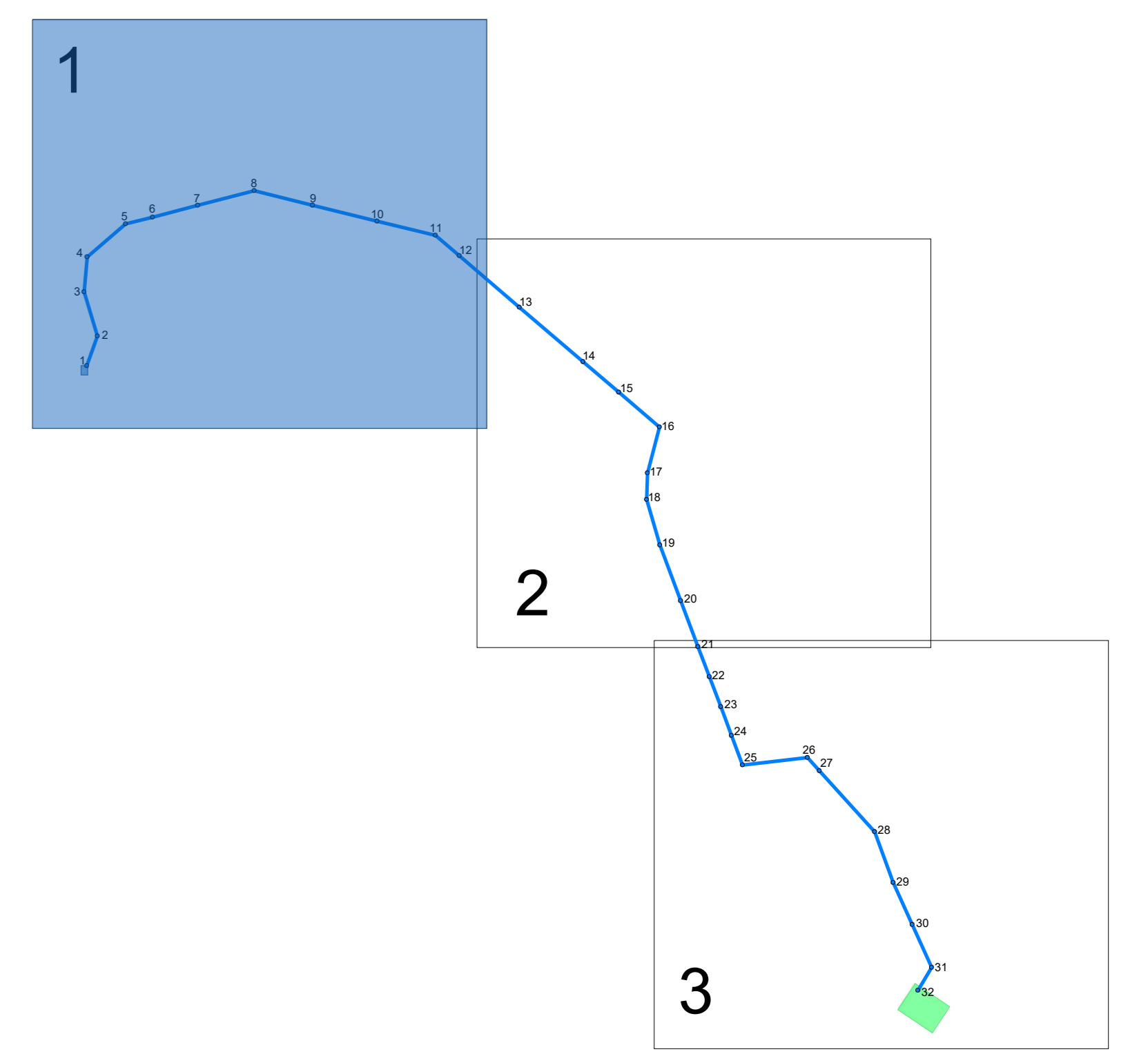


- Legenda**
- Nuova SE 380/150kV di Raddusa
  - Stazione di Utenza
  - Area di impianto FV
  - DPA
  - Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
  - Nuovo Elettrodotto di collegamento alla RTN "Assoro 2"
  - Nuovo Elettrodotto in progetto "Assoro - Mineo"
  - Confini fogli catastali

**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 DPA - Scala 1:4000**

Tavola: **Progettazione**  
 150.21.01.W04\_R01  
 1 di 3

3E Ingegneria S.r.l.  
 Via G. Volpe n.92  
 95123 PISA  
 3Eingegneria@pec.it  
 www.3Eingegneria.it  
 info@3Eingegneria.it

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

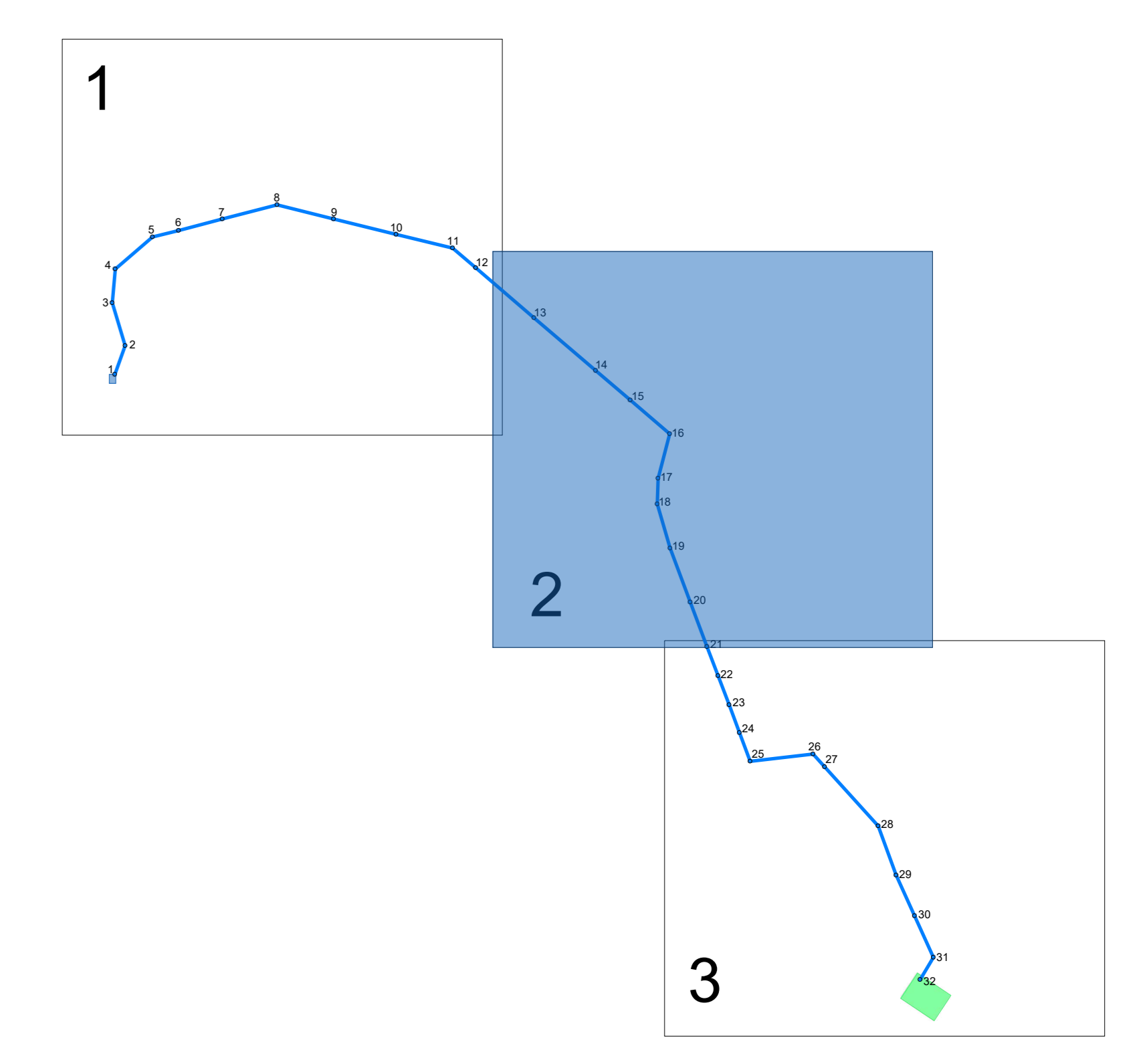
**PRODOTTORE:** **Ibvi 24 S.r.l.**  
 Viale Annunzio Duca D'Aosta, 76  
 39100 Bolzano (BZ)  
 IBV24@pec.it

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



- Legenda**
- Nuova SE 380/150kV di Raddusa
  - Stazione di Utenza
  - Area di impianto FV
  - DPA
  - Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
  - Nuovo Elettrodotto di collegamento alla RTN "Assoro 2"
  - Nuovo Elettrodotto in progetto "Assoro - Mineo"
  - Confini fogli catastali

