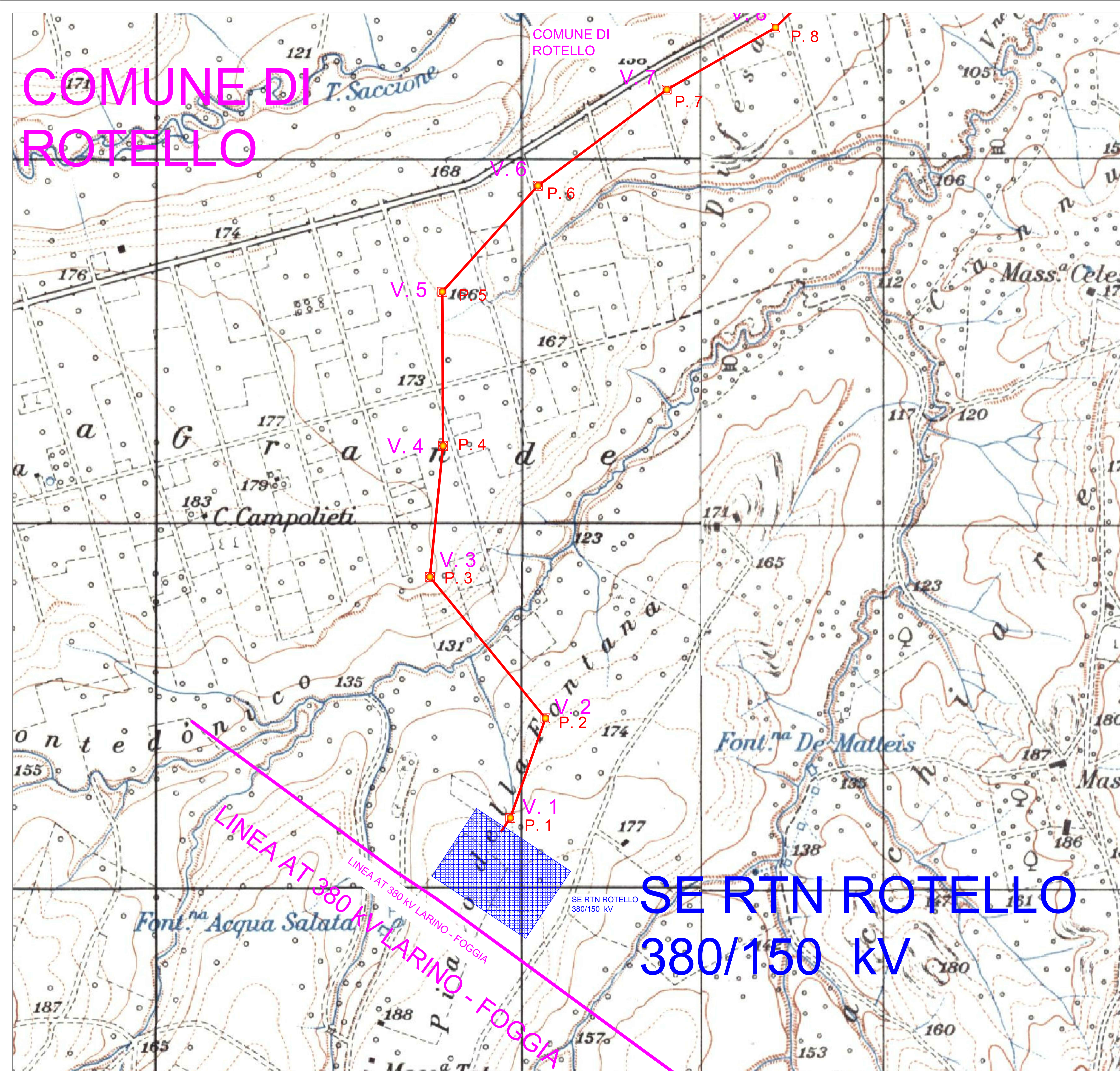


# COMUNE DI ROTELLO



### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da ritesare
- Cavidotto AT 36 kV
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- Elettrodotto AT esistente
- Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
- Sostegno linea aerea AT da rimuovere
- Sostegno linea aerea AT esistente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- Ampliamento S.E. RTN San Martino in Pensilis
- SSU a 36 kV
- Viabilità esterna
- P. X** Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- V. X** Denominazione Vertice dell'elettrodotto

**Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)**

ELABORATO

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU BASE IGM**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_02	1	5	D3.01_02_IGM-signed	09/2024	1 : 5000

REVISIONI							
Rev. n°	Data	Descrizione			Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione			SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Tema del 26/06/2023			ADORNO	ADORNO	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System srl**  
 Via G. Mameli, n.5  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista  
**Dott. Ing. Francesco Ambron**

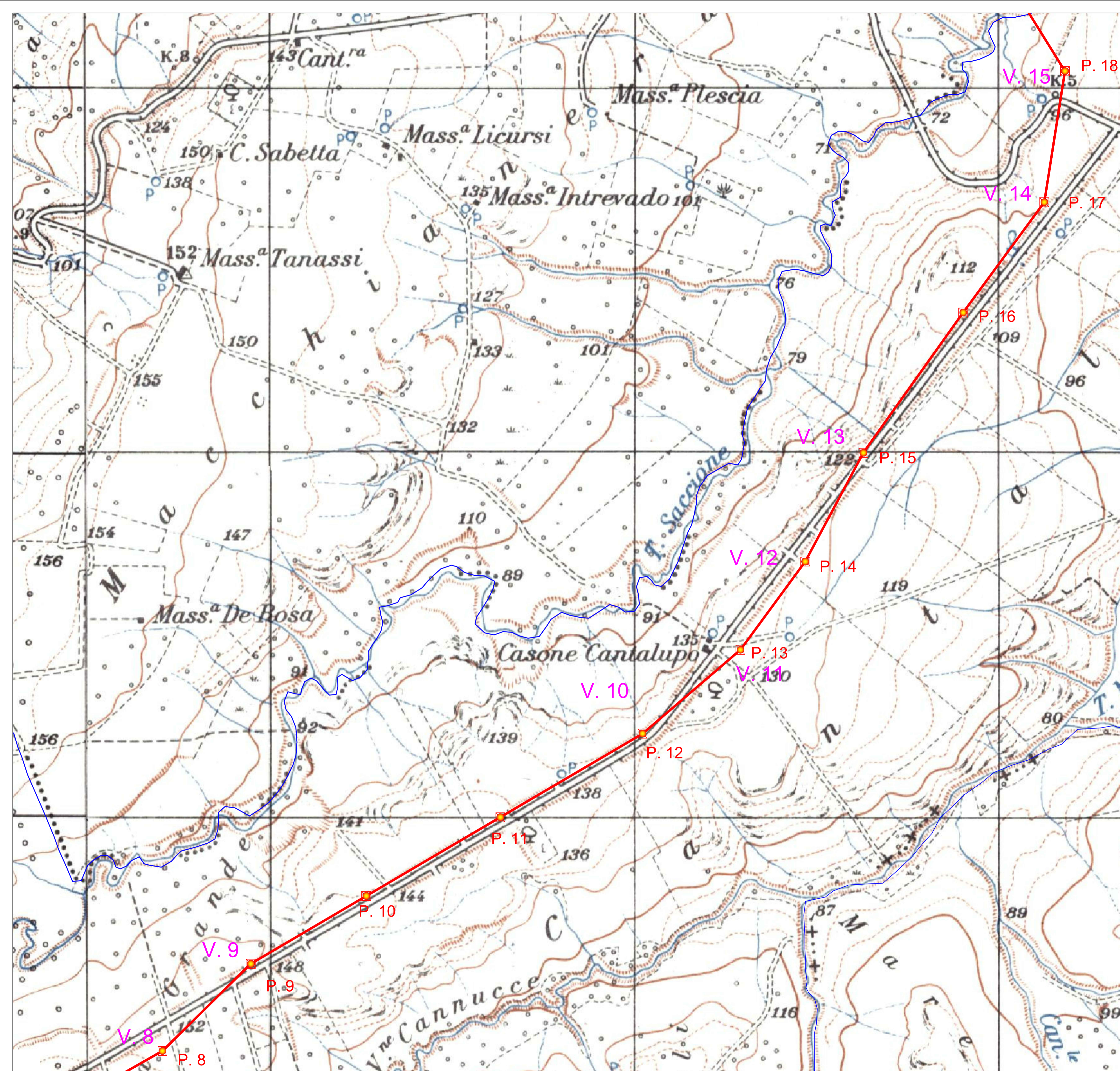
**PROPONENTE:**  
**SOLAR ENERGY SEI S.R.L.**  
 Via S. Altmann, n.9  
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

