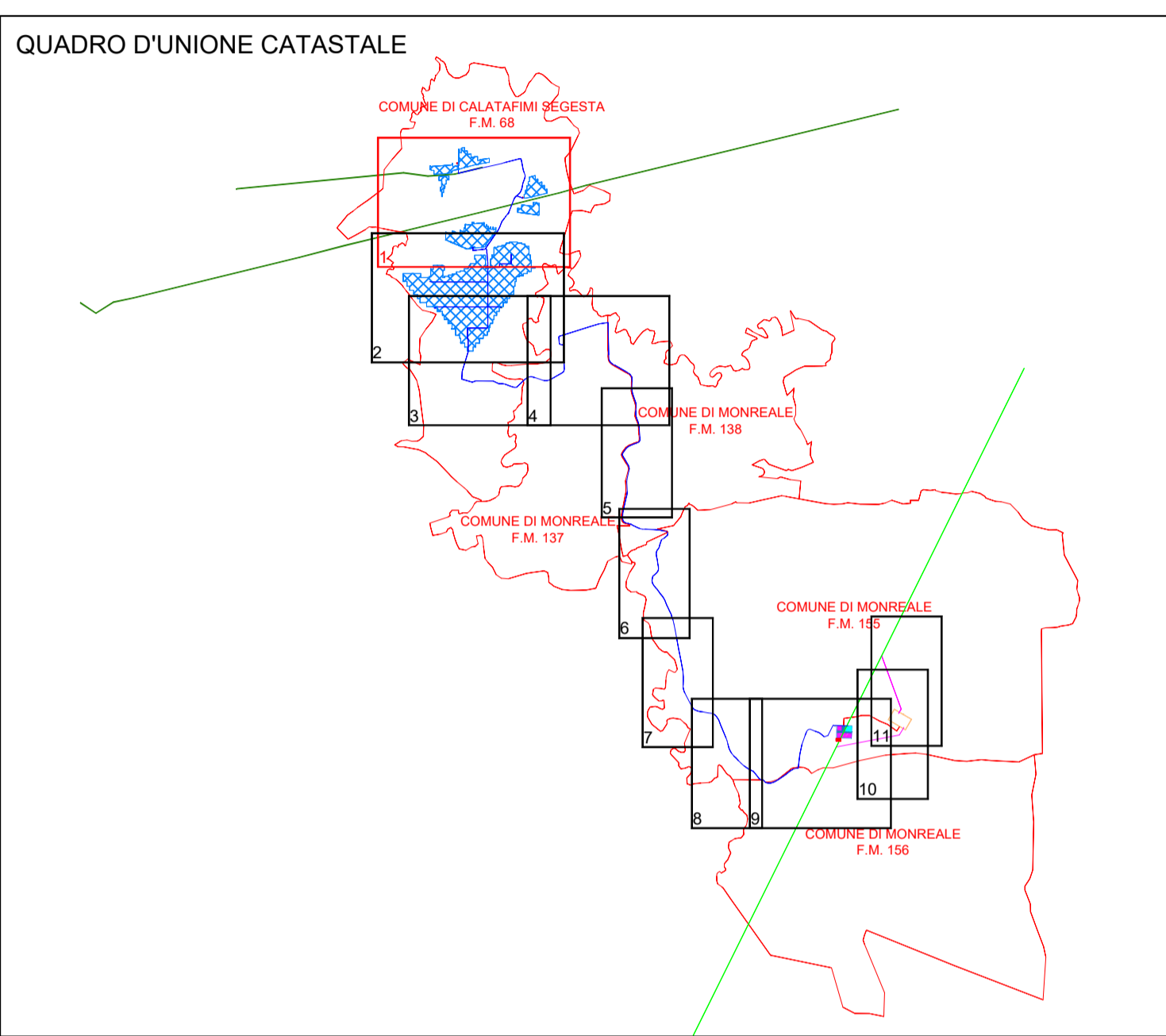


**LEGENDA**

- LIMITE FOGLI CATASTALI
- AREA IMPIANTO
- ASSERVIMENTO PER ELETTRODOTTO E PASSAGGIO
- ESPROPRIO
- NUMERO DI RIFERIMENTO DITTA PROPRIETARIA
- CAVODOTTO MT a 30KV INTERRUPTO
- LINEA ESISTENTE RTN OT AAT A 220KV
- PS\_X0 power station 3.000 KVA
- PS\_X0 power station 5.000 KVA
- PS\_X0 power station 6.000 KVA



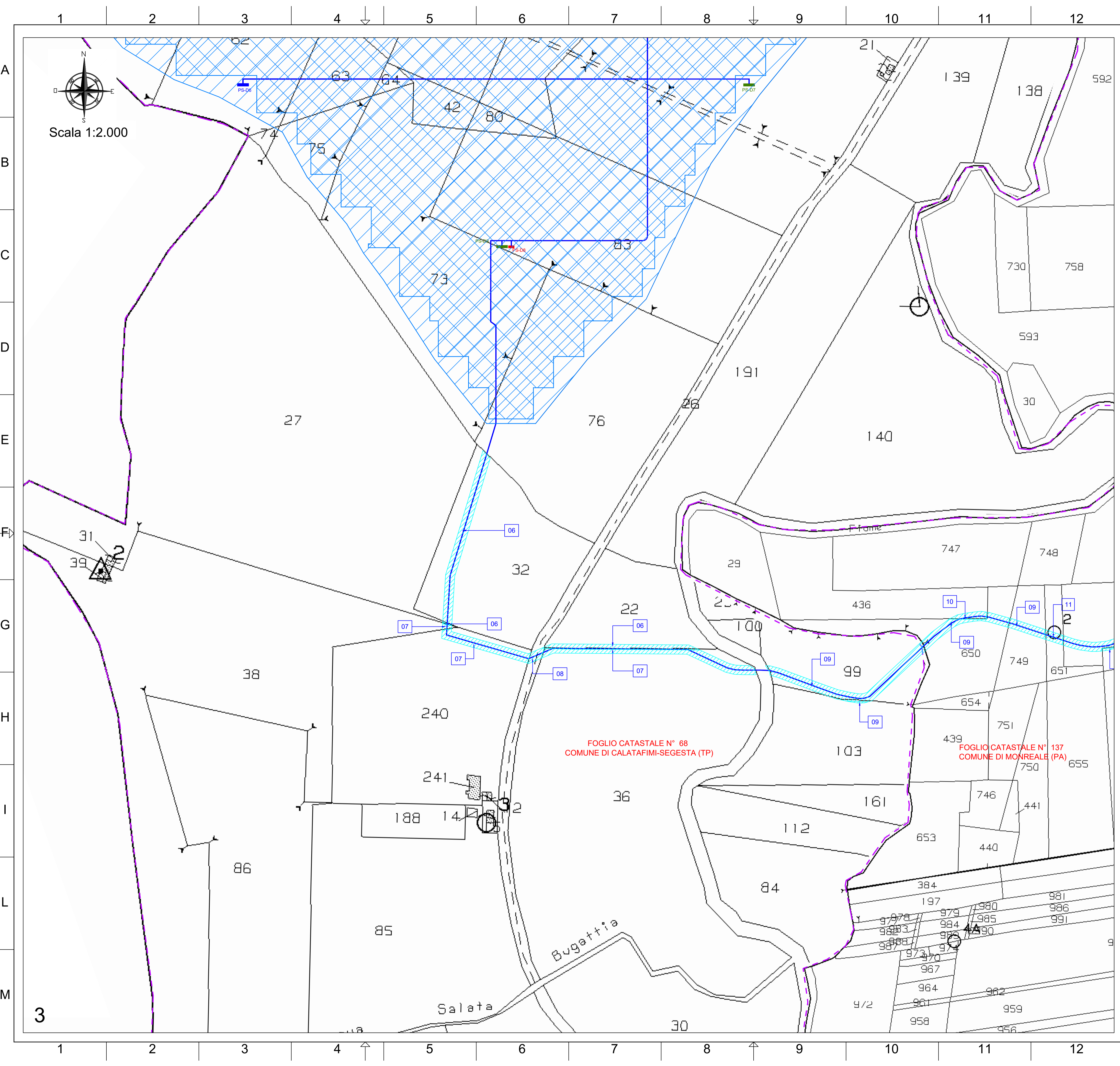
**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

