


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
- ▭ 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





RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P. IVA/C.F. 06400370968
pec: rnewablestaiasri@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.d	
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: A	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A1

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

FOGLIO: 4 di 4	SCALA: 1:20.000	Nome file: PECP_A.17.f.9.d_Carta di intervisibilità intero rotore 4 di 4.pdf
----------------	-----------------	--

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



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

