

Layout impianto fotovoltaico
(scala 1 : 5.000)



Legenda :

- Individuazione area di intervento
- Distanza dal confine 15,00 ml
- Tracker con inseguitore monoassiale da 28 moduli
- Tracker con inseguitore monoassiale da 14 moduli
- Cabina di raccolta MT
- SHELTER - SMA
- Ufficio/Alloggio custode
- Magazzini
- Elettrodotto presente all'interno dell'azienda
- Fascia di rispetto elettrodotto (15,00 ml per lato)
- Asse canali consortile
- Fascia di rispetto canali consortili (5,00 ml)
- Fascia di rispetto SP 69 ii (maggiore di 25,00 ml)
- Mitigazioni_Fascia Arborea
- Mitigazioni_Fascia Arbustiva
- Mitigazioni_Percorsi ecologici
- Mitigazioni_Cumuli di Pietrame
- Aree umide

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 : Layout impianto fotovoltaico su CTR

Progettazione :

(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)



Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)



Tav. n° E.1

FORMATO: A1
SCALA: 1:5.000
NOTE:
DATA:
NOTE:
DATA EMISSIONE: MARZO 2021