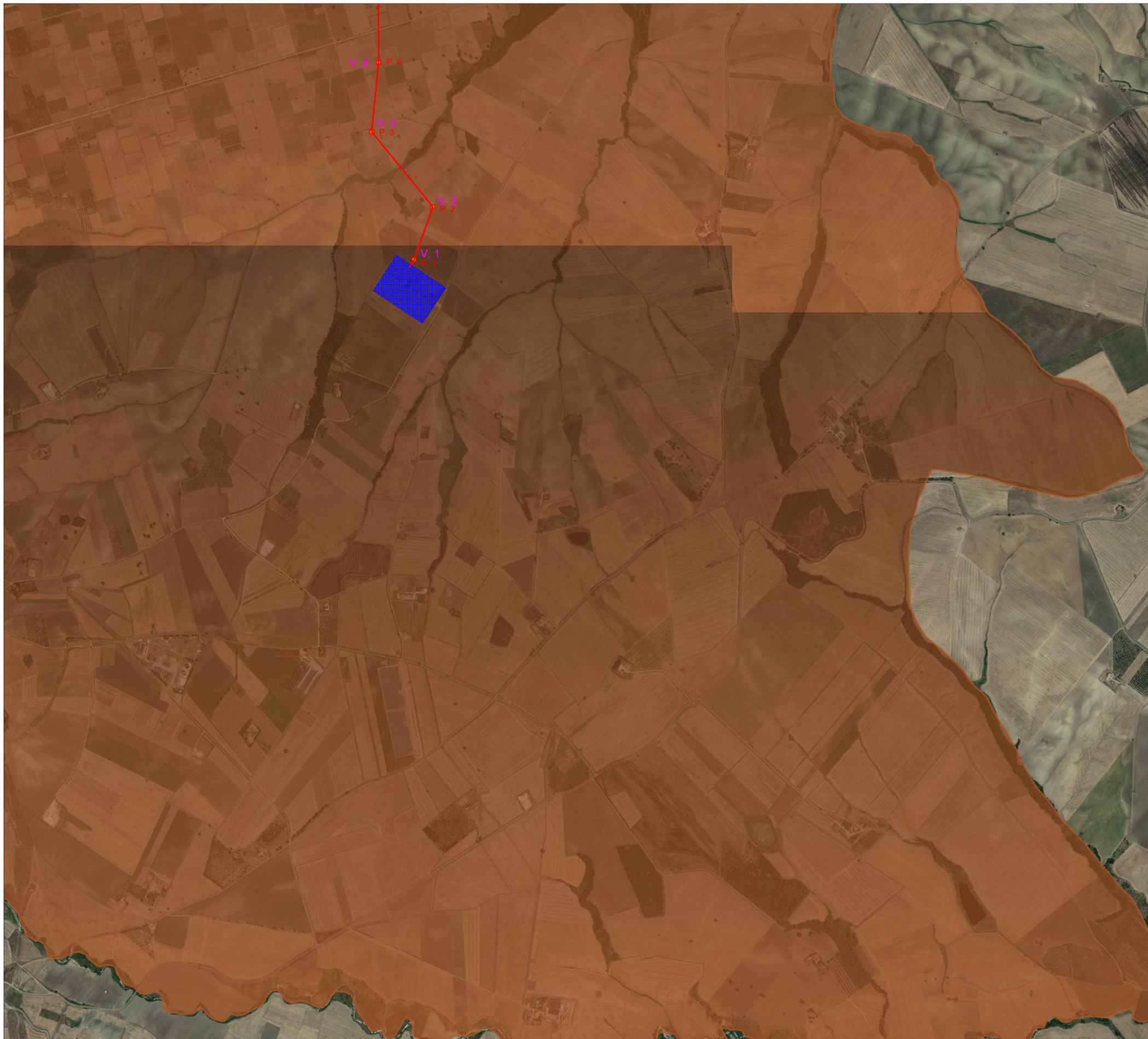


# LEGENDA

-  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
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Zona agricola - Rotello
-  SE RTN Rotello



**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 su PRG

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_05	1	3	D3.01_05_PRG	09/2024	1:10000

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 Terna 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

