

COMUNI DI ASCOLI SATRIANO, CASTELLUCCIO DEI SAURI E ORDONA PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica Dlgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27) "Norme in materia ambientale"

PEGASO PROGETTO SPIRIT s.r.l. DITTA

Titolo dell'allegato:

SCALA 1:50.000

FOTOINSERIMENTI

0 EMISSIONE REV DESCRIZIONE DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m. Diametro rotore: fino a 170 m. Potenza unitaria: fino a 7,5 MW.

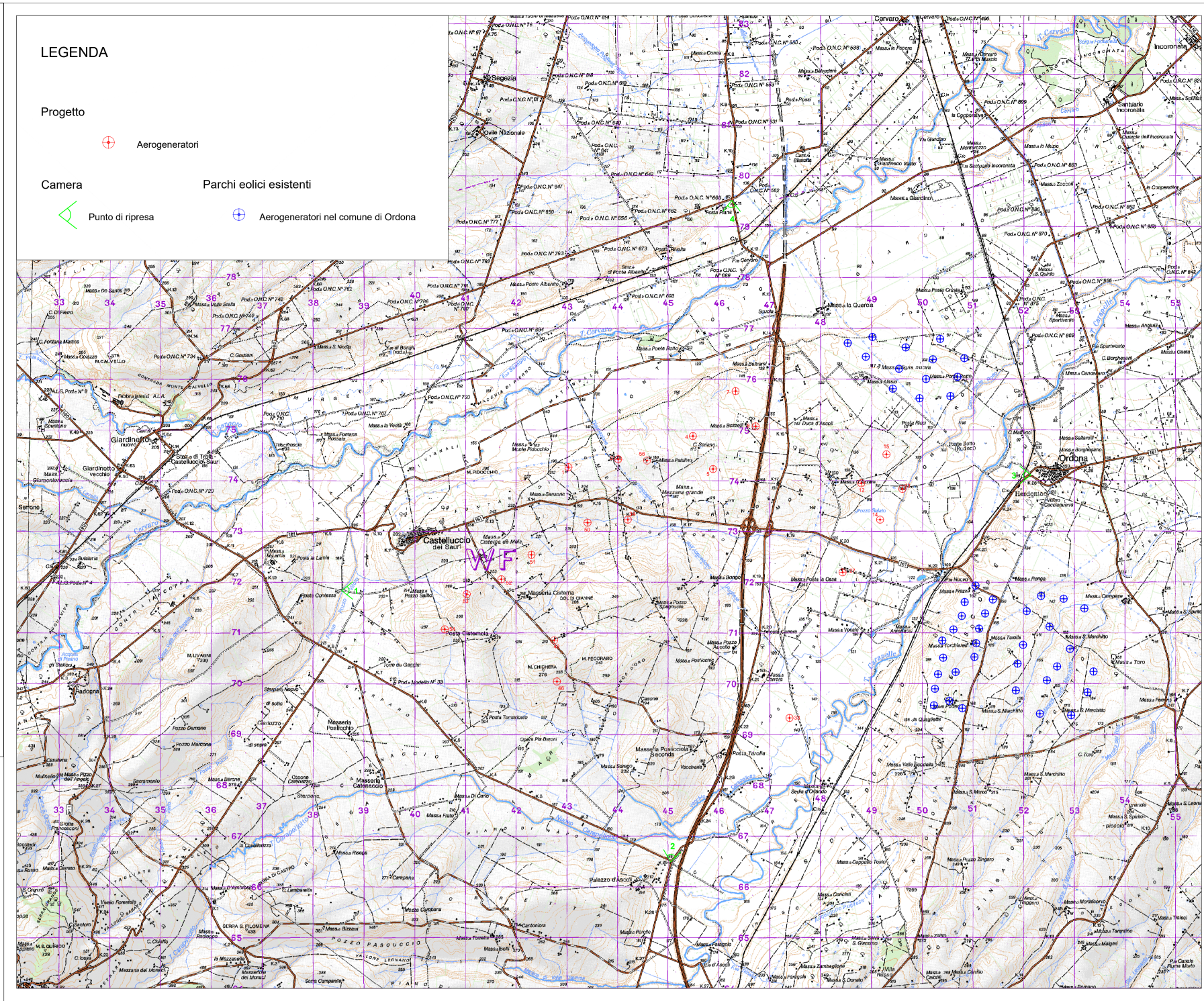
IMPIANTO - Numero generatori: 20. Potenza complessiva: fino a 150 MW.

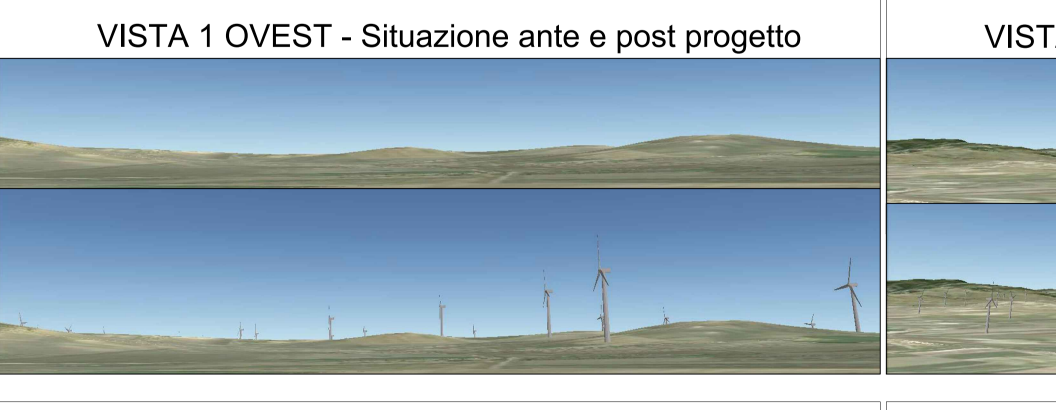
Il proponente: SPIRIT s.r.l. P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 spirit@pec.it

