

Layout impianto

Sottostazione utenza condivisa 150 kv

Stallo di arrivo produttore 150 kv 380/150 kv Pantano d'Arci

Percorso cavidotto

VIA carta PAI - Dissesti Dissesti per Attività

Inattivo
Quiescente

Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Dissesti per Tipologia

Crollo e/o ribaltamento
Colamento rapido
Sprofondamento
Scorrimento

Frana complessa
Spansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)

Colamento lento

Area a francsità diffusa

Deformazione superficiale lenta

Calanco
Dissesti dovuti ad erosione accelerata

ONA ENERGIA S.r.

Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)



MASE

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 98.89 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato: Carta impianto su carta PAI - Dissesti

Progettazione		V.2
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia:	V.C
	<u> </u>	Formato A1
WGEGNERI PRO		Scala 1:25.000
COUTTING \		Note
GIUSEPPE DELUCA 1264 1264		Data
		Note
		Data emissione febbario 2024
Ambiente:	Collaborazione alla progettazione	
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza
	DOTT. ING. CHIARY MORELLO Sez. A Settors a) Ches Arginistis N. 2383 STRACUS	Coflegio Provinciale Sejometri documenti di Graziane Isorizione Albo N. 1370 Geometre Antonio Lanza