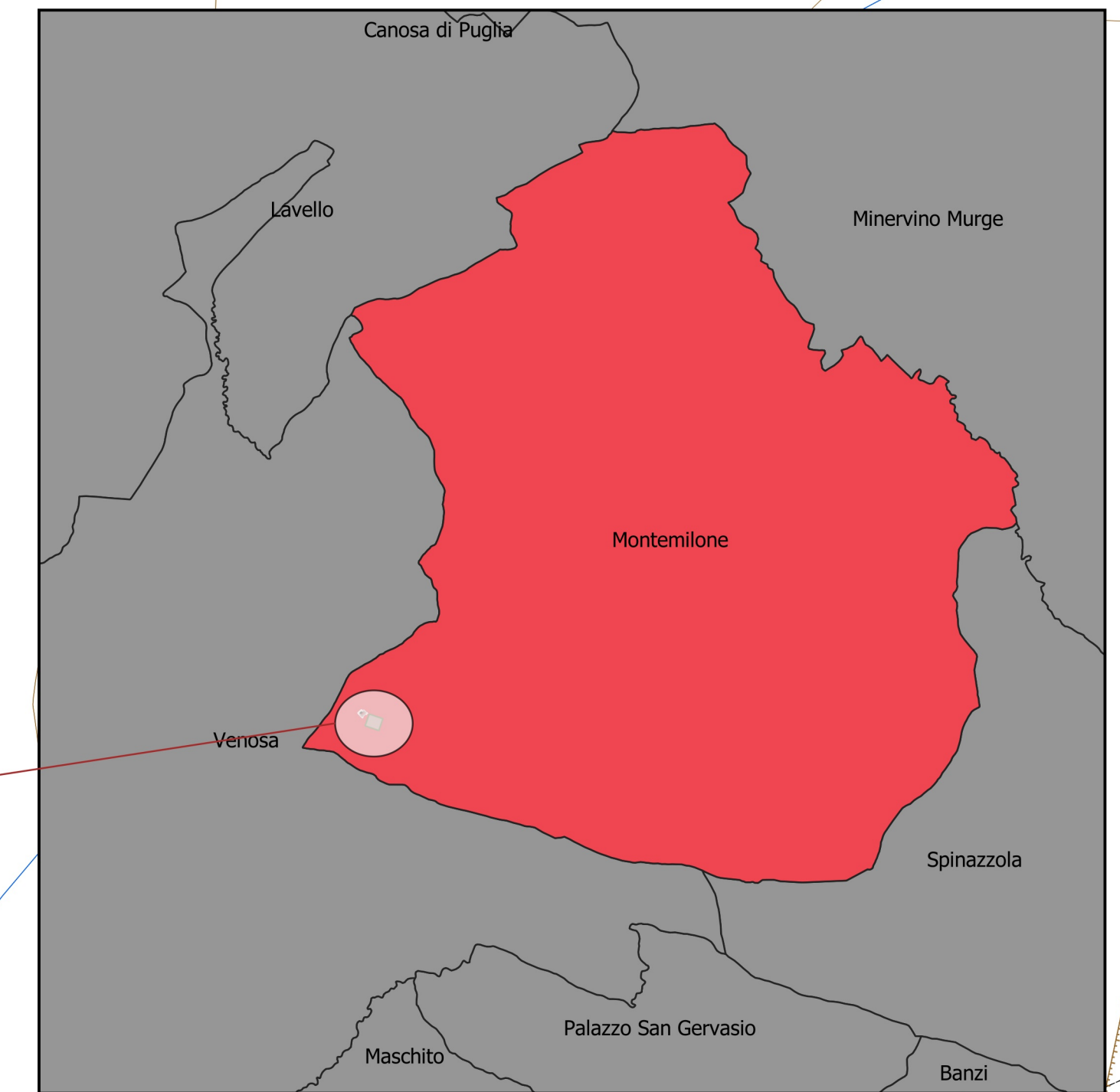
