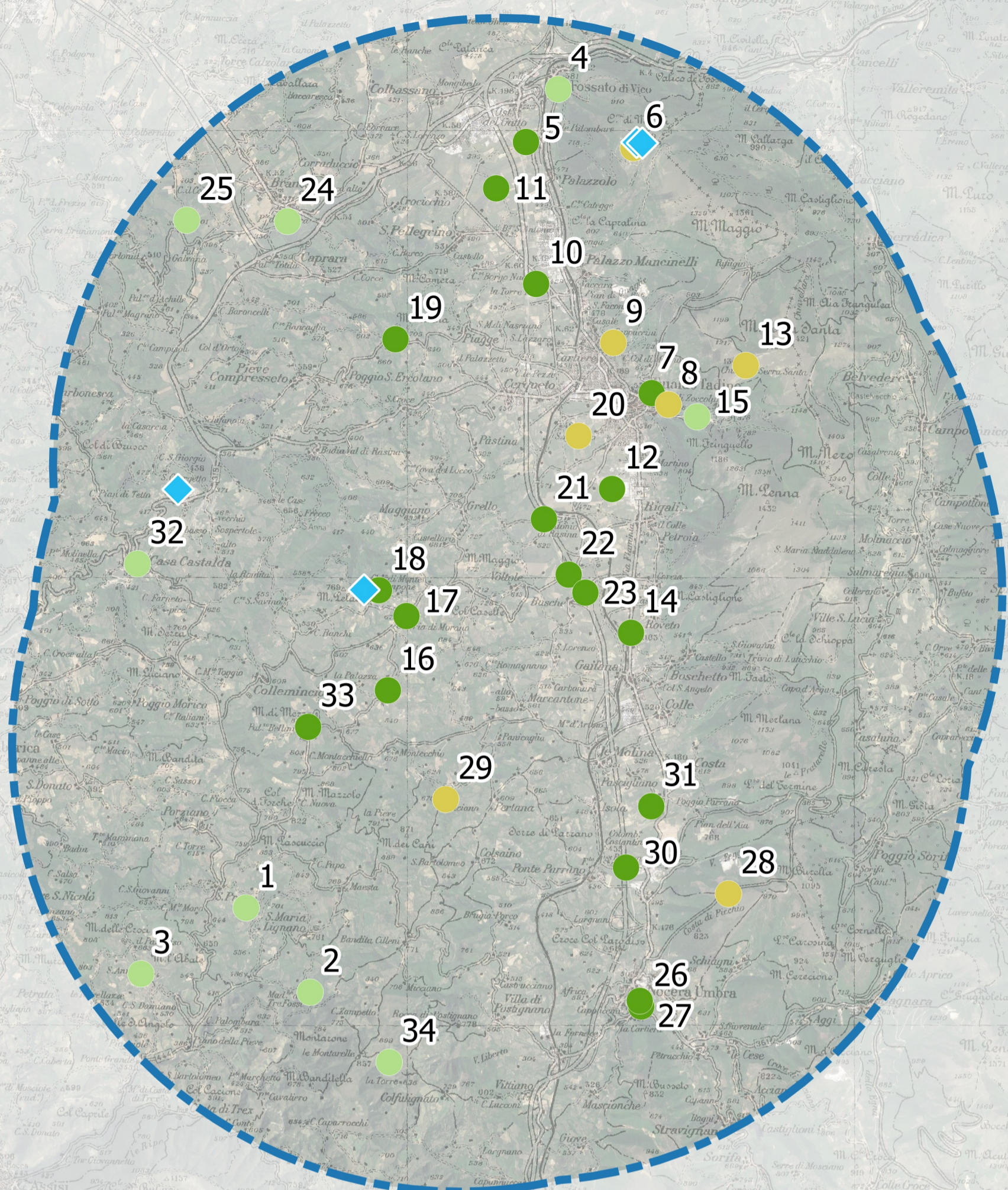
