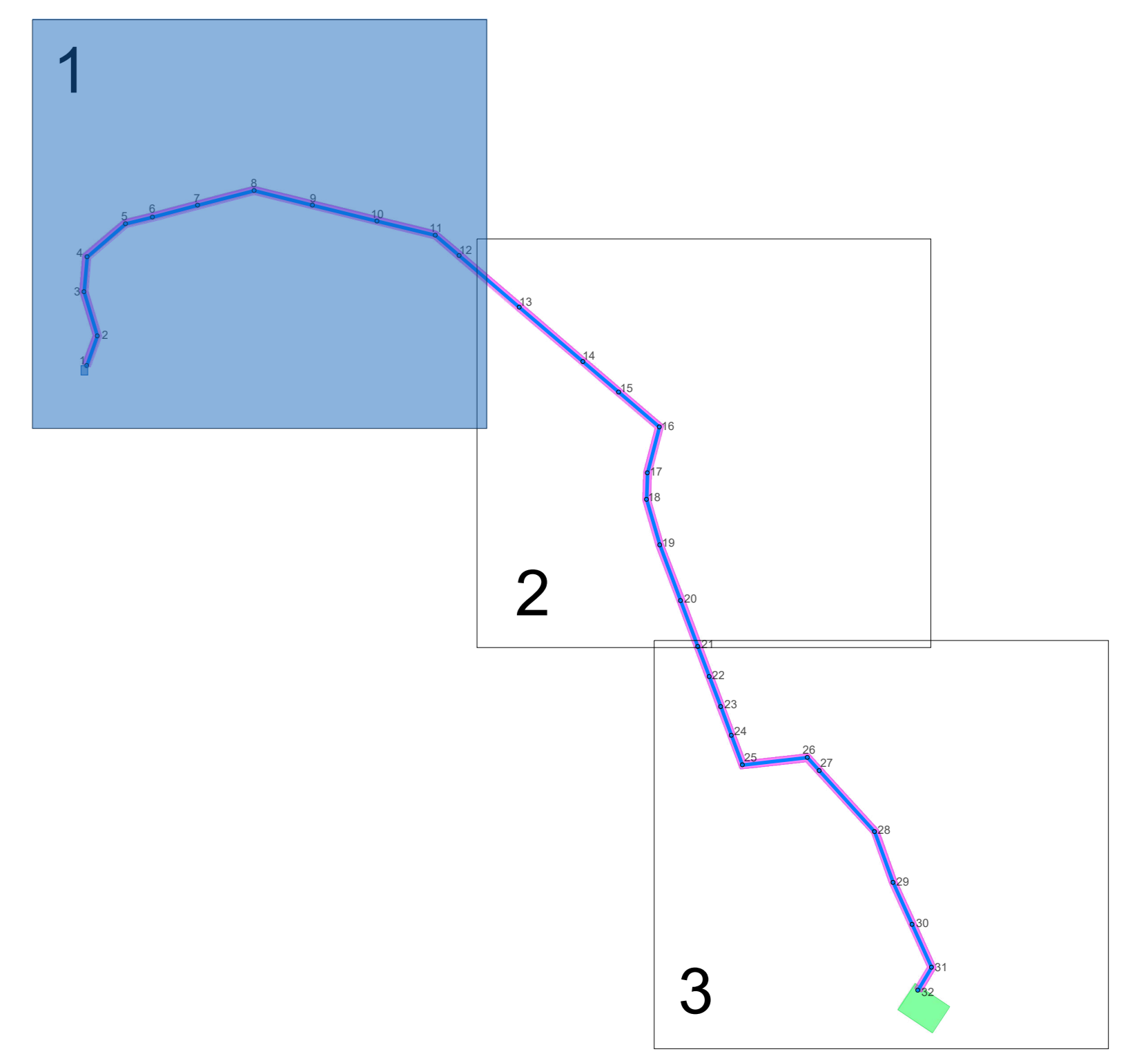


- Legenda**
- Nuova SE 380/150kV di Raddusa
  - Stazione di Utenza
  - Aree di impianto FV
  - Nuovo Elettrodotto in progetto "Assoro - Mineo"
  - API
  - Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
  - Nuovo Elettrodotto di collegamento alla RTN "Assoro 2"
  - Nuovo Elettrodotto in progetto "Assoro - Mineo"
  - Confine foglio catastale

