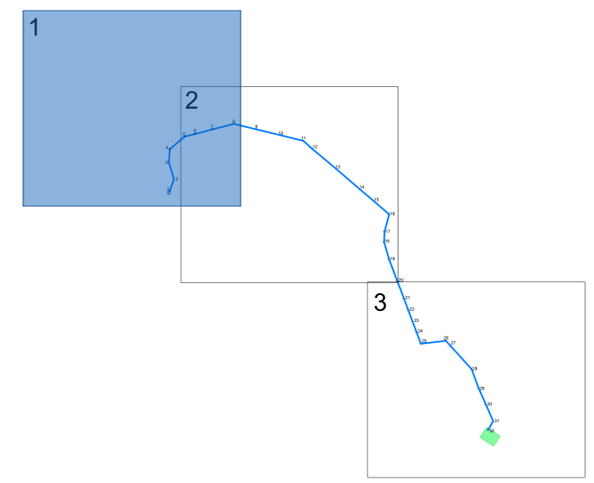


Legenda

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

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
1	Comune di Assoro Conso d'acqua Linea 380 kV in progetto "Chiaromonte Gulfi"	Autorità di bacino
2	strade comunali	Terna S.p.A.

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 CTR con attraversamenti - Scala 1:5000

Tavola:
150.21.01.W02_R01
1 di 3

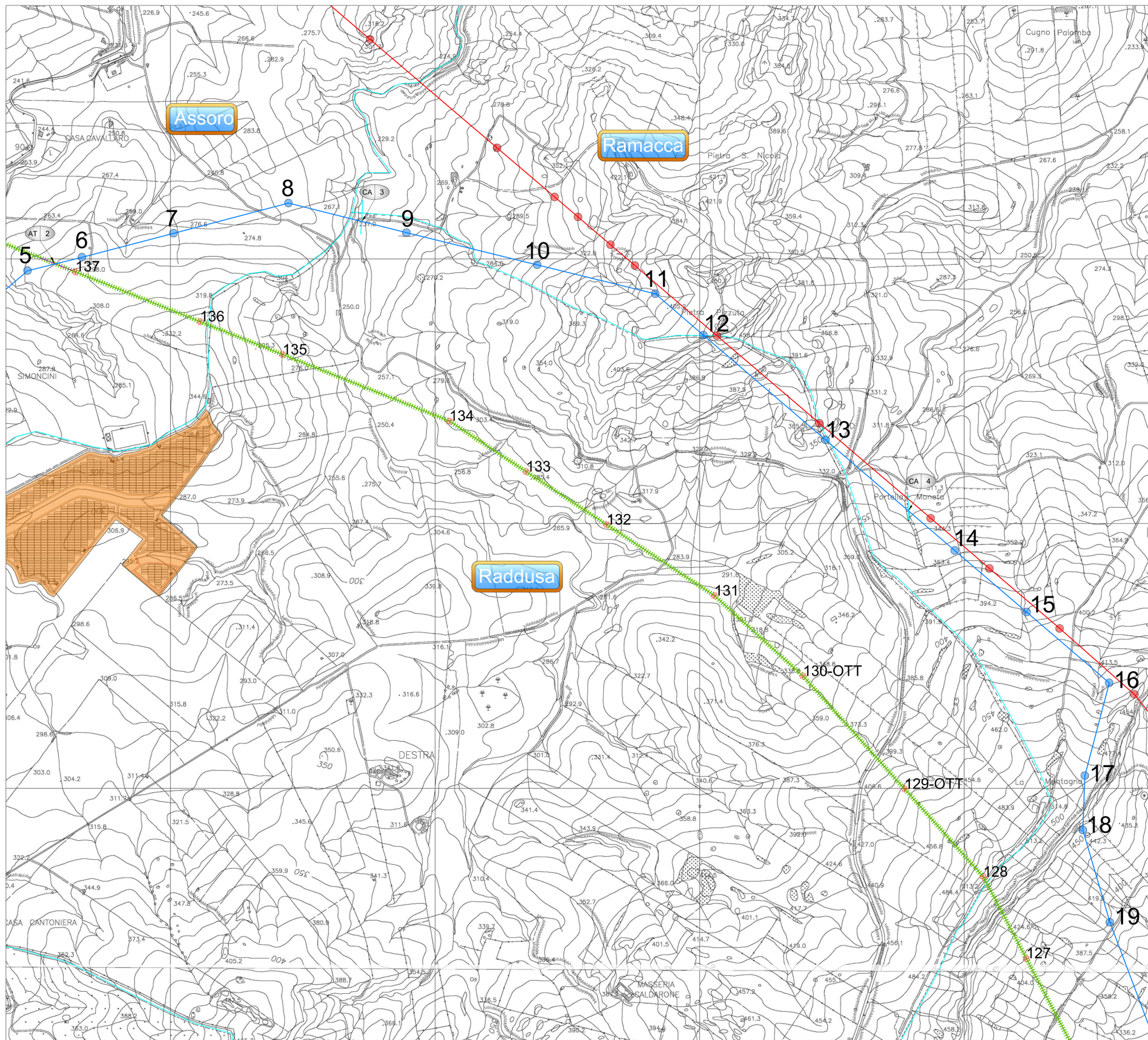
Progettazione
3E Ingegneria S.r.l.
Via G. Volpe n.92
56123 PISA
3Eingegneria@pec.it
www.3Eingegneria.it
info@3Eingegneria.it

3E Ingegneria S.r.l.

Rev.	Descrizione	Elaborato e controllato da	Approvato da
1	REVISIONE PER SPOSTAMENTO SDE UTENTE		
0	PRIMA EMISSIONE		

PROPRIONTE:
IBVI 24 s.r.l.
Via Armatore Dura D'Astina,76
91100 Bolzano (BZ)
ibv24@pec.it

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

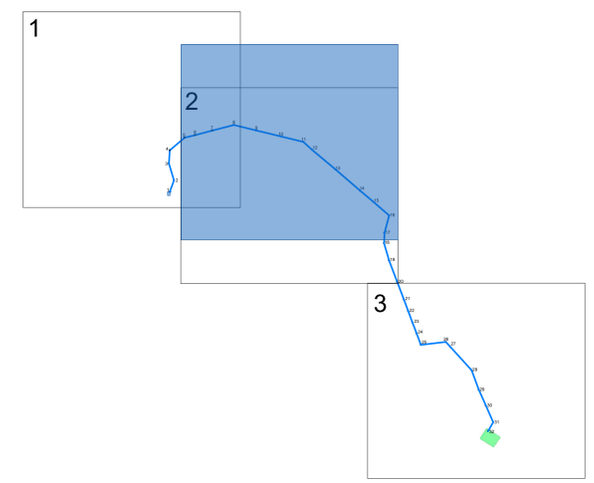


Legenda

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

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
	Comune di Assoro	
2	Linea 380 kV in progetto "Chiaromonte Guffi"	Terna S.p.A.
	Comune di Ramacca	
3	Corso d'acqua	Autorità di bacino
4	Corso d'acqua strade comunali	Autorità di bacino

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 CTR con attraversamenti - Scala 1:5000

