



**LEGENDA IMPIANTO**

- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto interrato MT a 30 kV in progetto
- IUC - Cavidotto interrato AAT a 220 kV in progetto
- Aree stazioni elettrochimiche e di accumulo
- Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
- Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
- IRC - Raccordi DT AAT a 220kV in progetto
- Area disponibile per altri produttori

**Legenda Aree Ecologicamente Omogenee**

- Depositi alluvionali della fascia Termomediterranea
- Depositi alluvionali della fascia Mesomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Termomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Supramediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Oromediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Criomediterranea
- Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea
- Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Mesomediterranea
- Formazione gessoso-solfifera della fascia Termomediterranea
- Formazione gessoso-solfifera della fascia Mesomediterranea
- Formazioni carbonatiche della fascia Termomediterranea
- Formazioni carbonatiche della fascia Mesomediterranea
- Formazioni carbonatiche della fascia Supramediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Termomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Supramediterranea
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Supramediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Termomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Mesomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Supramediterranea



  
**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
 COMUNI DI ALCAMO E MONREALE

**PROGETTO:**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"*

**Progetto Definitivo**

**PROPONENTE:**  
 Renantis Sicilia S.r.l.  
 (già Falck Rinnovabili Sicilia S.r.l.)  
 P.iva e C.I. 10031000962  
 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano



**ELABORATO:**  
 Area impianto con aree ecologicamente omogenee

**PROGETTISTA:** Dott. Ing. Eugenio Bordonali  **Scala:** 25.000  
**COLLABORATORI:** Dott. Ing. Gabriella Lo Cascio **Tavola:** 21

Data	Rev.	Data Revisione	Descrizione
31/01/2024	00	01/02/2022	prima emissione
	01	31/01/2024	seconda emissione