

- 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 1

<b>Progettazione</b>		<b>Tav. G.3.1</b>
dott ing Giuseppe De Luca		
Geologia: _____		Formato <b>A1</b>
		Scala <b>1:10000</b>
		Note _____
Ambiente: _____		Data _____
Collaborazione alla progettazione		Data emissione <b>febbraio 2024</b>
dott ing Chiara Morello		geom. Antonio Lanza
