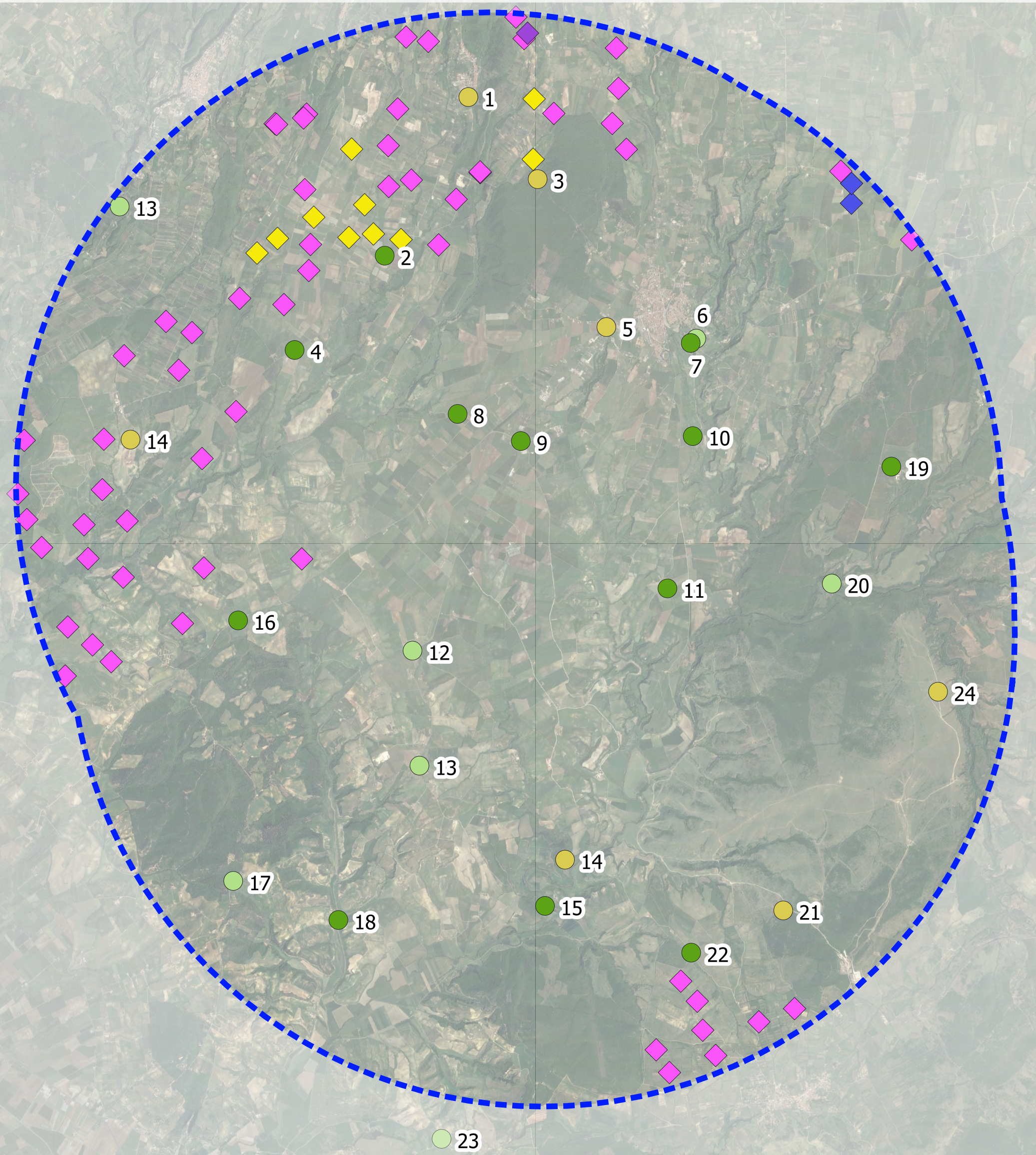
