



Vista di 1/3 di lama (h=155,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	234,36	67,15%
1	17,74	5,08%
2	11,50	3,29%
3	19,51	5,59%
4	7,23	2,07%
5	11,26	3,23%
6	5,80	1,66%
7	5,43	1,55%
8	36,20	10,37%
TOT	349,03	100,00%

Vista di 1/3 di lama (h=155,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	234,36	67,15%
1-3	48,75	13,97%
4-6	24,29	6,96%
7-8	41,63	11,93%
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)
- Aerogeneratore di progetto
- Windfarm Armento Montemurro (in fase di autorizzazione)
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC

Intervisibilità 1/3 di lama visibile

- 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



Comitente:



RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rnewablestaiasrl@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.11.c

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 almeno 1/3 di lama visibile 3 di 4

FOGLIO: 3 di 4

SCALA: 1:20.000

Nome file: PECP_A.17.f.11.c_Carta di intervisibilità 1-3 di lama 3 di 4.pdf

Progettazione:

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

Progettisti:




Ing. Giuseppe Antonio Di 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

