

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto
COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse
COMUNE DI VENOSA (PROVINCIA DI POTENZA)
COMUNE DI SPINAZZOLA (PROVINCIA DI BAT)
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 D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

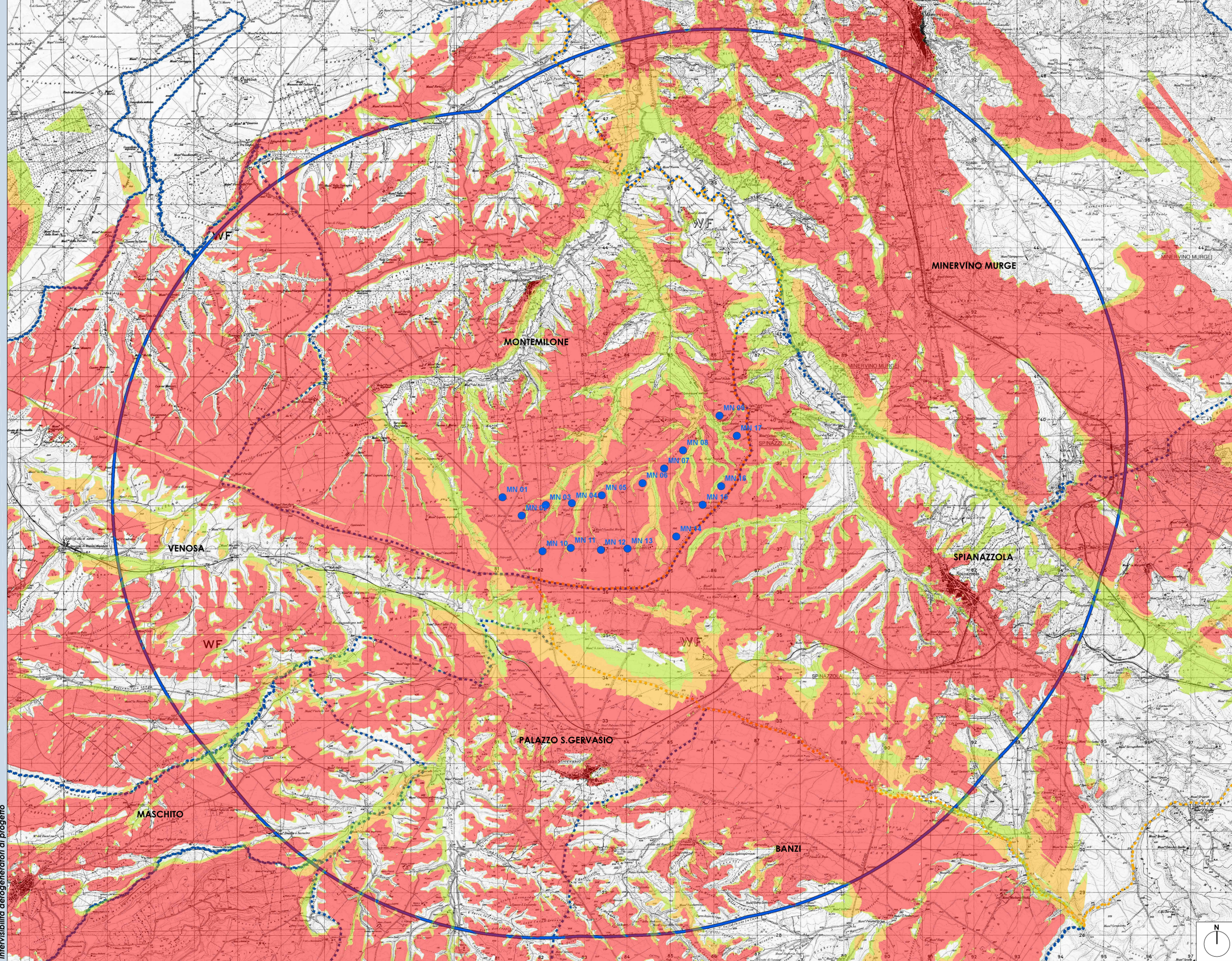
DESCRIZIONE: **A.16.a.4/19.1** Carta di intervibilità degli aerogeneratori di progetto
 SCALA DI RAPP.: 1:30000

TAV. 23.1

COGNIN ENERGY

REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Arch. M. Lombardi Ing. G. Faella Arch. V. Furcolo	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Dell'Iscolli Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA
			11/2019

Intervibilità aerogeneratori di progetto



Intervibilità aerogeneratori di progetto

Legenda

- Dati di progetto**

Simbolo	Descrizione
MNXX ●	Aerogeneratore di progetto
— — — — —	Limiti amministrativi regionali
— — — — —	Limiti amministrativi comunali
- Intervibilità**

Simbolo	Descrizione
□	Nulla
□	Bassa (1-6 turbine)
□	Media (7-12 turbine)
□	Alta (13-17 turbine)
—	Area d'impatto potenziale pari a 9 km, così come previsto dal DM 2010 per 3.1 punto b) e par.3.2 punto e).

Di seguito si riporta un estratto del par. 3.1 e par 3.2 del DM 2010.

Paragrafo 3.1 - Analisi dell'inserimento nel paesaggio

L'analisi dell'interferenza visiva passa inoltre per i seguenti punti:

b) ricognizione dei centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici riconosciuti come tali ai sensi del Decreto legislativo 42/2004, **distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore**

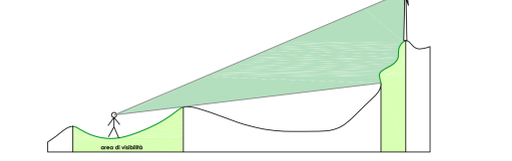
Paragrafo 3.2 - Misure di mitigazione

e) si dovrà esaminare l'effetto visivo provocato da un'alta densità di aerogeneratori relativi ad un singolo parco eolico o a parchi eolici adiacenti; tale effetto deve essere in particolare esaminato e attenuato rispetto ai punti di vista o di belvedere, accessibili al pubblico, di cui all'art. 136, comma 1, lettera d, del Codice. **distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore.**

Informazioni carta d'intervibilità - aerogeneratori di progetto

L'analisi di visibilità è lo studio che evidenzia, per ogni punto di una determinata porzione di paesaggio, tutti gli altri punti da esso visibili e dai quali esso è visto.

Le superfici di visibilità sono state realizzate ipotizzando la presenza di un osservatore, di altezza pari a 2 m, disposto con la visuale in direzione del campo eolico in progetto. Da tali aree è possibile apprezzare il grado di visibilità restituito.



La presente carta di visibilità considera l'impatto visuale, generato dall'impianto in progetto, costituito da 17 aerogeneratori, nel Comune di Montemilone, nell'area di impatto potenziale pari a 9km, individuata ai sensi del DM 2010.

Guida alla lettura della carta di visibilità

La carta è stata costruita partendo dalla definizione di quattro classi di visibilità: nulla, bassa, media e alta.

