



COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO: ALPHA 2

DITTA: SEANERGY s.r.l.

T 31A

SCALA 1:100.000

Titolo dell'atlegato:

CARTA GEOLOGICA DI INSIEME

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE: Altezza mozzo: fino a 140 m.
 Diametro rotore: fino a 170 m.
 Potenza unitaria: fino a 5 MW

IMPIANTO: Numero generatori: 22
 Potenza complessiva: fino a 132 MW

Il proponente:
SEANERGY s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
scanergy@pec.it

Il progettista:
ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

 Aerogeneratori

TABELLA DI CONFORMITA'				
REQUISITO	ESISTENTE	CONFORMITA'	INTEGRAZIONE SOLUZIONE ADOTTATA	NOTE
UNICITA' AMBIENTALE	6C	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	7F1	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	Area natural protetta	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	Area natural protetta	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	Area natural protetta	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	Area natural protetta	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	Area natural protetta	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	Area natural protetta	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	Area natural protetta	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	Area natural protetta	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
REQUISITI AMBIENTALI	10A	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	10B	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	10C	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	10D	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	10E	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	10F	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	10G	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	10H	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	10I	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001
	10J	CONFORME	Nessuna integrazione	Norma UNI EN ISO 14001