**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><b>PROPONENTE:</b>                  Renantis Sicilia S.r.l.                  (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)                  P.Iva e C.F. 10531600962                  Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</p>	<p><b>Renantis</b></p>									
<p><b>ELABORATO:</b>                  Piano particolare di esproprio grafico</p>										
<p><b>PROGETTISTA COORDINATORE:</b>                  Dott. Ing. Eugenio Bordonali</p>	<p><b>Scala:</b>                  1/2.000</p>									
<p><b>PROGETTISTI:</b>                  Ing. Riccardo Calabrese                  Ing. Gaetano Scurto</p>	<p><b>Tavola:</b>  <b>02.C.01</b></p>									
<p><b>Data:</b>                  31 gennaio 2024</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>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								

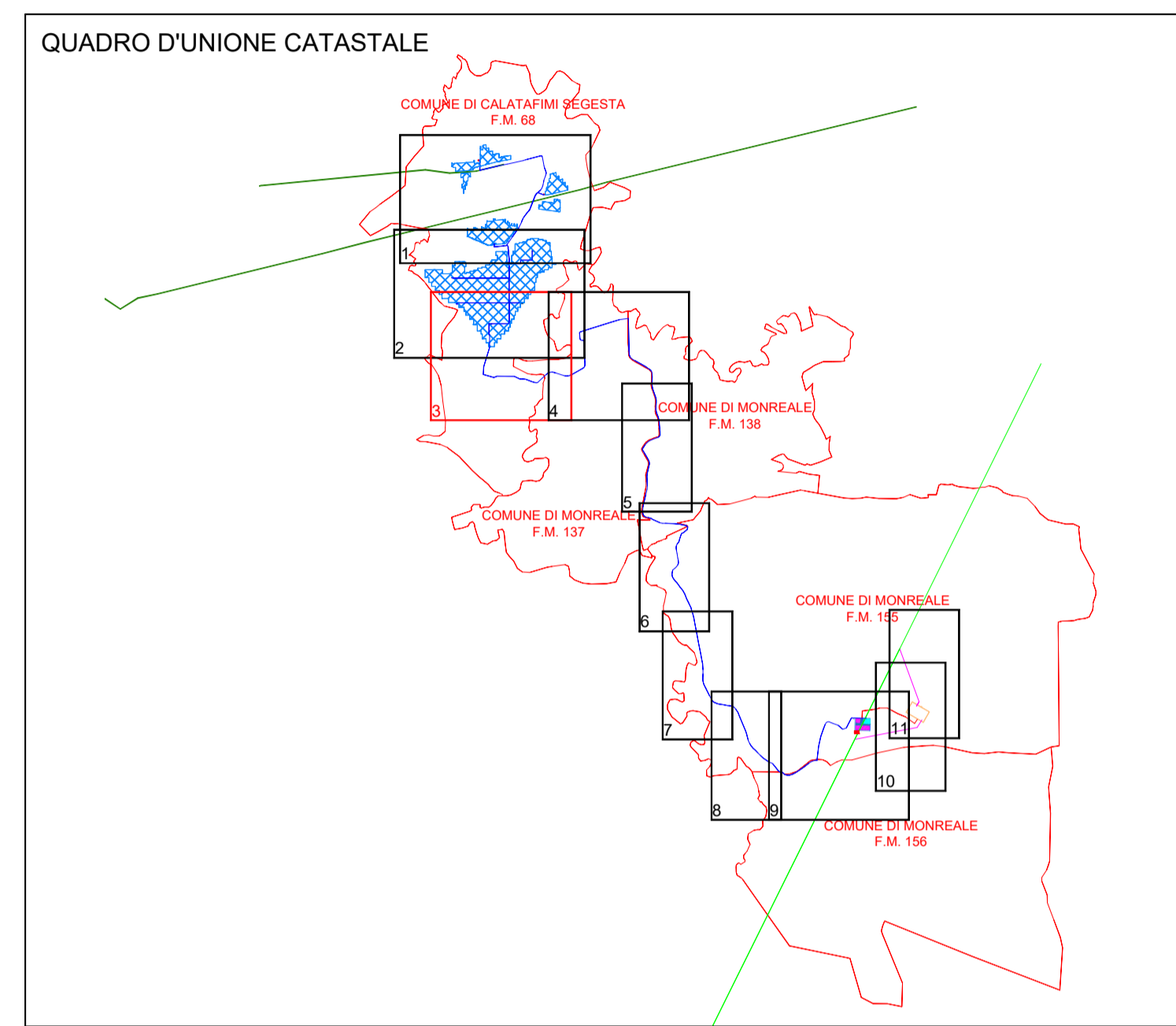




Scala 1:2.000

**LEGENDA**

- - - LIMITE FOGLI CATASTALI
- ▨ AREA IMPIANTO
- ▨ ASSERVIMENTO PER ELETTRODOTTO E PASSAGGIO
- ▨ ESPROPRIO
- XX NUMERO DI RIFERIMENTO DITTA PROPRIETARIA
- CAVIDOTTO MT a 20kV INTERRATO
- LINEA ESISTENTE RTN OT AAT A 220 KV
- LINEA ESISTENTE RTN OT AAT A 220 KV DA DIMETTERE
- PS\_X0 power station 3.000 KVA
- PS\_X0 power station 5.000 KVA
- PS\_X0 power station 6.000 KVA

