

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

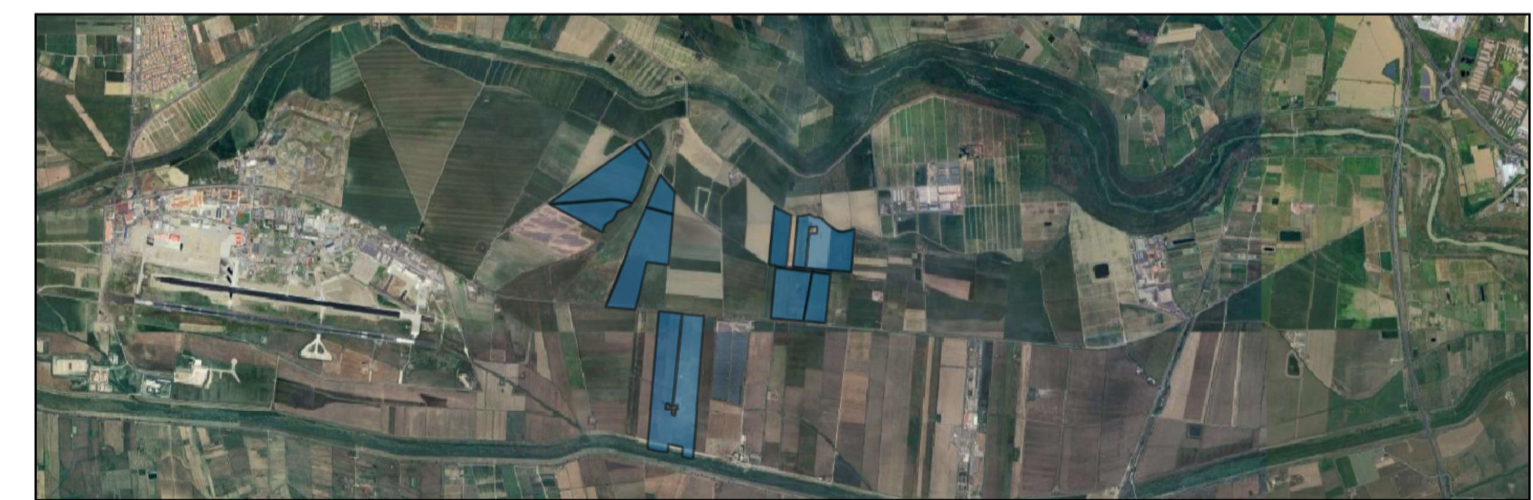
- Rischio idraulico**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4

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 - Rischio idraulico

Progettazione		V.3.4
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	Formato A1
		Scala 1:25.000
		Note
		Data
		Note
Ambiente: _____	Collaborazione alla progettazione	
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza