



	Cavidotto AT		Dissesti attivi
	Cavidotto MT		Dissesti quiescenti
	Centrale elettrica		Dissesti stabilizzati
	Sottostazione di rete		Frane rilevate per il presente lavoro
	Limiti comunali		Dissesti attivi

PAI - dissesti per tipologia (fonte: SITR Regione Siciliana)	
	crolio
	colata rapida
	spromontamento
	scivolamento
	frana complessa
	espansione laterale, DPGV
	colata lenta
	franosità diffusa
	soilfusso
	calanco
	erosione concentrata o diffusa

REGIONE SICILIANA

COMITENTE:
RWE
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via A. Doria 41/0 - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 05400370968
 pec: rwe@renewablesitalia.com

TITOLO DEL PROGETTO:
PARCO EOLICO CONTESSA

Documento: Studi ambientali, geologici, agronomici ed archeologici
N° Documento: PECS-A-0429

PROGETTO: PECS
DISCIPLINA: A
TIPOLOGIA: ID
FORMATO: A4

TITOLO: PAI dissesti e frane rilevate - opere di connessione

FOGLIO: 11 di 11
SCALA: 1:10.000
FILE: PECS-A-0429.pdf

Il Progettista:
 Ing. Riccardo Cangelosi

Redattori SIA:
 Dott. Gualterio Bellomo
 Ing. Claudio Giannobile
 Prof. Vittorio Amadio Guadi
 Dott. Fabio Infrantano
 Dott.ssa Maria Antonietta Manno
 Dott. Sebastiano Manno

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	marzo 2021	PRIMA EMISSIONE		VIAMIRGOND	VIAMIRGOND	RWE