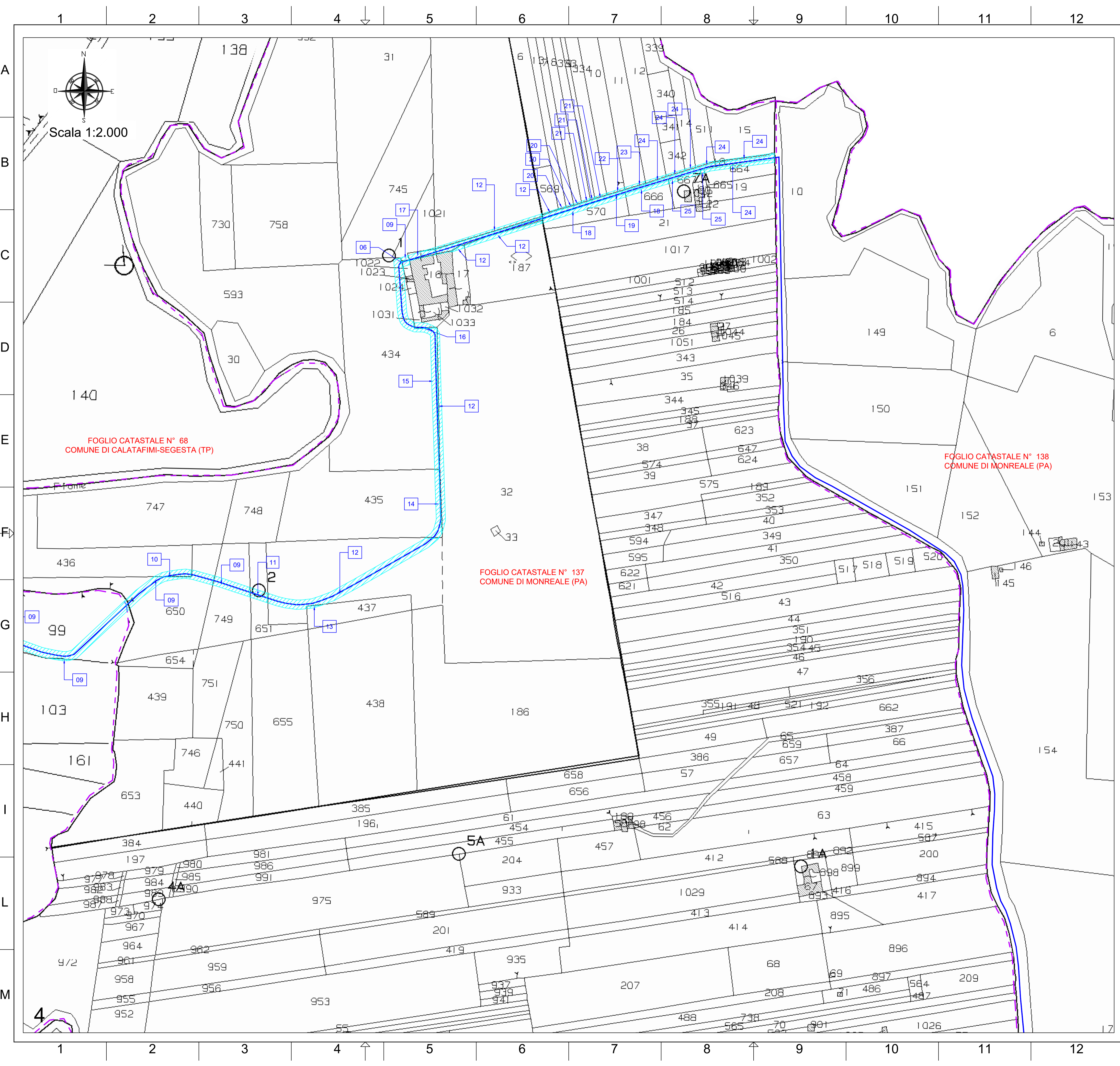


**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

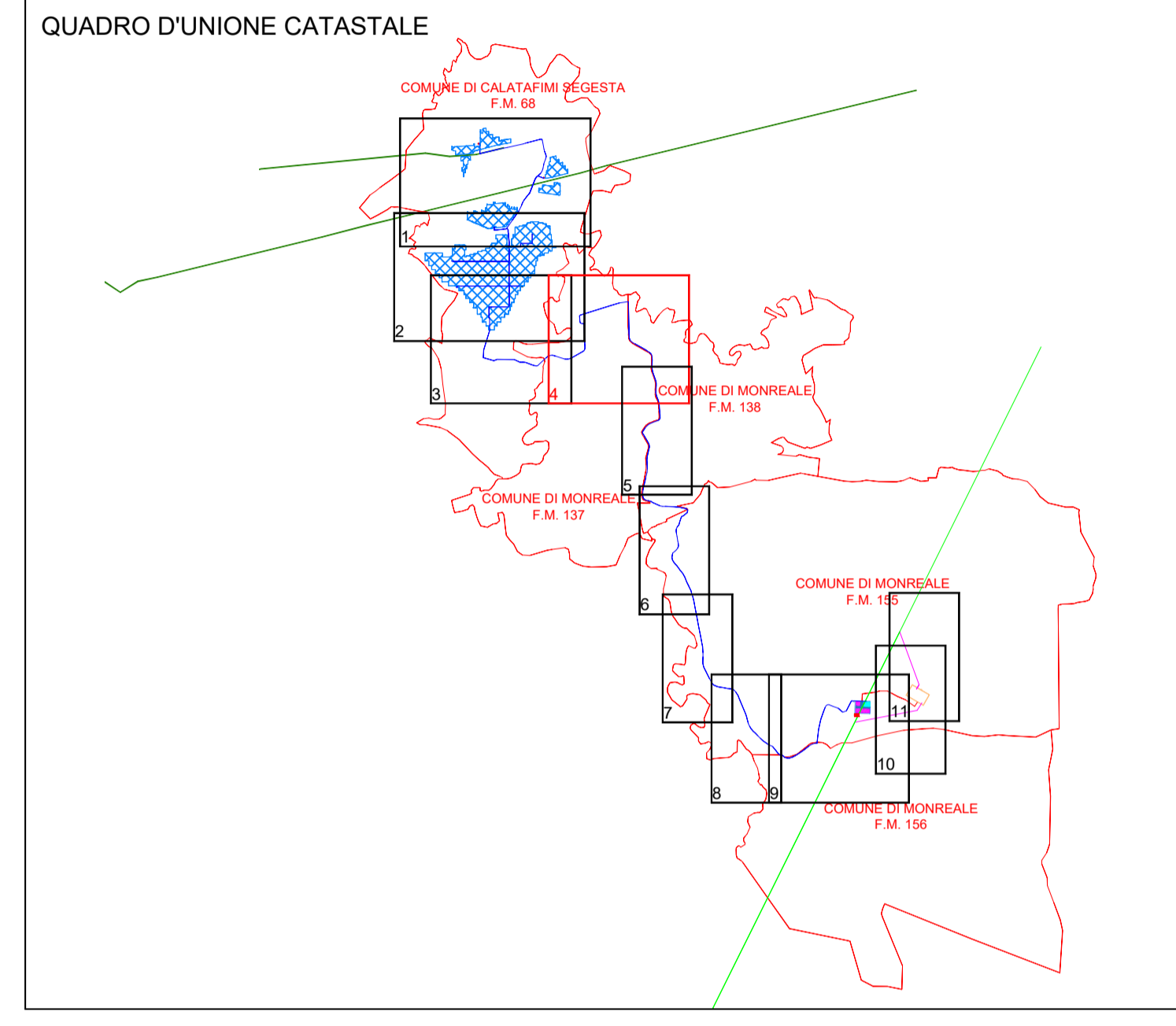
**Progetto Definitivo**

<b>PROPONENTE:</b> Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.Iva e C.F. 10531600962 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano										
<b>ELABORATO:</b> Piano particellare di esproprio grafico										
<b>PROGETTISTA COORDINATORE:</b> Dott. Ing. Eugenio Bordonali	<b>Scala:</b> 1/2.000									
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Calabrese Ing. Gaetano Scurto	<b>Tavola:</b> <b>02.C.03</b>									
<b>Data:</b> 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**