DIRETTO: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

## SE RTN ROTELLO 380/150 kV





### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da ritesare
- Cavidotto AT 36 kV
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- Elettrodotto AT esistente

- Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
- Sostegno linea aerea AT da rimuovere
- Sostegno linea aerea AT esistente

- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- Ampliamento S.E. RTN San Martino in Pensilis
- SSU a 36 kV
- Viabilità esterna

- P. X** Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- V. X** Denominazione Vertice dell'elettrodotto






**Realizzazione delle opere di connessione di un impianto  
Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN  
ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il  
collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)**

ELABORATO

## INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU BASE IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_02	2	5	D3.01_02_IGM-signed	09/2024	1 : 5000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Tema del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
  
 Via G. Mameli, n.5  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

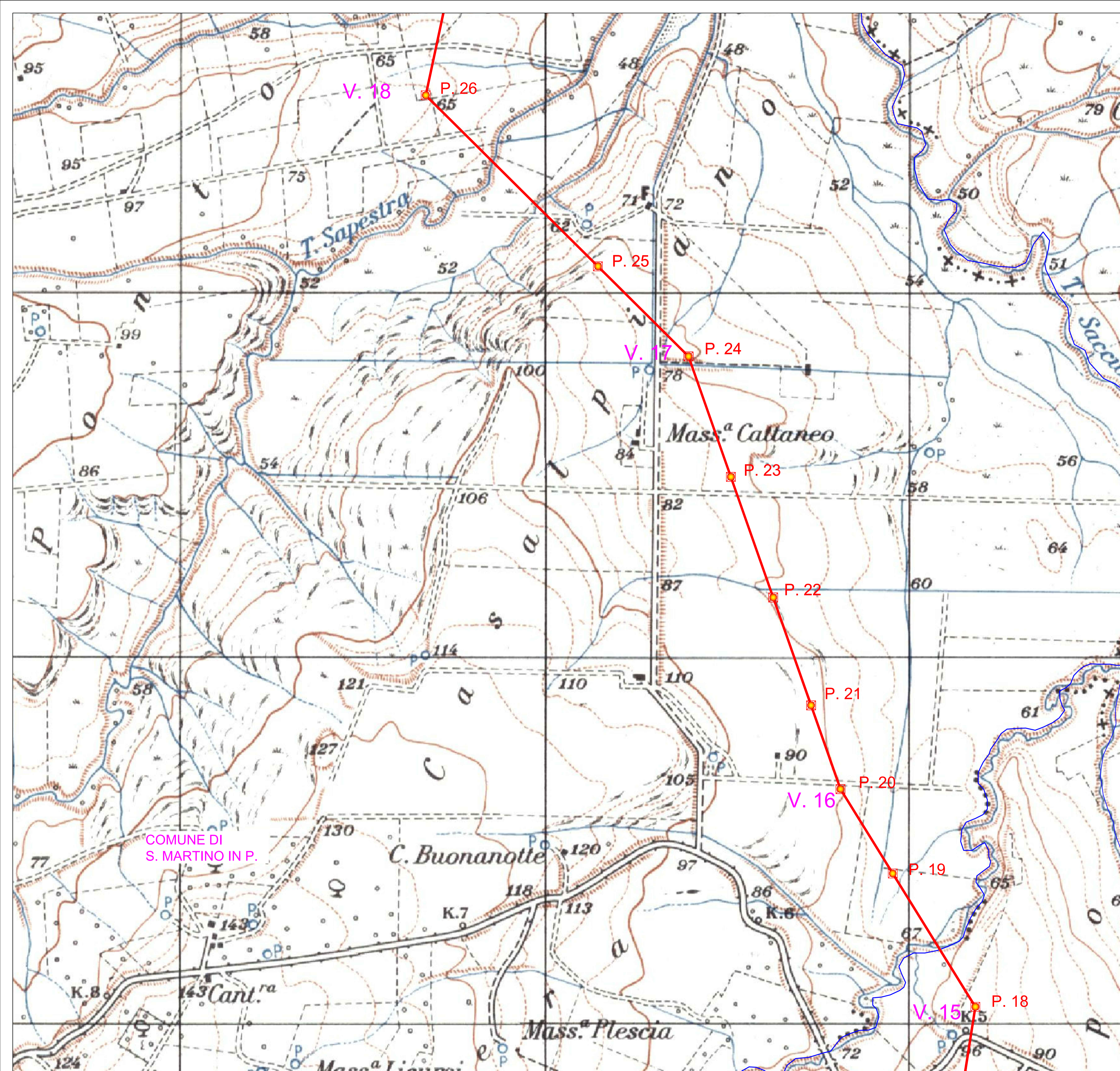
Il Progettista  
 Dott. Ing. Francesco Ambron  


