



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'Arce"

ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEL CAVIDOTTO:

- a. Foglio 51 particelle 215-111-113
- b. Foglio 50 particelle 527-529-525-523-225-220-219-217-70-176-528-526-388
- c. Foglio 44 particelle 221-289-220-195-170
- d. Foglio 45 particelle 59-660-611-140-191-244-672-372
- e. Foglio 46 particella 459
- f. Foglio 52 particelle 608-604-1-92-611-612-121-144-453-451-452-353-352-601-348

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 d'unione

Progettazione		Tav. G.3
dott ing Giuseppe De Luca		
		Formato A1 Scala 1:10000 Note Data Note Data emissione febbraio 2024
Ambiente:		Collaborazione alla progettazione dott ing Chiara Morello geom. Antonio Lanza