- LIMITE FOGLI CATASTALI
- AREA IMPIANTO
- ASSERVIMENTO PER ELETTRODOTTO E PASSAGGIO
- ESPROPRIO
- NUMERO DI RIFERIMENTO DITTA PROPRIETARIA
- CAVIDOTTO MT a 30KV INTERRATO
- LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV
- LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV DA DISMETTERE

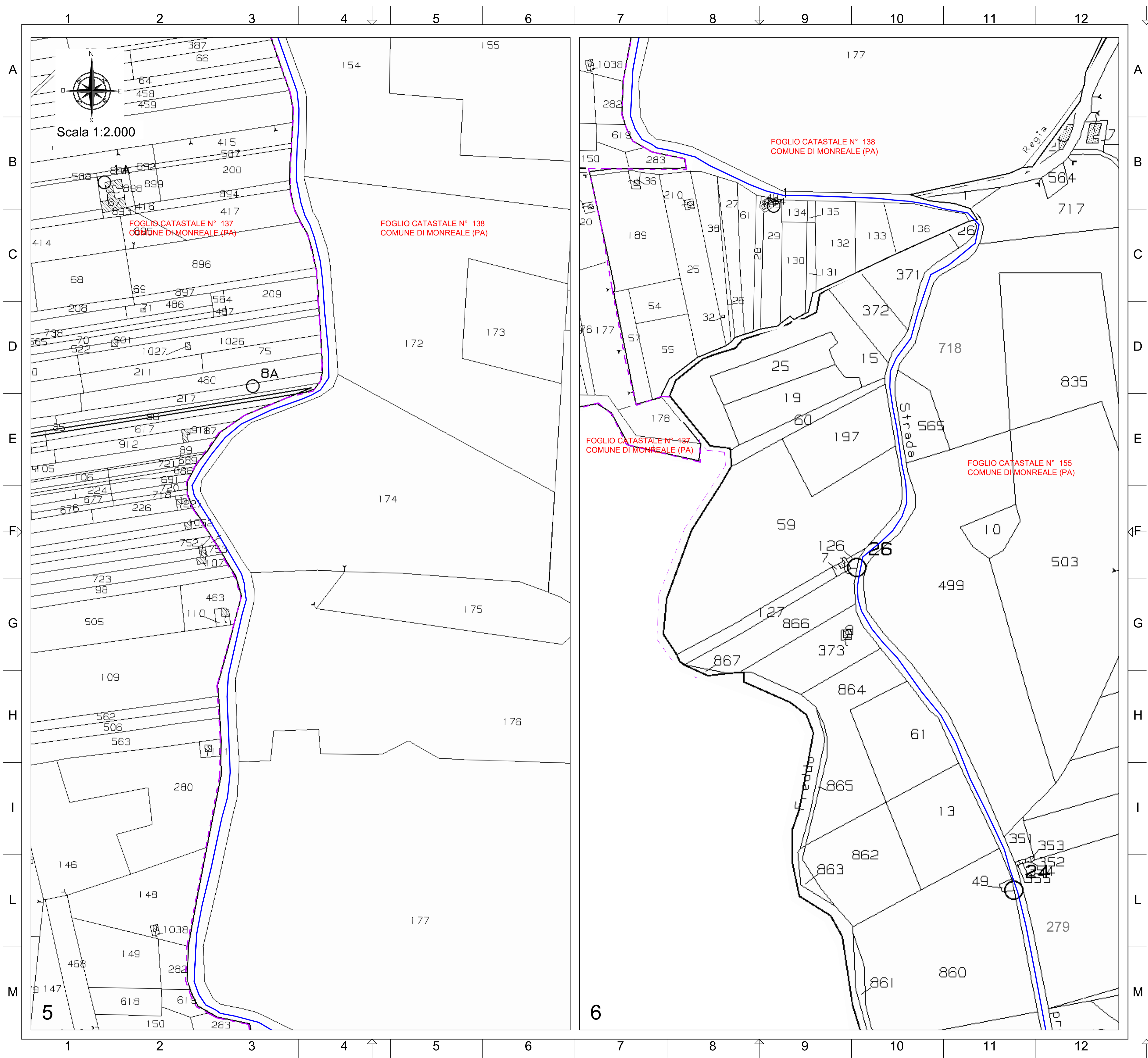


**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

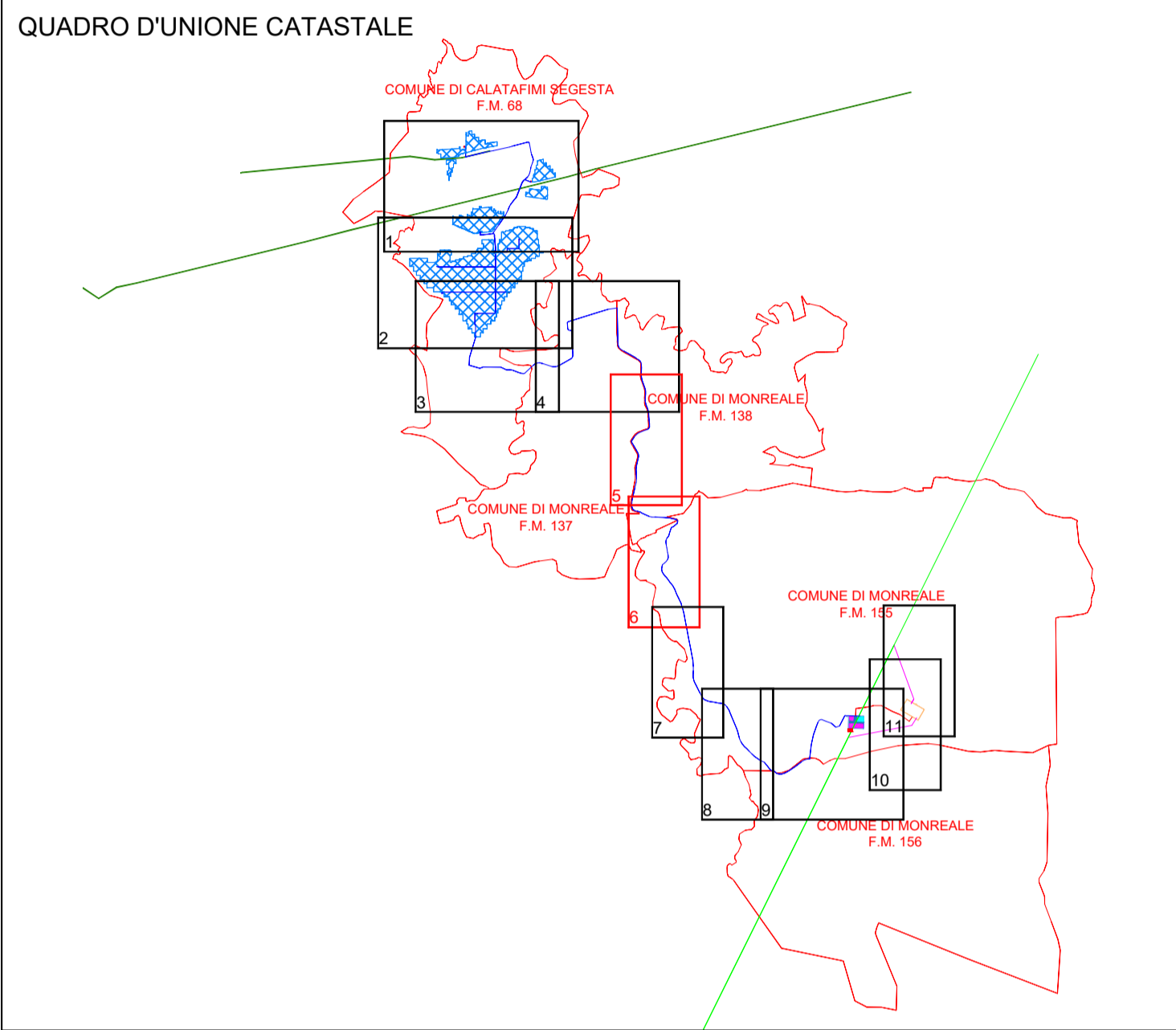
**Progetto Definitivo**

<p><b>PROPONENTE:</b>                  Renantis Sicilia S.r.l.                  (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)                  P.Iva e C.F. 10531600962                  Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</p>										
<p><b>ELABORATO:</b>                  Piano particellare di esproprio grafico</p>										
<p><b>PROGETTISTA COORDINATORE:</b>                  Dott. Ing. Eugenio Bordonali</p>	<p><b>Scala:</b>                  1/2.000</p>									
<p><b>PROGETTISTI:</b>                  Ing. Riccardo...                  Ing. Gaetano Scurto</p>	<p><b>Tavola:</b>  <b>02.C.04</b></p>									
<p><b>Data:</b>                  31 gennaio 2024</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>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**

- LIMITE FOGLI CATASTALI
- AREA IMPIANTO
- ASSERVIMENTO PER ELETTRODOTTO E PASSAGGIO
- ESPROPRIO
- NUMERO DI RIFERIMENTO DITTA PROPRIETARIA
- CAVIDOTTO MT a 30KV INTERRATO
- LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV
- LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV DA DISMETTERE

