



Vista intero rotore (h=40,00m)

N° WTG visibili	Kmq	%
0	1108,16	78,95%
1	30,37	2,16%
2	38,66	2,75%
3	36,73	2,62%
4	22,39	1,59%
5	28,96	2,06%
6	18,62	1,33%
7	40,04	2,85%
8	79,71	5,68%
TOT	1403,64	100,00%

Vista intero rotore (h=40,00m)

N° WTG visibili	Kmq	%
0	1108,16	78,95%
1-3	105,76	7,53%
4-6	69,97	4,98%
7-8	119,75	8,53%
TOT	1403,64	100,00%

LEGENDA

- Perimetro analisi intervisibilità (20.000m)
- Impianto eolico San Lupo
- Impianto eolico Pontelandolfo
- Impianto eolico Morcone
- Impianto Eolico Santa Croce del Sannio
- Impianto Eolico Casaluni
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC

Intervisibilità ipotizzando l'intero rotore visibile

- Visibilità 1 aerogeneratore
- Visibilità 2 aerogeneratori
- Visibilità 3 aerogeneratori
- Visibilità 4 aerogeneratori
- Visibilità 5 aerogeneratori
- Visibilità 6 aerogeneratori
- Visibilità 7 aerogeneratori
- Visibilità 8 aerogeneratori

Aerogeneratore di progetto

Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

RWE

Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.17.1.6.e**

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: **PELS** DISCIPLINA: **A** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A3**

Elaborato: **Carta di intervisibilità ipotizzando l'intero rotore visibile - Planimetria di dettaglio**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PELS_A.17.1.6.e_Carta_di_intervisibilita_intero_rotore_dettaglio.pdf**

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis** Progettisti: **Ing. Giuseppe Antonio De Blasis** Arch. **Carmine D'Occhio**

Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato

00 21/06/2020 Prima emissione R.T.P. D'Occhio - De Blasis RWE RWE