**QUADRO D'INSIEME**



Regione: SICILIA  
 Provincie: CATANIA, ENNA  
 Comuni: ASSORO, RAMACCA, RADDUSA

**Impianto fotovoltaico "Assoro 2"**  
 Connessione alla RTN

Titolo: **Elettrodotto AT di collegamento alla RTN**  
**Planimetria su catastale con API - Scala 1:4000**

Tavola: **Progettazione**  
 150.21.01.W03\_R01  
 1 di 3

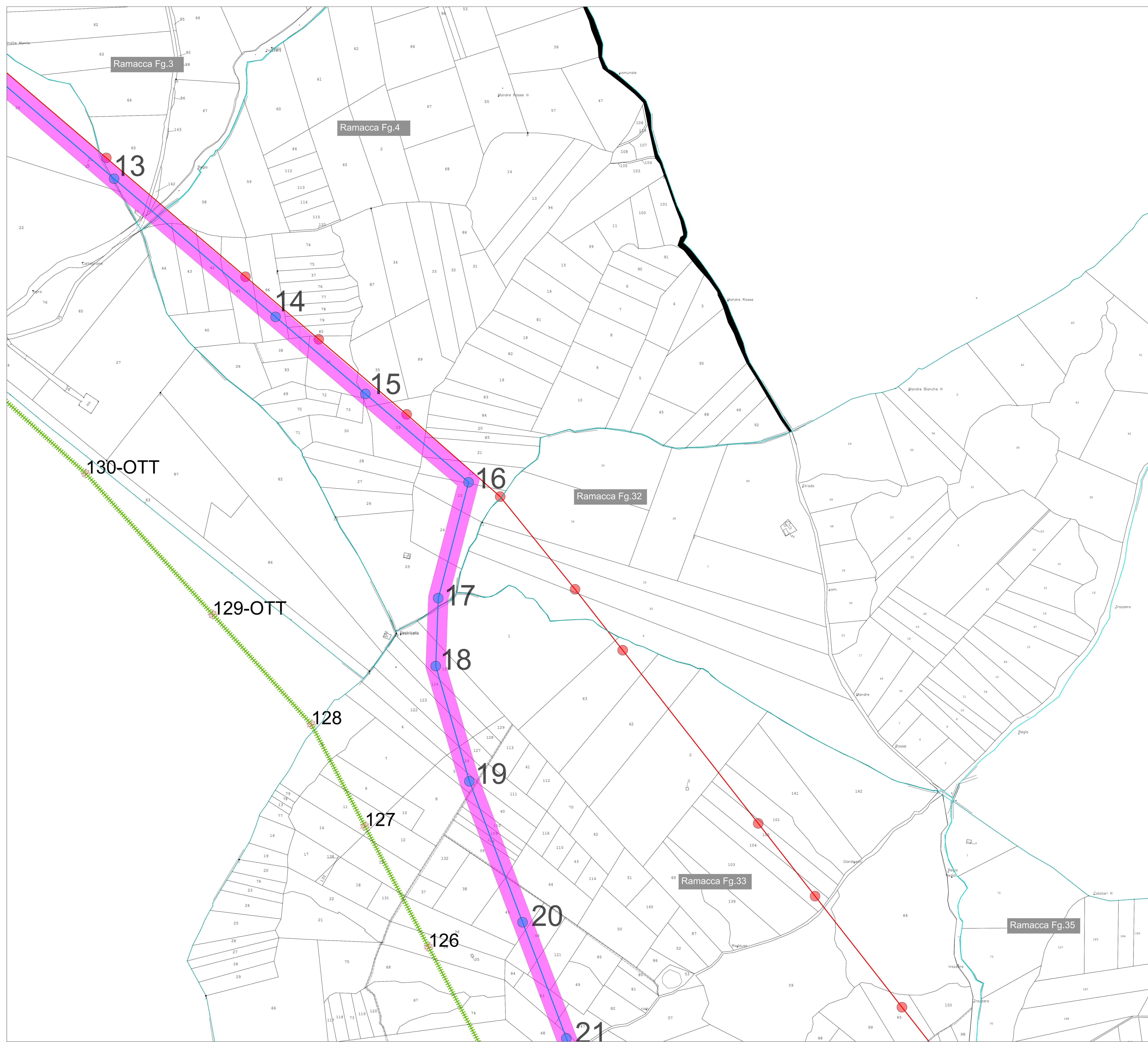
3E Ingegneria S.r.l.  
 Via G. Volpe n.92  
 96123 PISA  
[3eingegneria@pec.it](mailto:3eingegneria@pec.it)  
[www.3eingegneria.it](http://www.3eingegneria.it)  
[info@3eingegneria.it](mailto:info@3eingegneria.it)

