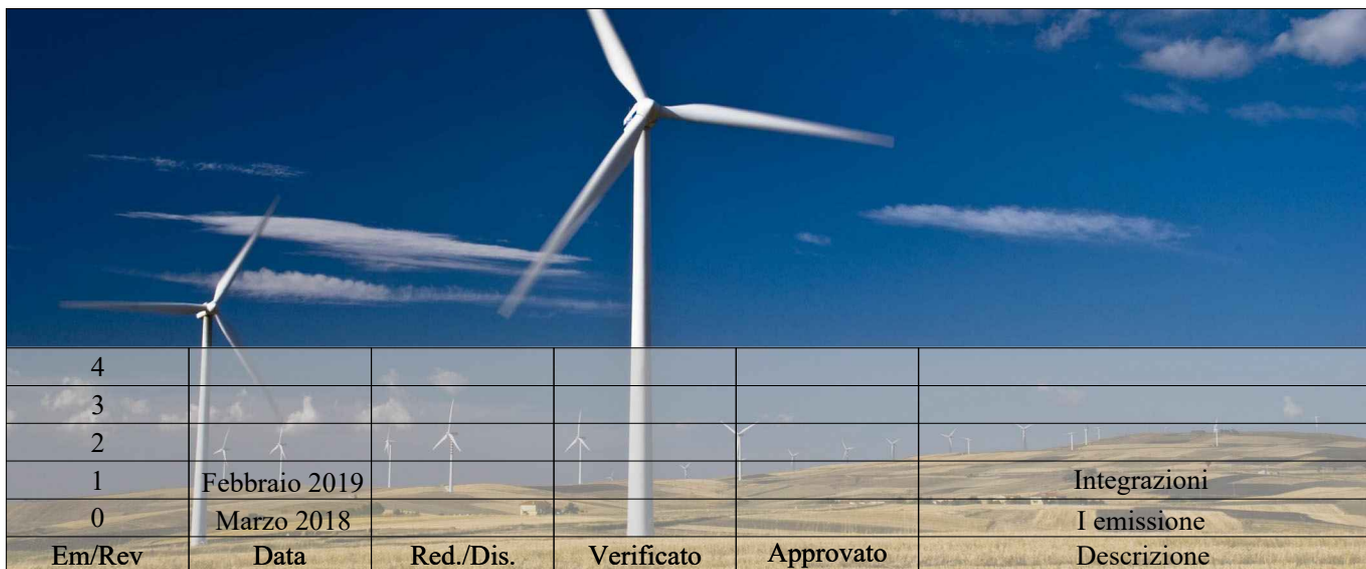
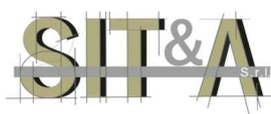


**COMUNE DI CERIGNOLA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

**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 e-mail: info@sitea.info

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

Titolo:

**DOCUMENTAZIONE SPONTANEA**  
**TAVOLA ARPAP 1**

All:

**Par.3**

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.3

Progettazione:

Consulenze e collaborazioni:  
geom. D.Ruggiero

**SIT&A srl**  
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
**dott. ing. Tommaso FARENGA**

*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**

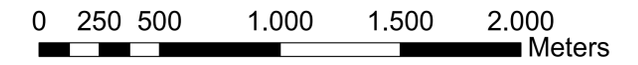
***Integrazione spontanea***

*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.*

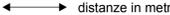
**Redatto da: SIT&A srl**

**- ing. Tommaso Farenga**

**Tav. ARPAP 1 - Nord**  
**Individuazione delle distanze tra la viabilità e i singoli aerogeneratori**



**Legenda**

-  Recettori
-  distanze in metri
-  Aerogeneratori parco nord
-  Autostrada
-  Strade statali
-  Strade provinciali
-  Strade comunali
-  Buffer di 100 metri
-  Buffer di 184 metri
-  Buffer di 200 metri
-  Buffer di 300 metri
-  Buffer di 400 metri
-  Buffer di 500 metri