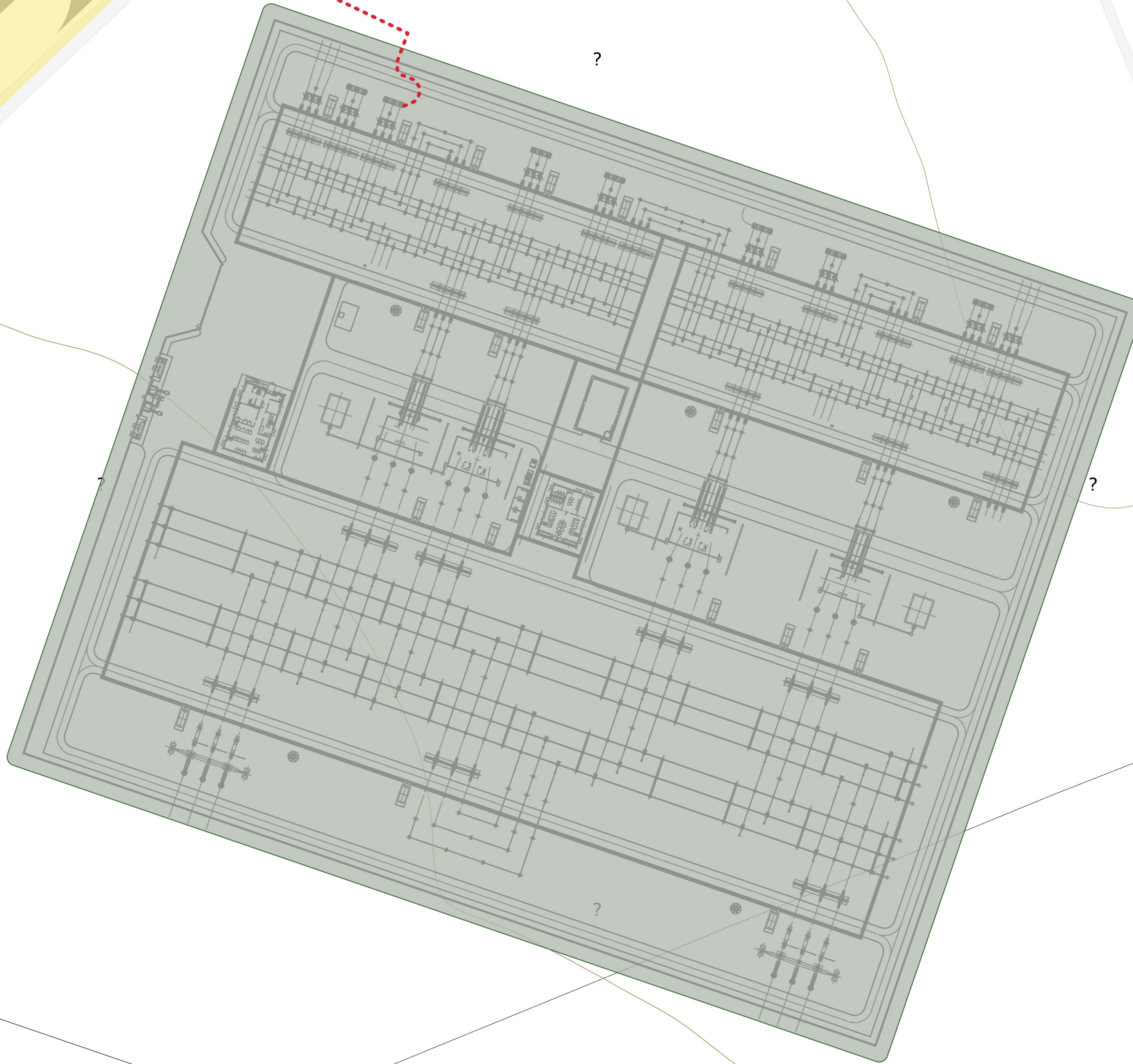
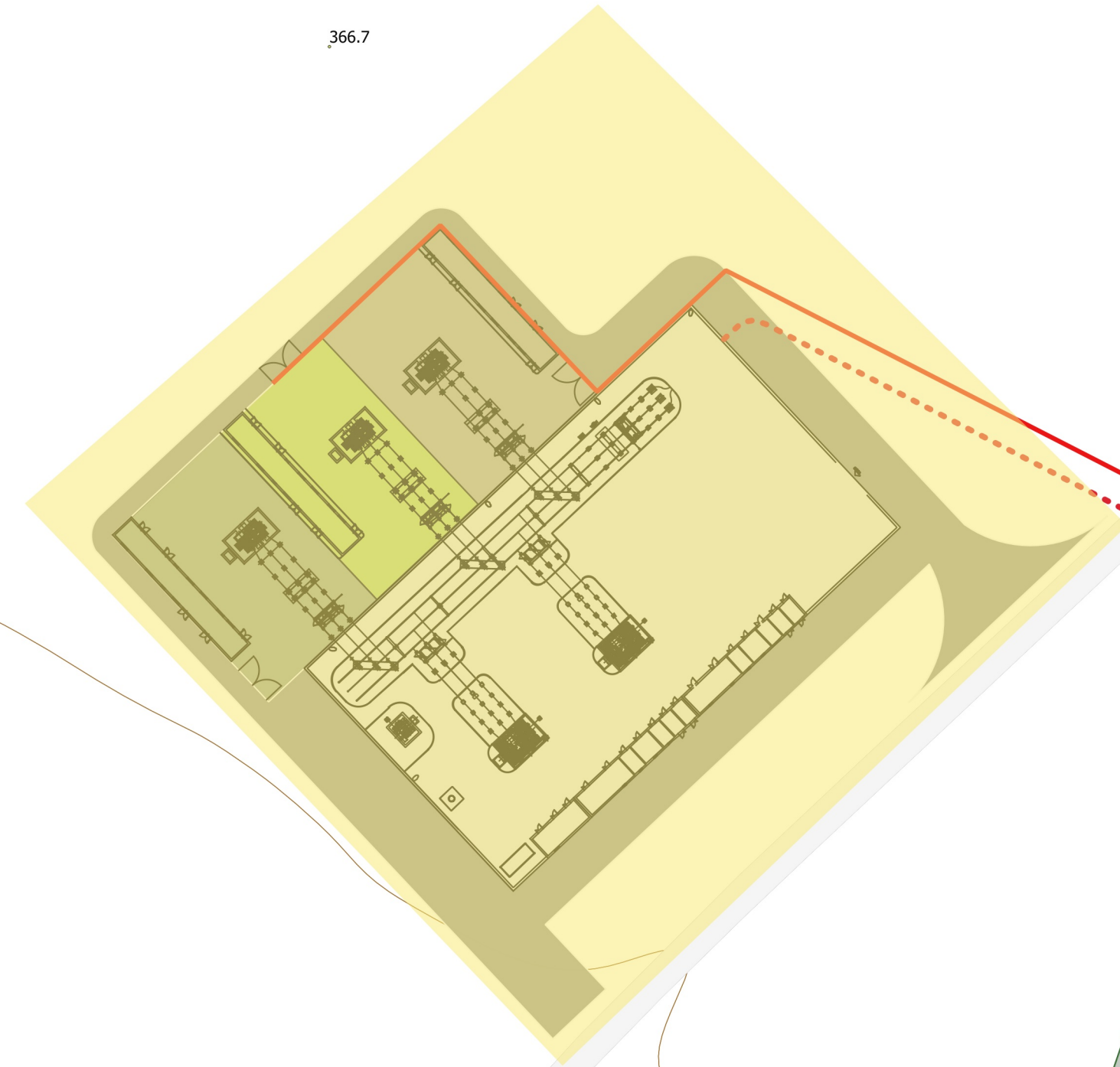