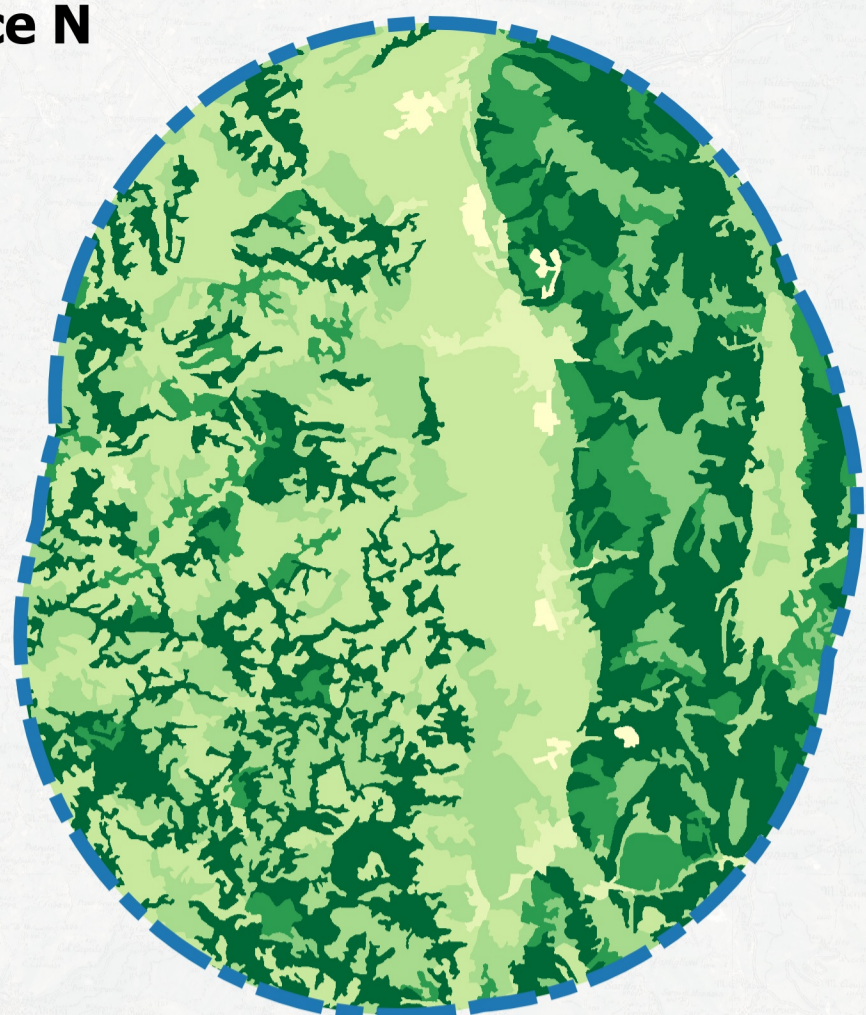


