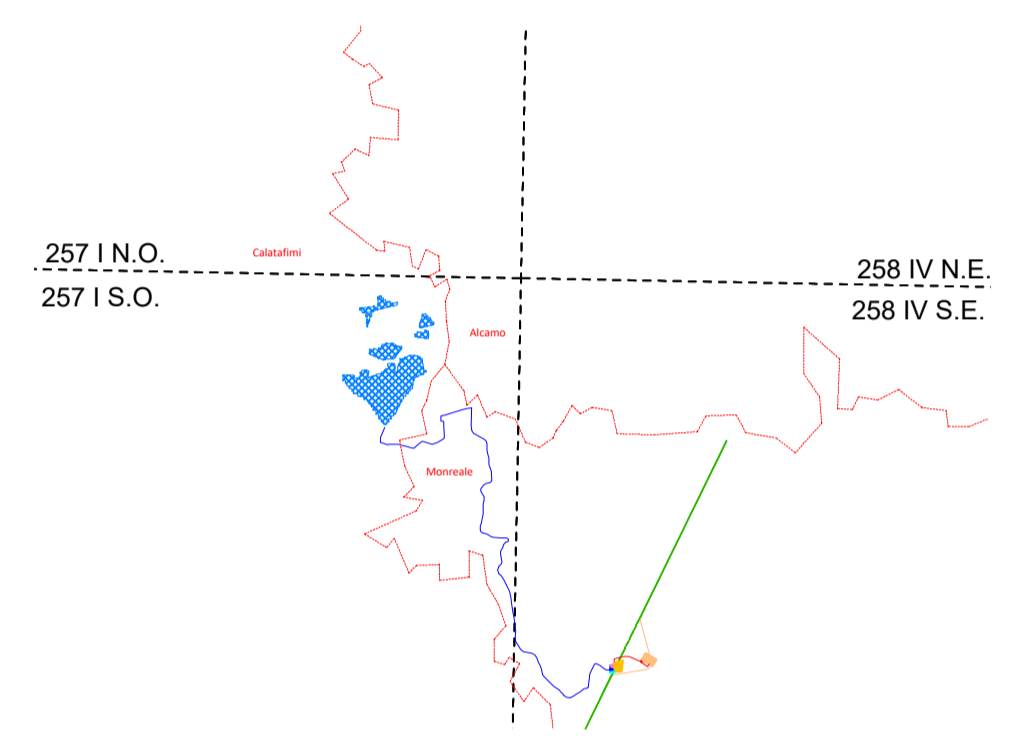


LEGENDA	
	Area impianto
	IUC - Stazione Elettrica di Trasformazione 30/220 kV "Falck Renewables Sicilia s.r.l."
	Area disponibile per altri produttori
	IUC Sistema di sbarre AAT 220 KV condiviso con altri produttori
	Sistema di accumulo elettrochimico
	IRC - Nuova stazione elettrica di smistamento 220kV della RTN
	Cavidotto MT a 30kV interrato
	Linea MT esistente
	IUC - Cavidotto AAT a 220 kV interrato in progetto
	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
	Confine comunale



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

<p>PROPONENTE: FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. Sede Legale in C.so Venezia, 16 20121 Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	 ASSET DEVELOPMENT						
<p>ELABORATO: Corografia generale su I.G.M.</p>							
<p>PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio B...</p>	<p>Scala: 1:25.000</p>						
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo... Ing. Giuseppe...</p>	<p>Tavola: 01.A</p>						
<p>Data: 01-02-2022</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">01 / 02 / 2022</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione					
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione					