



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

Progettazione		V.3.3	
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____		
		Formato A1	
		Scala 1:25.000	
		Note	
		Data	
Data emissione febbraio 2024			
Ambiente: _____		Collaborazione alla progettazione	
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza	