

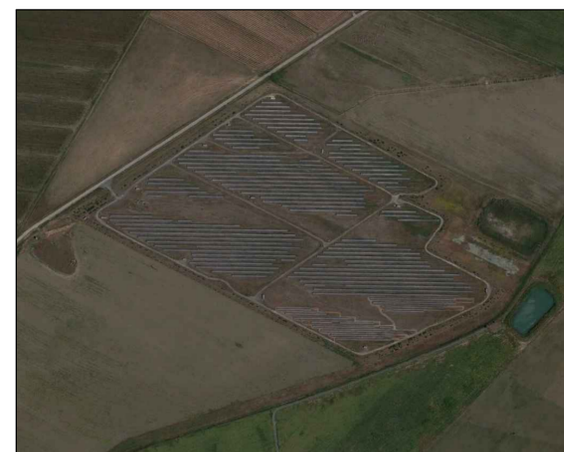
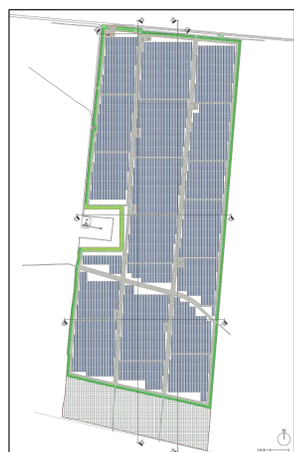
- LEGENDA**
- Area impianto
  - Contorno area Stazione Utente
  - Contorno area costruenda Stazione Elettrica "Pantano d'arci"
  - Buffer 1 km dall'area di impianto

Per individuare i progetti approvati si è effettuata una ricerca sul sito <https://sivvi.regione.sicilia.it/viavas/index.php/it/>

**DETTAGLIO 1 - Impianto in autorizzazione**  
 Cod. Proc: 1153  
 Procedura: PAUR-VIA (art.23 - 27bis)  
 Proponente: EDISON SPA  
 Settore: ATTIVITÀ PRODUTTIVE  
 Dipartimento: Ambiente  
 Coordinate: 37°23'48.56"N - 14°58'26.29"E  
 Estensione: circa 59 ettari  
 Distanza dall'impianto in oggetto: 120 mt in linea d'aria

**DETTAGLIO 2 - Impianto in esercizio**  
 Tipologia: Fotovoltaico  
 Comune: Catania (CT)  
 Estensione: circa 22 ettari  
 Potenza: circa 5 MW  
 Coordinate: 37°24'4.40"N - 14°58'7.03"E  
 Distanza dall'impianto in oggetto: 71 m in linea d'aria

**DETTAGLIO 3 - Impianto in esercizio**  
 Tipologia: Fotovoltaico  
 Comune: Catania (CT)  
 Estensione: circa 22 ettari  
 Potenza: circa 5 MW  
 Coordinate: 37°24'25.57"N - 14°57'3.77"E  
 Distanza dall'impianto in oggetto: 580 m in linea d'aria



**VATT ENERGY s.r.l.**  
 via Boccaccio n. 7 - 20123 Milano



**Ministero della Cultura**  
 Soprintendenza speciale per il PNRR

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 :** Analisi impatti cumulativi

**Progettazione :**  
 (dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)



Geologia: (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)



**Tav. 8**

FORMATO: A1  
 SCALA:  
 NOTE:  
 DATA:  
 NOTE:  
 DATA EMISSIONE: OTTOBRE 2022