

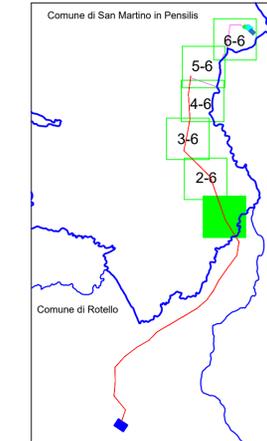


TAV 1/6

### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da rilesare
- 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

### Quadro di Unione Tavole



**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 Ortofoto - Comune di San Martino in Pensilis

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_04	1	6	D3.01_04_ORTOSANMARTINO	09/2024	1:2000

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

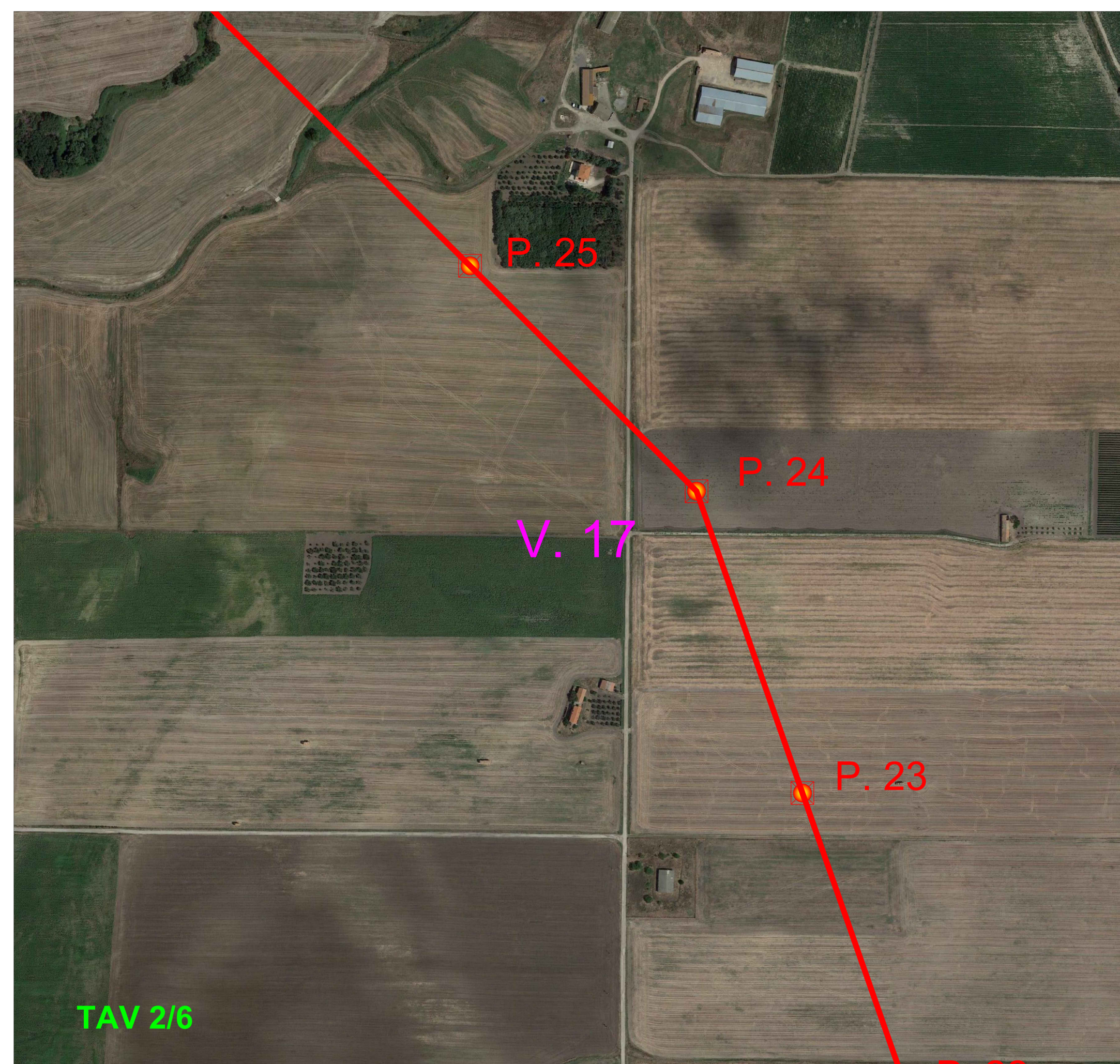
Il Progettista  
 Dott. Ing. Francesco Ambron



