



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"



PROGETTO PEGASO

DITTA SPIRIT s.r.l.

T 27

SCALA 1:50.000

Titolo dell'allegato:

ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA RTN  
Corografia del tracciato con attraversamenti

0	EMMISSIONE	07/05/2020
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.

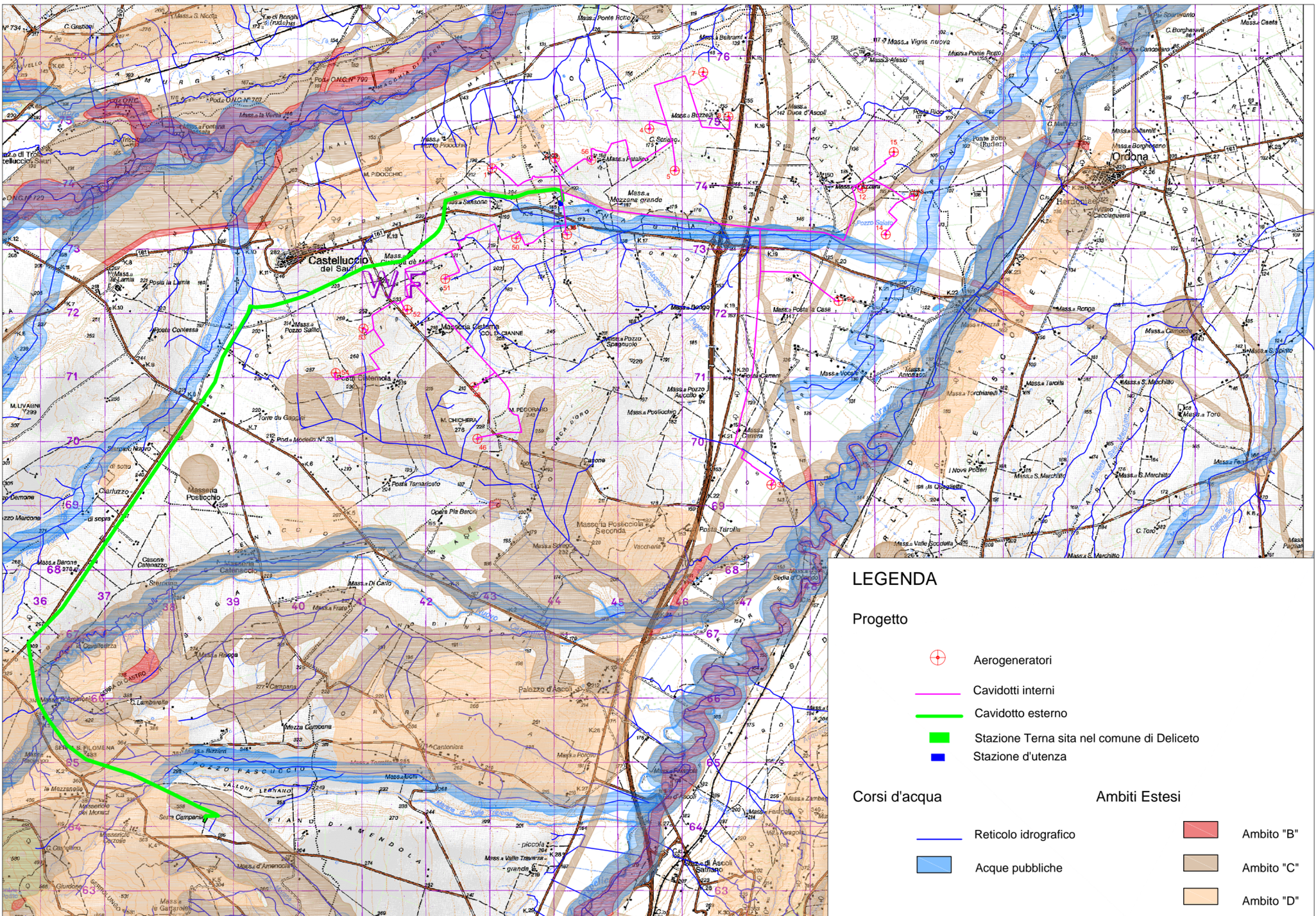
Il proponente:  
SPIRIT s.r.l.  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
spirit@pec.it