**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 DPA - Scala 1:4000**

Tavola: **Progettazione**  
 150.21.01.W04\_R01  
 2 di 3

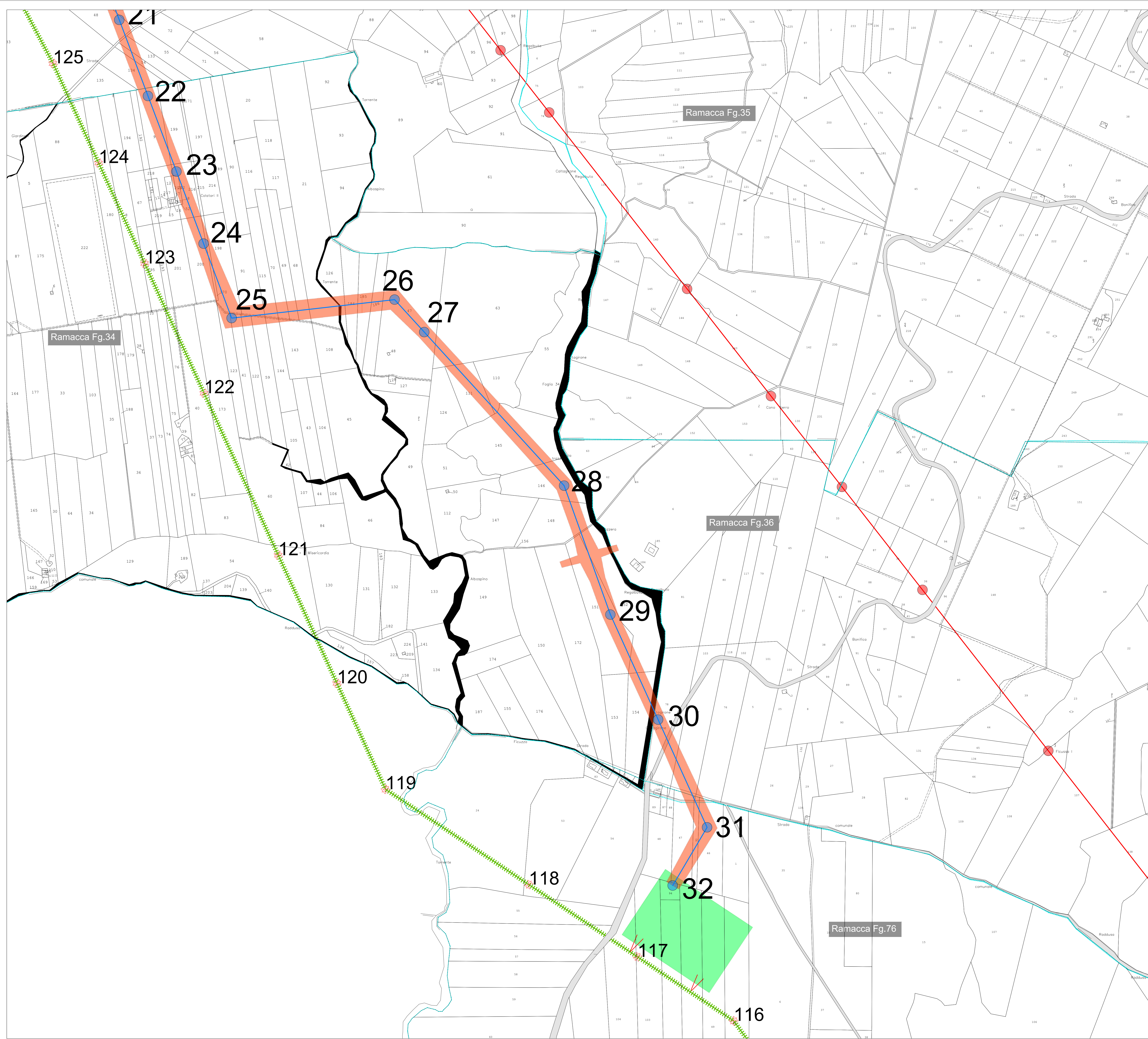
**3E** Ingegneria S.r.l.  
 Via G. Volpe n.92  
 56123 PISA  
 www.3eingegneria.it  
 info@3eingegneria.it



REVISIONI		DESCRIZIONE	ELABORATO E CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
Mag. 2024	1	REVISIONE PER SPOSTAMENTO SUE UTENTE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl
Feb. 2022	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl

