

- 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 3

Progettazione		Tav. G.3.3	
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
		