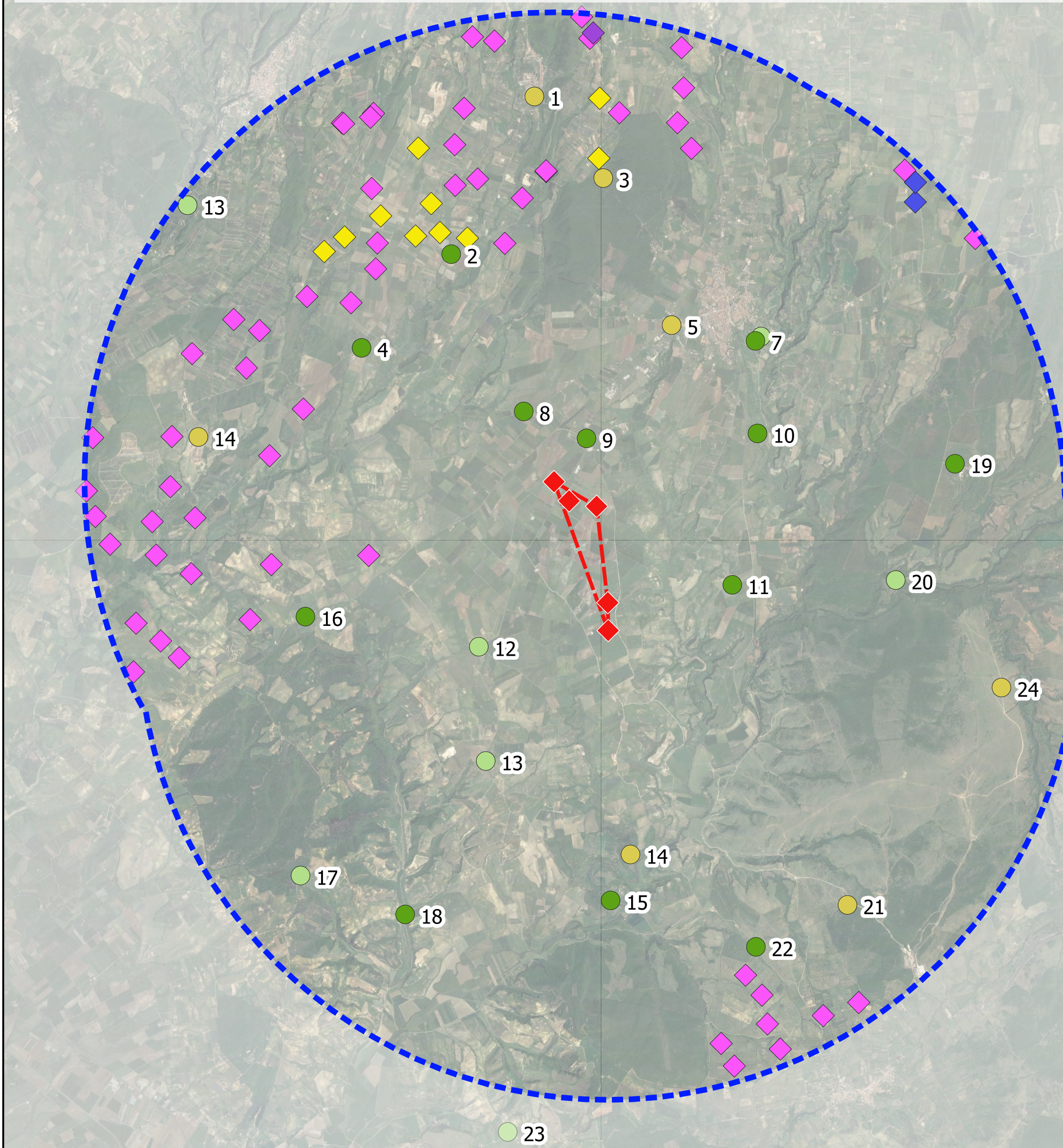