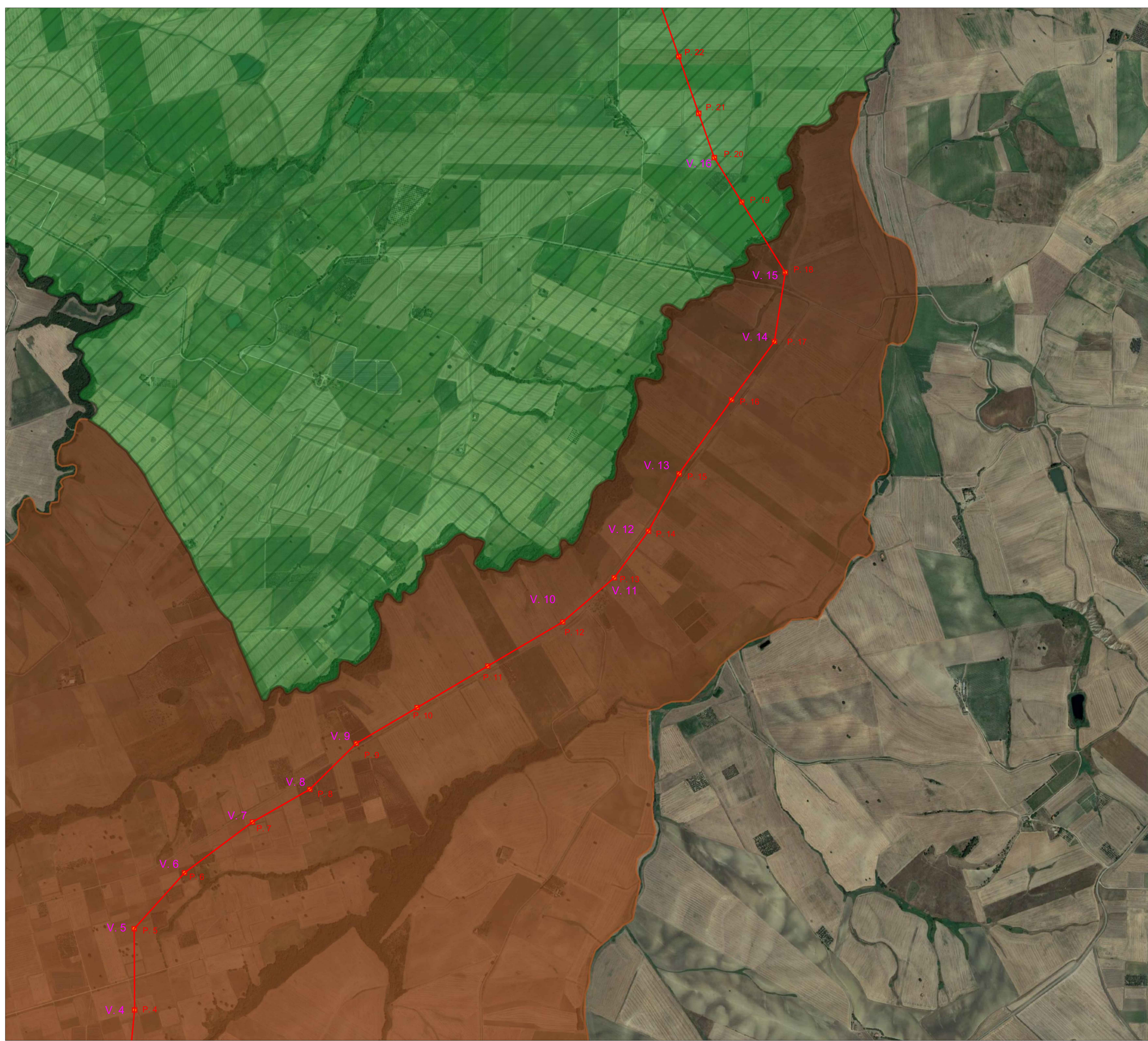


<p><b>PROPONENTE:</b>                  SOLAR ENERGY SEI S.R.L.                  Via S. Altmann, n.9                  39100 - Bolzano (BZ)</p>	<p>Il legale rappresentante</p>
---	---------------------------------

DIRITTO: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. pertanto non può essere riprodotto né integrato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Chi non utilizza 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
- Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Denominazione Vertice dell'elettrodotto
- Zona agricola - San Martino in Pensilis
- Zona agricola - Rotello



**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 su PRG

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_05	2	3	D3.01_05_PRG	09/2024	1:10000

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 Terna 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

