



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 **ATS Engineering s.r.l.**

T 10

TITOLO DELL'ALLEGATO:

LAYOUT di PROGETTO su COROGRAFIA dei BACINI

Scala 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m
Diametro rotore: fino a 100 m
Potenza nominale: fino a 6 MW

IMPIANTO - Numero generatori: 10
Potenza complessiva: fino a 60 MW

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

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

Il tecnico:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

- Confini comunali
- Reticolo idrografico
- Curve di Livello
- Quote altimetriche (m s.l.m.)

Progetto

- Aerogeneratore
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione di Utenza
- Stazione Terna

TABELLA DI CONFORMITA'					
CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	CONFORMITA'	INTERFERENZA E SOLUZIONE ADOTTATA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	ELABORATO DI RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	ISC	CONFORME	Nessuna interferenza	Decreto D.Lgs. 152/2006 art. 101 c. 1	A11-A02-A03-A04 T12-T13B-T10C
	ZPS	CONFORME	Nessuna interferenza	Decreto D.Lgs. 152/2006 art. 101 c. 1	
	Area naturale protetta regionale	CONFORME	Nessuna interferenza	L. n. 37 del 28/2/1995 art. 1	
	Area naturale protetta nazionale	CONFORME	Nessuna interferenza	L. n. 37 del 28/2/1995 art. 1	
CORREDO TOPOGRAFICO, PERIMETRI E CANTONARI (S.E.A.)	ISL	CONFORME	Nessuna interferenza	L. n. 37 del 28/2/1995 art. 1	A11-A02-A03-A04 T12-T12A
	Zone vincolate	CONFORME	Nessuna interferenza	L. n. 37 del 28/2/1995 art. 1	A11-A02-A03-A04 T16
VINCOLI PUP/PUP	ATE	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	Decreto D.Lgs. 152/2006 art. 101 c. 1	A11-A02-A03-A04-A15 T16-T16-T19
	ATO	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	Decreto D.Lgs. 152/2006 art. 101 c. 1	
BENI CULTURALI DEL PAESAGGIO	Stato di tutela e conservazione	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	L. n. 108 del 15/03/1999 art. 1	A11-A02-A03-A04 T16-T16
	Stato di tutela e conservazione	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	L. n. 108 del 15/03/1999 art. 1	
	Stato di tutela e conservazione	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	L. n. 108 del 15/03/1999 art. 1	
AREE TUTELATE PER LEGGE	Territorio costiero	CONFORME	Nessuna interferenza	L. n. 30 del 28/02/1987 art. 1	A11-A02-A03-A04 T16-T16
	Coste marine	CONFORME	Nessuna interferenza	L. n. 30 del 28/02/1987 art. 1	
VINCOLI IDROGEOLOGICI	Stato di tutela e conservazione	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	L. n. 108 del 15/03/1999 art. 1	A11-A02-A04 T16
	Stato di tutela e conservazione	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	L. n. 108 del 15/03/1999 art. 1	
RETICOLO IDROGRAFICO	Retico	CONFORME	Distacco aerogeneratore a 75 m	L. n. 148 del 28/02/1978 art. 1	A11-A02 T19
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Destinazione del suolo	CONFORME	Occupazione di suolo per l'area edificata 0,5 ha	PRG del Comune di Cerignola	A11-A02-A03-A04 T11-T12-T13-T17
	Area Edificabile (Volumi e Altezza)	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	L. n. 488 del 28/02/1978 art. 1	
IMPATTI CULTURALI	Impatto paesaggistico	CONFORME	Basato sul rispetto ambientale	D.M. 1488/2010	A11-A02 T15
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	Strada ad asfalto asfaltato	CONFORME	Cavidotto MT con sovrappasso	D.M. 1488/2010	A11-A02-A03-A04 T14A-T14B
	Ferrovie	CONFORME	Cavidotto MT con sovrappasso	D.M. 1488/2010	A11 T19
RISCHIO INCIDENTI DA ATTIVITA'	Stato di tutela e conservazione	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	D.M. 1488/2010	A11-A02-A04 T16
	Stato di tutela e conservazione	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	D.M. 1488/2010	A11-A02-A05 T16
OPERE DI MITIGAZIONE	Attenuazione impatto visuale e paesaggistico	CONFORME	Occupazione di suolo per l'area edificata 0,5 ha	D.M. 1488/2010	A11-A02-A04 T16
	Attenuazione impatto acustico	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	D.M. 1488/2010	A11-A02-A05 T16
DIREZIONE DEL MANTENIMENTO E RIPARAZIONE DEI LAVORI	Messa in opera e manutenzione	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	D.M. 1488/2010	A11-A02-A04-A05
	Ciclo di vita	CONFORME	Il progetto è conforme al Piano di Assetto Idrografico (PAI) approvato con D.D. n. 100 del 10/05/2011	D.M. 1488/2010	A11-A02-A04-A05