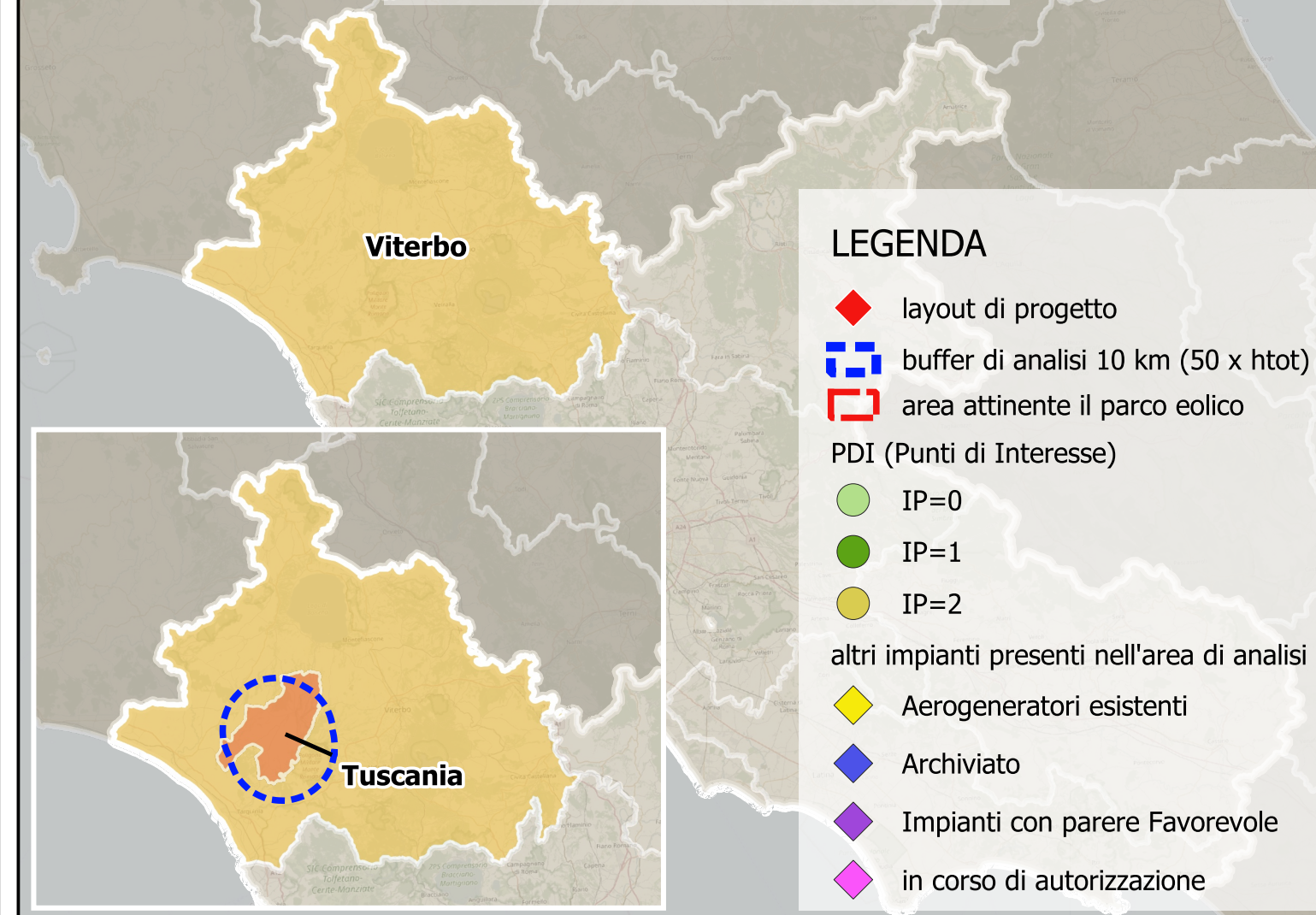
Impatto Paesaggistico - Stato di Fatto



Impatto Paesaggistico - Stato di Progetto



KEYMAP



Impatto Paesaggistico

$$IP = VP \times VI$$

IP = impatto paesaggistico
 VP = indice rappresentativo del valore paesaggistico del territorio in oggetto
 VI = indice della visibilità e percepiibilità dell'impianto

Stato di fatto

VP = 2
 VImedio = 2

$$IP = 4$$

Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza degli impianti esistenti/autorizzati
	4 3 2 1
1	4 3 2 1
2	8 6 4 2
3	12 9 6 3
4	16 12 8 4

