

Legenda

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

VIA

Classificazione sismica dei comuni italiani al 2012

- Zona 1 - Livello di pericolosità elevato
- Zona 1 - Livello di pericolosità elevato / Sottozona 2A
- Zona 2 - Livello di pericolosità medio
- Sottozona 2A
- Sottozona 2A/Sottozona 2B
- Sottozona 2B
- Sottozona 2B/Sottozona 3A
- Sottozona 2B/Sottozona 3A/Sottozona 3B
- Zona 3 - Livello di pericolosità basso
- Zona 3s
- Sottozona 3A
- Sottozona 3A/Sottozona 3B
- Sottozona 3B
- Zona 3 - Livello di pericolosità basso / Zona 4 - Livello di pe
- Sottozona 3B

BONA ENERGIA S.r.l

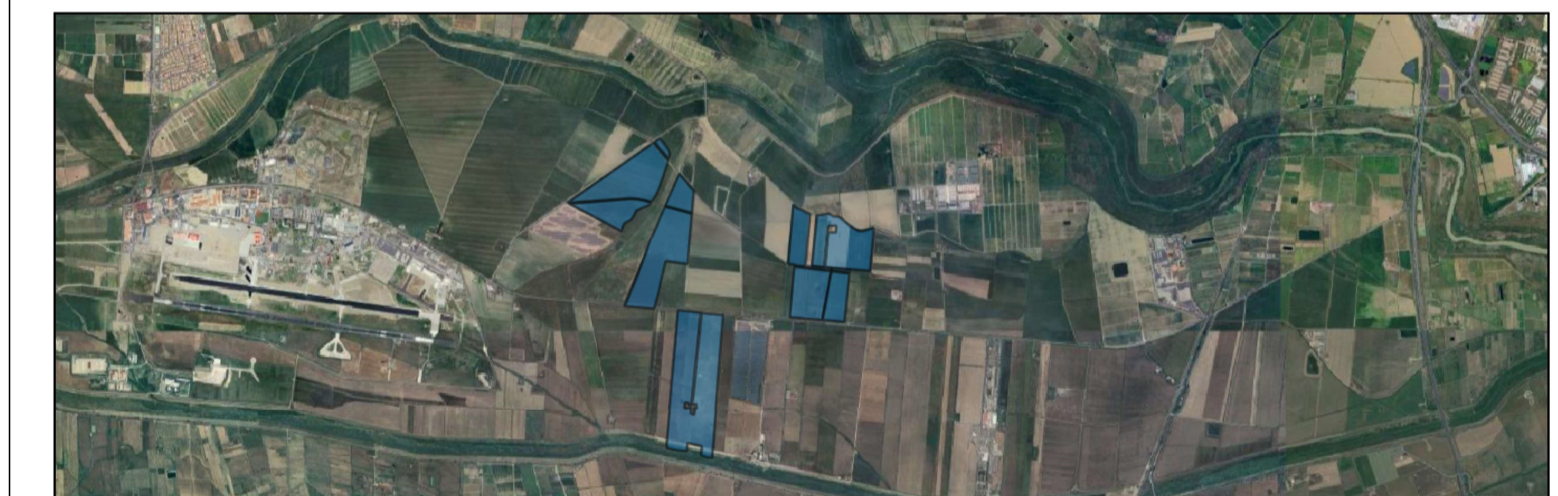
Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)



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 : Pericolosità sismica

Progettazione		V.4
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
	Formato	A1
	Scala	1:10.000
	Note	
	Data	
Data emissione		febbraio 2024
Ambiente: _____		Collaborazione alla progettazione
		dott ing Chiara Morello
		geom. Antonio Lanza