



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)
- Aerogeneratore di progetto
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC
- 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: rwerenewablestaiasrl@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.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 l'intero rotore visibile 3 di 4**

**FOGLIO:** 3 di 4 **SCALA:** 1:20.000 **Nome file:** PECP\_A.17.f.9.c\_Carta di intervisibilità intero rotore 3 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

