

TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia - 20121 Milano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) IN LOCALITA' "TORRE GIULIA"



Via Napoli, 36/37 - 20122 Bari - Italy
tel (+39) 0805090363 - fax (+39) 0805619394
www.bfp.it
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2005
OSHA 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTQUALITY

Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Consulente
geol. Domenico Del Conte

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio



Domenico Del Conte

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
V14	Stralcio carta idrogeomorfologica	19045	D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
00		DW19045D-V14		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	30/05/2019	Emissione	DW19045-V14.dwg	1:25000
01				
02				
03				
04				
05				

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/01 rev.2 22.08.2018

Legenda:

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO INTERNO
- Progetto_Cavidotto Esterno
- Progetto_Cavidotto Interno
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di displuvio
- sorgenti
- argini
- ripe di erosione fluviale
- cigli di sponda fluviale
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- orli di terrazzo morfologico
- discariche controllate
- Cava abbandonata
- Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

0 500 1000 1500 Metri
Scala 1:25000