**PROPONENTE:**  
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.  
 Via S. Altmann, n.9  
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. pertanto non può essere riprodotto né integrare, né in parte senza autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.





### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da ritesare
- Cavidotto AT 36 kV
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- Elettrodotto AT esistente
- Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
- Sostegno linea aerea AT da rimuovere
- Sostegno linea aerea AT esistente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- Ampliamento S.E. RTN San Martino in Pensilis
- SSU a 36 kV
- Viabilità esterna
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto






**Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)**

ELABORATO

## INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU BASE IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_02	3	5	D3.01_02_IGM-signed	09/2024	1 : 5000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Tema del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
  
 Via G. Mameli, n.5  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista  
 Dott. Ing. Francesco Ambron

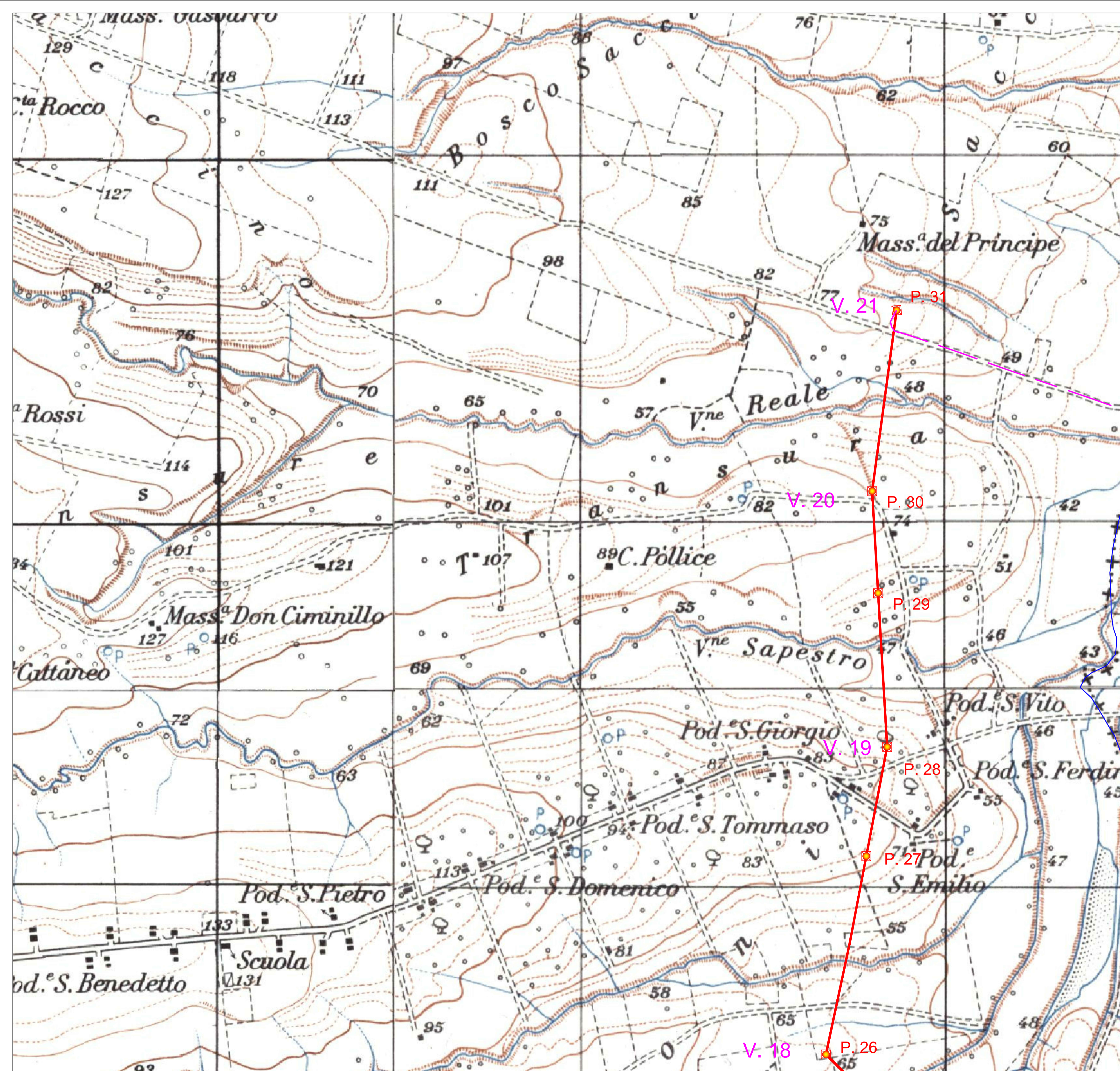


**PROPONENTE:**  
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.  
 Via S. Altmann, n.9  
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

NOTA: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito.





### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da ritesare
- Cavidotto AT 36 kV
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- Elettrodotto AT esistente

- Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
- Sostegno linea aerea AT da rimuovere
- Sostegno linea aerea AT esistente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- Ampliamento S.E. RTN San Martino in Pensilis
- SSU a 36 kV
- Viabilità esterna
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto






**Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)**

ELABORATO

## INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU BASE IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_02	4	5	D3.01_02_IGM-signed	09/2024	1 : 5000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Tema del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
  
 Via G. Mameli, n.5  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista  
 Dott. Ing. Francesco Ambron