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

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

CARATTERISTICHE	ELEMENTO DI				ELABORATO D
DELL'INTERVENTO	INTERVENTO	COERENZA	PARAMETRO	NORMATIVA	RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	SIC e ZPS	SI	Non presenti.	D.M. 10/09/2010	A01 T08
	PARCHI	SI	Non presenti.		
	IBA	SI	Non presente.		
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)	"Effetto Barriera" e		Nessun corridoio ecologico attraversa il parco.	D.M. 10/09/2010	A01
	ridotto impatto	SI	Distanza media tra aerogeneratori > 800 m. Turbine		
	sull'avifauna.	SI	caratterizzate da bassa frequenza. Aerogeneratori posti in ambito di tipo E.		
VINCOLI PUTT/P	ATD	SI	Nessun aerogeneratore è posto in aree ATD.	NTA PUTT/P	A13 T13
VINCOLI DEI BENI CULTURALI	Zone archeologiche	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.		A12
		- Si	Distanza maggiore dei bunei di tutela previsti.	D.M. 10/09/2010 42/2004	T20C
	Zone di interesse culturale	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.		A10 T20C
	Zone di interesse				
	paesaggistico	SI	Non presenti.		
VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI	PAI (PG1)		Studi puntuali volti alla individuazione e risoluzione	NTA PAI	A05 – A08 T09
	(PG2 - PG3 non presenti)	SI	di criticità geologiche e geotecniche.		
RETICOLO IDROGRAFICO	Acque pubbliche	SI	Distanza > 150 m	L. 1497/39 R.D. 1775/'33	A08
	Reticolo	SI	Distanza > 75 m		T13
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Destinazione uso suolo	SI	Occupazione di suolo per il parco eolico 27,5 Ha.	PRG	A10 – A11 T15
	Distanza dai centri	SI	Il parco è distante più di 1Km da Castelluccio dei	D.M. 10/09/2010	A11
	urbani	51	Sauri e Ordona, però da Ascoli Satriano è di 10Km.		
AREE ANTROPIZZATE	Bassa antropizzazione	SI	Caratteristica territoriale: fabbricati isolati e sparsi	D.M. 10/09/2010	A01
			nel territorio rurale. Adottate misure di sicurezza.		
	Media antropizzazione	SI	Non presenti.		
	Alta antropizzazione	SI	Non presenti.		
IMPATTI CUMULATI	Impianti autorizzati/costruiti	SI	Valutazione impatti cumulati.	D.M. 10/09/2010	A01– A30 T18
	entro 10km				
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	Strade ad alto	Name of the State	Distanza > 300 m e del valore della gittata	D.M. 10/09/2010	A01 T16
	scorrimento	SI	massima. Utilizzo delle infrastrutture presenti.		
	Ferrovie	SI	Non presente.		
	Impianti industriali	SI	Non presente.		
	Reti elettriche	SI	Distanza > 150 m.		
RISCHIO DI INCIDENTE DA GITTATA	Aree abitate	SI	Il valore di gittata massima, che è stato previsto pari	D.M. 10/09/2010 D.M.	A18
	Infrastrutture (strade ad		a 260 m, considerando il caso di distacco di una		
	alto traffico, ferrovie,		parte della pala, risulta < 300 m (distanza tra i punti		
	linea elettrica)		sensibili e le turbine).		
	"Effetto Selva"	SI	Distanza media tra aerogeneratori > 800 m	10/09/2010	A01 T18
	Attenuazione Impatto visivo e paesaggistico	SI	Considerazione dei punti bersaglio dalla strada	D.M. 10/09/2010	A01
			paesaggistica SP110. Assecondate geometrie		A10 T5 - T17 - T18
			consuete del territorio nel configurare il layout.		13-11/-110
	Eliminazione Impatto elettromagnetico	SI	Livelli di emissione elettromagnetica, lungo il tracciato dei cavidotti interrati, è inferiore ai limiti di	D.M. del MATTM 29/05/2008 D.P.C.M 8/7/2003	A15 A25 A27
OPERE DI MITIGAZIONE			legge < 3µT. Campo elettromagnetico della		
			stazione d'utenza e delle opere elettromagnetiche		
			fuori terra è < 5000 V/m.		
	Eliminazione Impatto acustico	SI	Adeguato posizionamento delle turbine rispetto ai	D.M. 447/95 D.M. 13/03/1998	A14 T19
			punti sensibili. Utilizzo di settaggi particolari delle		
			turbine e posizionamento navicella a 135 m.		
	Misure di	SI	Rinaturalizzazione delle sponde fluviali. Recupero	D.M.10/9/2010 D.R. Puglia n.2084/2010	A09
	compensazione ambientale		di aree degradate e di strade interpoderali con la		
5101110010115	априепиале		creazione di percorsi pedonali e ciclabili. Impegno per lo smantellamento e il ripristino ante	11.2004/2010	
DISMISSIONE					







VISTA 2 SUD - Situazione ante e post progetto

VISTA 4 NORD - Situazione ante e post progetto