Tavola:
 150.21.01.W02_R01
 2 di 3

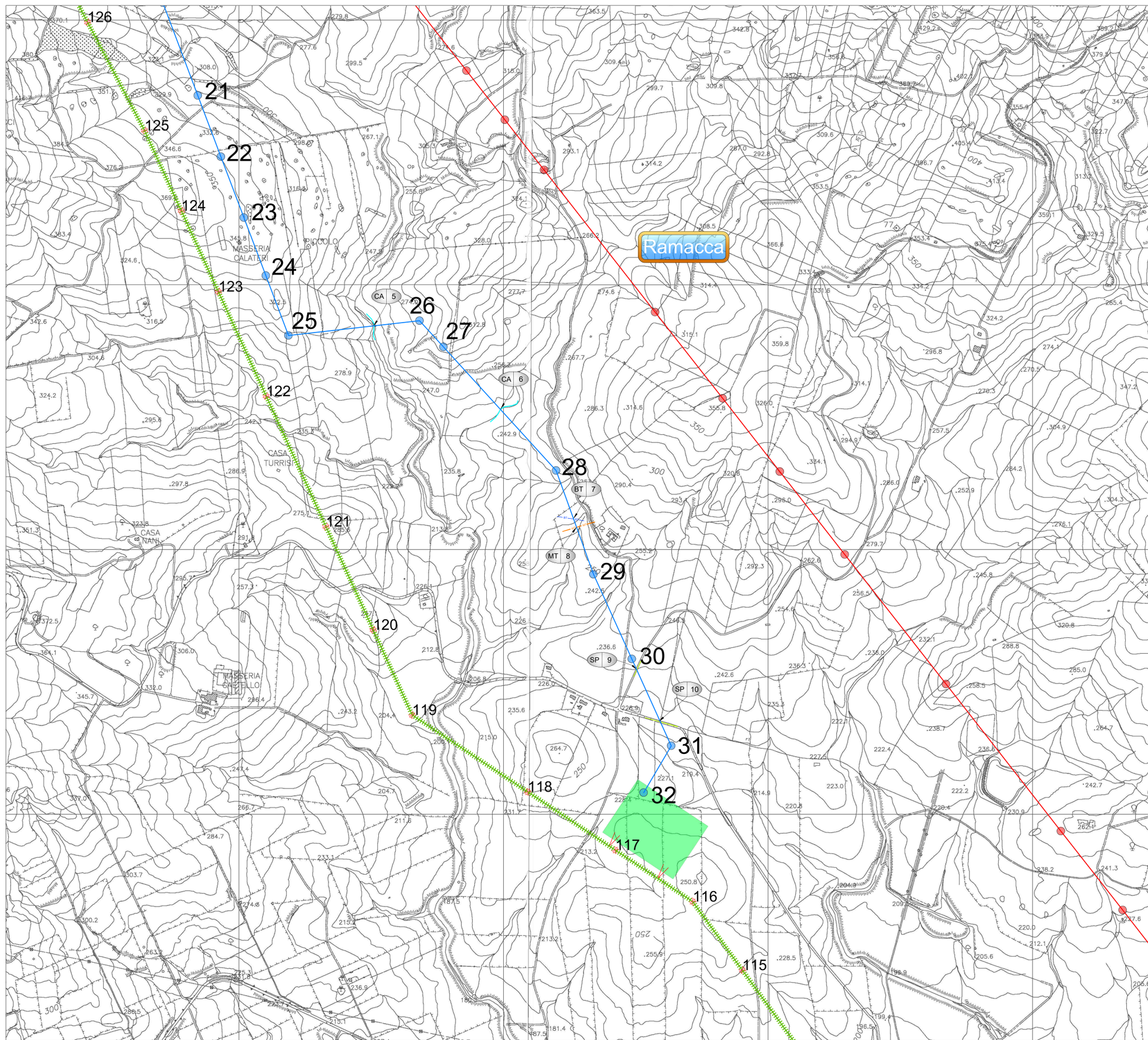
Progettazione

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

Rev.	Descrizione	Elaborato e controllato da	Approvato da
1	REVISIONE PER SPOSTAMENTO SDE UTENTE		
0	PRIMA EMISSIONE		

PROPRIONTE:
ibvi24s.r.l.
 IBVI 24 srl
 Viale Armando Dura D'Astina,76
 91100 Bolzano (BN)
 ibvivi@pec.it

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

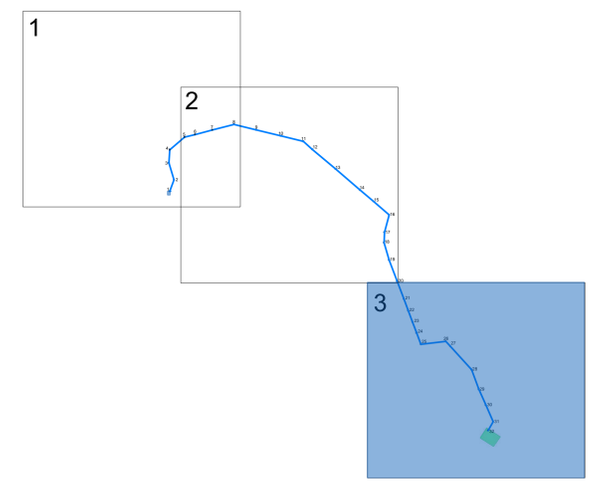


Legenda

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

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
Comune di Ramacca		
5	Corso d'acqua	Autorità di bacino
6	Corso d'acqua	Autorità di bacino
7	Linea BT	e Distribuzione
8	Linea MT	e Distribuzione
9	Strada provinciale "SP213"	Provincia di Catania
10	Strada provinciale "SP182"	Provincia di Catania
strade comunali		

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 CTR con attraversamenti - Scala 1:5000

Tavola:
 Progettazione
 150.21.01.W02_R01
 3 di 3

15/01/2024	1	REVISIONE PER SPOSTAMENTO SDE UTENTE	3E Ingegneria S.r.l.	3E Ingegneria S.r.l.	15/01/24 S.r.l.
Feb. 2022	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria S.r.l.	3E Ingegneria S.r.l.	15/01/24 S.r.l.
_____	_____	DESCRIZIONE	_____	Elaborato e controllato da	Approvato da

PROPRIONTE:

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