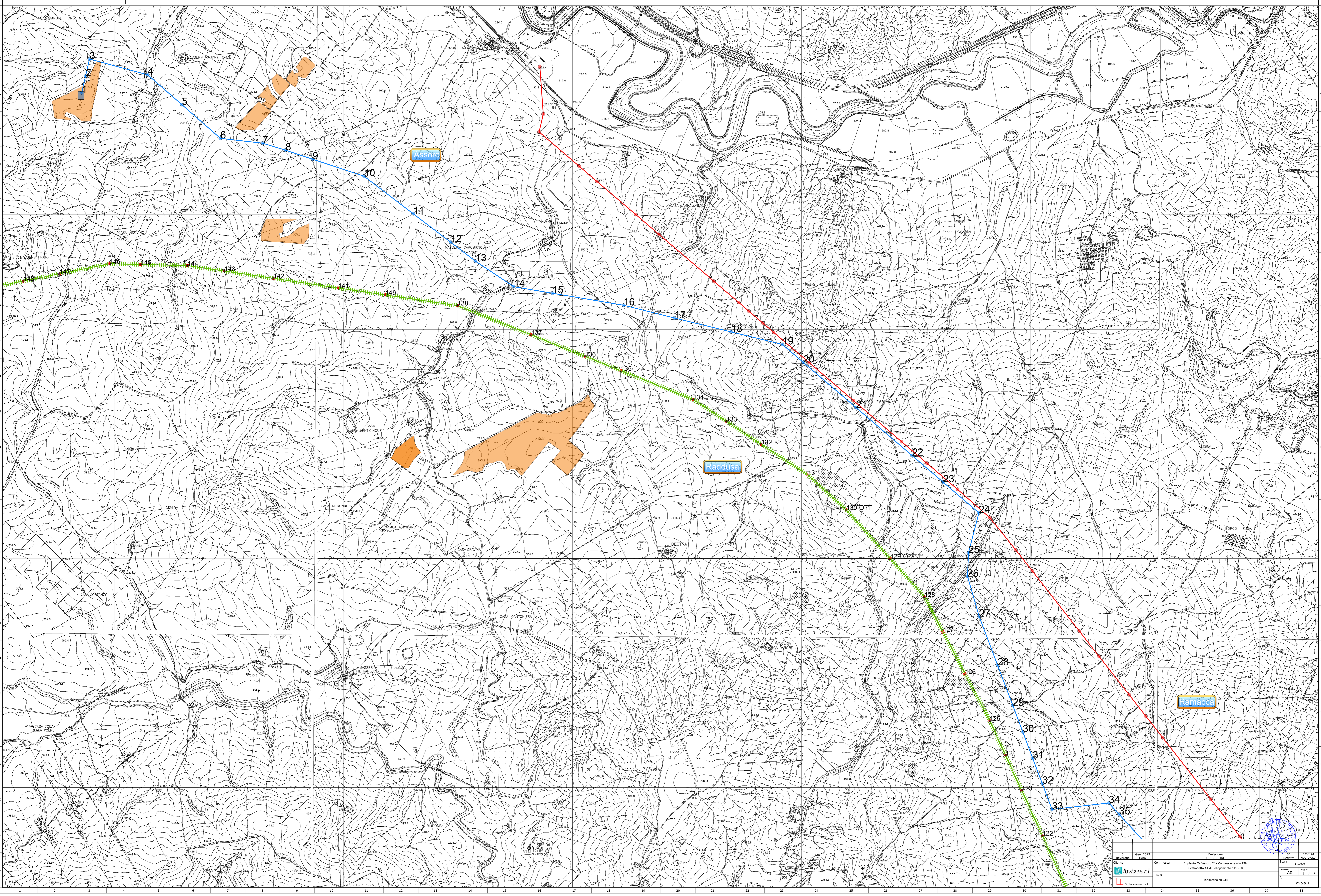
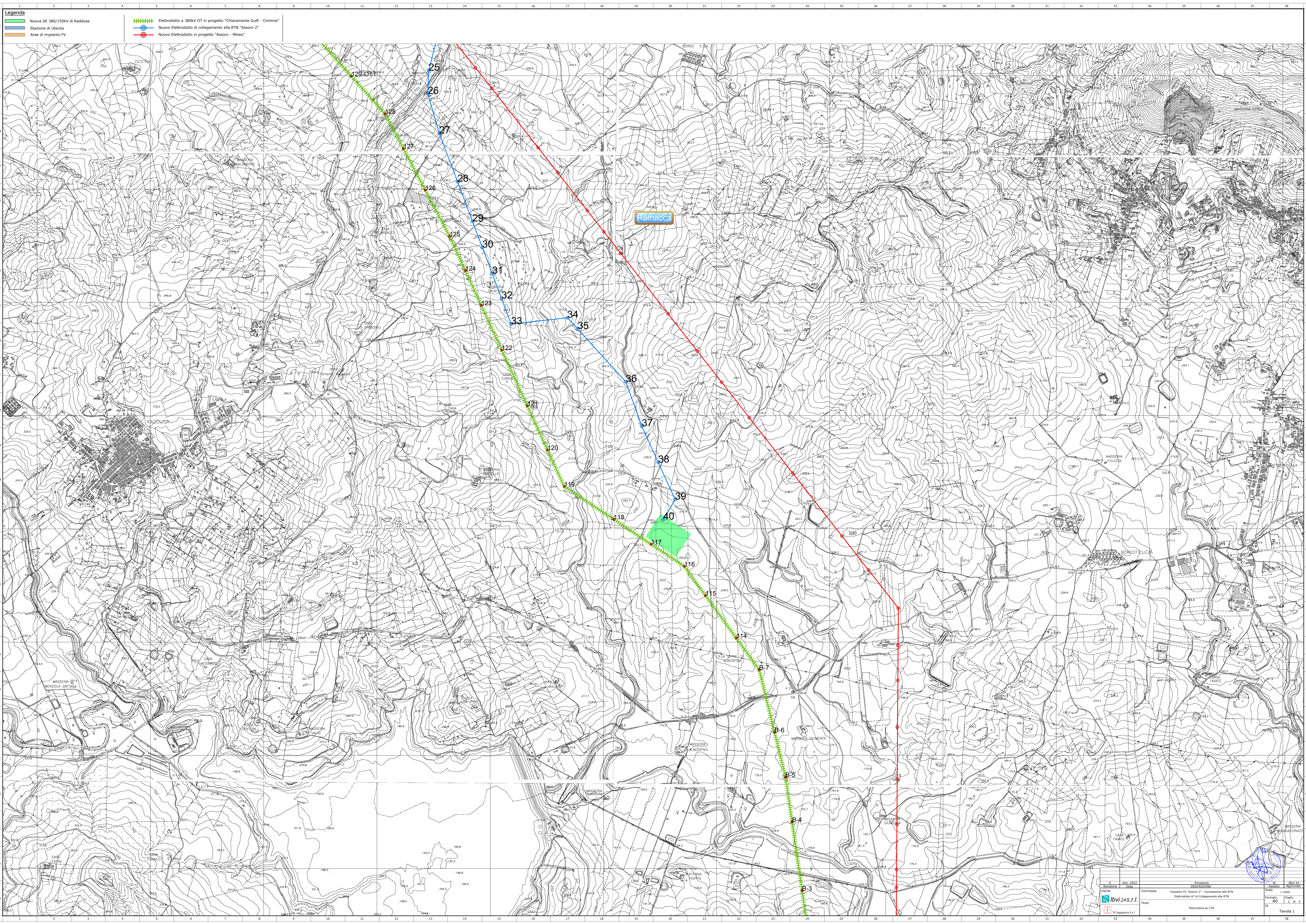


Legenda

- Nuova SE 380kV/150kV di Raddusa
- Stazione di Utenza
- Aree di impianto FV
- Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Guli - Ciminna"
- Nuovo Elettrodotto di collegamento alla RTN "Assoro 2"
- Nuovo Elettrodotto in progetto "Assoro - Mineo"



Revisione	Gen 2022	Proseguimento	1801/21
Cliente	ibvvi 24 s.r.l.	DESCRIZIONE	Progetto
Commissa	Impianto FV "Assoro 2" - Connessione alla RTN	Scala	1:10000
TR00	Elettrodotto AT di collegamento alla RTN	Formato	A0
		Foglio	1 di 2
		Id	
		Progettato su CTR	Tavola 1



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

Revisione	Gen 2022	Progettazione	1/001/21
Autore	---	Disegnazione	---
Cliente	---	Commissa	Impianto FV "Assoro 2" - Concessione alla RTN Elettrodotto AT di Collegamento alla RTN
Scale	1:10000	Formato	A0
---	---	Foglio	2 di 2
---	---	IC	---
---	---	Planimetria su CTR	Tavola 1