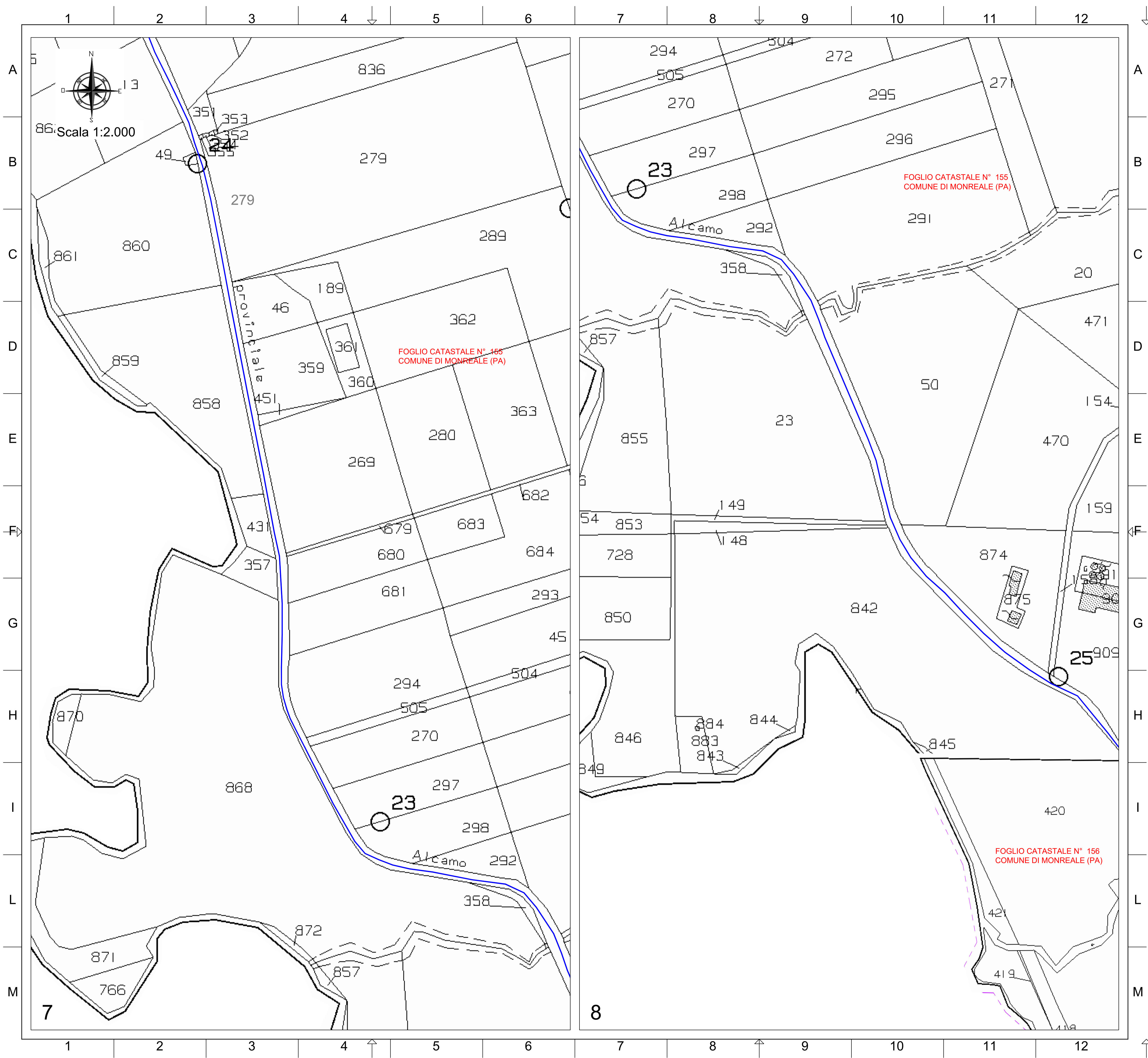


**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

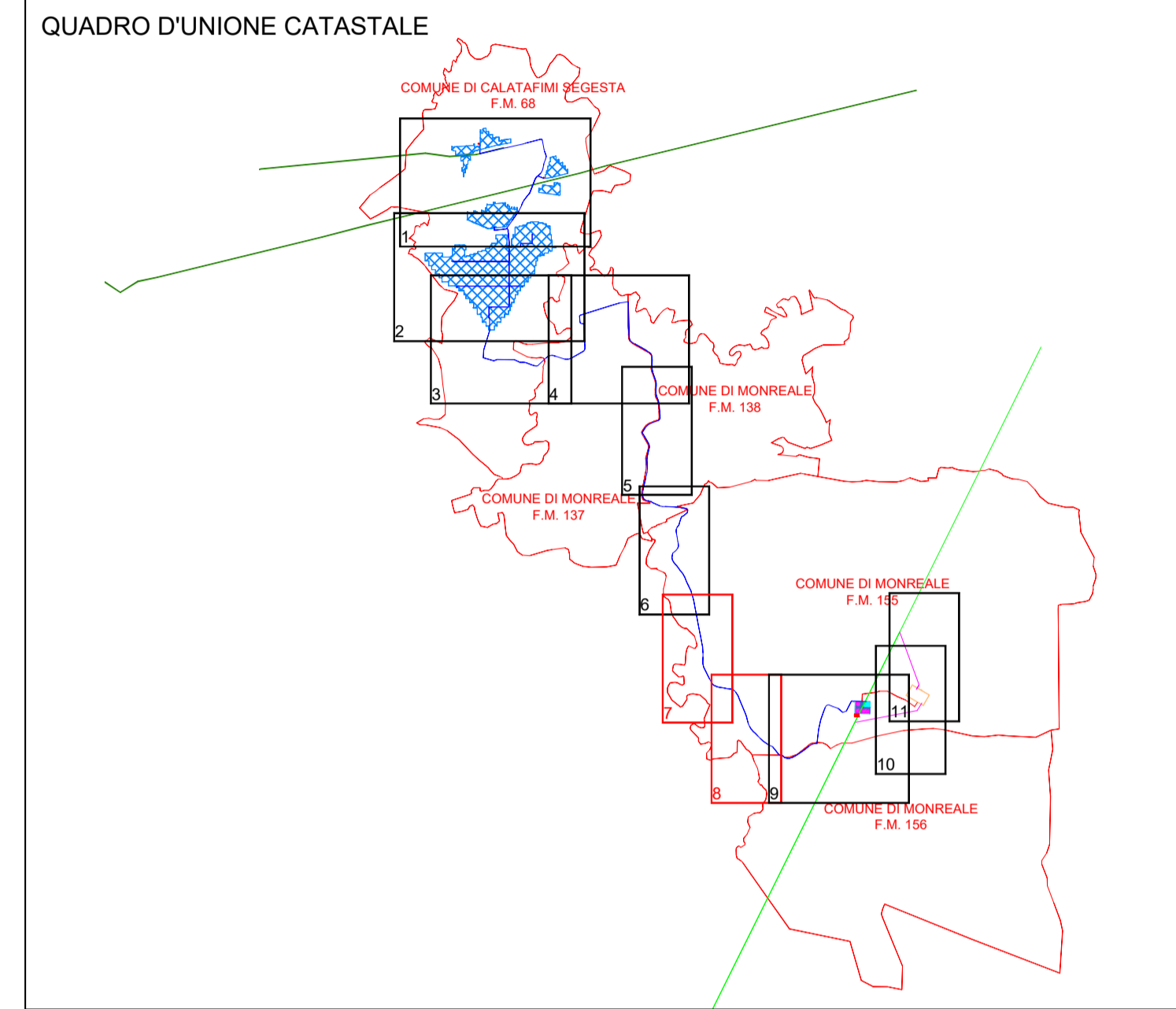
**Progetto Definitivo**

<b>PROPONENTE:</b> 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>		
<b>ELABORATO:</b> Piano particellare di esproprio grafico		
<b>PROGETTISTA COORDINATORE:</b> Dott. Ing. Eugenio Bordonali		<b>Scala:</b> 1/2.000
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Casarino Ing. Gaetano Scurto		<b>Tavola:</b> <b>02.C.05</b>
<b>Data:</b> 31 gennaio 2024	<b>Rev.</b>	<b>Data revisione</b> 01 / 02 / 2022 31 / 01 / 2024
		<b>Descrizione</b> Prima emissione Seconda emissione



**LEGENDA**

- LIMITE FOGLI CATASTALI
- AREA IMPIANTO
- ASSERVIMENTO PER ELETTRODOTTO E PASSAGGIO
- ESPROPRIO
- NUMERO DI RIFERIMENTO DITTA PROPRIETARIA
- CAVIDOTTO MT a 30KV INTERRATO
- LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV
- LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV DA DISMETTERE

