



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
 D.Lgs. 387/2003
PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)
 D.Lgs. 152/2006, art. 27, lett. a)

PROGETTO FLORIO
DITTA NVA S.r.l.
 Titolo dell'abito: T.32
SCALA 1:50.000
BUFFER 6-10 Km CON VISUALI

S. VERSIONE		REVISIONE		DESCRIZIONE	
DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	REVISIONE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPANTO	
CONDIZIONE	SERVIZIO
<ul style="list-style-type: none"> Area idonea alla V.I.A. Area idonea alla P.P.T.R. Area idonea alla P.P.T.R. 	<ul style="list-style-type: none"> Area idonea alla V.I.A. Area idonea alla P.P.T.R. Area idonea alla P.P.T.R.

Il proponente:		Il progettista:		Il tecnico:	
NVA S.r.l.	Via Lepetit, 8	ATS Engineering srl	Via Lepetit, 8	Ing. Eugenio Di Ciavio	atsing@atsing.eu
00045 Lariano (MI)	info@nvaengineer.com	71017 Terra Muggese (FG)	0882-393197	atsing@pec.it	
nva.ari@pec.univie.it					

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	Stazione Terna
	Stazione Condivisione
	Storage
	Stazione di Elevazione
	Piazza di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare

LEGENDA BUFFER	
	AVI (Area Vasta d'indagine)
	Coni visuali da PPTR
	Buffer 6 km
	Buffer 10 km

