

Caratteristiche parchi eolici esistenti				
N°	Potenza totale [MW]	N° aerogeneratori	Potenza aerogeneratori [MW]	Altezza hub [m]
14	30.0	15	2.0	97.0
15	20.0	10	2.0	90.0
16	8.0	4	2.0	90.0
21	30.0	17	2.0	100.0
37	20.0	8	2.2	110.0
42	36.0	18	2.0	110.0

Caratteristiche parchi eolici autorizzati				
N°	Potenza totale [MW]	N° aerogeneratori	Potenza aerogeneratori [MW]	Altezza hub [m]
48	16.0	8	2.0	114.0
64	16.0	8	2.0	114.0
65	16.0	8	2.0	114.0
69	38.9	9	3.5	131.0

Caratteristiche parchi eolici in autorizzazione									
N°	Società	Potenza totale [MW]	N° aerog.	Potenza aerog. [MW]	Modello	Diametro rotore [m]	Altezza hub [m]		
112	CROSSENERGY srl	33.0	4	8.3	Vestas V90	90.0	105.0		
367	EDM LUCANIA srl	20.0	10	2.0	LTW101	101.0	100.0		
382	IVPC Power6	1.0	1	1.0	IVPC BOY 90	24.0	80.0		
401	WINSTON - (Part.12)	1.0	1	1.0	LTW077_0.85	77.0	65.0		
402	WINSTON - (Part.147)	1.0	1	1.0	LTW77	77.0	65.0		
403	TOLLA GEOM. MICHELE srl	1.0	1	1.0	LTW77	77.0	65.0		
404	METALTECNO srl	1.0	1	1.0	LTW77	77.0	65.0		
405	Edifema srl	1.0	1	1.0	LTW77	77.0	65.0		
406	TYEE srl	1.0	1	1.0	LTW77	77.0	65.0		
408	IVPC Power6	16.0	8	2.0	Vestas V116	116.0	94.0		
412	Costa delle Ripe e Cozzo delle Scimmie IVPC WINPOWER - Forenza F09	0.1	1	0.1	IVPC BOY 90	24.4	80.0		
413	JUAN MANUEL LANDAIDA - Forenza F08	0.1	1	0.1	IVPC BOY 90	24.4	80.0		
431	Ortosole	1.0	1	1.0	enercon e-33	33.4	50.0		
466	ABBASCIANO SAS Loc. Scarpento Piane	0.5	1	0.5	Vestas V80	80.0	100.0		
470	EDP RENEWABLES ITALIA HOLDING srl Banzù La Regina	33.6	8	4.2	Vestas V150	150.0	105.0		
473	con wind	30.0	6	5.0	Vestas V162	162.0	125.0		
480	eon climate renewables	45.0	10	4.5	Vestas V150	150.0	112.0		
491	La Batta del Lago srl	1.0	1	1.0	Vestas V90	90.0	80.0		
494	Winder "San Carlo B."	29.4	7	4.2	Vestas V150	150.0	166.0		
498	I.R.E.	1.0	1	1.0	ewt-DW61	61.0	65.0		
502	IVPC Power8 S.p.a.	36.0	18	2.0	Vestas V120	120.0	92.0		
389V	IME REAL ESTATE Piano Damiani	1.0	1	1.0	LETTIWINO 90	90.0	80.0		
424v	MADENERGIA srl	1.0	1	1.0	LTW90	90.0	80.0		

Legenda

- ▲ Aerogeneratori in progetto (WTG)
- Aerogeneratori esistenti da dismettere
- Aerogeneratori Maschito
- Parchi eolici esistenti
- Parchi eolici autorizzati
- Parchi eolici in autorizzazione

Area vasta di studio

Aree di interesse

Centri abitati

Beni tutelati dal D.Lgs. 42/2004

- Art. 10 - Beni culturali (monumentali)
- Art. 10 - Beni culturali (interesse archeologico)
- Art. 136 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico

Intervisibilità

- Nessun aerogeneratore
- 1 - 3 aerogeneratori
- 4 - 6 aerogeneratori
- 7 - 9 aerogeneratori
- 10 - 12 aerogeneratori

REGIONE BASILICATA
Provincia di Potenza
COMUNE DI FORENZA

PARCO EOLICO FORENZA-MASCHITO
POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FORENZA