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

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	COERENZA	PARAMETRO	NORMATIVA	ELABORATO DI RIFERIMENTO	
VINCOLI AMBIENTALI	SIC e ZPS	SI	Non presenti.	D.M. 10/09/2010	A01 T08	
	PARCHI	SI	Non presenti.			
	IBA	SI	Non presenti.			
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)	"Effetto Barriera" e ridotto impatto sull'avifauna.	SI	Nessun corridoio ecologico attraversa il parco. Distanza media tra aerogeneratori > 800 m. Turbine caratterizzate da bassa frequenza.	D.M. 10/09/2010	A01	
VINCOLI PUTT/P	ATE	SI	Aerogeneratori posti in ambito di tipo E.	NTA PUTT/P	A13 T13	
	ATD	SI	Nessun aerogeneratore è posto in aree ATD.			
VINCOLI DEI BENI CULTURALI	Zone archeologiche	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.	D.M. 10/09/2010 42/2004	A12 T20C A10 T20C	
	Zone di interesse culturale	SI	Distanza maggiore dei buffer di tutela previsti.			
	Zone di interesse paesaggistico	SI	Non presenti.			
VINCOLI IDROGEOMORFOLOGICI	PAI (PG1) (PG2 - PG3 non presenti)	SI	Studi puntuali volti alla individuazione e risoluzione di criticità geologiche e geotecniche.	NTA PAI	A05 - A08 T09	
RETICOLO IDROGRAFICO	Acque pubbliche	SI	Distanza > 150 m	L. 1497/39	A08 T13	
	Reticolo	SI	Distanza > 75 m	R.D. 1775/33	A10 - A11 T15	
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Destinazione uso suolo	SI	Occupazione di suolo per il parco eolico 27,5 Ha.	PRG	A11	
	Distanza dai centri urbani	SI	Il parco è distante più di 1Km da Castelluccio dei Sauri e Ordona, però da Ascoli Satriano è di 10Km.	D.M. 10/09/2010	A01	
AREE ANTROPIZZATE	Bassa antropizzazione	SI	Caratteristica territoriale: fabbricati isolati e sparsi nel territorio rurale. Adottate misure di sicurezza.	D.M. 10/09/2010	A01	
	Media antropizzazione	SI	Non presenti.			
	Alta antropizzazione	SI	Non presenti.			
IMPATTI CUMULATI	Impianti autorizzati/costruiti entro 10km	SI	Valutazione impatti cumulati.	D.M. 10/09/2010	A01 - A30 T18	
	Strade ad alto scorrimento	SI	Distanza > 300 m e del valore della gittata massima. Utilizzo delle infrastrutture presenti.			
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	Ferrovie	SI	Non presente.	D.M. 10/09/2010	A01 T16	
	Impianti industriali	SI	Non presente.			
	Reti elettriche	SI	Distanza > 150 m.			
	Arete abitate	SI	Il valore di gittata massima, che è stato previsto pari a 260 m, considerando il caso di distacco di una parte della pala, risulta < 300 m (distanza tra i punti sensibili e le turbine).			
RISCHIO DI INCIDENTE DA GITTATA	Infrastrutture (strade ad alto traffico, ferrovie, linea elettrica)	SI	Il valore di gittata massima, che è stato previsto pari a 260 m, considerando il caso di distacco di una parte della pala, risulta < 300 m (distanza tra i punti sensibili e le turbine).	D.M. 10/09/2010	A18	
	"Effetto Selva"	SI	Distanza media tra aerogeneratori > 800 m	D.M. 10/09/2010	A01 T18	
OPERE DI MITIGAZIONE	Attenuazione Impatto visivo e paesaggistico	SI	Considerazione dei punti bersaglio dalla strada paesaggistica SP110. Assecondate geometrie consuete del territorio nel configurare il layout.	D.M. 10/09/2010	A01 A10 T5 - T17 - T18	
	Eliminazione Impatto elettromagnetico	SI	Livelli di emissione elettromagnetica, lungo il tracciato dei cavidotti interrati, è inferiore ai limiti di legge < 3µT. Campo elettromagnetico della stazione d'utenza e delle opere elettromagnetiche fuori terra è < 5000 V/m.	D.M. del MATTM 29/05/2008 D.P.C.M 8/7/2003	A15 A25 A27	
	Eliminazione Impatto acustico	SI	Adeguate posizionamento delle turbine rispetto ai punti sensibili. Utilizzo di settaggi particolari delle turbine e posizionamento navicella a 135 m.	D.M. 447/95 D.M. 13/03/1998	A14 T19	
	Misure di compensazione ambientale	SI	Rinaturalizzazione delle sponde fluviali. Recupero di aree degradate e di strade interpoderali con la creazione di percorsi pedonali e ciclabili.	D.M. 10/9/2010 D.R. Puglia n.2084/2010	A09	
	DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI	Ciclo di vita	SI	Impegno per lo smantellamento e il ripristino ante opera del sito.	R.R. 2472010	A21



LEGENDA

Progetto

- Aerogeneratori
- Cavidotti interni
- Cavidotto esterno
- Stazione Terna sita nel comune di Deliceto
- Stazione d'utenza

Corsi d'acqua

- Reticolo idrografico
- Acque pubbliche

Ambiti Estesi

- Ambito "B"
- Ambito "C"
- Ambito "D"