Mag. 2024	1	REVISIONE PER SPOSTAMENTO SUE UTILE	3E Ingegneria Srl	SE Ingegneria Srl	IBVI 24 Srl
Feb. 2022	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	SE Ingegneria Srl	IBVI 24 Srl
	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:	
		<b>REVISIONI</b>			

**PRODOTTORE:** **IBVI 24 srl**  
 Viale Annunzio Duca D'Aosta, 76  
 39100 Bolzano (BZ)  
 IBVI24@pec.it

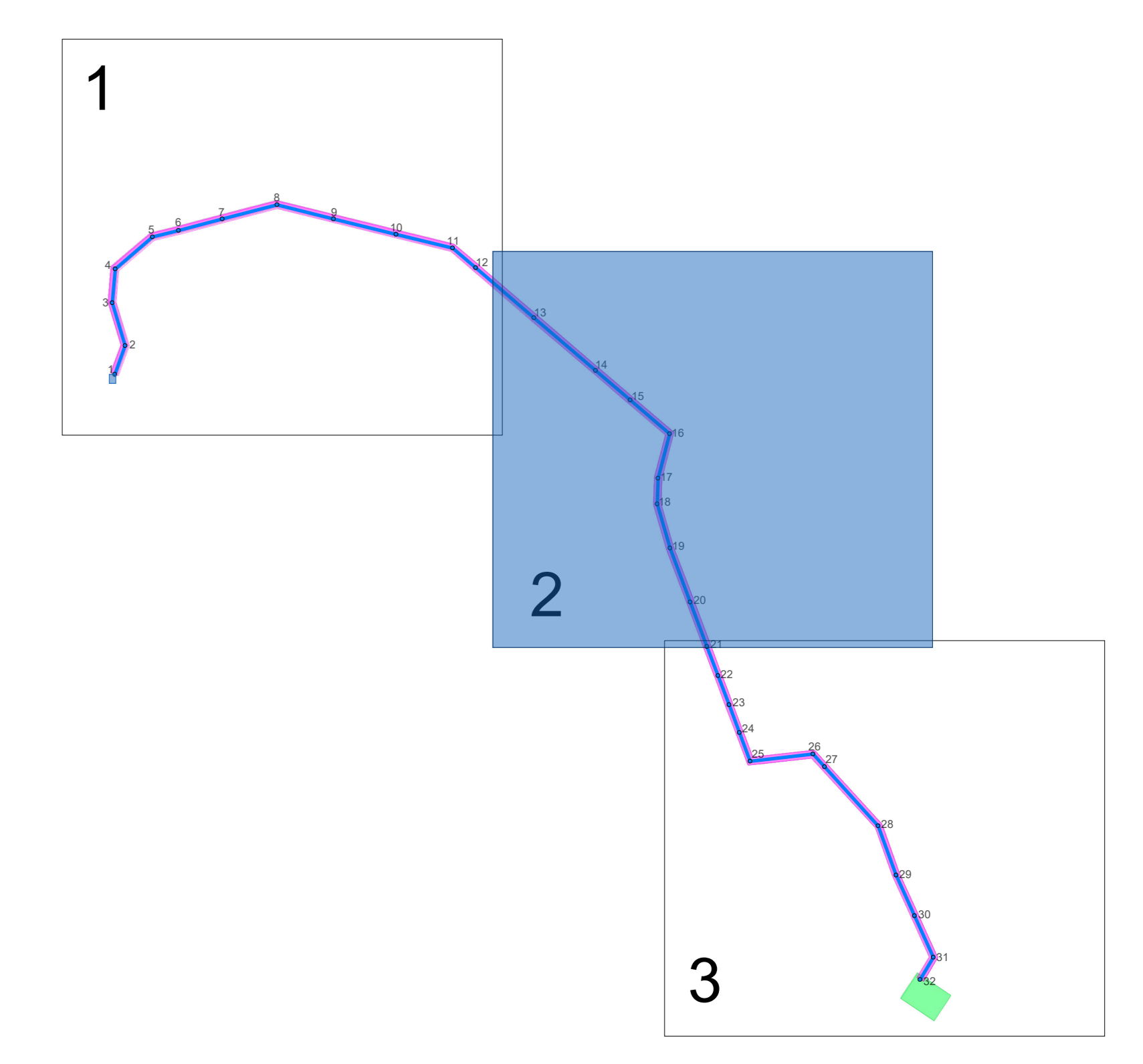
Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, vietata e duplicazione senza autorizzazione scritta.