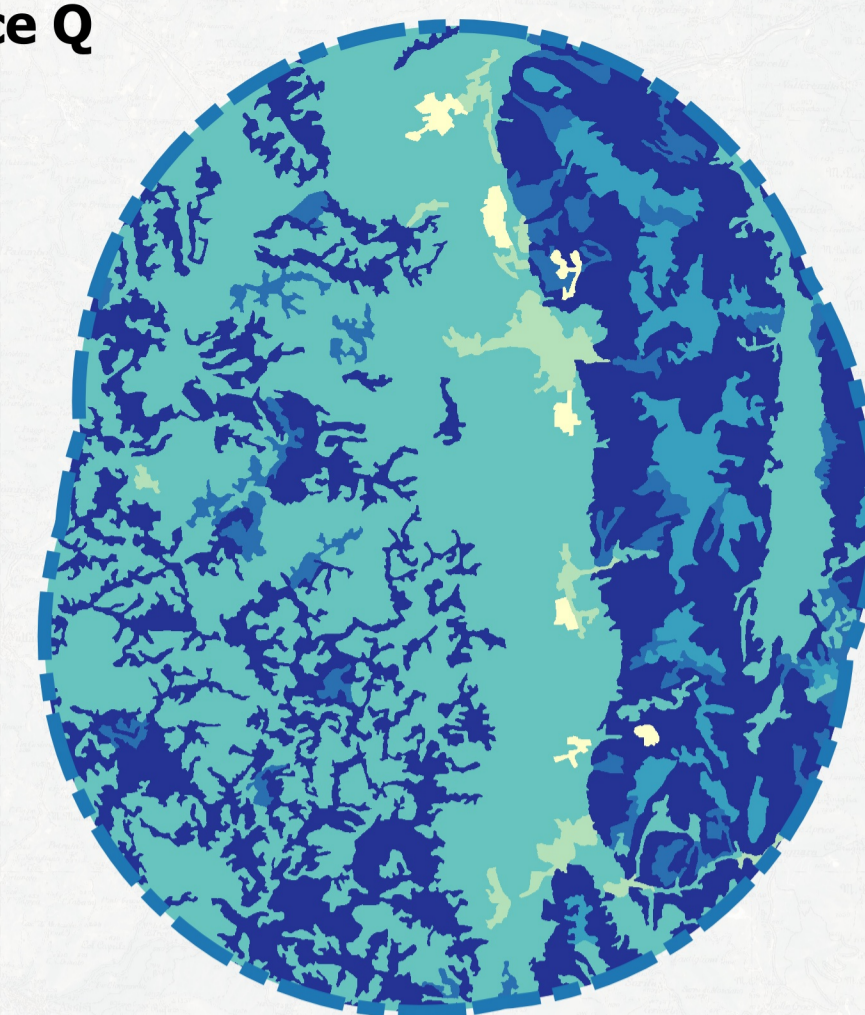
Impatto Paesaggistico - Stato di Fatto



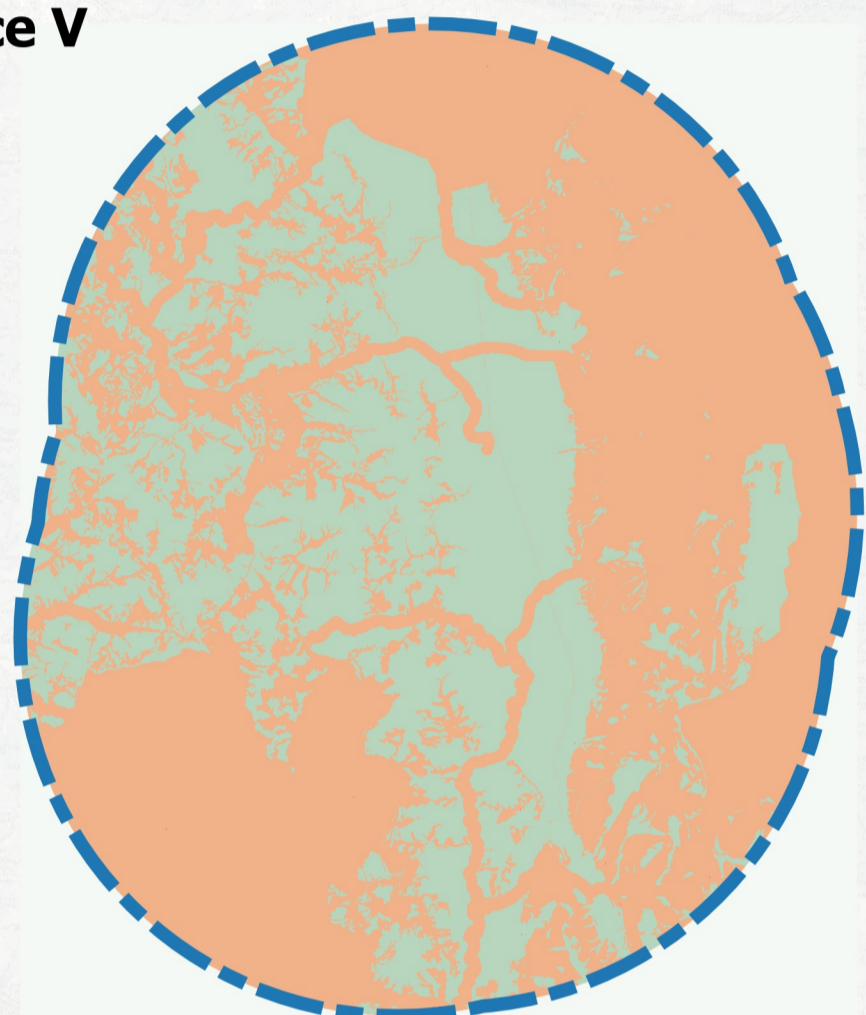
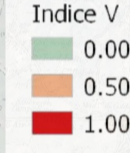
Indice N



