

Caratteristiche parchi eolici esistenti

N°	Potenza totale [MW]	N° aerogeneratori	Potenza aerogeneratore [MW]	Diametro rotore [m]	Altezza hub [m]
14	30.0	15	2.0	97.0	90.0
15	20.0	10	2.0	90.0	105.0
16	8.0	4	2.0	90.0	80.0
21	24.0	17	2.0	100.0	80.0
37	20.0	8	2.2	110.0	80.0
42	36.0	18	2.0	110.0	80.0

Caratteristiche parchi eolici autorizzati

N°	Potenza totale [MW]	N° aerogeneratori	Potenza aerogeneratore [MW]	Diametro rotore [m]	Altezza hub [m]
48	16.0	8	2.0	114.0	93.0
64	16.0	8	2.0	114.0	93.0
69	38.9	9	3.5	131.0	106.0

Caratteristiche parchi eolici in autorizzazione

N°	Società	Potenza totale [MW]	N° aerog.	Potenza aerogeneratore [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	LWTW1	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	LWTW77_0.85	77.0	65.0
402	WINSTON - (Part.147)	1.0	1	1.0	LWTW77	77.0	65.0
403	TOLLA GEOM. MICHELE srl	1.0	1	1.0	LWTW77	77.0	65.0
404	METALTECNO srl	1.0	1	1.0	LWTW77	77.0	65.0
405	Edifema srl	1.0	1	1.0	LWTW77	77.0	65.0
406	TYEE srl	1.0	1	1.0	LWTW77	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. Scorpente Piane	0.5	1	0.5	Vestas V80	80.0	100.0
470	EDP RENEVABLES ITALIA HOLDING srl Banzi 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	Winderg "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	LETTWIND 90	90.0	80.0
424v	MADENERGIA srl	1.0	1	1.0	LWTW90	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
 - 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

PROGETTO: **PARCO EOLICO FORENZA-MASCHITO**
POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FORENZA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COMPETENTE: **ERG Wind 4**

RE	27/05/2020	Aggiorna impianti autorizzati ed in autorizzazione			
RD	21/06/2018	Prima emissione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **CESI** CESI S.p.A. - Via Rubicono, 54 - I-20134 Milano - Italy - Tel: +39 02 21251 - Fax: +39 02 21255440 - e-mail: info@cesi.it - www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES Division
 Environmental & Sustainability Consulting

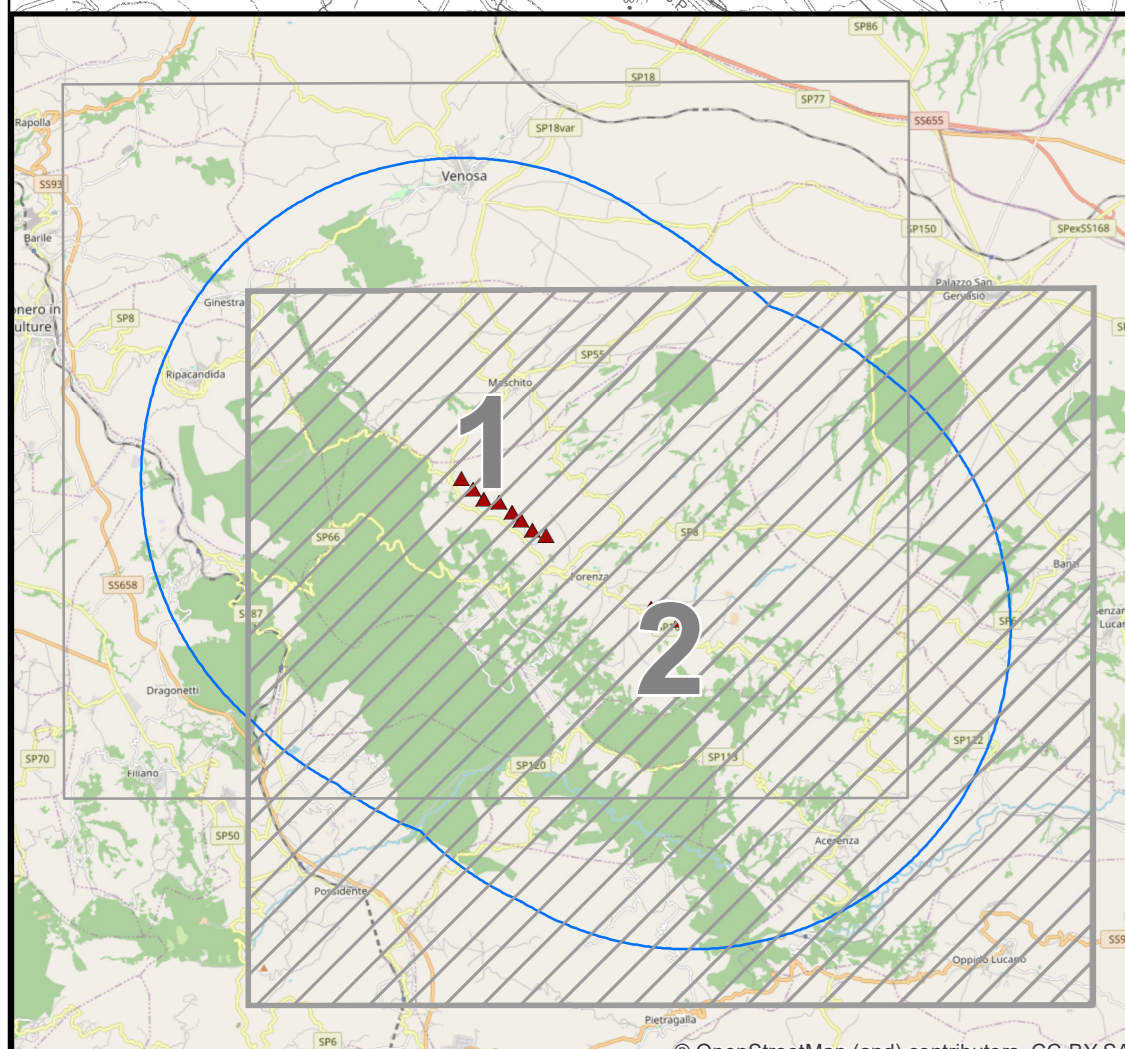
OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
Tavola A.17.11bis - Intervisibilità teorica dai beni tutelati

ELABORATO N.: **C0004891** | NOME FILE: **A17.11bis_Intervisibilità beni-IGM_25k_A0_2.pdf** | SCALA: **1:25000** | FOGLIO: **2/2**

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

SCALA DI STAMPA: | SISTEMA DI RIFERIMENTO: **WGS84 - UTM fuso 33 nord**

Tutti i diritti di questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.



© OpenStreetMap (varii contributori), CC-BY-SA