- Legenda**
- Nuova SE 380/150kV di Raddusa
  - Stazione di Utente
  - Aree di impianto FV
  - API
  - Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
  - Nuovo Elettrodotto di collegamento alla RTN "Assoro 2"
  - Nuovo Elettrodotto in progetto "Assoro - Mineo"
  - Confine foglio catastale

**QUADRO D'INSIEME**



Regione: SICILIA  
 Province: CATANIA, ENNA  
 Comuni: ASSORO, RAMACCA, RADDUSA

**Impianto fotovoltaico "Assoro 2"**  
 Connessione alla RTN

Titolo:  
**Elettrodotto AT di collegamento alla RTN**  
 Planimetria su catastale con API - Scala 1:4000

Tavola:  
 150.21.01.W03\_R01  
 2 di 3

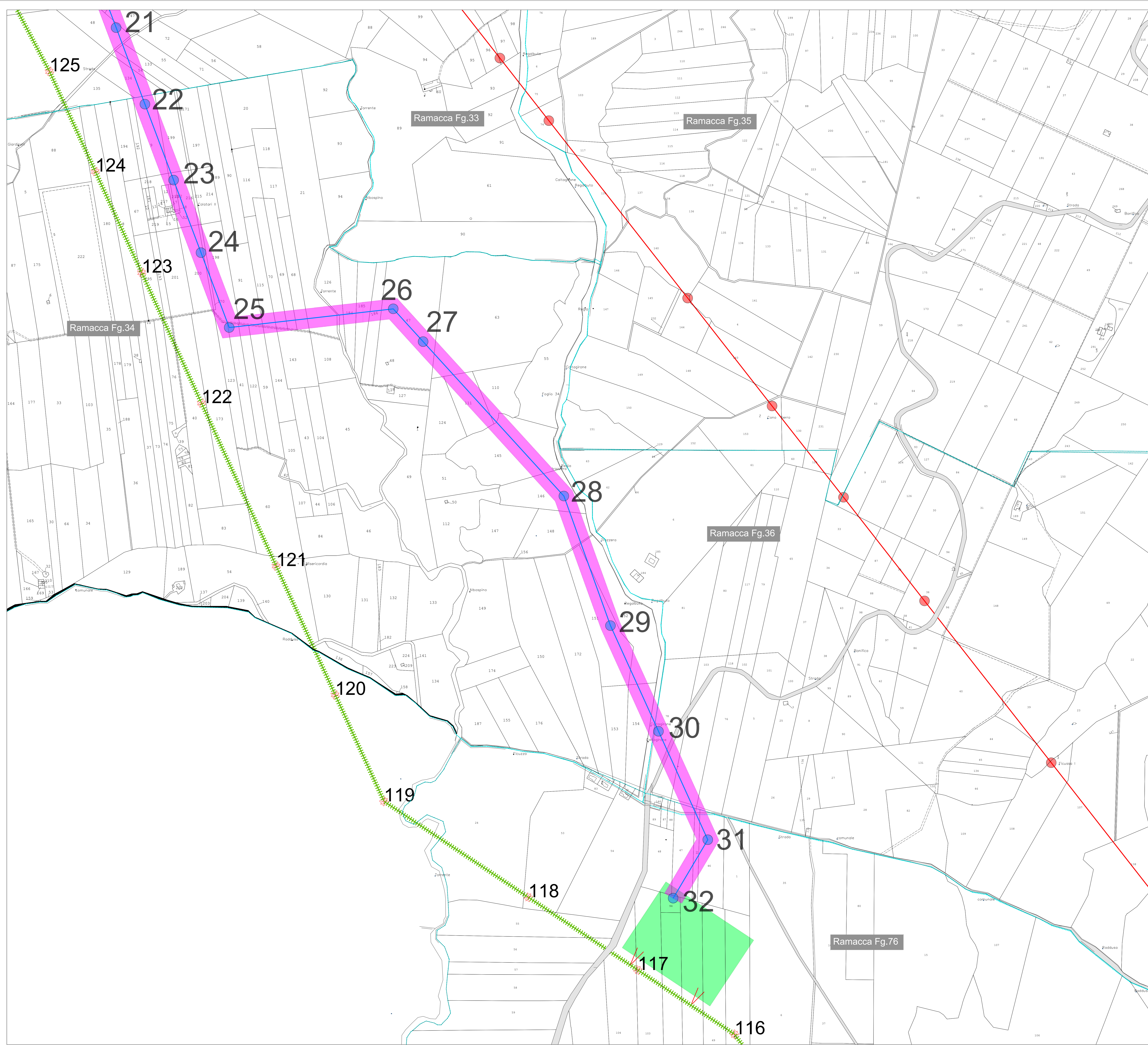
3E Ingegneria S.r.l.  
 Via G. Volpe n.92  
 95121 PISA  
 www.3eingegneria.it  
 info@3eingegneria.it

REVISIONI		Elaborato e controllato da	Approvato da
Mag. 2024	1	REVISIONE PER SPOSTAMENTO SUE UTENTE	
Feb. 2022	0	PRIMA EMISSIONE	