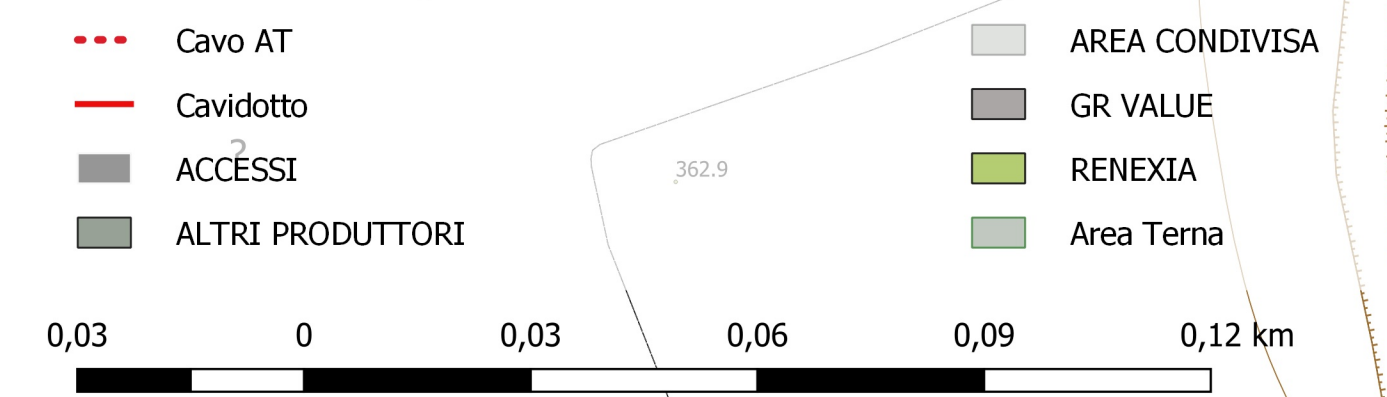