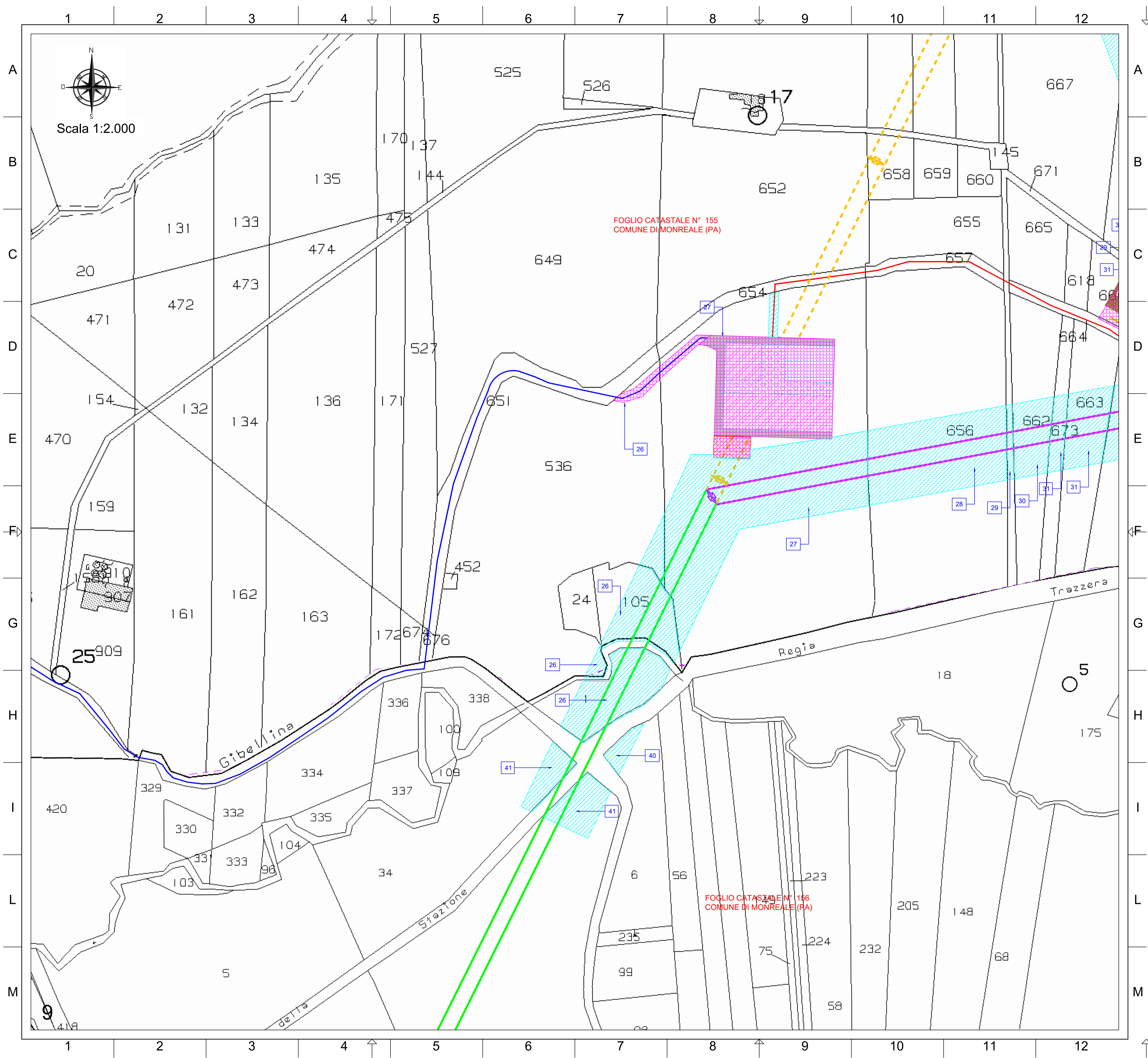


**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

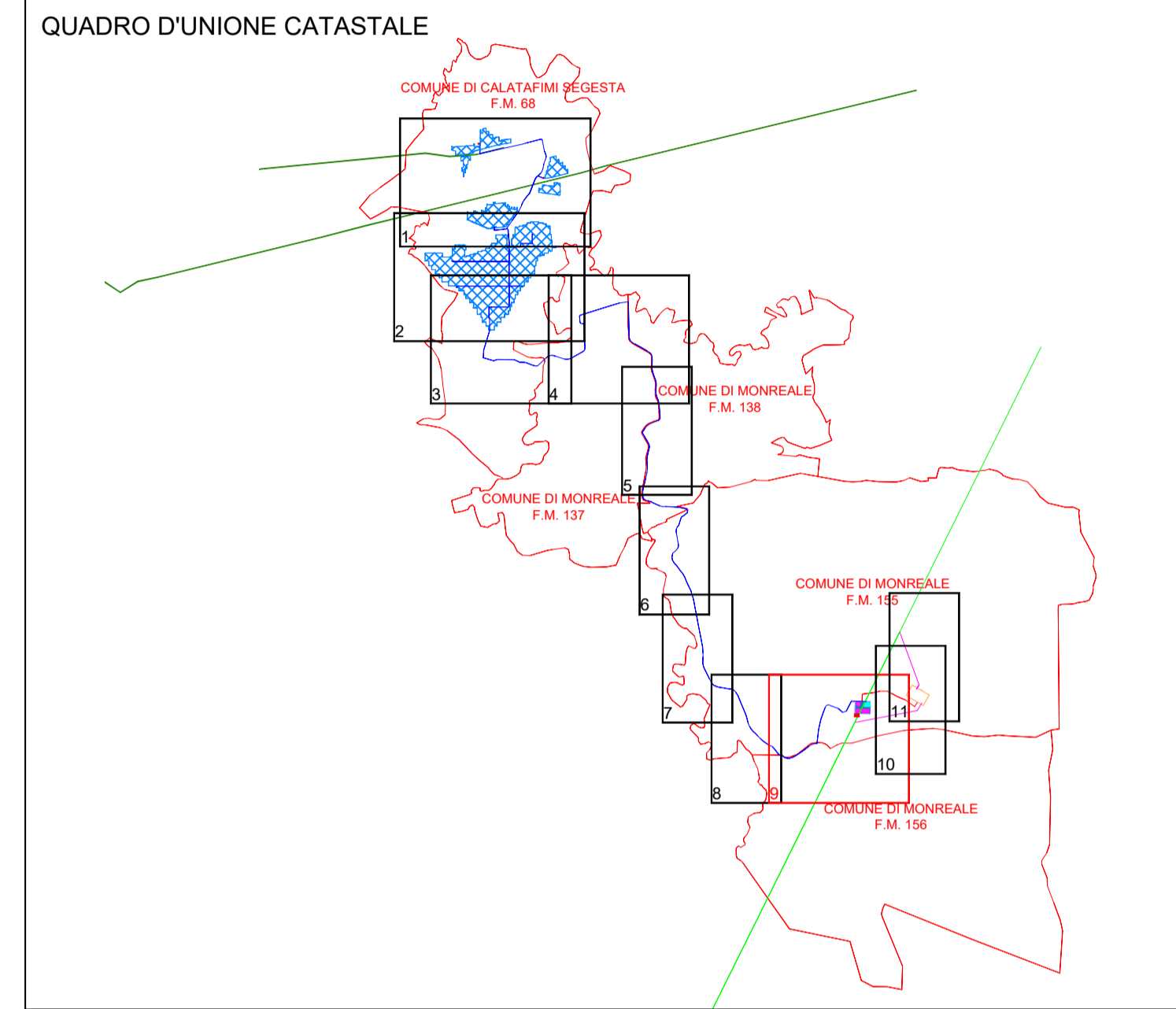
**PROGETTO:**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"*

**Progetto Definitivo**

<p><b>PROPONENTE:</b>                  Renantis Sicilia S.r.l.                  (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)                  P.Iva e C.F. 10531600962                  Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</p>										
<p><b>ELABORATO:</b>                  Piano particellare di esproprio grafico</p>										
<p><b>PROGETTISTA COORDINATORE:</b>                  Dott. Ing. Eugenio Bordonali</p>	<p><b>Scala:</b>                  1/2.000</p>									
<p><b>PROGETTISTI:</b>                  Ing. Riccardo...                  Ing. Gaetano Scurto</p>	<p><b>Tavola:</b>  <b>02.C.06</b></p>									
<p><b>Data:</b>                  31 gennaio 2024</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>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**
- LIMITE FOGLI CATASTALI
  - AREA IMPIANTO
  - ASSERVIMENTO PER ELETTRODOTTO E PASSAGGIO
  - ESPROPRIO
  - NUMERO DI RIFERIMENTO DITTA PROPRIETARIA
  - CAVIDOTTO MT a 30KV INTERRATO
  - LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV
  - LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV DA DISMETTERE