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. Da non utilizzare 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)

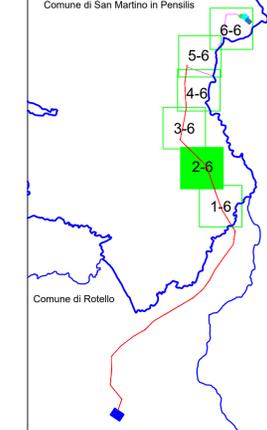
Il legale rappresentante



### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da rilesare
- 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

### Quadro di Unione Tavole



**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 Ortofoto -  
Comune di San Martino in Pensilis

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogg.	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_04	2	6	D3.01_04_ORTOSANMARTINO	09/2024	1:2000

#### 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:

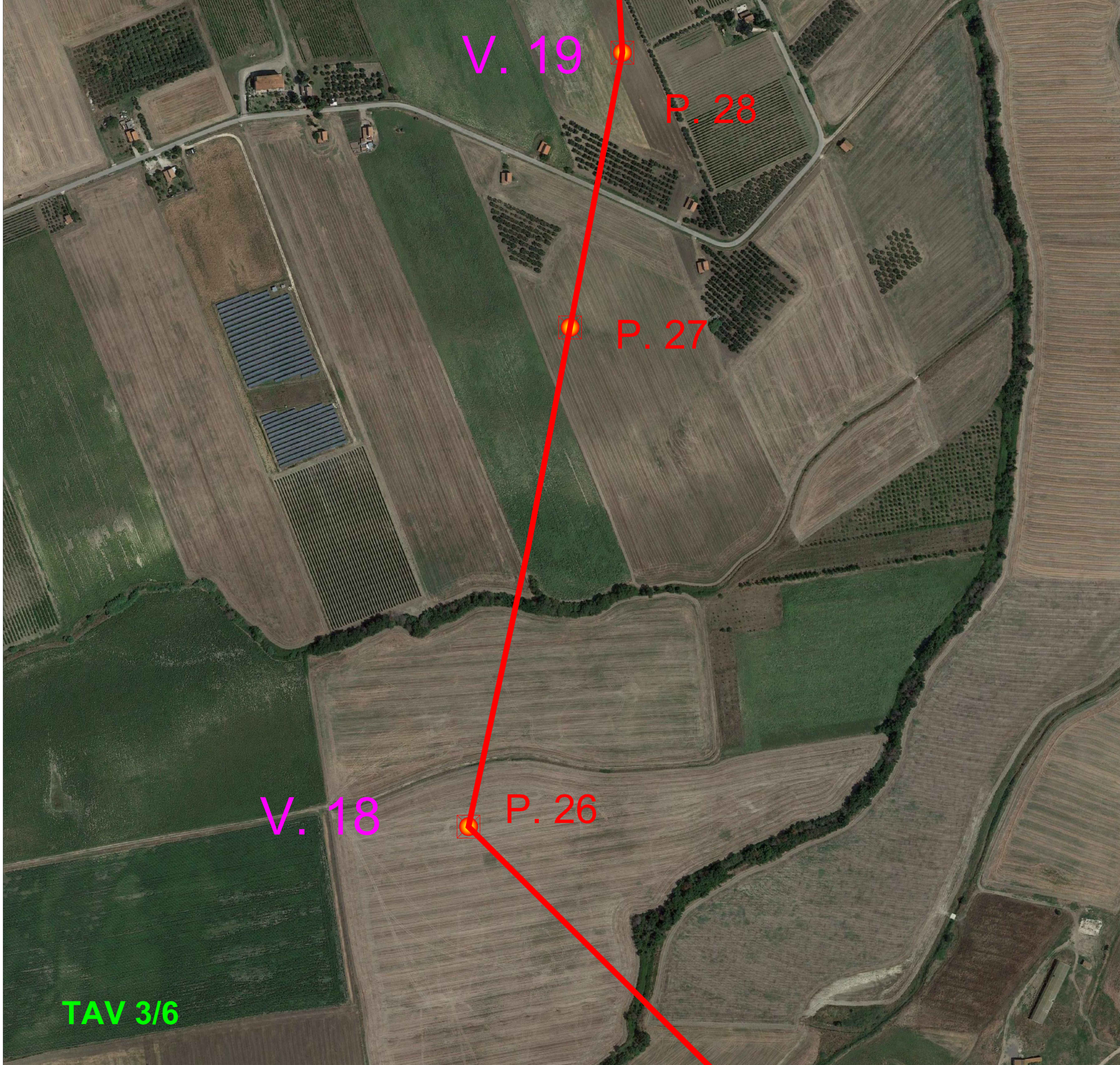
**MATE System srl**  
Via G. Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista  
Dott. Ing. Francesco Ambron



**TAV 2/6**

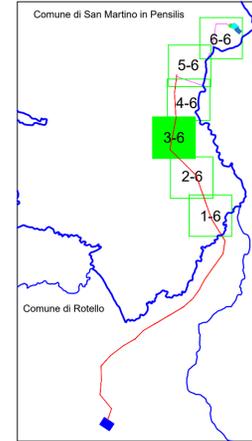
PROPONENTE: SOLAR ENERGY SEI S.R.L. Via S. Altmann, n.9 39100 - Bolzano (BZ)	Il legale rappresentante _____
---	-----------------------------------



### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- - - Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da rilesare
- 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

### Quadro di Unione Tavole



**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 Ortofoto - Comune di San Martino in Pensilis

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglia	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>	D3.01_04	3	6	D3.01_04_ORTOSANMARTINO	09/2024	1:2000

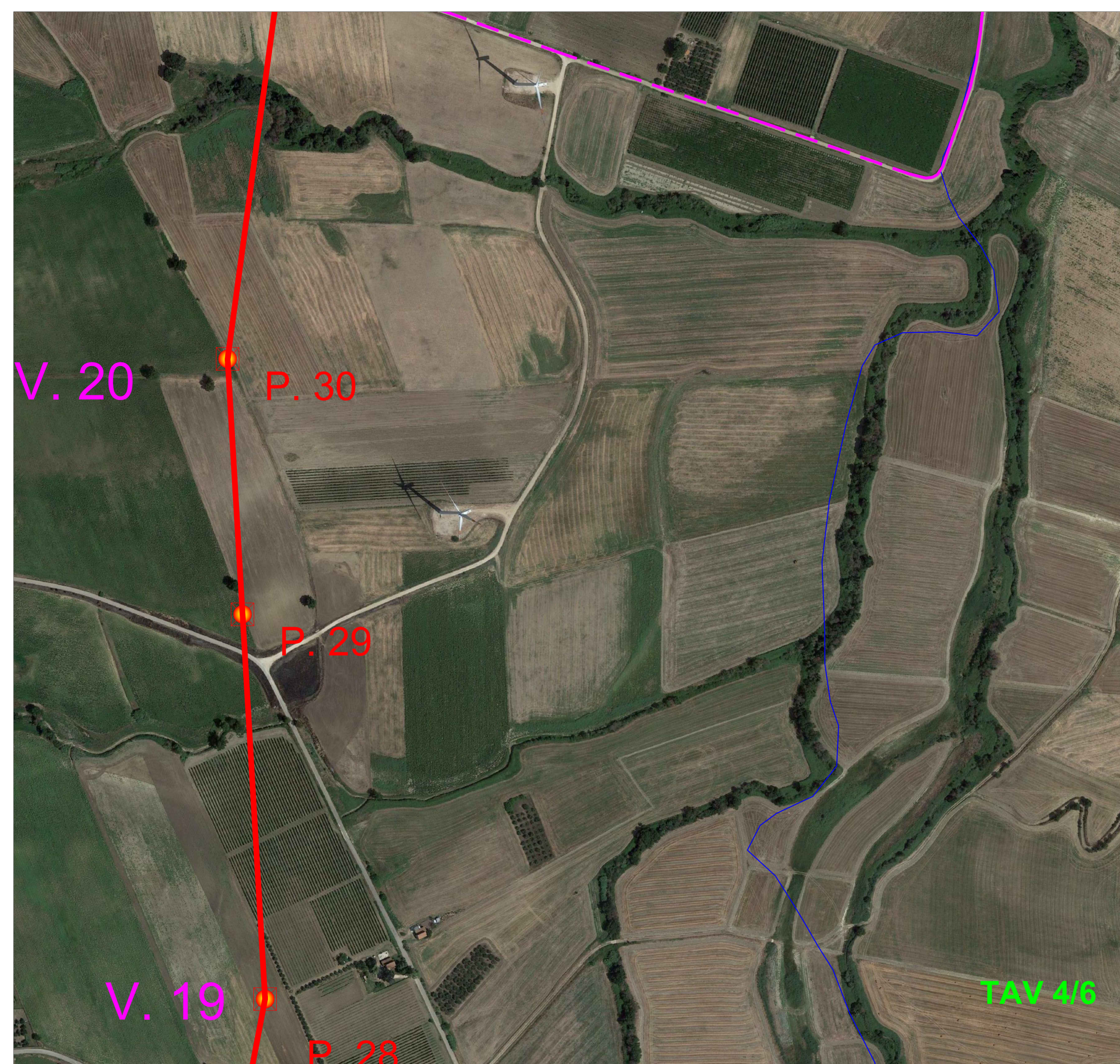
REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI	AMBRON
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Terna del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