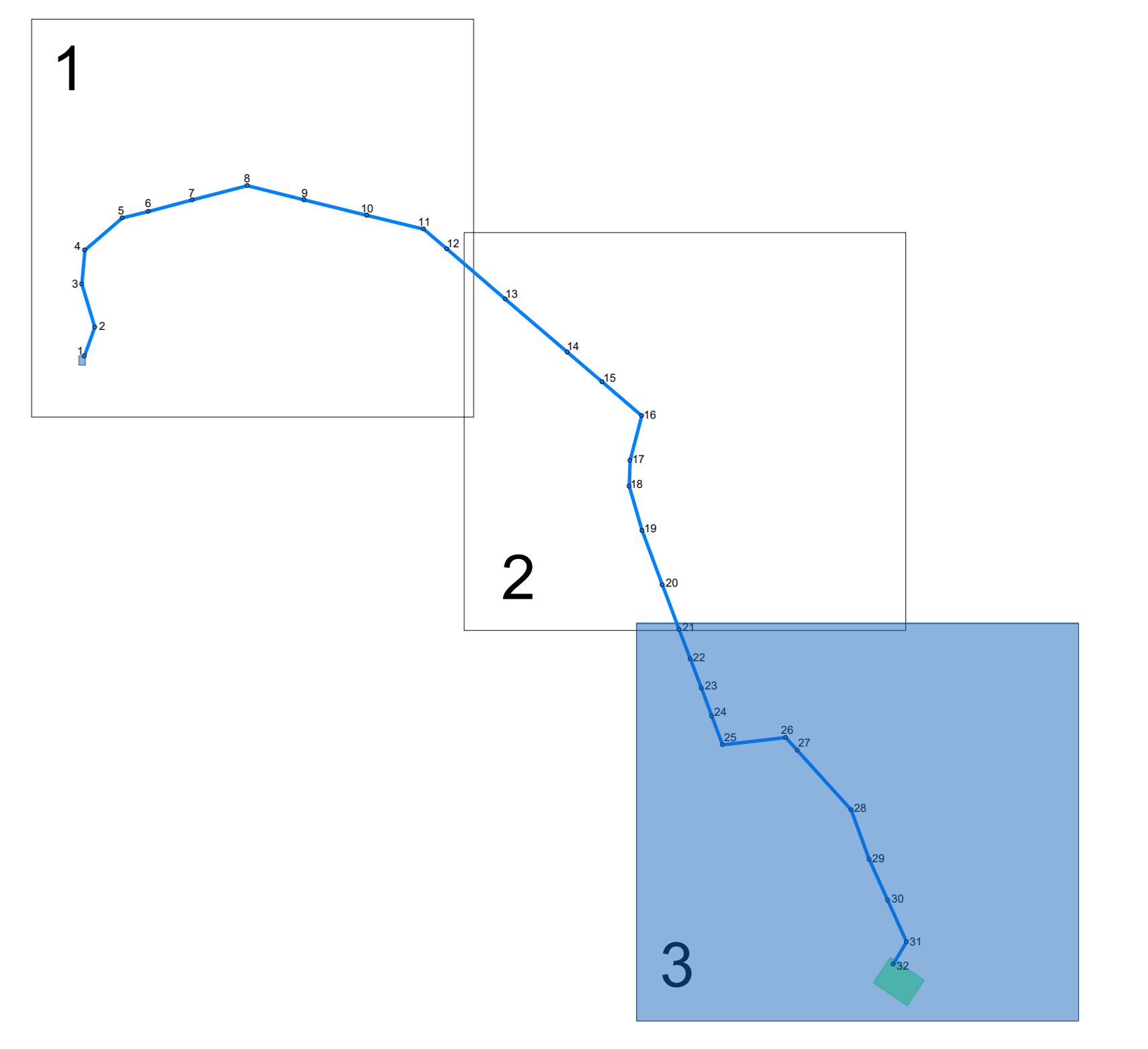
**PROPRIONTE:**  
**IBVI 24 s.r.l.**  
 Viale Annunzio Duca D'Aosta, 76  
 39100 Bolzano (BZ)  
 IBVI24@pec.it

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



- Legenda**
- Nuova SE 380/150kV di Raddusa
  - Stazione di Utente
  - Area di impianto FV
  - DPA
  - Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
  - Nuovo Elettrodotto di collegamento alla RTN "Assoro 2"
  - Nuovo Elettrodotto in progetto "Assoro - Mineo"
  - Confini fogli catastali

**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 DPA - Scala 1:4000**

Tavola:  
 150.21.01.W04\_R01  
 3 di 3

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



Mag. 2024	1	REVISIONI PER SPOSTAMENTO SUE UTENTE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl
Feb. 2022	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl
				Elaborato e controllato da:	Approvato da:

**REVISIONI**

PROPRIONTE:  
  
**Ibvi 24 s.r.l.**  
 Viale Annunzio Duca D'Aosta, 76  
 39100 Bolzano (BZ)  
 IBV24@pec.it

Progetto esclusivo della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietata senza autorizzazione scritta.