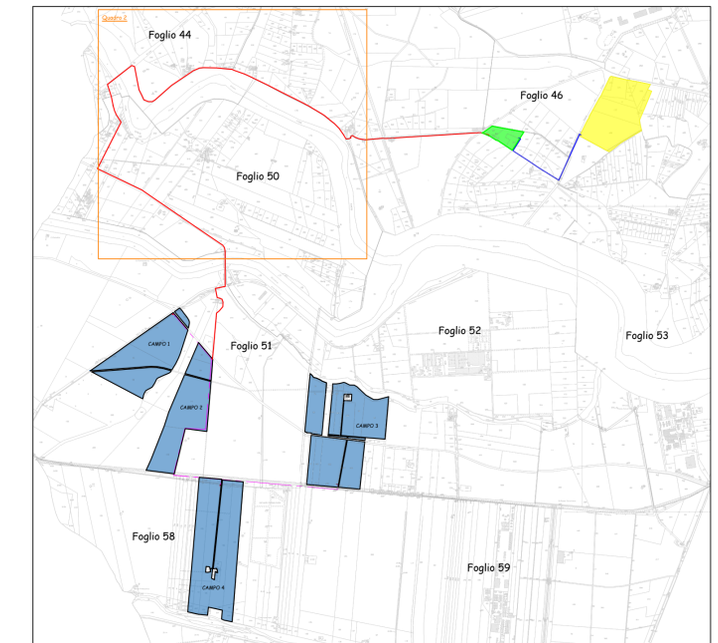




LEGENDA:

- Contorno area parco fotovoltaico
- Cavidotti di collegamento campi
- Cavidotto di collegamento impianto-sottostazione
- Cavidotto di collegamento sottostazione-stazione RTN
- Sottostazione utenza condivisa 150 kV
- Stazione Elettrica 380/150 kV "Pantano D' Arci"



BONA ENERGIA S.r.l

Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)



Regione Siciliana

Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

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 : Inquadramento area di impianto e percorso cavidotto su catastale
- Quadro 2

Progettazione		Tav. G.3.2
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
		Formato A1 Scala 1:10000 Note _____ Data _____ Note _____ Data emissione febbraio 2024
Ambiente: _____	Collaborazione alla progettazione	
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza
		