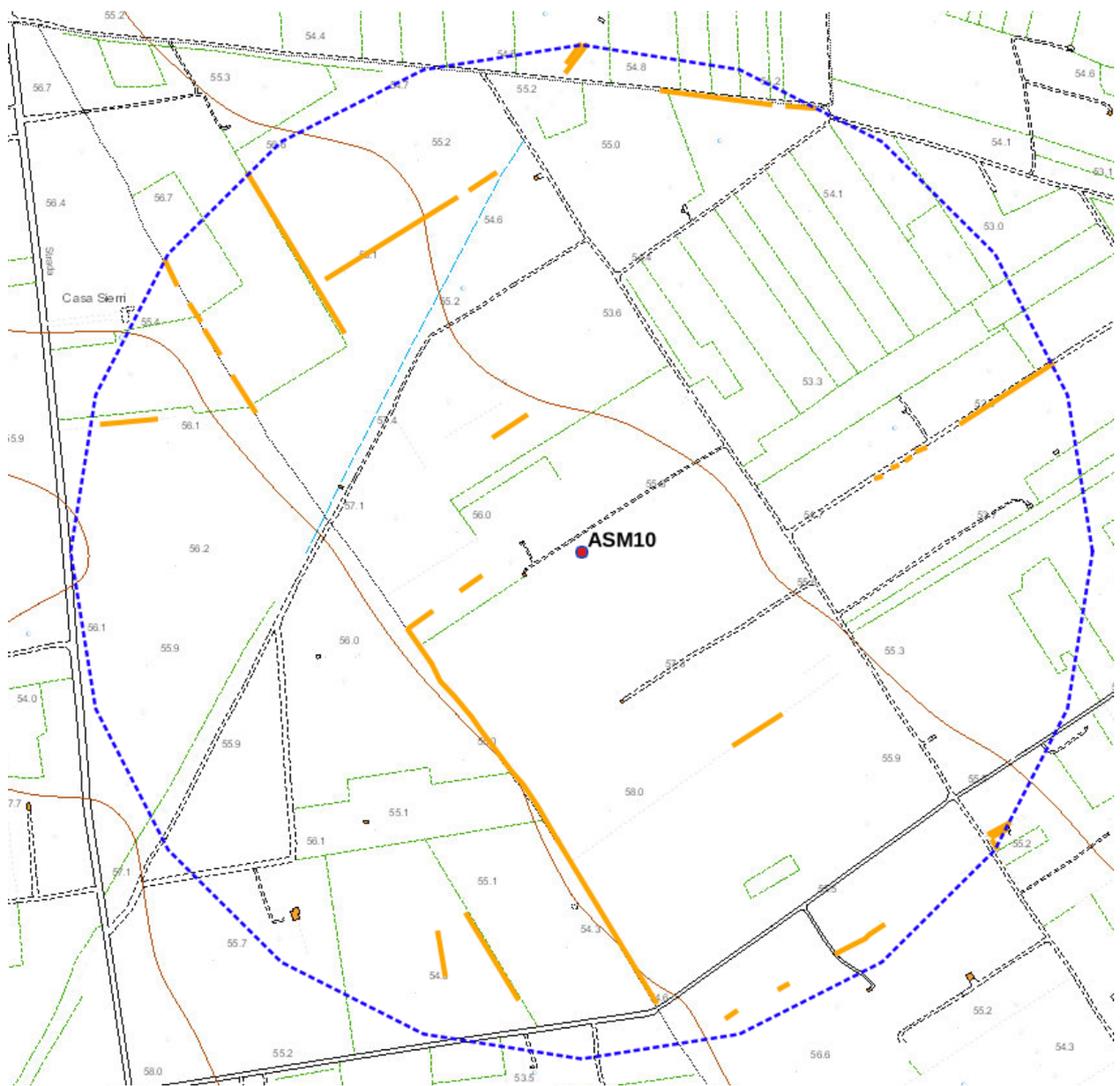
Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wgt ASM07



Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM08

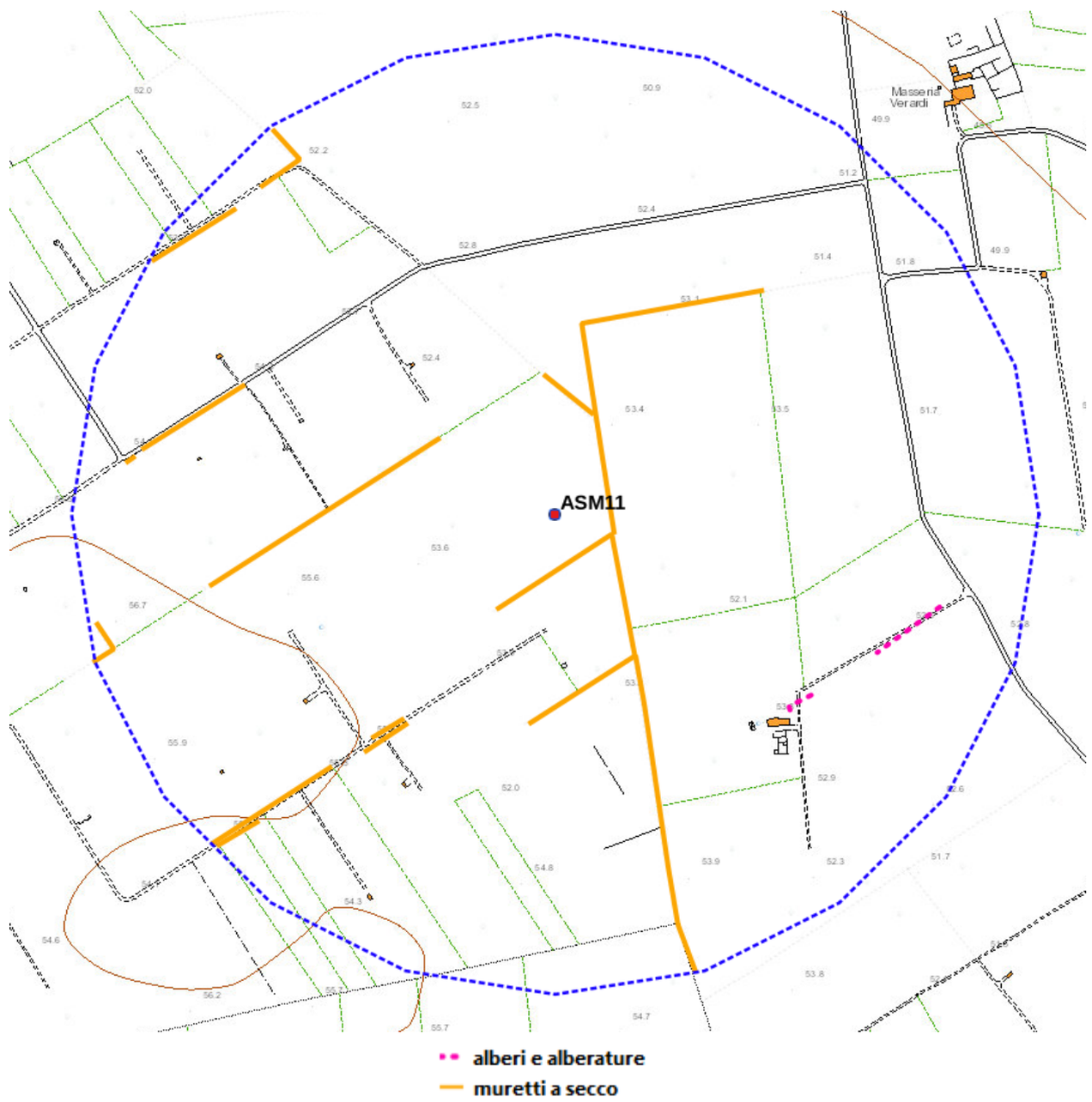


Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM09

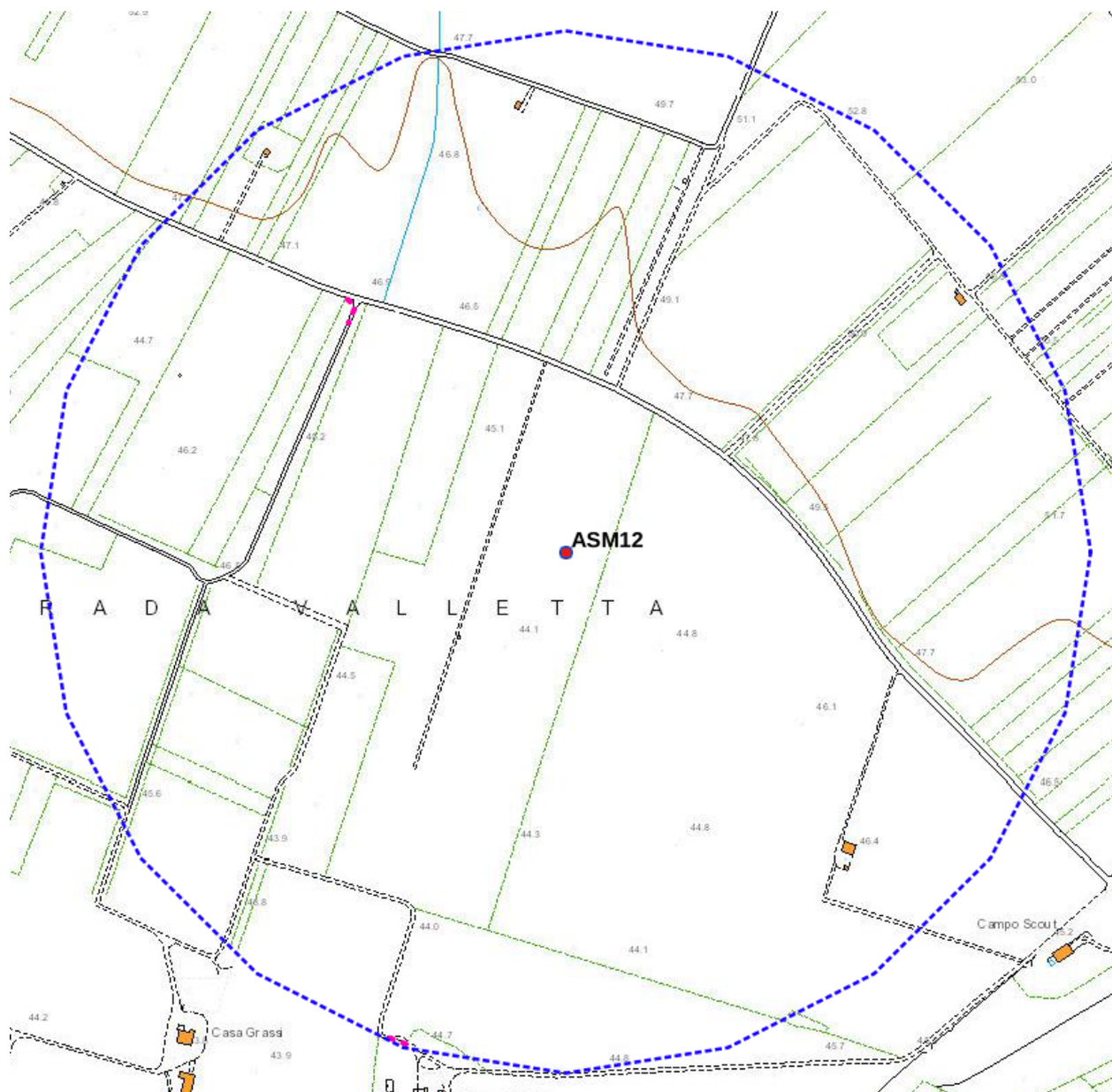


- ◆ alberi e alberature
- muretti a secco

Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM10

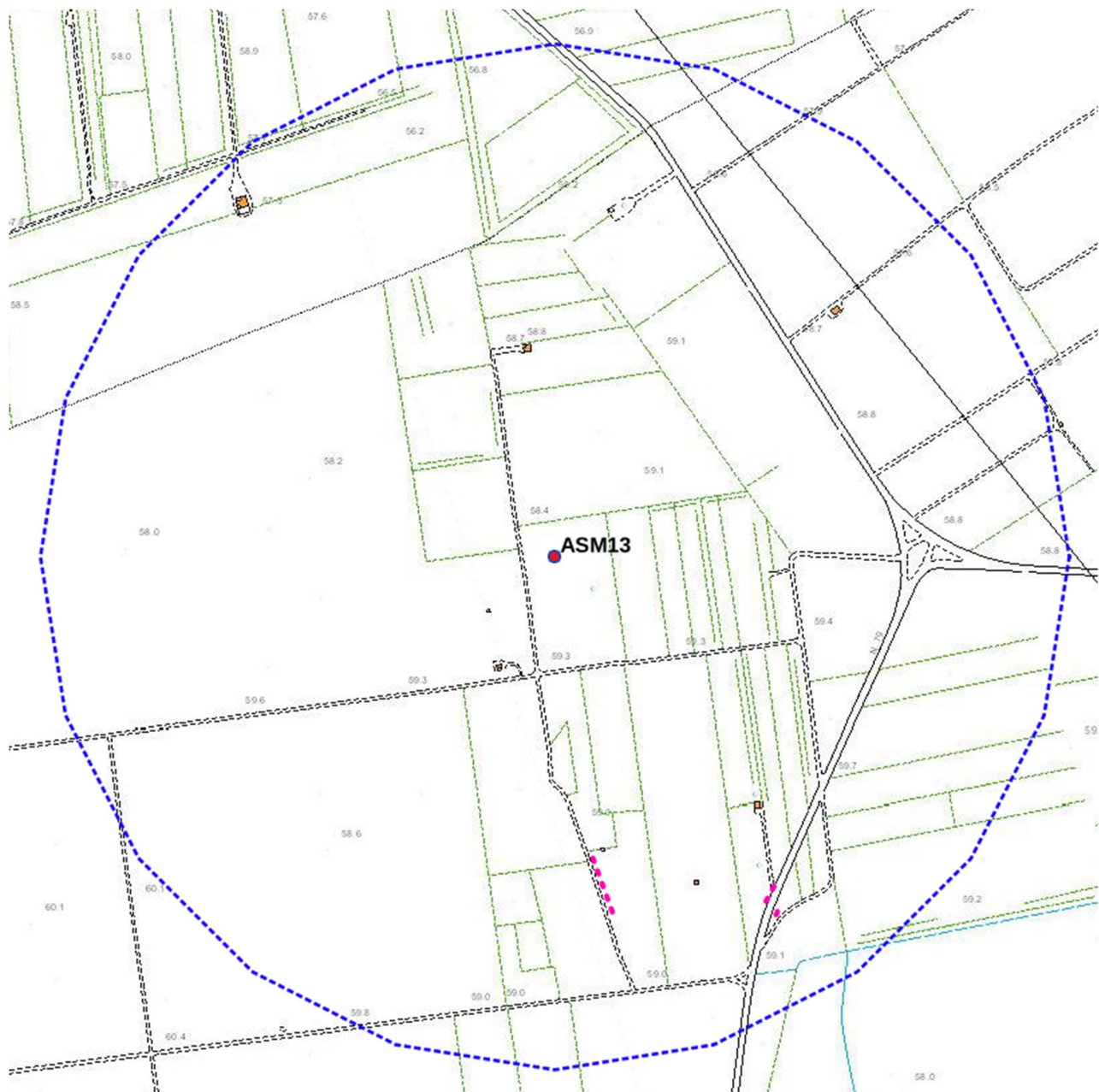


Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM11



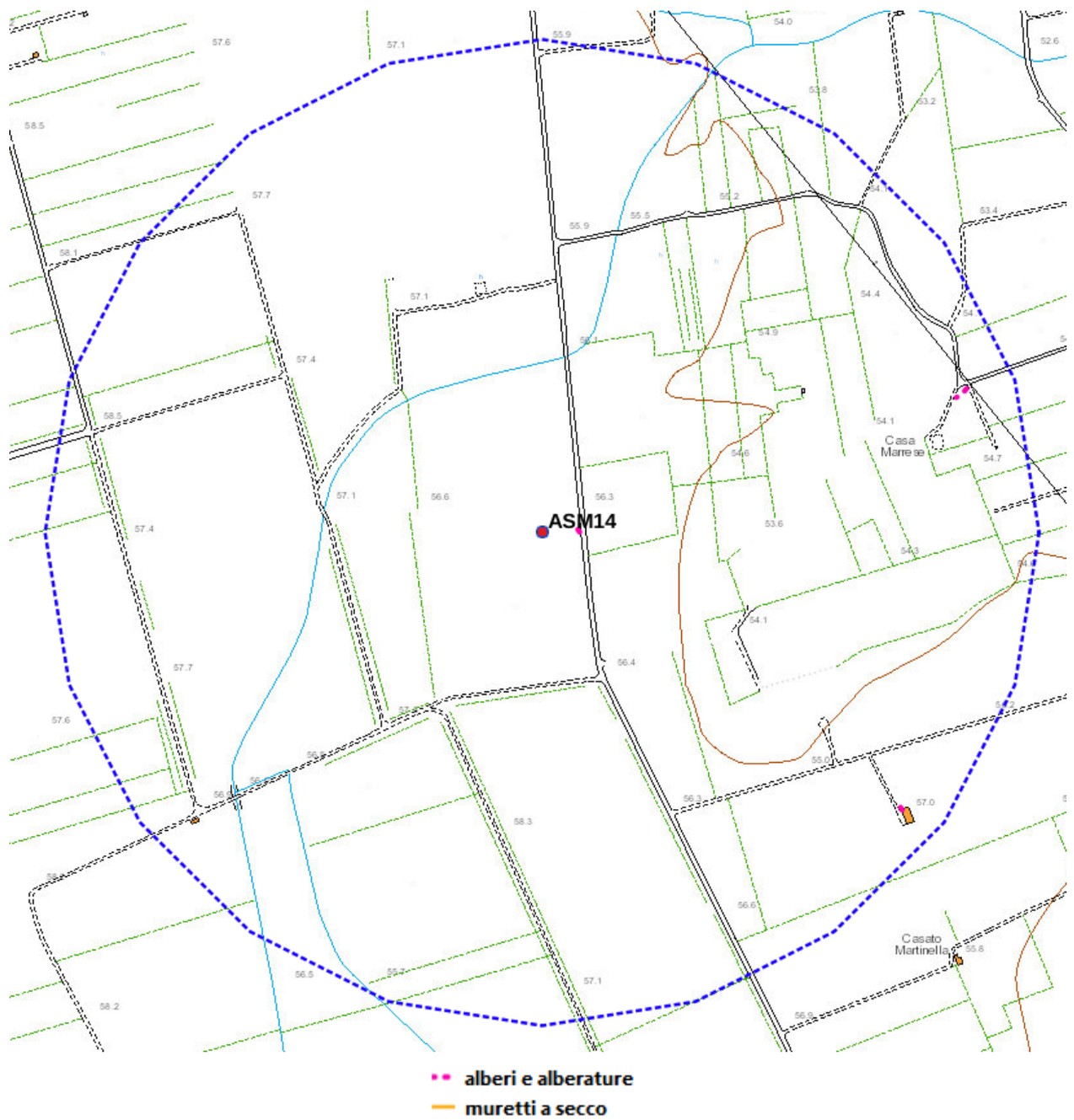
- ◆ alberi e alberature
- muretti a secco

Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM12



- alberi e alberature
- muretti a secco

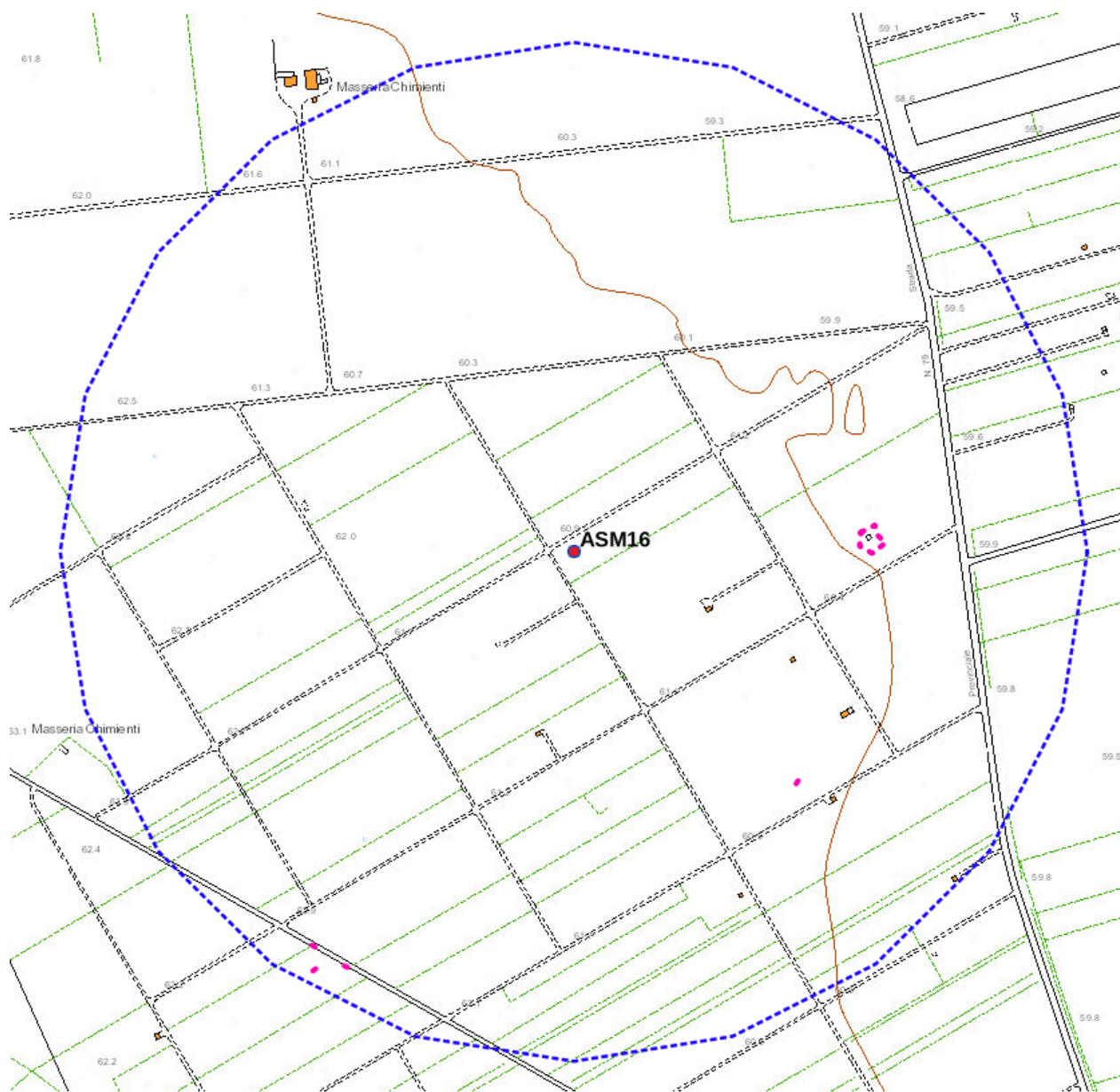
Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM13



Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM14

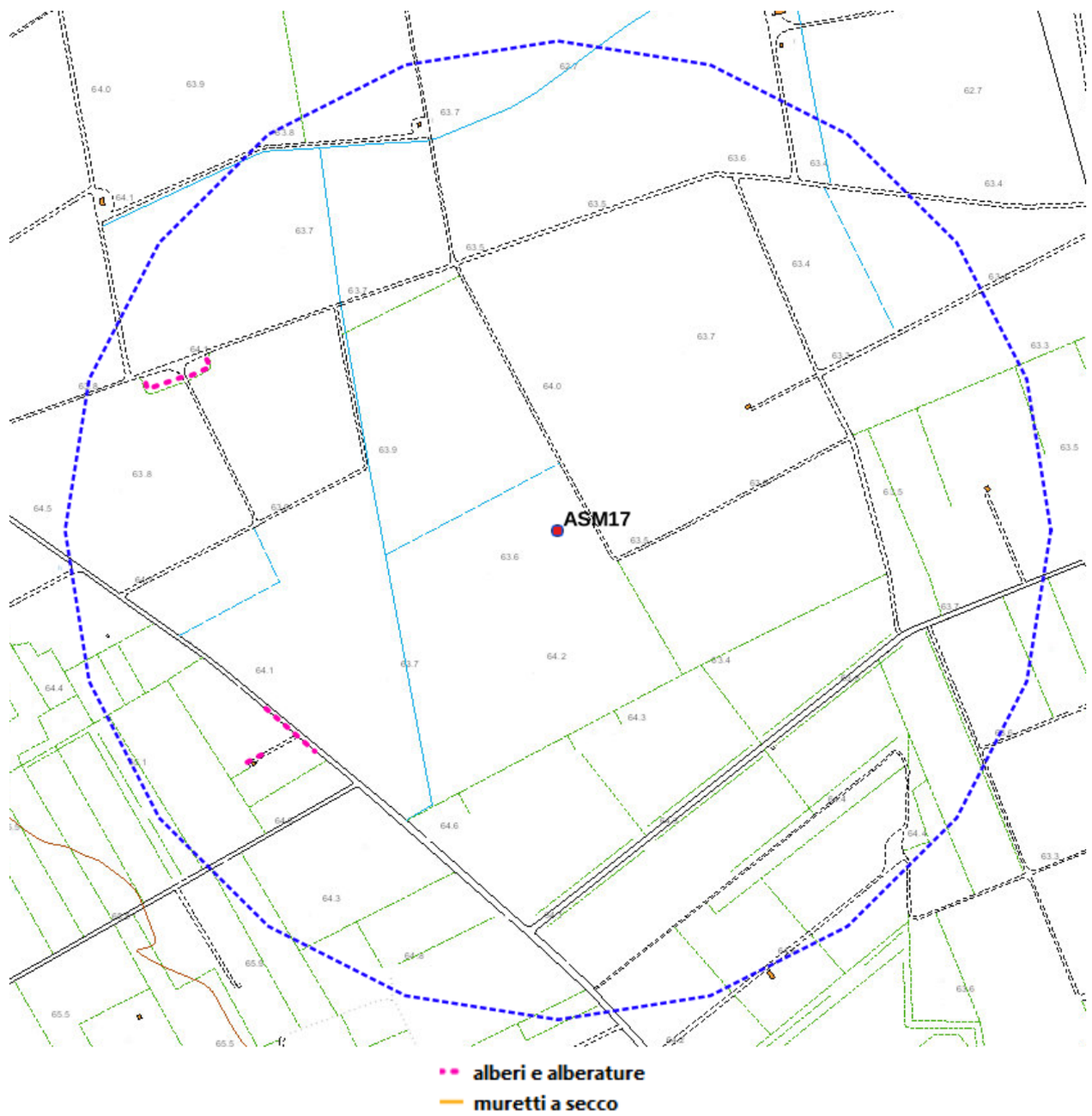


Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM15

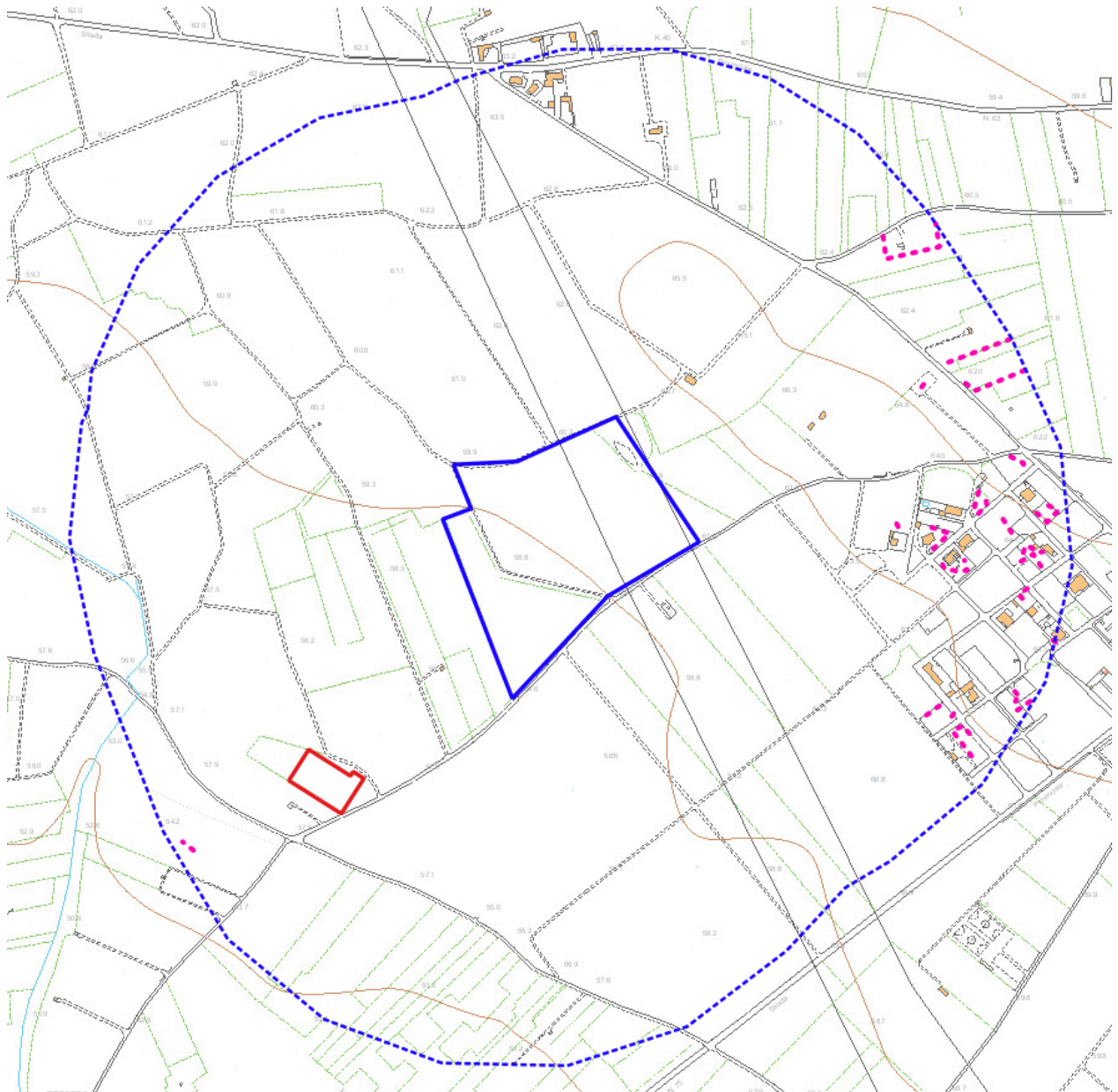


- alberi e alberature
- muretti a secco

Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM16



**Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dal wtg ASM17**



- alberi e alberature
- muretti a secco

Elementi del paesaggio agrario nel buffer di 500 dalla Stazione Terna