**PROPRIONTE:**  
**Ibvì 24 s.r.l.**  
 Viale Annunzio Duca D'Aosta, 76  
 39100 Bolzano (BZ)  
 Ibvì24@pec.it

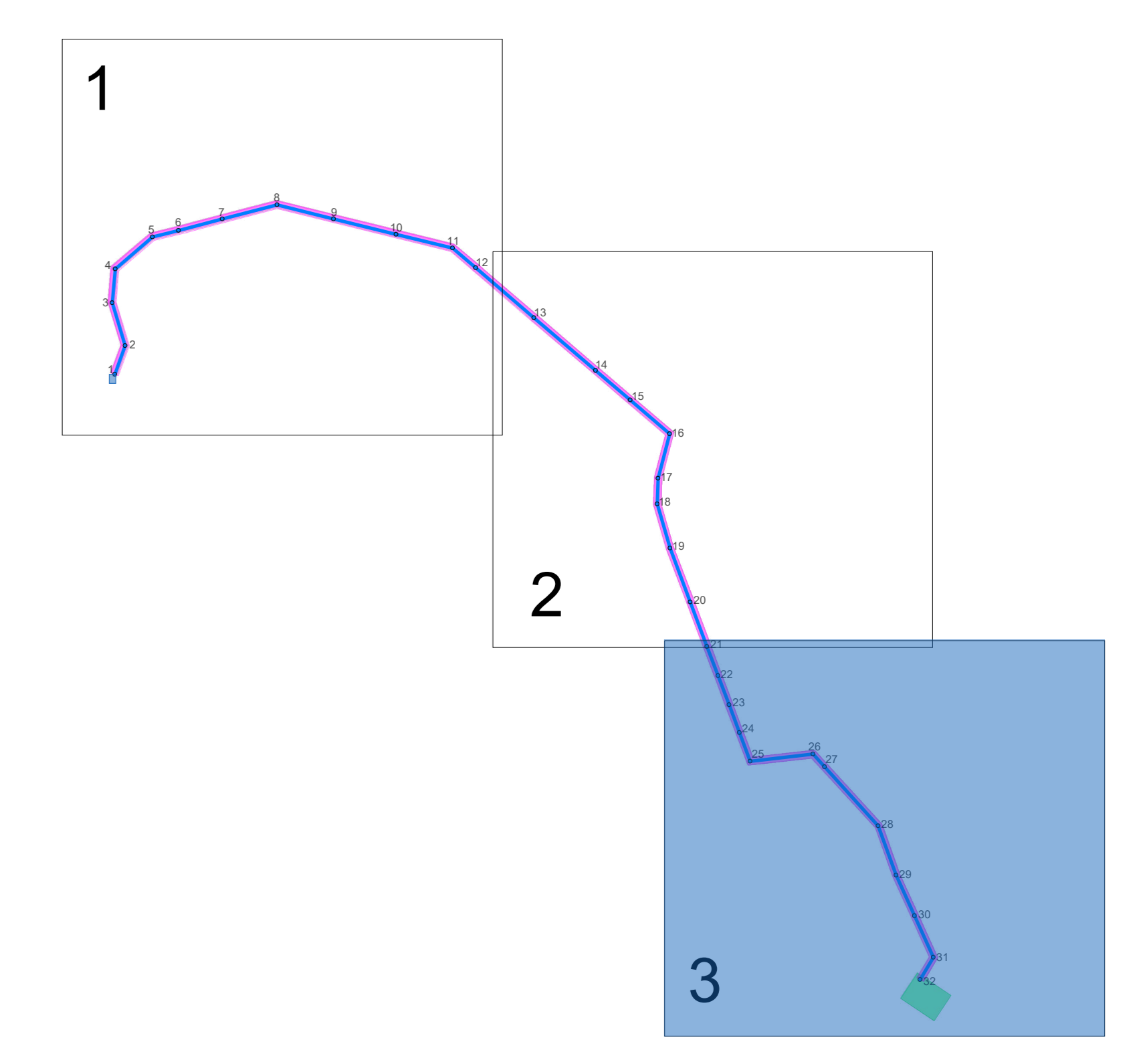
Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, vietata e duplicazione senza autorizzazione scritta.





- Legenda**
- Nuova SE 380/150kV di Raddusa
  - Stazione di Utente
  - Aree di impianto FV
  - API
  - Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
  - Nuovo Elettrodotto di collegamento alla RTN "Assoro 2"
  - Nuovo Elettrodotto in progetto "Assoro - Mineo"
  - Confine foglio catastale

**QUADRO D'INSIEME**



Regione: SICILIA  
 Province: CATANIA, ENNA  
 Comuni: ASSORO, RAMACCA, RADDUSA

**Impianto fotovoltaico "Assoro 2"**  
 Connessione alla RTN

Titolo:  
**Elettrodotto AT di collegamento alla RTN**  
 Planimetria su catastale con API - Scala 1:4000

Tavola:  
 150.21.01.W03\_R01  
 4 di 3

Progettazione

3E Ingegneria S.r.l.  
 Via G. Volpe n.92  
 95023 PISA  
[3eingegneria@pec.it](mailto:3eingegneria@pec.it)  
[www.3eingegneria.it](http://www.3eingegneria.it)  
[info@3eingegneria.it](mailto:info@3eingegneria.it)



Mag. 2024	1	REVISIONE PER SPOSTAMENTO SUE UTENTE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl	IBVI 24 Srl
Feb. 2022	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl	IBVI 24 Srl
	Rev.	DESCRIZIONE		Elaborato e controllato da	Approvato da
REVISIONI					

**PROPRIONTE:**  
  
**IBVI 24 srl**  
 Viale Annunzio Duca D'Aosta, 76  
 39100 Bolzano (BZ)  
 IBVI24@pec.it

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, vietata e duplicazione senza autorizzazione scritta.