



Legenda impianto

- Area impianto
- Cavidotto interrato MT a 30 kV in progetto
- IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV - in progetto
- Esistente
- IRC- Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
- IUC - Cavidotto interrato AAT a 220 kV in progetto
- Accumulo elettrochimico
- Area disponibile per altri produttori
- Area renantis
- Area sistema di sbarre comuni
- IRC - Stazione di smistamento della RTN in progetto
- Viabilità
- Confini comunali

Legenda reti naturali

- Rete idrografica

Legenda reti antropiche

- Elementi della rete elettrica per il trasporto nazionale
- ferrovia
- Autostrada
- Altro tipo

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. <small>(già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)</small> P.iva e C.f. 10531600962 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano	 Renantis
---	---------------------

ELABORATO:
 Area impianto con Reti naturali antropiche

PROGETTISTA: Dott. Ing. Eugenio Bordonali	Scala: 1:25,000
COLLABORATORI: Dott. Ing. Gabriella Lo Cascio	Tavola: 22

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