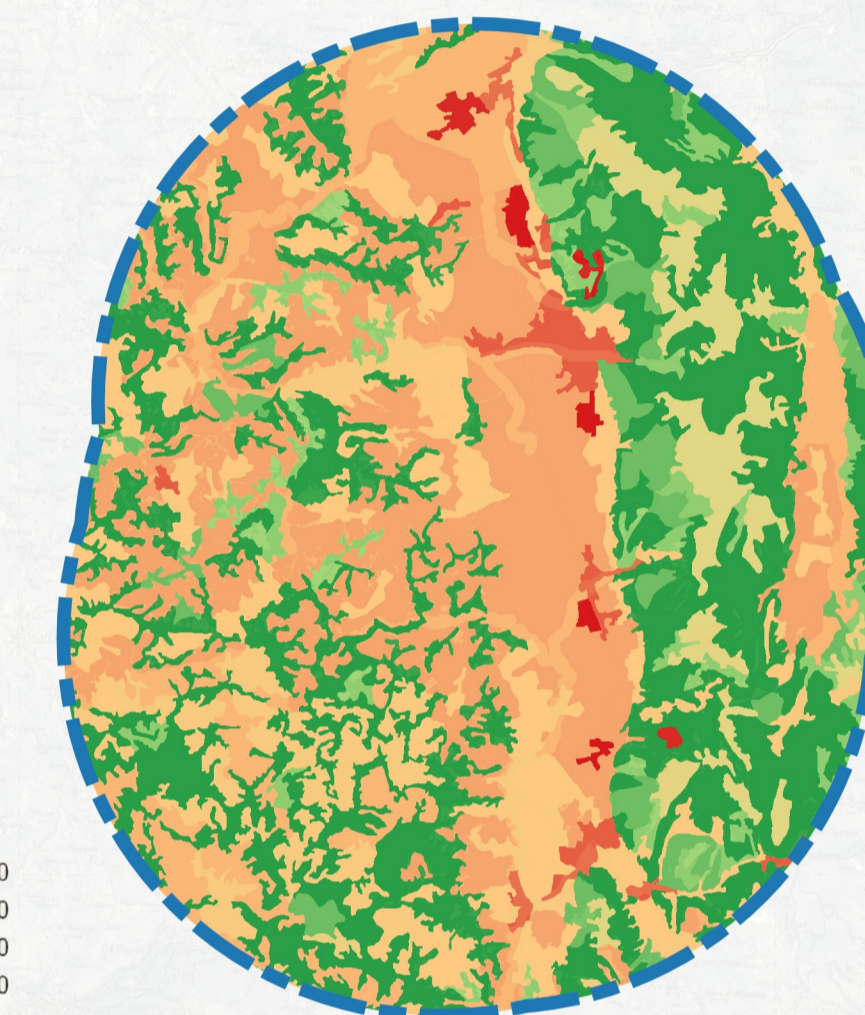
Indice Q



Indice V



VP



LEGENDA

- ◆ layout di progetto
- area attinente il parco eolico in progetto
- buffer sovralocale 10 km (50 x htot)
- ◆ Minieolici esistenti

