

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)



Proprietà: **wpd** Wind energy **wpd Daunia s.r.l.**
 Corso Italia, 63
 00198 - Roma
 Tel. +39 06 960 353.10
 e-mail: info@wpdda.it

Progettazione: **INSE** Ingegneria e Servizi **INSE** Ingegneria e Servizi
 Viale Michelangelo, 72
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Amministratore: **Am. Francesco Di Massimo**
 Ing. Nicola Galasso
 Ing. Pasquale Scaputo

Collaboratori:
 Dott. V. Savino
 Dott. A. Vento
 Arch. A. Vento
 Ing. G. Diabroto
 Ing. C. Scaputo
 Geom. F. Madauna
 Dott. Leo M. Mastro

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

01	Marzo 2024	Int. Regione Puglia Servizi Territoriali di Foggia - Vincolo idrogeologico	V.E. Savino	wpd Daunia s.r.l.
00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	V.E. Savino	wpd Daunia s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Approvazione
Scale:		1:10.000		
Formato:		1000x910cm	Codice Pratica:	S217
			Codice Elaborato:	S217-GE-EG-07A

Legenda

area di lavoro

- area di lavoro

Layout Progetto

- erogeneratori di progetto
- SE Deliceto RTN esistente
- SE condisione-trasformazione
- SE 30-150 kV
- Futura stazione di smistamento Terna 150kV
- Cavidotto MT
- Cavo AT 150kV condiviso
- Cavidotto AT 150 kV utente
- Elettrodotti aereo esistente
- Elettrodotti aereo da demolire
- Futuri raccordi RTN 150kV
- Collegamento SE Deliceto 380kV-SE smistamento Ascoli Satriano 150kV
- Strade di nuova realizzazione
- Strade da adeguare

pericolosità geomorfologica

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- molto elevata (PG3)

