



Vista intero rotore (h=30,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	271,33	77,74%
1	20,29	5,81%
2	6,15	1,76%
3	8,16	2,34%
4	5,78	1,66%
5	8,45	2,42%
6	6,70	1,92%
7	5,25	1,50%
8	16,92	4,85%
TOT	349,03	100,00%

Vista intero rotore (h=30,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	271,33	77,74%
1-3	34,61	9,91%
4-6	20,93	6,00%
7-8	22,17	6,35%
TOT	349,03	100,00%

LEGENDA

- Area di studio 9.000m
- Ambiti Urbani
- Windfarm Corleto Perticara 1
- Windfarm Gorgoglione
- Windfarm Guardia Perticara
- Windfarm Montemurro 1
- Windfarm Montemurro 2
- Windfarm Montemurro 3 (in fase di autorizzazione)
- Windfarm Armento Montemurro (in fase di autorizzazione)
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC
- Aerogeneratore di progetto
- 1 Aerogeneratore visibile
- 2 Aerogeneratori visibili
- 3 Aerogeneratori visibili
- 4 Aerogeneratori visibili
- 5 Aerogeneratori visibili
- 6 Aerogeneratori visibili
- 7 Aerogeneratori visibili
- 8 Aerogeneratori visibili

Comune di Corleto Perticara

Regione Basilicata

Provincia di Potenza

Comitè: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablestalisar@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECP_A.17.f.9.a**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PECP DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

Elaborato: **Carta di intervisibilità ipotizzando l'intero rotore visibile 1 di 4**

Foglio: 1 di 4 Scala: 1:20.000 Nome file: PECP_A.17.f.9.a_Carta di intervisibilità intero rotore 1 di 4.pdf

Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti:
Ing. Giuseppe Antonio De Blasis Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE