





LEGENDA

Viabilità

— Cavidotto interrato MT a 30kV in progetto

IRC - Stazione di smistamento della RTN in progetto

Area disponibile per altri produttori

Area sistema di sbarre comuni

Area stazione RENANTIS

Sistema di accumulo elettrochimico ("storage") da 10 MW

Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV

Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire

IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto

— IUC - Cavidotto interrato AAT a 220kV in progetto







REGIONE SICILIA

PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI COMUNI DI CALATAFIMI 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 Renewables Sicilia S.r.l)

Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano



Renantis

ELABORATO:

Planimetria di dettaglio - lotto D

PROGETTISTA COORDINATORE:

Dott. Ing. Eugenio Bordonali

Scala: 1:2.000

PROGETTISTI:



Tavola: 04.02

Data:

31 gennaio 2024

Rev.	Data revisione	Descrizione
00	01 / 02 /2022	Prima emissione
01	31 / 01 /2024	Seconda emissione