- Impatto paesaggistico PdI (Punti di Interesse)**
- IP=0
 - IP=1
 - IP=2

Impatto Paesaggistico IP = VP x VI

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

Stato di fatto

VP = 2
VImedio = 2

IP = 4

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

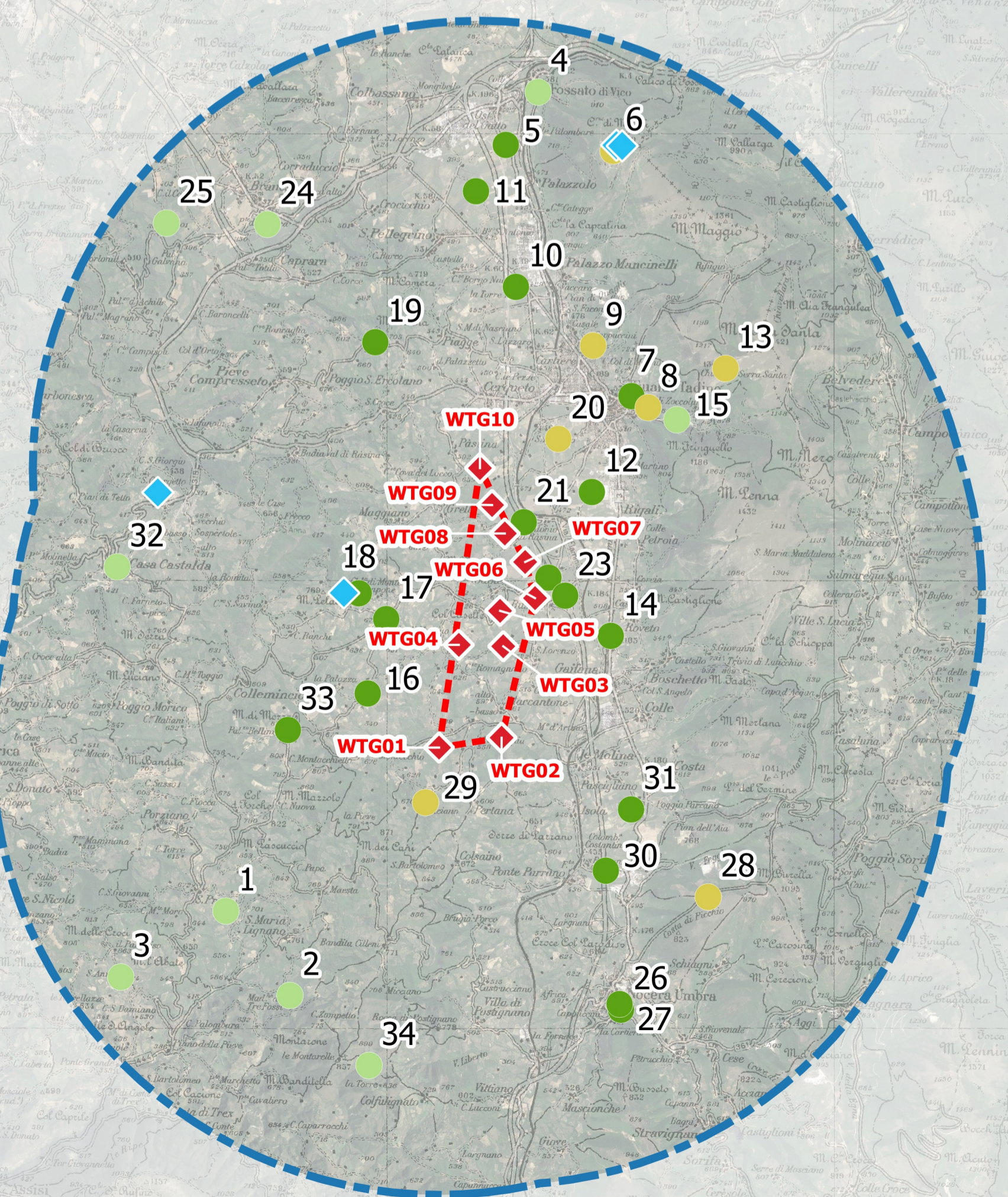
Stato di progetto

VP = 2
VImedio = 2

IP = 4

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

Impatto Paesaggistico - Stato di Progetto



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

Id	Descrizione	N	Q	V	VP	Visf	Visp	Visp-Visf	IPsf	IPsp	IPsp-IPsf
1	Triclinium	3	3	0,5	7	-	-	-	-	-	-
2	Santuario Madonna Dei Tre Fossi	10	6	0,5	17	-	-	-	-	-	-
3	Chiesa Sant'Anna	10	6	0,5	17	-	-	-	-	-	-
4	Parco regionale del Monte Cucco/SP241/Convento Santa Maria del Fonte	4	3	0,5	8	-	-	-	-	-	-
5	Via del Ponte Romano	3	3	0,5	7	1,71	1,71	0	3,26	3,26	0
6	PE Fossato di Vico	5	4	0,5	10	1,78	1,78	0	4,44	4,44	0
7	Rocca Fleia	2	2	0	4	2	2	0	2,8	2,8	0
8	Convento dei Frati Zoccolanti	10	6	0,5	17	1,67	1,67	0	6,5	6,5	0
9	Madonna del Divino Amore	4	3	0,5	8	2,44	2,44	0	5,13	5,13	0
10	Casa del Regno	3	3	0,5	7	1,86	1,86	0	3,53	3,53	0
11	Campo volo Gualdo Tadino	3	3	0	6	2	2	0	3,6	3,6	0
12	Zona industriale di Gualdo Tadino	3	3	0	6	1,89	1,89	0	3,4	3,4	0
13	Eremo di Serrasanta	5	4	0,5	10	2	2	0	5	5	0
14	via Flaminia	3	3	0	6	2,2	2,2	0	3,96	3,96	0
15	Parco della Sorgente Rocchetta	8	5	0,5	14	-	-	-	-	-	-
16	Punto Panoramico	4	3	0	7	1,33	1,33	0	2,67	2,67	0
17	SR 444	3	3	0	6	2	2	0	3,6	3,6	0
18	Morano Punto Panoramico	3	3	0	6	1,67	1,67	0	3	3	0
19	SP243	3	3	0	6	2	2	0	3,6	3,6	0
