



- Legenda
- Layout impianto
  - Sottostazione utenza condivisa 150 kv
  - Stallo di arrivo produttore 150 kv 380/150 kv Pantano d'Arce
  - - - Percorso cavidotto

VIA  
carta PAI - Pericolosità e rischio geomorfologico

- Pericolosità geomorfologica
- 1
  - 2
  - 3
  - 4

**BONA ENERGIA S.r.l**  
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 - Pericolosità geomorfologica

Progettazione		<b>V.3.1</b>
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
		Formato <span style="float: right;">A1</span>
		Scala <span style="float: right;">1:25.000</span>
		Note
		Data
		Note
		Data emissione <span style="float: right;">febbraio 2024</span>
Ambiente: _____	Collaborazione alla progettazione	
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza