



- Legenda**
- Layout impianto
  - Sottostazione utenza condivisa 150 kv
  - Stallo di arrivo produttore 150 kv 380/150 kv Pantano d'Arci
  - - - Percorso cavidotto
- PAI Idraulica Pericolosità**
- Pericolosità Idraulica
- P1
  - P2
  - P3
  - P4

**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 idraulica

<b>Progettazione</b>		<b>V.3.3</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>	
<b>Ambiente:</b> _____		<b>Collaborazione alla progettazione</b>	
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza	