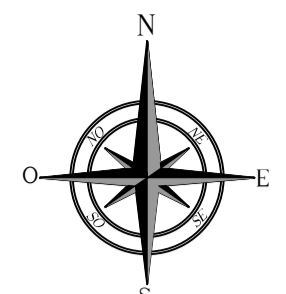
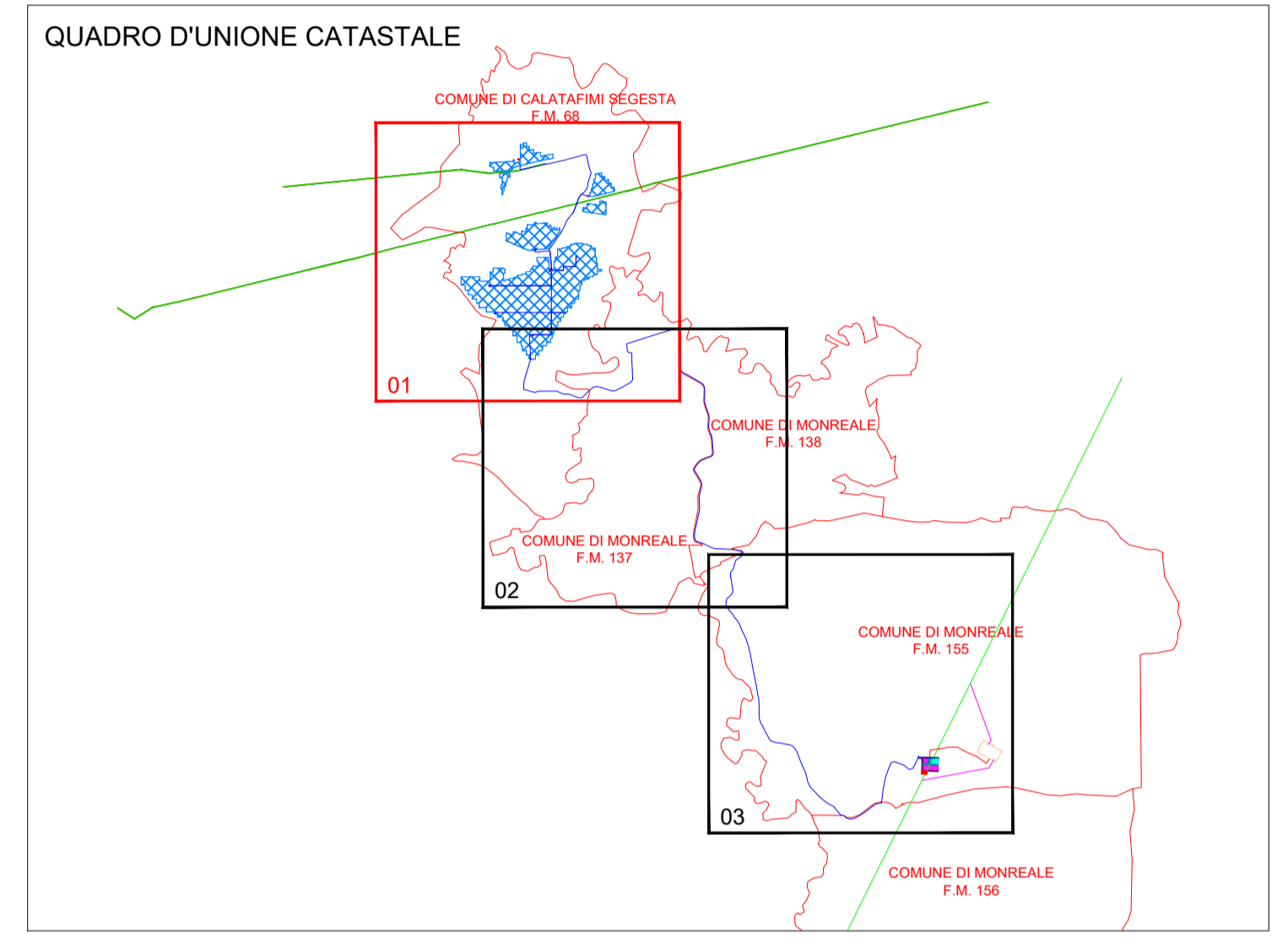


Scala 1:4.000



LEGENDA	
	Moduli ad inseguimento
	Moduli fissi
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Fascia arborea di separazione e protezione
	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
	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
	Traliccio da demolire
	Nuovo traliccio in progetto

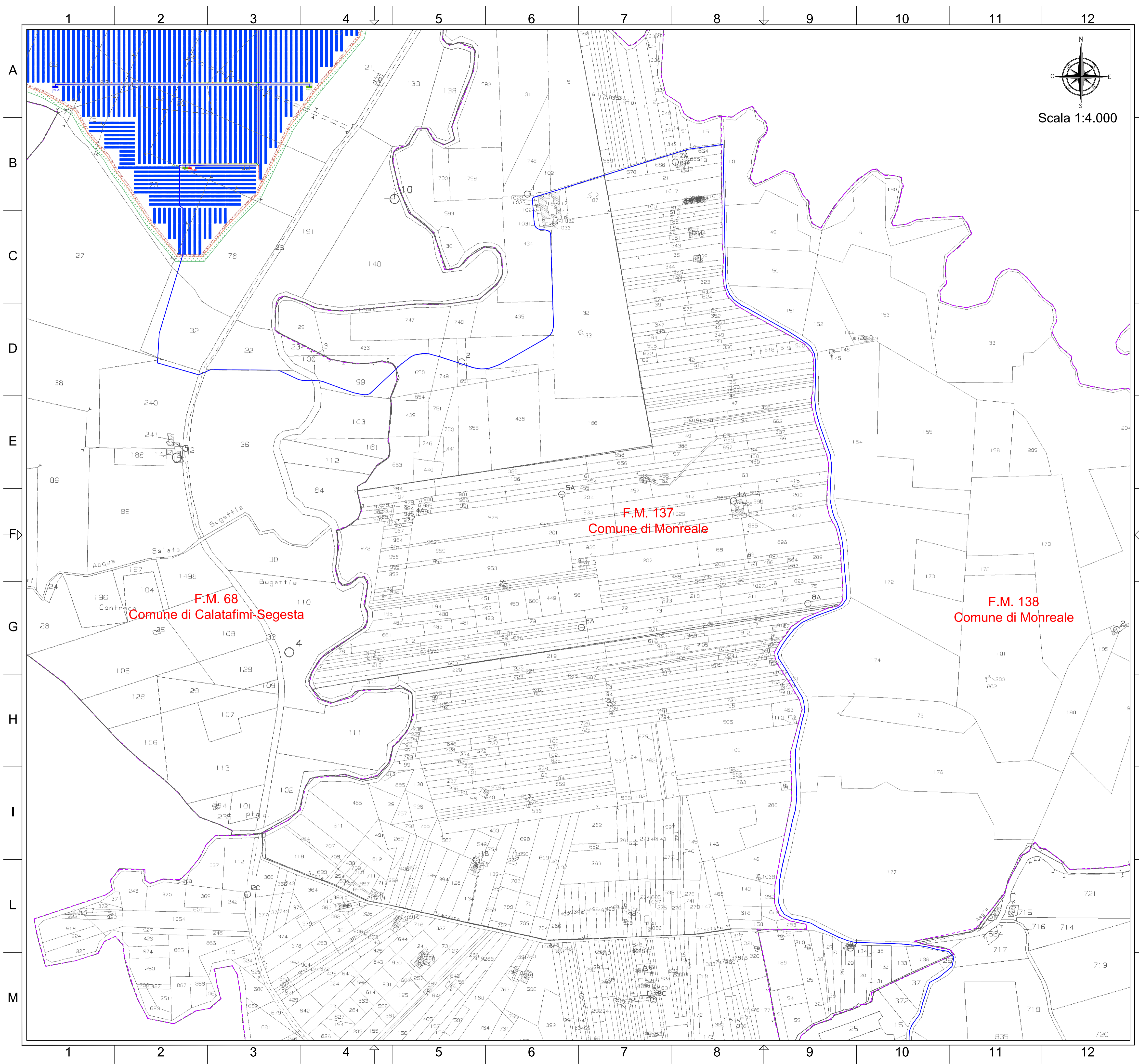


REGIONE SICILIA
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

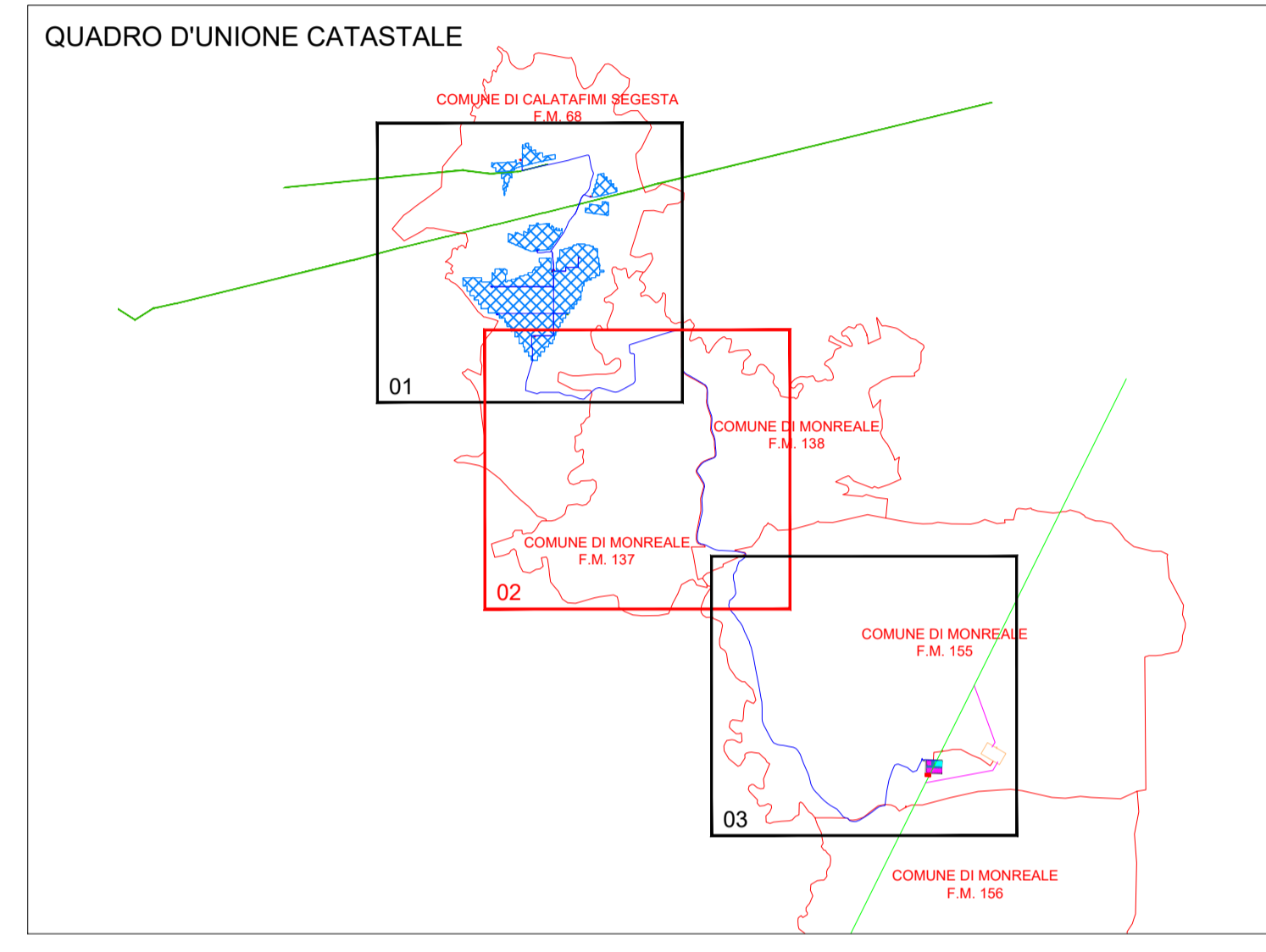
PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. <small>(già Falck Renewables Sicilia S.r.l) P.iva e C.F. 10531800962 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</small>	 Renantis									
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale										
PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio B...	Scala: 1:4.000									
PROGETTISTI: 	Tavola: 02.B.01									
Data: 31 gennaio 2024	<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>00</td> <td>01 / 02 / 2022</td> <td>Prima emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31 / 01 / 2024</td> <td>Seconda emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione	01	31 / 01 / 2024	Seconda emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione								
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione								
01	31 / 01 / 2024	Seconda emissione								



LEGENDA	
	Moduli ad inseguimento
	Moduli fissi
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Fascia arborea di separazione e protezione
	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
	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
	Traliccio da demolire
	Nuovo traliccio 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. <small>(già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.iva e C.f. 10531600962 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</small>	 Renantis									
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale										
PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio B...	Scala: 1:4.000									
PROGETTISTI: 	Tavola: 02.B.02									
Data: 31 gennaio 2024	<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>00</td> <td>01 / 02 / 2022</td> <td>Prima emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31 / 01 / 2024</td> <td>Seconda emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione	01	31 / 01 / 2024	Seconda emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione								
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione								
01	31 / 01 / 2024	Seconda emissione								