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COMPETENTE: **ERG Wind 4**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	27/05/2020	Aggiunta impianti autorizzati ed in autorizzazione			
02	21/06/2023	Intervisibilità			

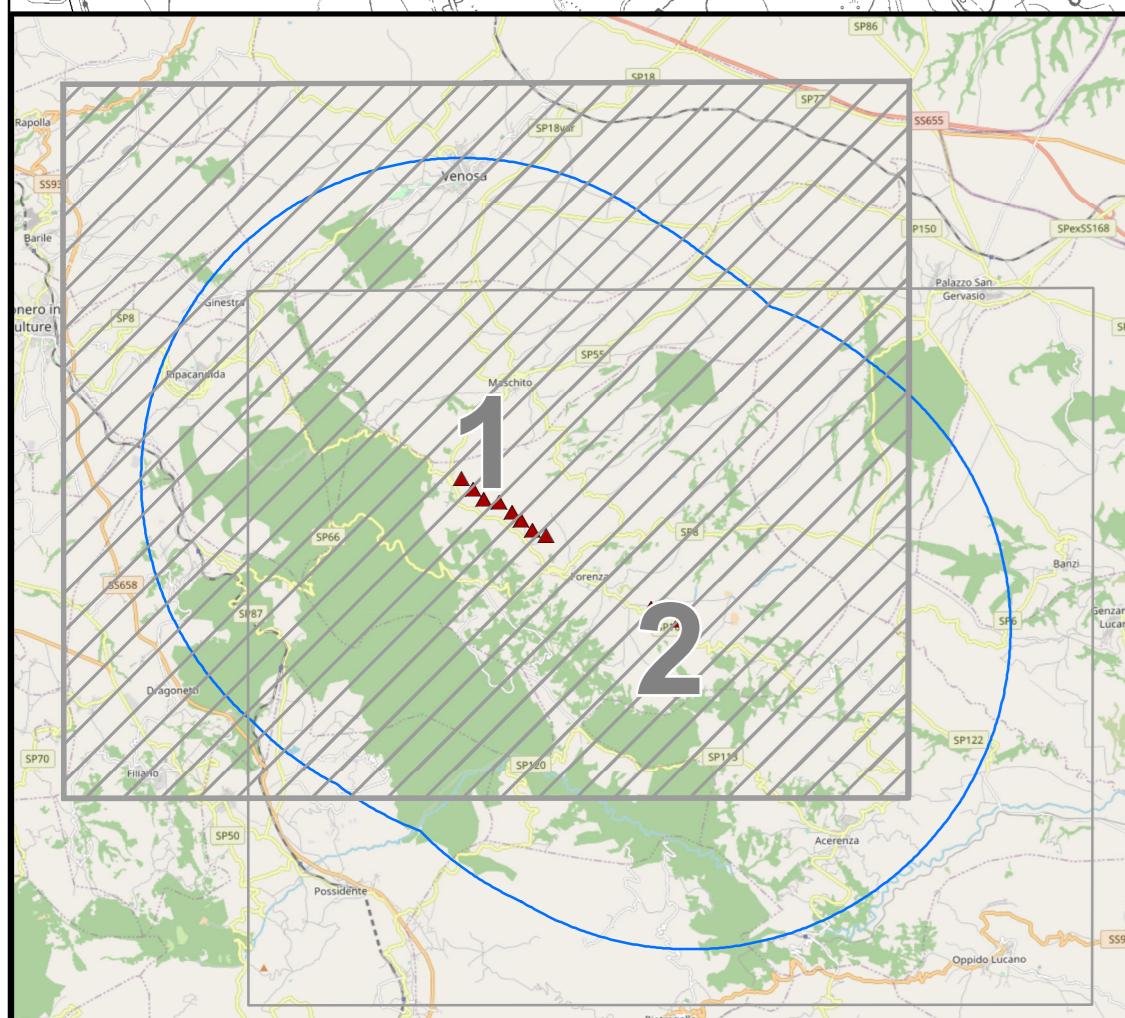
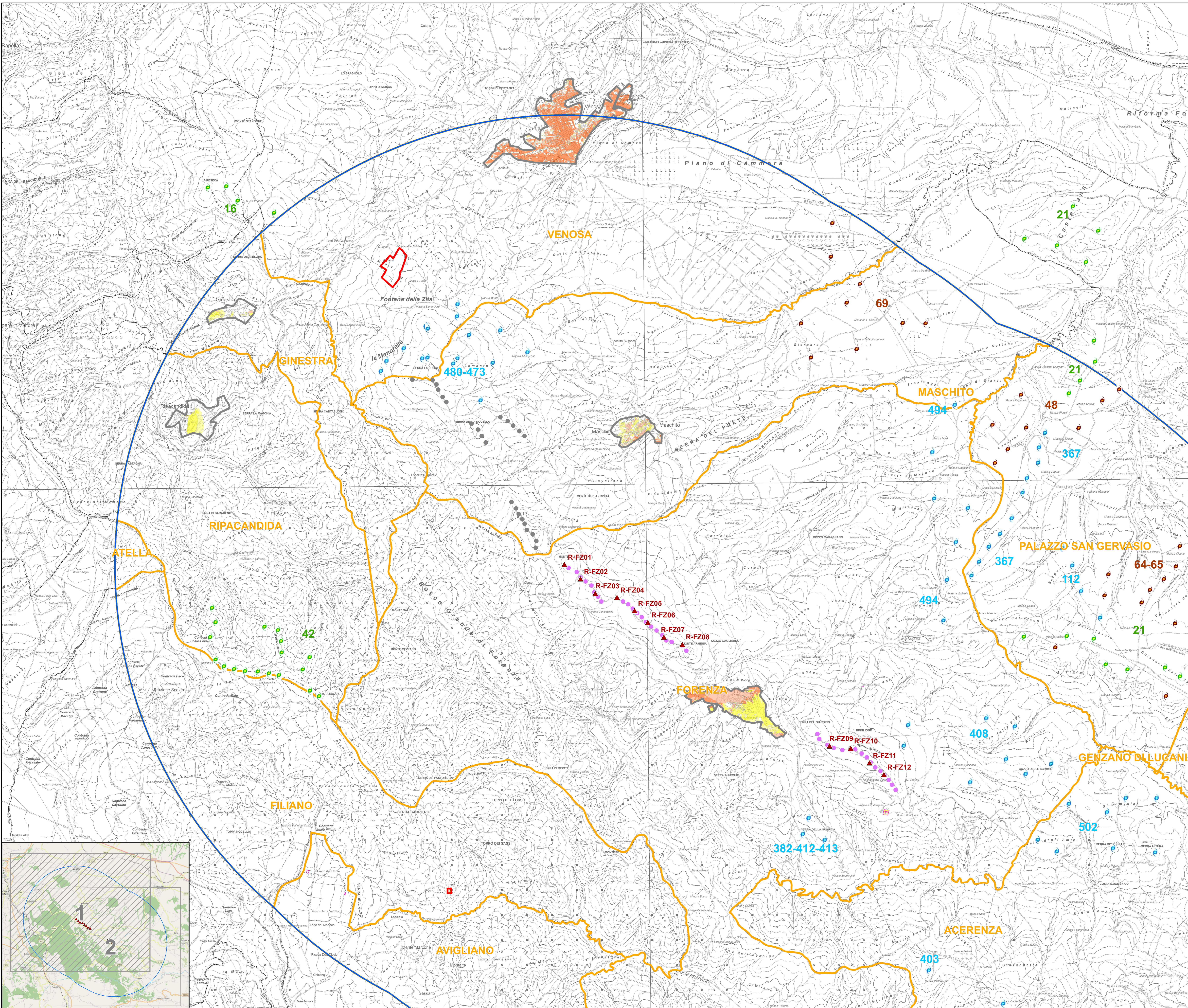
PROGETTISTA: **CESI** **CESI S.p.A.**
Via Rubicono, 54
I-20134 Milano - Italy
Tel: +39 02 21251 - Fax: +39 02 2125540
e-mail: info@cesi.it - www.cesi.it

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
Tavola A.17.11bis - Intervisibilità teorica dai beni tutelati

ELABORAZIONE N. **C0004891** | NOME FILE: **A17.11bis_Intervisibilita_beni-IGM_25k_A0_1.pdf** | SCALA: **1:25000** | FOGLIO: **1/2**

NUMERO E DATA ORDINE: | SOSTITUISCE IL: | SOSTITUITO DAL:

SCALA DI STAMPA: | SOSTITUISCE IL: | SOSTITUITO DAL:



© OpenStreetMap (various contributors), CC-BY-SA