

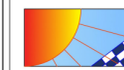
Fogli catastali scala 1:20000

LEGENDA :

- Contorno area parco fotovoltaico
- Contorno area Stazione Utente
- Contorno area costruenda Stazione Elettrica "Pantano d'arci"
- Percorso cavidotto su viabilità esistente principale
- Tratto cavidotto agganciato al ponte sulla SP 207(attrav. fiume Dittaino)
- Tratto cavidotto agganciato al ponte sulla SS 417(attrav. fiume Simeto)
- Percorso cavidotto su strade interpoderali esistenti

FOLIO	PIANTILLA	SCOPERTE (HA)
17		00,58
21		04,24
		02,85
50		00,80
108		28,80
109		59,60
		02,98
120		26,70
121		37,80,72
122		25,50
		38,12
123		71,30
124		18,90,10
125		16,20
		26,52
126		42,55
		04,20
214		5,90,90
219		1,31,30
220		18,91
225		7,25,48
225		2,05,27
225		1,69,04
118		9,61,30

Foglio di mappa n° 44: 16,152,446,457
 Foglio di mappa n° 45: 50,143,193,186,117,187,167,239,204,205,292,235,59,61,140,191,244,372,184
 Foglio di mappa n° 50: 225,453,226,227,380,385,220,219,217,70,50,192
 Foglio di mappa n° 51: 215
 Foglio di mappa n° 52: 92,134,451,452,353,352,349

 **VATT ENERGY s.r.l.**
 via Giovanni Boccaccio,7 - 20123



Regione Siciliana

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



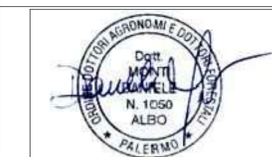
Elaborato : Percorso completo cavidotto su base catastale

Progettazione :

(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)



Geologia: (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)



Tav. n° G1.1

FORMATO A1
 SCALA: 1:20.000
 NOTE:
 DATA:
 NOTE:
 DATA EMISSIONE : MARZO 2021