20	Gualdo Tadino	3	3	0	6	2,38	2,38	0	4,28	4,28	0
21	via Flaminia	3	3	0	6	2	2	0	3,6	3,6	0
22	via Flaminia	3	3	0	6	2	2	0	3,6	3,6	0
23	via Flaminia	3	3	0	6	2	2	0	3,6	3,6	0
24	Ospedale Gubbio	4	3	0	7	-	-	-	-	-	-
25	Castello di Colmollaro	4	3	0	7	-	-	-	-	-	-
26	Domus Ecclesiae Nocera	2	2	0,5	5	1,29	1,29	0	1,93	1,93	0
27	Piazza Grande Nocera	2	2	0,5	5	2	2	0	3	3	0
28	Punto Panoramico SP272	5	4	0,5	10	1,9	1,9	0	4,75	4,75	0
29	Lanciano	3	3	0,5	7	2,4	2,4	0	4,56	4,56	0
30	SS 3/Chiesa Parrano	3	3	0	6	1,5	1,5	0	2,7	2,7	0
31	Santuario Santa Maria delle Salette	3	3	0	6	2	2	0	3,6	3,6	0
32	Casacastalda	2	2	0	4	-	-	-	-	-	-
33	Valico di Montemezzo/SR 44	3	3	0	6	2	2	0	3,6	3,6	0
34	Laghetto di Colfolignato	10	6	0,5	17	-	-	-	-	-	-

N= indice di naturalità
Q= indice di qualità ambientale
V= indice dei vincoli
VP= Valore paesaggistico

Visf= indice di visibilità e percepibilità dell'impianto - stato di fatto
Visp= indice di visibilità e percepibilità dell'impianto - stato di progetto
IPsf= impatto paesaggistico - stato di fatto
IPsp= impatto paesaggistico - stato di progetto

Visp-Visf= variazione dell'indice di visibilità e percepibilità dell'impianto
IPsf-IPsp= variazione dell'impatto paesaggistico

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato

Mappa dell'Impatto paesaggistico

Codice elaborato
F0589CT03A

Scala
1:100.000

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Arch. Gaia TELESCA

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

Committente

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

File sorgente: F0589CT01A-CT02A-CT03A.ags