

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 (PT) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COD. REG. A.16.b.1/11.3

DESCRIZIONE: Conformità al PEAR - Requisiti di sicurezza

SCALA DI RAPP. 1:2000

COG. INT. CT4.3

Ing. G. Faella
Arch. M. Lombardi

Arch. M. Lombardi

Ing. G. Delli Priscoll
Ing. G. De Masi

Revisione 0

DATA 11/2019

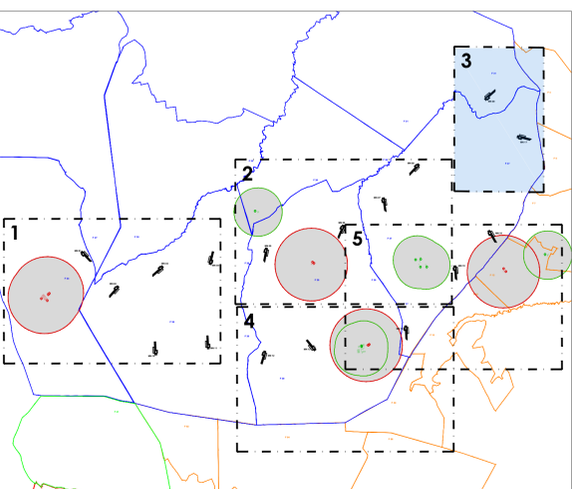
LEGENDA

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
	Categoria catastale



Turbina di progetto

Modello	H hub	Diametro rotore	H tot
Vestas V150	105m	150m	180m

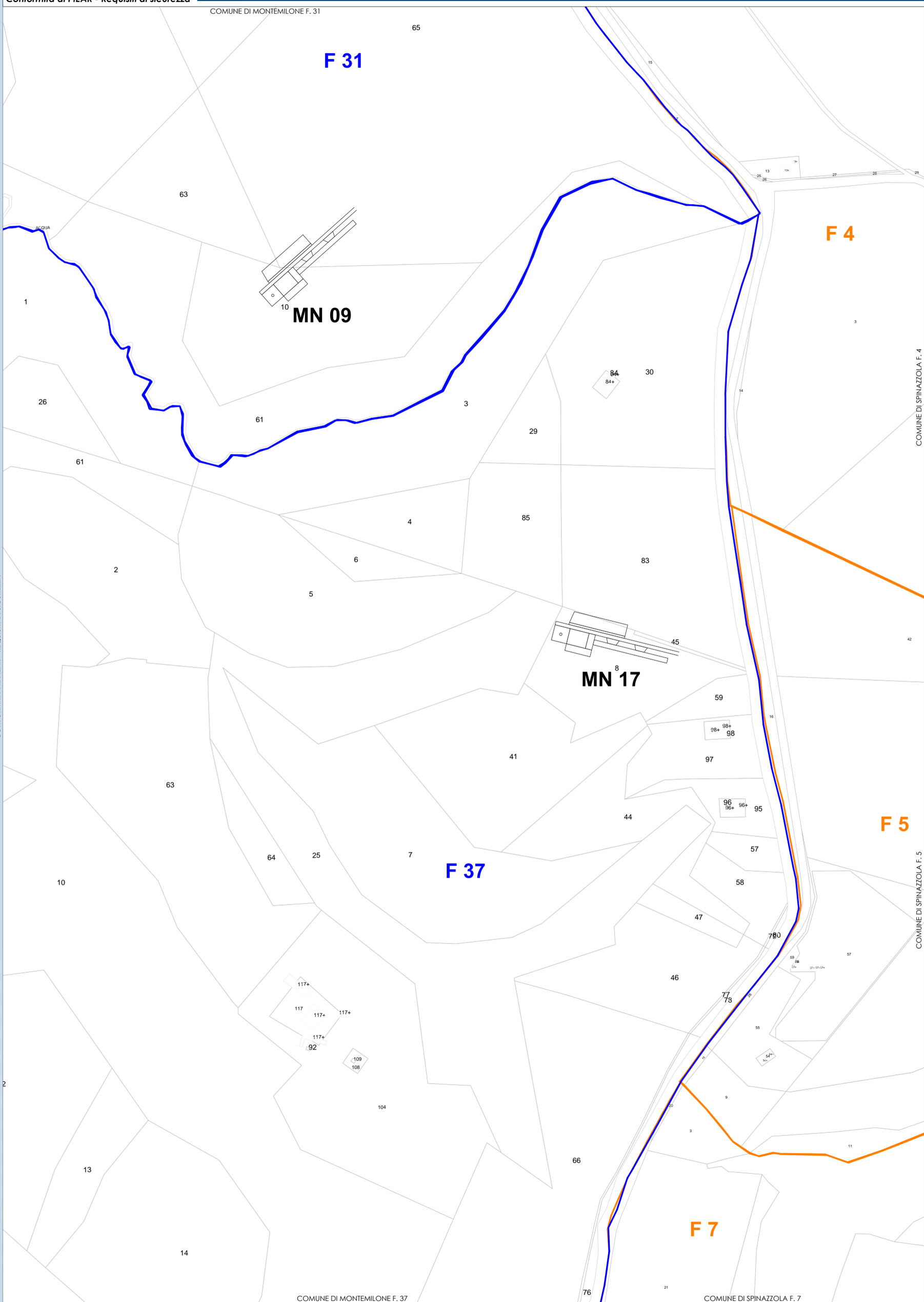
Parametri verificati

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>2,5HmaxWTG ovvero D>450m	Distanza minima da edifici: D>300m
--	------------------------------------

IDENTIFICAZIONE DELLE "ABITAZIONI" E DEGLI "EDIFICI" IN PROSSIMITÀ DEL CAMPO EOLICO COSÌ COME DEFINITI DALL'ART. 3, COMMA 1, PUNTI C) E D) DEL DISCIPLINARE DEL PEAR

BENOMINAZIONE EDIFICI/ABITAZIONI	COMUNE	IDENTIFICAZIONE CATASTALE	CATEGORIA CATASTALE	DISTANZA PLANIMETRICA (m) DALLA WTG PIÙ VICINA	VERIFICHE
E1	MONTEMILONE	FOGLIO 34 PART. 201	A2	697,50 da MN01	VERIFICATO
E2	MONTEMILONE	FOGLIO 34 PART. 202	A3	650 da MN01	VERIFICATO
E9	MONTEMILONE	FOGLIO 36 PART. 31 E 32	D30	452,80 da MN05	VERIFICATO
E10	MONTEMILONE	FOGLIO 39 PART. 76	A4	507,30 da MN05	VERIFICATO
E12	MONTEMILONE	FOGLIO 39 PART. 208	D30	524,30 da MN13	VERIFICATO
E13	MONTEMILONE	FOGLIO 39 PART. 207	A2	529,60 da MN14	VERIFICATO
E15	MONTEMILONE	FOGLIO 37 PART. 115	D30	475,50 da MN15	VERIFICATO
E16	MONTEMILONE	FOGLIO 37 PART. 86	D30	346,50 da MN15	VERIFICATO
E17	MONTEMILONE	FOGLIO 37 PART. 112	D30	428,50 da MN15	VERIFICATO
E18	MONTEMILONE	FOGLIO 37 PART. 111	D30	463,74 da MN15	VERIFICATO
E27	SPINAZZOLA	FOGLIO 13 PART. 31	A7	531,70 da MN16	VERIFICATO
E29	SPINAZZOLA	FOGLIO 13 PART. 33	D30	778,50 da MN16	VERIFICATO



CONFORMITÀ AL PEAR - REQUISITI DI SICUREZZA