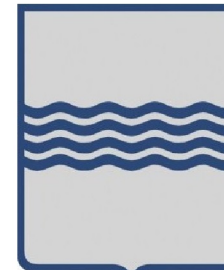
# INOQUADRAMENTO SU BASE CTR

## KEY MAP





### Parco eolico "Carpiniello"





REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNI DI VENOSA E  
MONTEMILONE

## AUTORIZZAZIONE UNICA

ex d.lgs. 387/2003

### Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

**A.16.b.9.1-Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale (Tav.1)**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0410	A	T29	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro scientifica autorizzazione


Scala

1:1 000


DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2022	Prima emissione	SCO	GDS	GMA

**Proponente**

**Renexia S.p.a.**  
Viale Abruzzo 410  
66010 Chieti

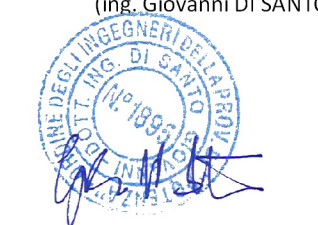
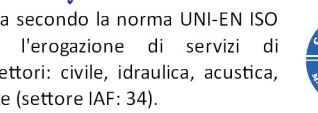


**Progettazione**



**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

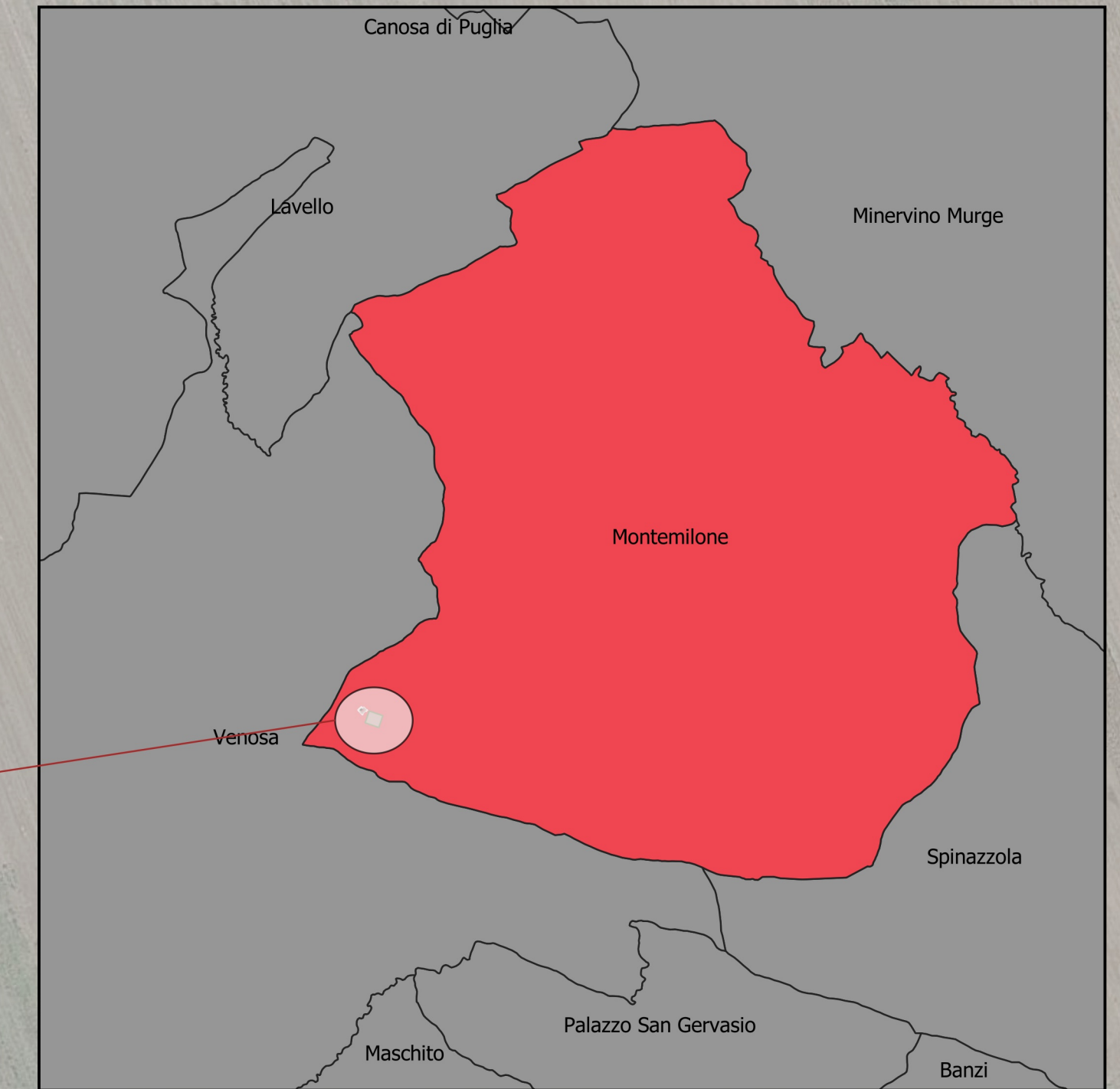
Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