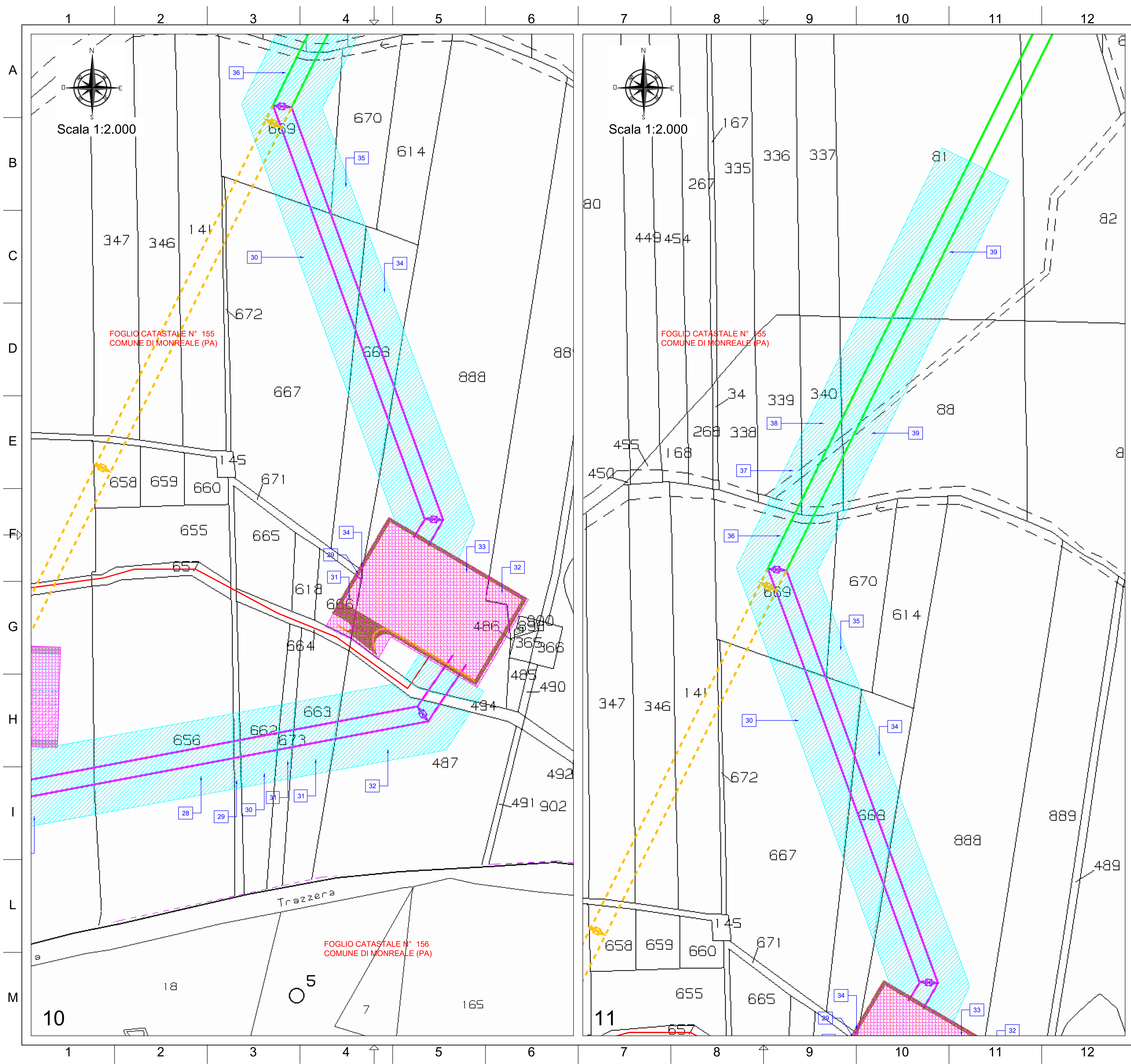


**REGIONE SICILIA**  
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

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

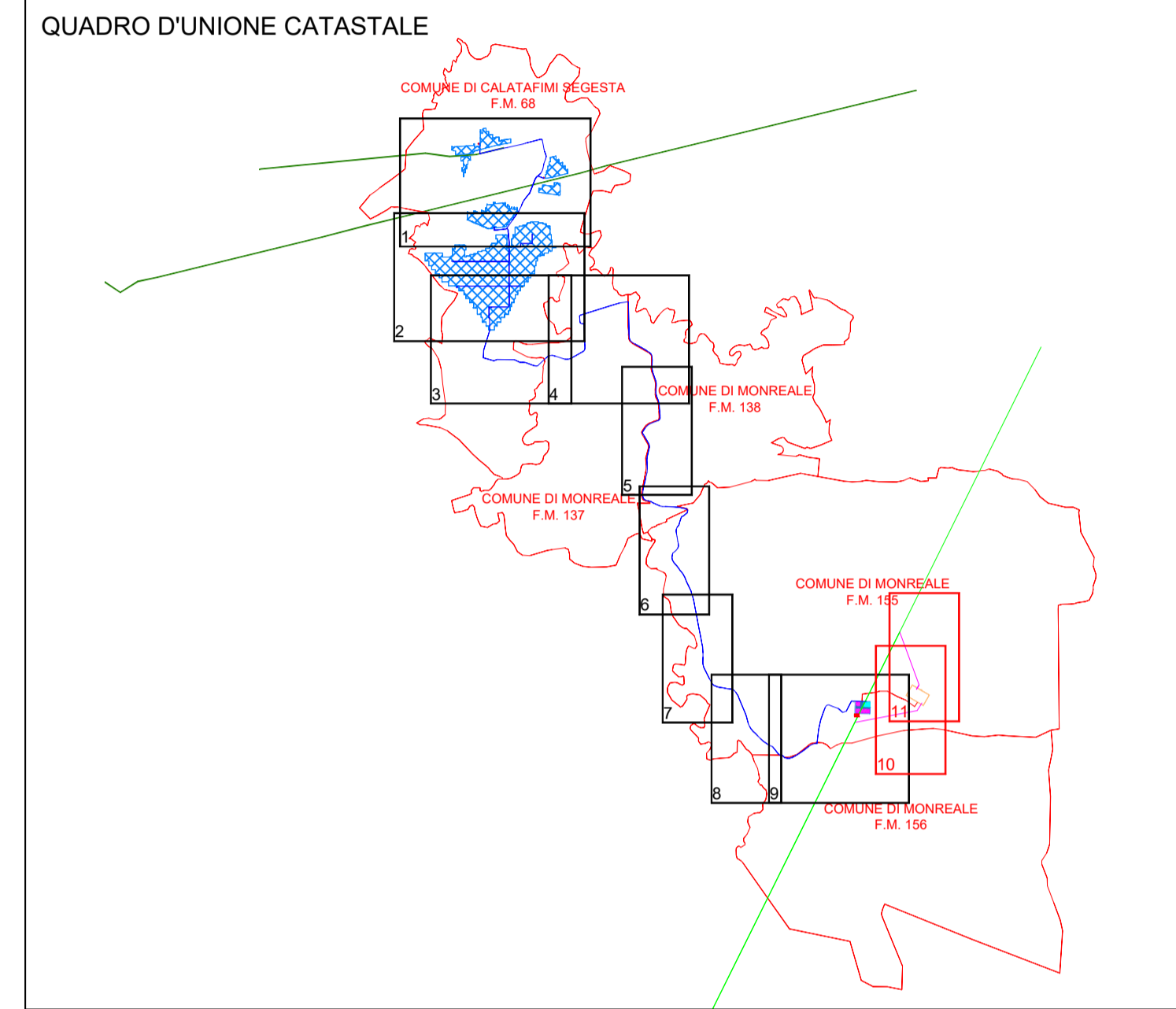
**Progetto Definitivo**

<p><b>PROPONENTE:</b> Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.Iva e C.F. 10531600962 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</p>										
<p><b>ELABORATO:</b> Piano particellare di esproprio grafico</p>										
<p><b>PROGETTISTA COORDINATORE:</b> Dott. Ing. Eugenio Bordonali</p>	<p><b>Scala:</b> 1/2.000</p>									
<p><b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Casella Ing. Gaetano Scurto</p>	<p><b>Tavola:</b> <b>02.C.07</b></p>									
<p><b>Data:</b> 31 gennaio 2024</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>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**

- LIMITE FOGLI CATASTALI
- AREA IMPIANTO
- ASSERVIMENTO PER ELETTRODOTTO E PASSAGGIO
- ESPROPRIO
- NUMERO DI RIFERIMENTO DITTA PROPRIETARIA
- CAVIDOTTO MT a 30KV INTERRATO
- LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV
- LINEA ESISTENTE RTN DT AAT A 220 KV DA DISMETTERE



**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**

<b>PROPONENTE:</b> 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>		
<b>ELABORATO:</b> Piano particellare di esproprio grafico		
<b>PROGETTISTA COORDINATORE:</b> Dott. Ing. Eugenio Bordonali	<b>Scala:</b> 1/2.000	
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Calabrese Ing. Gaetano Scurto	<b>Tavola:</b> <b>02.C.08</b>	
<b>Data:</b> 31 gennaio 2024	<b>Rev.</b>	<b>Data revisione</b>
	00	01 / 02 / 2022
	01	31 / 01 / 2024
		<b>Descrizione</b>
		Prima emissione
		Seconda emissione