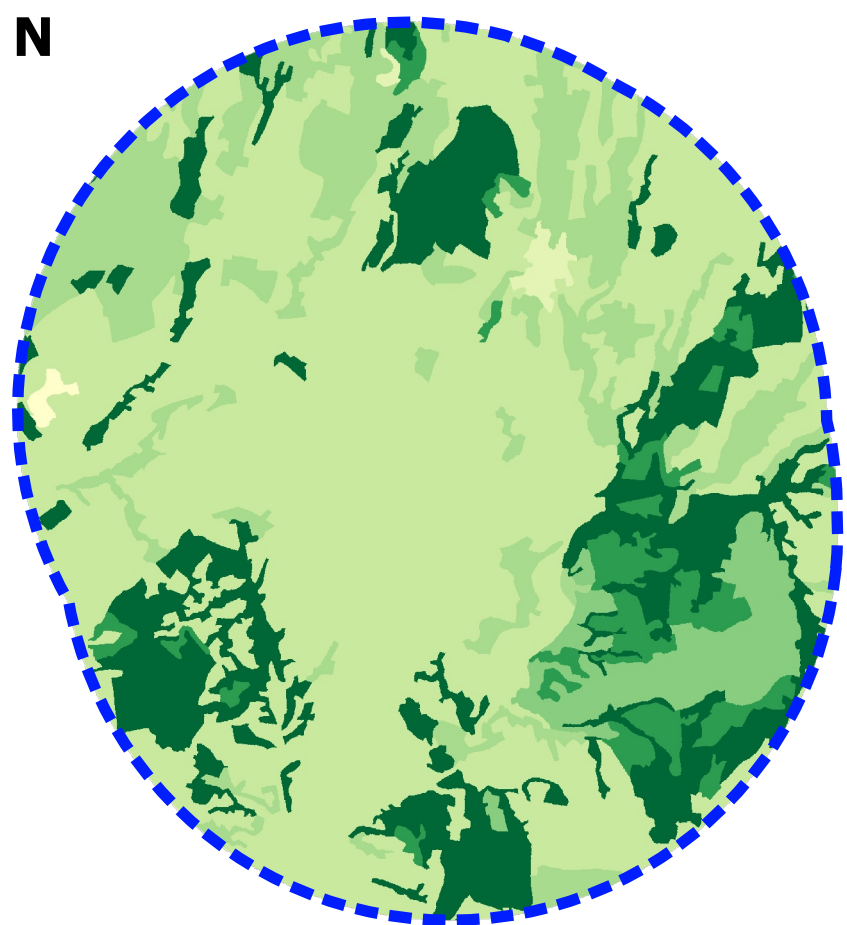
Stato di progetto

VP = 2
 VImedio = 2

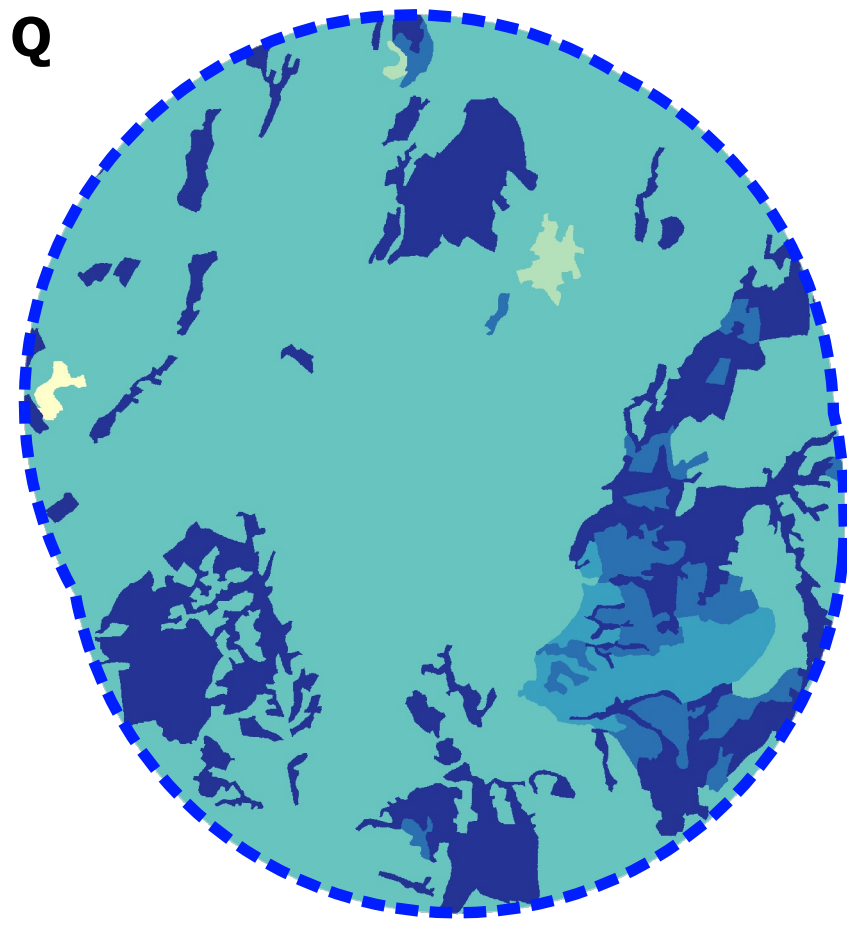
$$IP = 4$$

Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza del progetto
	4 3 2 1
1	4 3 2 1
2	8 6 4 2
3	12 9 6 3
4	16 12 8 4

