

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto
COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse
COMUNE DI VENOSA PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI SPINAZZOLA PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI BANZI PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL DLGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PS) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PS), PALAZZO SAN GERVASIO (PS), BANZI (PS), GENZANO DI LUCANIA (PS) E SPINAZZOLA (BS)

COSE: **A.16.b.1/11.2** Conformità al PEAR - Requisiti di sicurezza
 Appendice A art. 1.2.1.4. Identificazione delle "abitazioni" e degli "edifici" in prossimità del campo eolico come definiti dall'art. 3, comma 1, punti C) e D) del disciplinare al PEAR.

SCALA DI RAPP. **1:2000**

CT4.2

COGEM ENERGY

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Ing. G. Foletta Arch. M. Lombardi	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Dell'Isola Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA
			11/2019

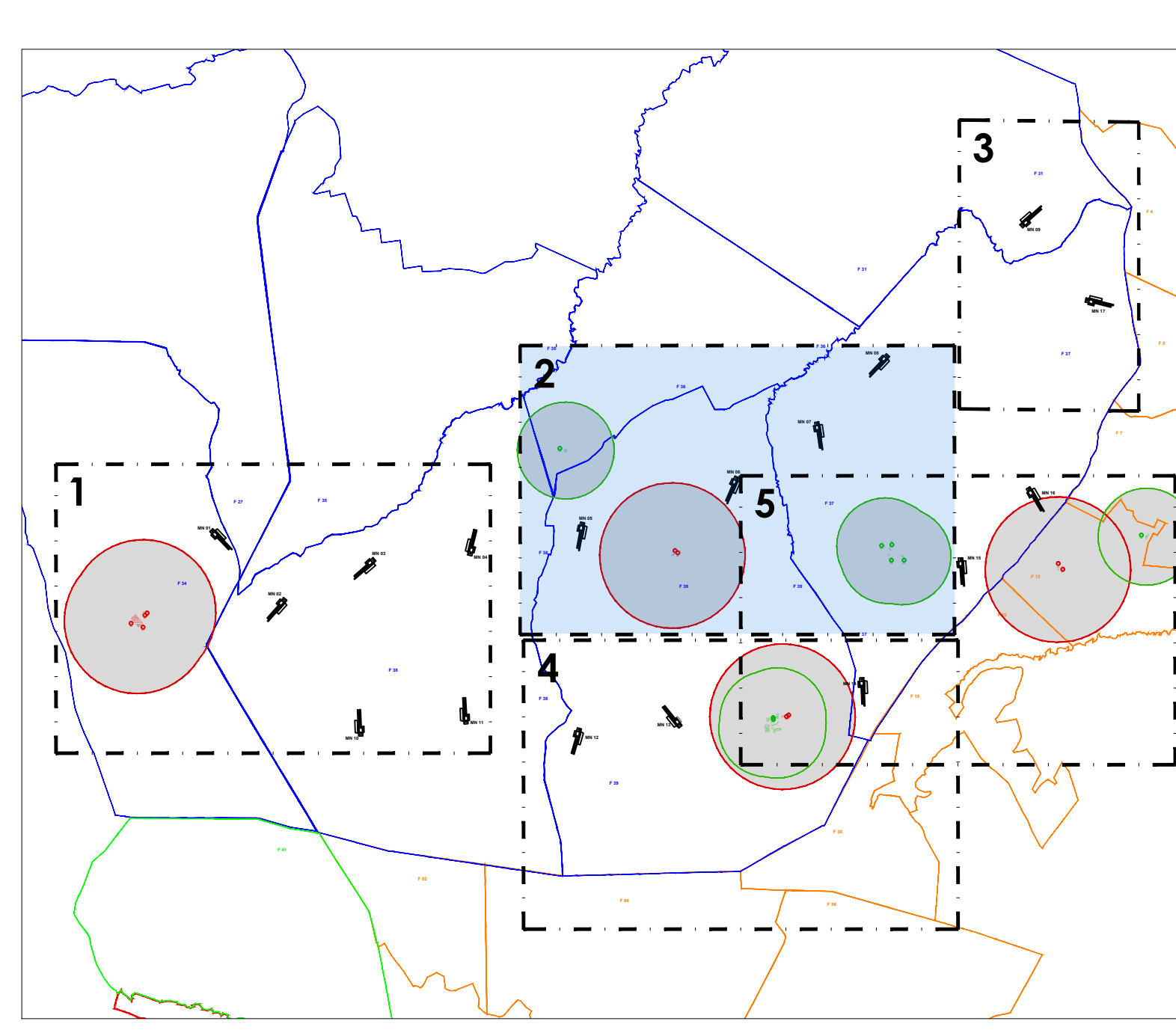
LEGENDA

1. Limiti amministrativi

Simbolo	Descrizione
	Confine foglio catastale del Comune di Montemilone
	Confine foglio catastale del comune di Spinazzola
	Confine foglio catastale del comune di Venosa
	Indicazione particella catastale

2. Dati di progetto

Simbolo	Descrizione
	Piazzola aerogeneratore di progetto
	Buffer dalle abitazioni - 450 m (2,5 Hmax WTG) - [par. 1.2.1.4, lettera a-bis - appendice A al PEAR]
	Buffer dagli edifici - 300 m [par. 1.2.1.4, lettera b - appendice A al PEAR]
	Identificazione "abitazioni" in prossimità del campo eolico, così come definito dall'art. 3, comma 1, punto C) del disciplinare al PEAR
	Identificazione "edifici" in prossimità del campo eolico, così come definiti dall'art. 3, comma 1, punto D) del disciplinare al PEAR
	Identificazione edificio/abitazione
A , D	Categoria catastale



Turbina di progetto			
Modello	H hub	Diametro rotore	H tot
Vestas V150	120m	130m	180m

Parametri verificati	
Requisiti di sicurezza previsti al punto 1.2.1.4. dell'Appendice A al PEAR (commi a-bis) e b)	
Distanza minima da abitazione: D>3HmaxWTG ovvero D>450m	Distanza minima da edifici: D>300m

DEMINAZIONE EDIFICI/ABITAZIONI	COMUNE	IDENTIFICAZIONE CATASTALE	CATEGORIA CATASTALE	DISTANZA PIAZZOLA AEROGENERATORE (M)	VERIFICAZIONE	DI-EDIFICI
E1	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 201	A2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E2	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 202	A3	450,00 m/min	VERIFICATO	
E3	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 31	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E4	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 36	A4	300,00 m/min	VERIFICATO	
E5	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 37	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E6	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 38	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E7	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 39	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E8	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 40	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E9	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 41	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E10	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 42	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E11	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 43	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E12	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 44	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E13	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 45	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E14	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 46	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E15	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 47	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E16	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 48	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E17	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 49	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E18	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 50	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E19	MONTEMILONE	FOLIO SPART. 51	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	
E20	SPINAZZOLA	FOLIO SPART. 52	B2	450,00 m/min	VERIFICATO	