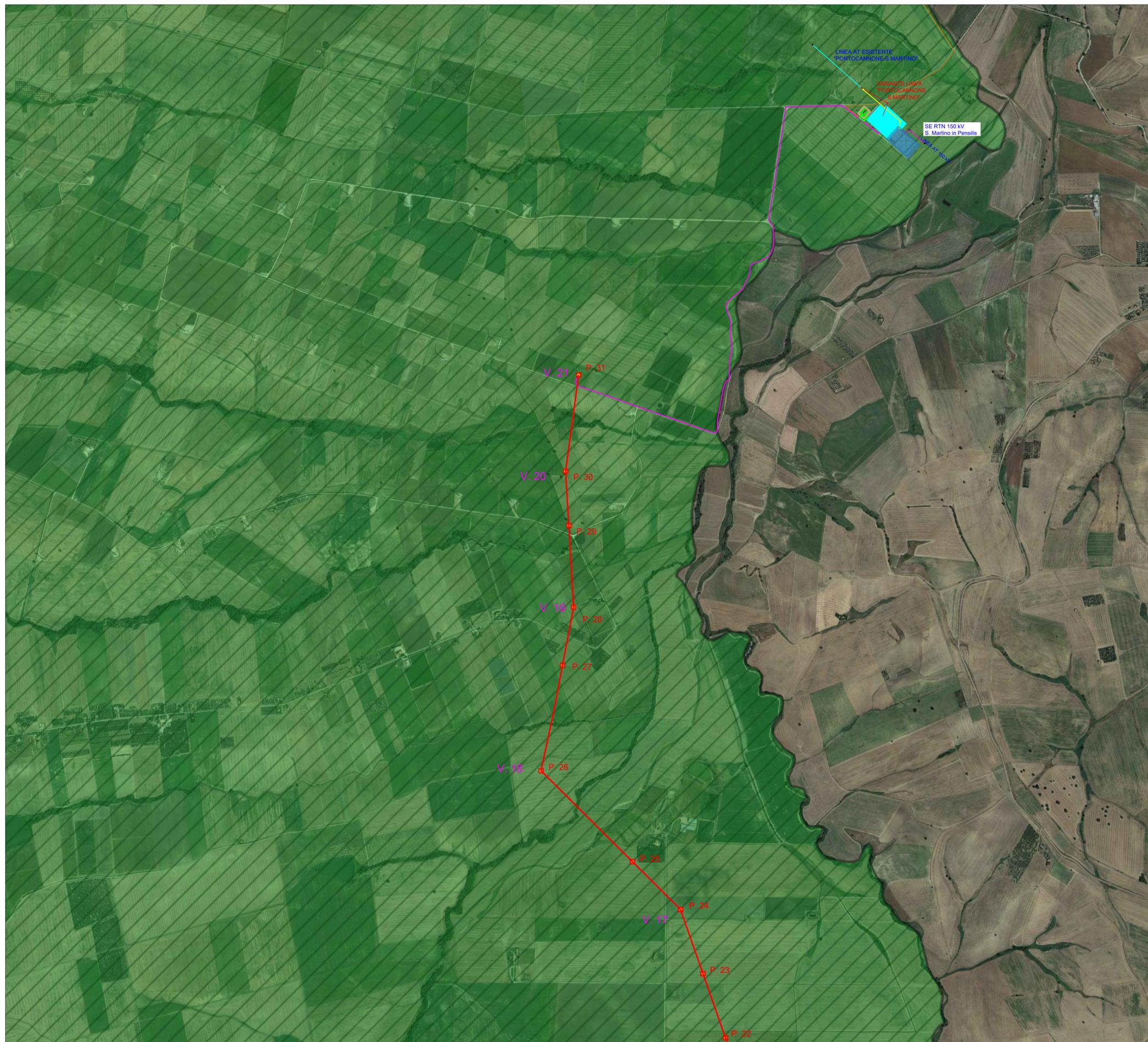
DIRITTO: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. pertanto non può essere riprodotto né integrando, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Chi non utilizza per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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

Il legale rappresentante

# 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
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Zona agricola - San Martino in Pensilis



**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 su PRG

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_05	1	3	D3.01_05_PRG	09/2024	1:10000

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 Terna 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



<p><b>PROPRONENTE:</b>                  SOLAR ENERGY SEI S.R.L.                  Via S. Altmann, n.9                  39100 - Bolzano (BZ)</p>	<p>Il legale rappresentante</p>
--	---------------------------------

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. pertanto non può essere riprodotto né integramento, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Chi non utilizza per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.