Indice N



Indice Q



Indicatori impatto paesaggistico per singolo punto di interesse Stato di Fatto (sf) e Stato di Progetto (sp)

ID Pdi	Motivazione	N	Q	V	VP	Visf	VIcum	VIcum-Visf	IPsf	IPCum	IPCum-IPsf
1	centro abitato Arlena di Castro	4	3	0,5	2,1	2	2	0	4,2	4,2	0
2	Campo Lavanda della Tuscia	3	3	0,5	1,9	1,87	1,87	0	3,56	3,56	0
3	Madonna del Cerro	10	6	1	4	2	2	0	8	8	0
4	San Giuliano	3	3	1	2	1,42	1,42	0	2,83	2,83	0
5	percorso panoramico	4	3	1	2,2	2	2	0	4,4	4,4	0
6	Basilica di San Pietro - area di visuale (PTPR) - Valli fluviali di Marta, Maschiolo e Pantacciano	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-
7	Basilica di San Pietro - area di visuale (PTPR) - Valli fluviali di Marta, Maschiolo e Pantacciano	3	3	1	2	2	2	0	4	4	0
8	area parco	3	3	0	1,8	1,8	1,82	0,02	3,24	3,27	0,03
9	percorso panoramico	3	3	1	2	2	2	0	4	4	0
10	necropoli Ara del tufo	4	3	1	2,2	1,7	1,73	0,03	3,73	3,8	0,07
11	Lago	3	3	1	2	2	2	0	4	4	0
12	SP3	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-
13	viabilità infra storica	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-
14	Castello di Pian Fasciano - Valli fluviali di Marta, Maschiolo e Pantacciano	10	6	1	4	2	2	0	8	8	0
15	Diga di Montebello	4	3	0,5	2,1	1	1,38	0,38	2,1	2,89	0,79
16	viabilità infra storica	3	3	1	2	2	2	0	4	4	0
17	SELCIATELLA, B.S.PANTALEO &al.	3	3	0,5	1,9	-	-	-	-	-	-
18	viabilità infra storica - SIN	3	3	1	2	2	2	0	4	4	0
19	Chiesa Sant'Antonio Abate	3	3	0	1,8	2	2	0	3,6	3,6	0
20	Rocca Respampani (1607)	4	3	1	2,2	-	-	-	-	-	-
21	Osservatorio Monte Romano San Vincenzo	8	5	0,5	3,3	2	2	0	6,6	6,6	0
22	Area osservativa del Gruppo Astrofilii	3	3	0,5	1,9	2	2	0	3,8	3,8	0
23	area SIC Monte Romano	5	3	1	2,4	-	-	-	-	-	-
24	viabilità infra storica - percorso panoramico	4	3	1	2,2	2	2	0	4,4	4,4	0
25	Lago - ambito di protezione dell'attività venatoria	3	3	0,5	1,9	2,02	2,02	0	3,84	3,84	0

DECODIFICA

N= indice di naturalità
 Q= indice di qualità ambientale
 V= indice dei vincoli
 VP= Valore paesaggistico
 Visf= indice di visibilità e percepiibilità dell'impianto - stato di fatto
 VIcum= indice di visibilità e percepiibilità dell'impianto - stato di progetto
 IPsf= impatto paesaggistico - stato di fatto
 IPCum= impatto paesaggistico - stato di progetto
 Visf-VIcum= variazione dell'indice di visibilità e percepiibilità dell'impianto
 IPsf-IPCum= variazione dell'impatto paesaggistico

Si fa presente che nonostante il Punto di Interesse 23 sia al di fuori del buffer sovralocale di 10 km, è stato comunque considerato nelle valutazioni in quanto ritenuto importante.

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Mappa dell'impatto paesaggistico

Codice elaborato

F0602CT04A

Scala

1:80.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe MANZI
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Arch. Gaia TELESCA

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulico, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente

RENEXIA S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti
 www.renexia.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
dicembre 2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0602CT02A-CT03A-CT04A.agz