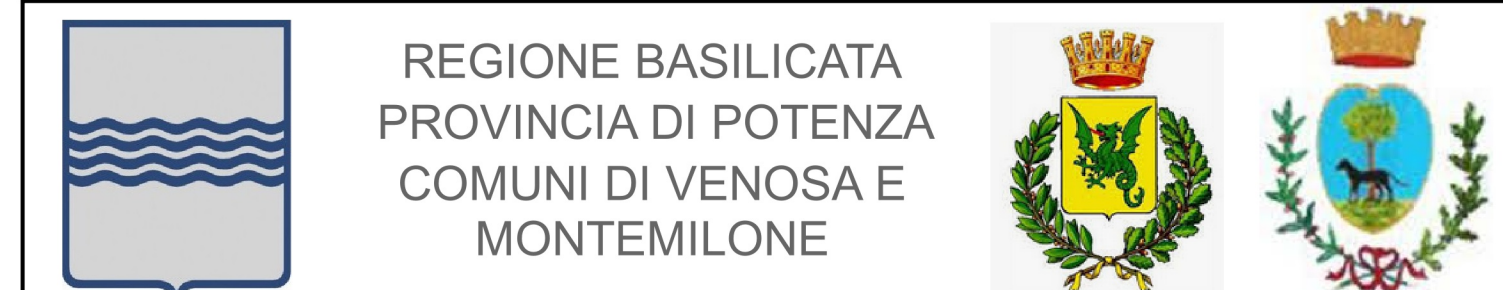
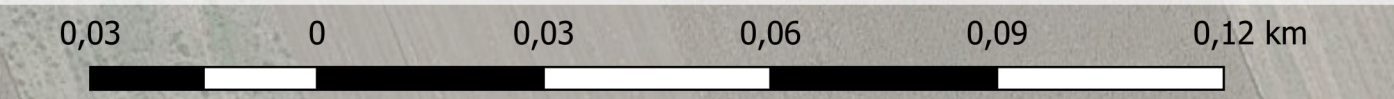
# INOQUADRAMENTO SU BASE ORTOFOTO

## KEY MAP



### Parco eolico "Carpiniello"

- Cavo AT
- Cavidotto
- ACCESSI
- ALTRI PRODUTTORI
- AREA CONDIVISA
- GR VALUE
- RENEXIA
- Area Terna



## AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo elaborato		Codice elaborato			
<b>A.16.b.9.1-Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale (Tav.2)</b>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0410	A	T29	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala: 1:1 000					

DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2022	Prima emissione	SCO	GDS	GMA

Proponente  
**Renexia S.p.a.**  
Viale Abruzzo 410  
66010 Chieti



Progettazione  
**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)

