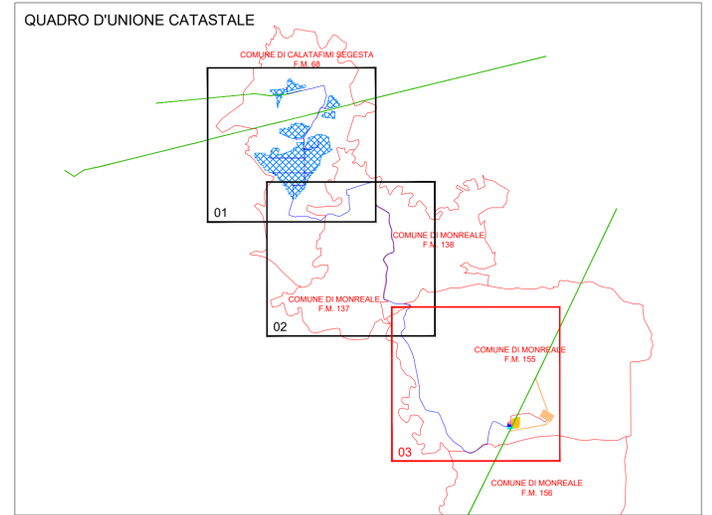


LEGENDA	
	Moduli ad inseguimento
	Moduli fissi
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Fascia arborea larg. min. 10 m
	Fascia tagliafuoco
	Viabilità interna di progetto
	Limite fogli catastali
	PS_00 Power station SMA MV 3.000
	PS_00 Power station SMA MV 5.000
	PS_00 Power station SMA MV 6.000
	IUC - Stazione 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
	Trafficco da demolire
	Nuovo traffico 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: FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. Sede Legale in C.so Venezia, 16 20121 Milano (MI) P.IVA 10531600962	 ASSET DEVELOPMENT						
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale							
PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio Brancato	Scala: 1:4.000						
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Roca Ing. Gaetano Scungione	Tavola: 02.B.03						
Data: 01-02-2022	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Rev.</th> <th style="width: 40%;">Data revisione</th> <th style="width: 50%;">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					