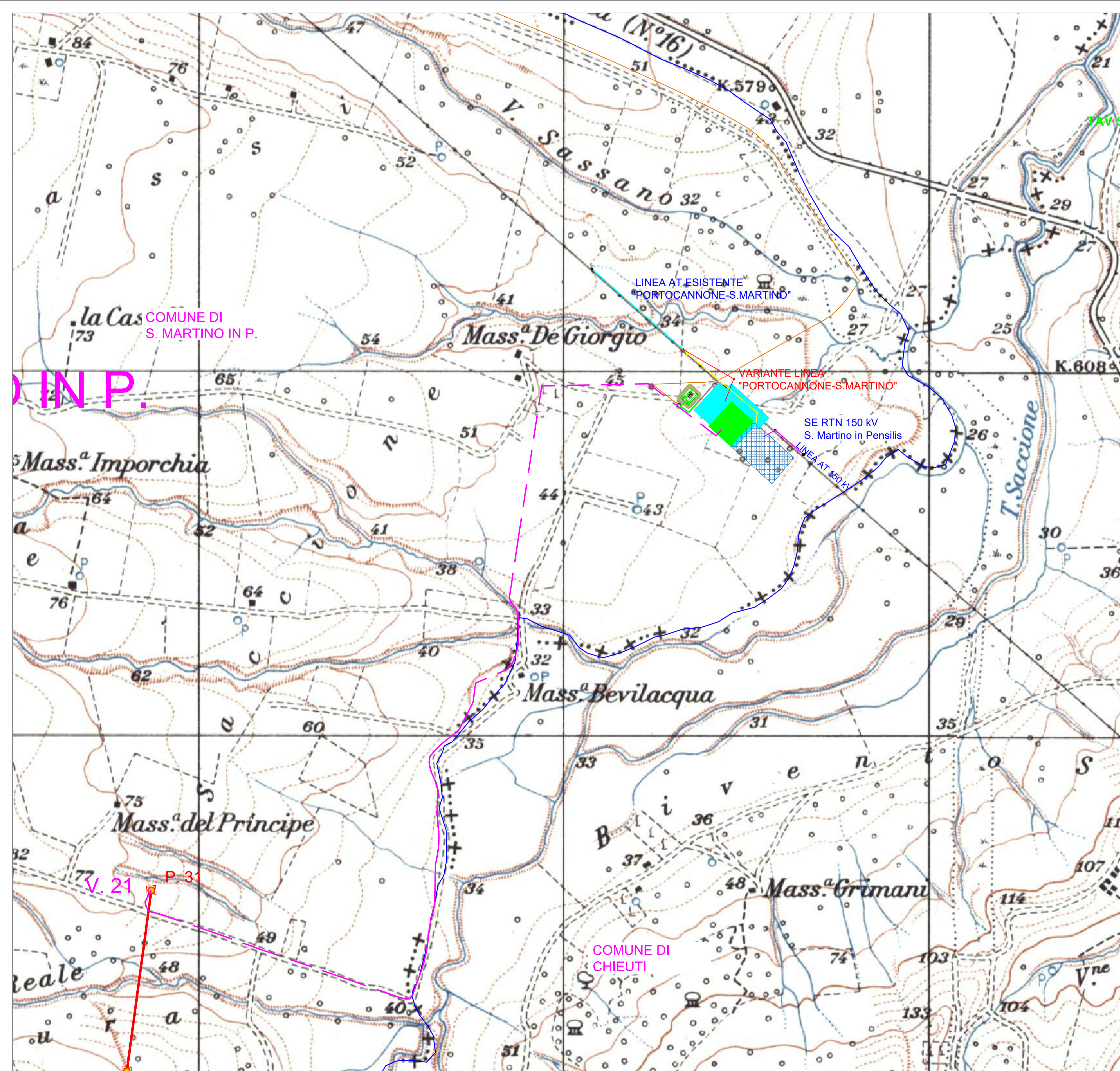


**PROPRONENTE:**  
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.  
 Via S. Altmann, n.9  
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. pertanto non può essere riprodotto né integrare, né in parte senza autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito.





### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da ritesare
- Cavidotto AT 36 kV
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- Elettrodotto AT esistente
- Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
- Sostegno linea aerea AT da rimuovere
- Sostegno linea aerea AT esistente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- Ampliamento S.E. RTN San Martino in Pensilis
- SSU a 36 kV
- Viabilità esterna
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto






**Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)**

ELABORATO

## INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU BASE IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_02	5	5	D3.01_02_IGM-signed	09/2024	1 : 5000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Tema del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System srl**  
 Via G. Mameli, n.5  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista  
 Dott. Ing. Francesco Ambron



**PROPRONENTE:**  
**SOLAR ENERGY SEI S.R.L.**  
 Via S. Altmann, n.9  
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

(NOTIZIA) Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. pertanto non può essere riprodotto né impiegato, né in parte né integralmente, senza la scritta autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.