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  
  
 Sez. A - 8904

<b>DIRITTI</b> Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L., pertanto non può essere riprodotto né integrare, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Chi non utilizza per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	<b>PROPRONENTE:</b> SOLAR ENERGY SEI S.R.L. Via S. Altmann, n.9 39100 - Bolzano (BZ)
<b>Il legale rappresentante</b> _____	

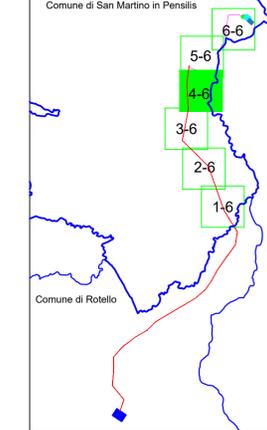
**TAV 3/6**



### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da rilesare
- 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

### Quadro di Unione Tavole



**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 Ortofoto -  
Comune di San Martino in Pensilis

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>	D3.01_04	4	6	D3.01_04_ORTOSANMARTINO	09/2024	1:2000

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

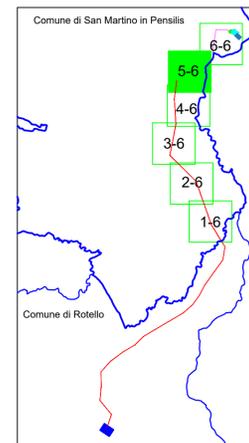
<p><small>DIRETTO</small> Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L., pertanto non può essere riprodotto né integrato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.</p> <p>PROPONENTE:          SOLAR ENERGY SEI S.R.L.          Via S.Altmann, n.9          39100 - Bolzano (BZ)</p>	<p align="right">Il legale rappresentante</p> <hr style="width: 100%;"/>
---	--

TAV 5/6

### Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Elettrodotto AT da rimuovere
-  Elettrodotto AT da rilesare
-  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

### Quadro di Unione Tavole



REGIONE  
MOLISE



PROVINCIA DI  
CAMPOBASSO



COMUNE DI  
SAN MARTINO IN PENSILIS



COMUNE DI  
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 RTN su Ortofoto - Comune di San Martino in Pensilis

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tav. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_04	5	6	D3.01_04_ORTOSANMARTINO	09/2024	1:2000

#### 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



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.p.A., pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare 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

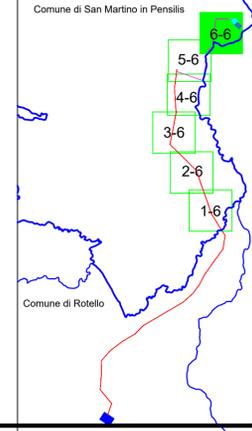
TAV 6/6

VARIANTE LINEA  
"PORTOCANNONE  
S.MARTINO"

Legenda

- Nuovo raccordo AT di progetto- variante linea "Portocannone-S.Martino"
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotta AT da rimuovere sulla Portocannone-S.Martino
- Elettrodotta AT da rilesare della linea "Portocannone-S.Martino"
- Cavidotto AT 36 kV
- Confini comunali
- Confini foglio catastrale
- Elettrodotta AT esistente
- Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione per variante linea "Portocannone-S.Martino"
- Sostegno linea aerea AT da rimuovere per variante linea "Portocannone-S.Martino"
- 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'elettrodotta
- Denominazione Vertice dell'elettrodotta

Quadro di Unione Tavole



**Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotta 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 Ortofoto -  
Comune di San Martino in Pensilis

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.01_04	1	6	D3.01_04_ORTOSANMARTINO	09/2024	1:2000

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



DIRETTI: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. pertanto non può essere riprodotto né integrare, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare 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