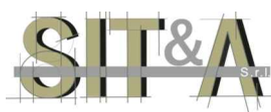


**COMUNE DI CERIGNOLA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**DI UN PARCO EOLICO**  
**"CERIGNOLA VENETA NORD" ID\_VIP: 4047**



Em/Rev	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione
4					
3					
2					
1	Febbraio 2019				Integrazioni
0	Marzo 2018				I emissione



Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
Sede legale: via C. Battisti n. 58 - 73100 LECCE - sito web: [www.sitea.info](http://www.sitea.info) e-mail: [info@sitea.info](mailto:info@sitea.info)

Sede operativa: O. Mazzitelli n. 264 - 70124 BARI Tel./Fax 080/9909280 e-mail: [sedebari@sitea.info](mailto:sedebari@sitea.info)

Titolo:

**DOCUMENTAZIONE SPONTANEA**  
**TAVOLA ARPAP 2**

All:

**Par.4**

Committente:

**VENETA ENERGIA S.r.l.**

con sede in Via I. Maggio n. 4 I - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281

Codice Identificatore Elaborato

ID\_VIP4047\_Doc\_Int\_Spontanea\_ARPA\_Par.4

Progettazione:

Consulenze e collaborazioni:  
geom. D.Ruggiero

SIT&A srl  
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
dot. ing. **FARENCA**  
TOMMASO  
n. 1073

*Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*  
**COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO  
AMBIENTALE – VIA E VAS  
(R.U. 16-11-2018)**

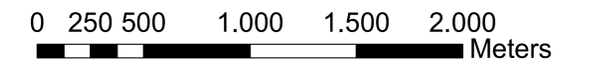
**OGGETTO: [ID\_VIP:4047] Istruttoria VIA - Parco eolico Cerignola Veneta NORD nel territorio comunale di Cerignola (FG) della potenza complessiva pari a 50,4 MW. Proponente: Veneta Energia s.r.l. – Richiesta di integrazioni**

***Integrazione spontanea***

*N.B: La presente tavola è stata redatta come integrazione spontanea, stante la richiesta di integrazione pervenuta da ARPA Puglia per analogo parco eolico posto nelle vicinanze di quello in oggetto.*

**Redatto da: SIT&A srl  
- ing. Tommaso Farenga**

# Tav. ARPAP 2 - Nord Interdistanza tra gli aerogeneratori



## Legenda

- Aerogeneratori parco nord
- Recettori
- Direzione prevalente del vento (nord-ovest)
- distanze aerogeneratori
- Buffer 3D (420 metri)
- Buffer 5D (700 metri)
- Buffer 7D (980 metri)

D= diametro del rotore