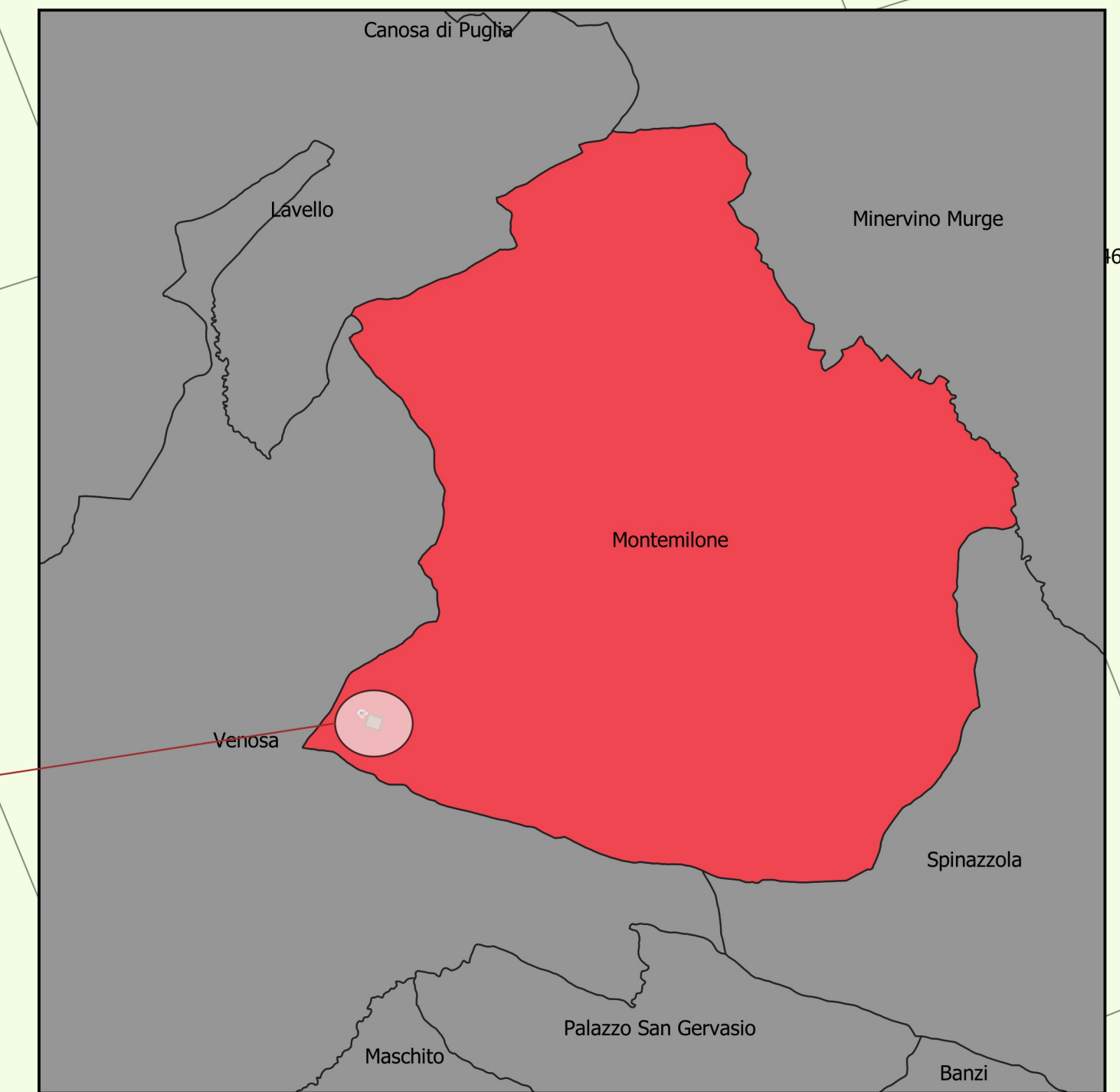


Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

# INOQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE

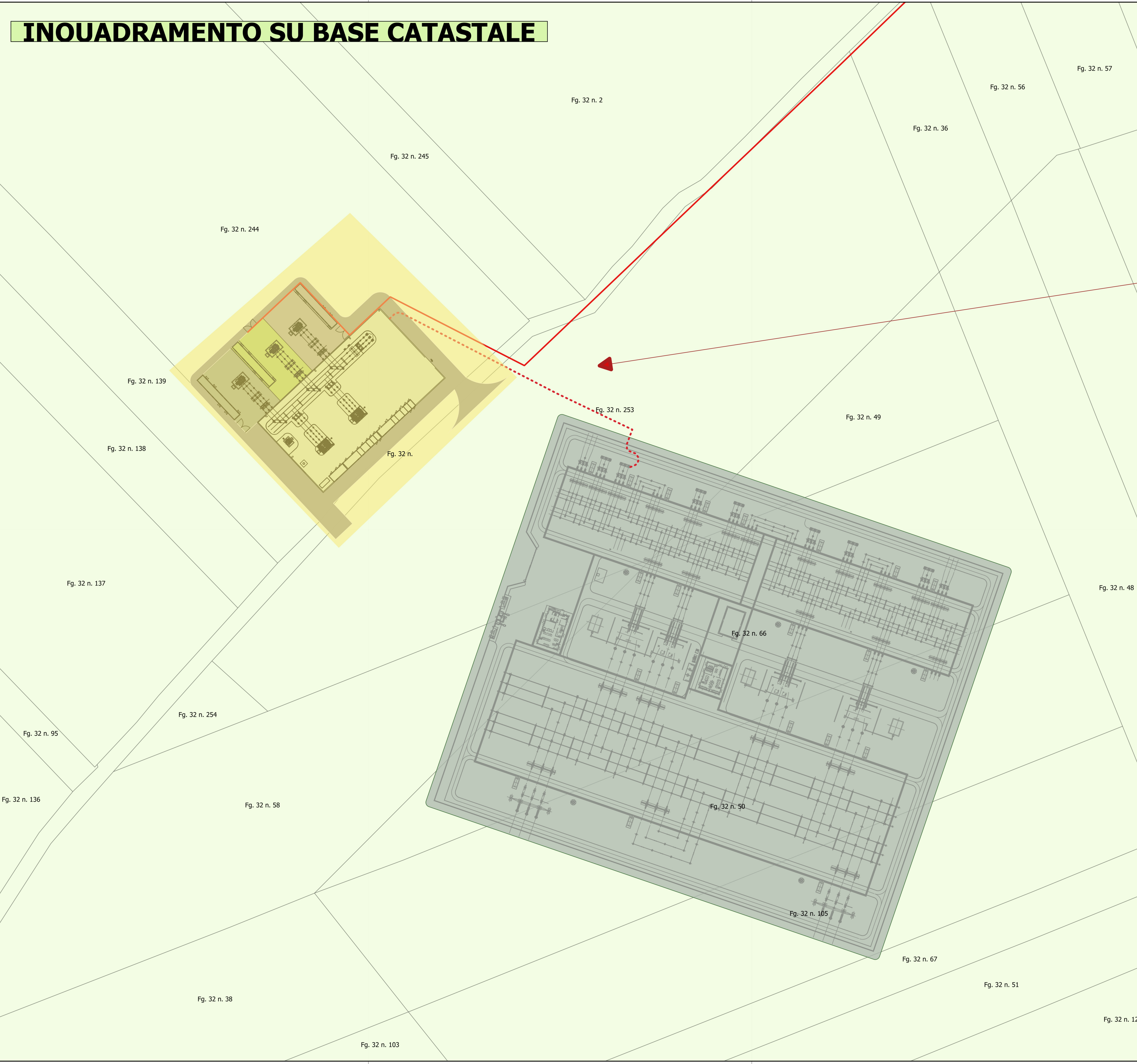
## KEY MAP

Fg. 32 n. 34



### Parco eolico "Carpiniello"

- Cavo AT
- Cavidotto
- ACCESSI
- ALTRI PRODUTTORI
- AREA CONDIVISA
- GR VALUE
- RENEXIA
- Area Terna



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNI DI VENOSA E  
MONTEMILONE

**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)**

<p>Titolo elaborato</p> <p><b>A.16.b.9.1-Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale (Tav.3)</b></p>	<p>Codice elaborato</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0410</td> <td>A</td> <td>T29</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p>Scala</p> <p style="text-align: center;">1:1 000</p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0410	A	T29	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0410	A	T29	A						

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2022	Prima emissione	SCO	GDS	GMA

Proponente

**Renexia S.p.a.**  
Viale Abruzzo 410  
66010 Chieti

Progettazione

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)