

- Aerogeneratore (Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
 - Piazza
 - Area di trasbordo
 - Strade di nuova realizzazione
 - Strada esistente da adeguare
 - Scavi e riporti
 - Cavidotto a 36 kV
 - Cavidotto a 36 kV in TOC
- Catalogo Frane Database IFFI***
- Colamento lento
 - Frane Superficiali
- Catalogo Frane Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale***
- Aree con frane superficiali diffuse

*Fonte: Catalogo frane IFFI: http://www.pcn.mtinambiente.it/ogc7map-rms_ogc7wh/Catalogo_Frane.map
 *Fonte: Catalogo frane Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale: <http://www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/elaborati-di-piano-menu/ex-accababria-menu/piano-stralcio-assetto-idrogeologico-rischio-da-frana-articolo>

green & green
 WE ENGINEERING
 Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis n.64
 37036 Ronde (CS) - Italy
 P.IVA 0200010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1214470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

Il tecnico
 Geol. Agostino Scalerco

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	R. De Fiores	A. Scalerco	L. Stendro
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

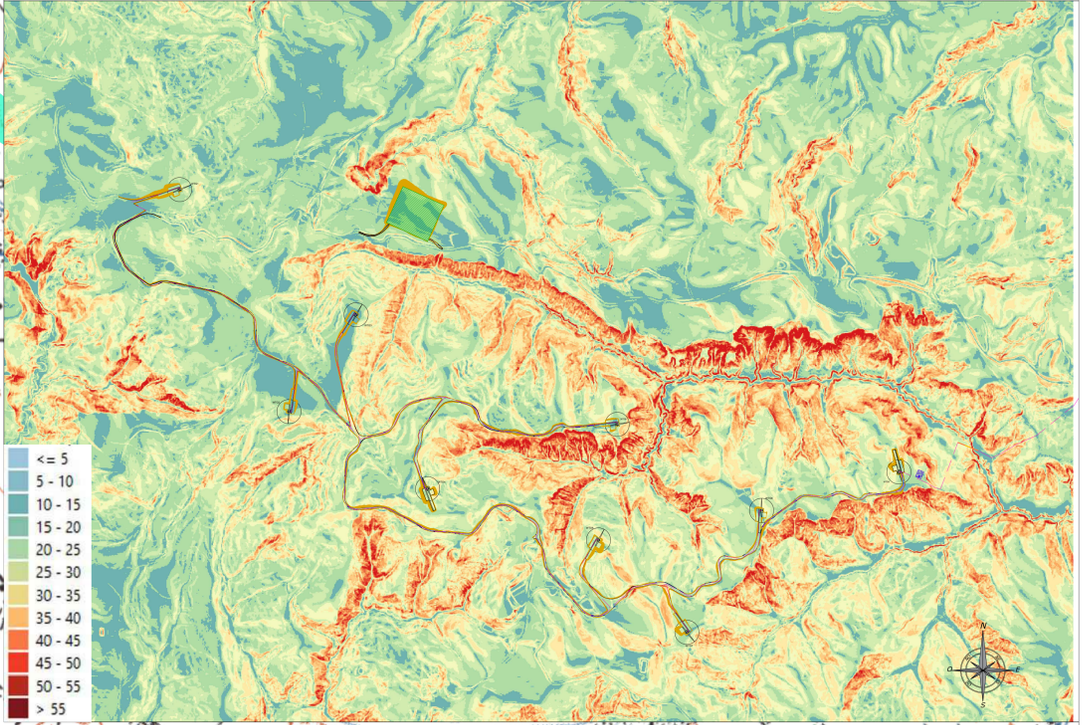
"PIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
 COMUNI DI STIGLIANO E CRAVO (MT)

	PROGETTO		DEFINITIVO	
	NOTE FILE:	C:\22\FST\RD001_Carta Geomorfologica_parte 2.pdf	FORMATO:	A0
	SCALA:	1:5000	SCALA PLOT:	1:1
	FOLIO:	3	di	4
TITOLO:				
CARTA GEOMORFOLOGICA_parte 2				
CODICE ELABORATO				
IMPVTO	TRC	PROG	REVISIONE	
C22FST	R001	WD04	900	



- Aerogeneratore (Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
- Piazzola
- Area di trasbordo
- SE Craco 36/150 kV
- Strade di nuova realizzazione
- Strada esistente da adeguare
- Scavi e riporti
- Cavidotto a 36 kV
- Cavidotto a 36 kV in TOC

- Catalogo Frane Database IFFI***
- Colamento lento
 - Frane Superficiali
- Catalogo Frane Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale***
- Aree con frane superficiali diffuse



Fonte: Catalogo frane IFFI: http://www.pcm.minambiente.it/cgi-bin/imap-rms_ogg/wfu/Catalogo_Frane.map
 IDROGEO Autorità di bacino distrettuale meridionale: <http://www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/elaborati-di-piano-menu/ex-act-accalabria-menu/piano-stralcio-assetto-idrogeologico-rischio-da-frana-articolo>

green & green
 WE ENGINEERING
 Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis n.64
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1214470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

Il tecnico
 Geol. Agostino Scalerico

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	R. De Fiore	A. Scalerico	L. Stendro
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 64 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
 COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

	PROGETTO	DEFINITIVO						
	NOTE FILE:	C:\ZF\STRO01\W008_01_Carta Geomorfologica_parte2.pdf						
	FORMATO:	A0	SCALA:	1:5000	SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO:	4 di 4
	TITOLO:	CARTA GEOMORFOLOGICA_parte 2						
CODICE ELABORATO								
C222FSTR001WD04900								