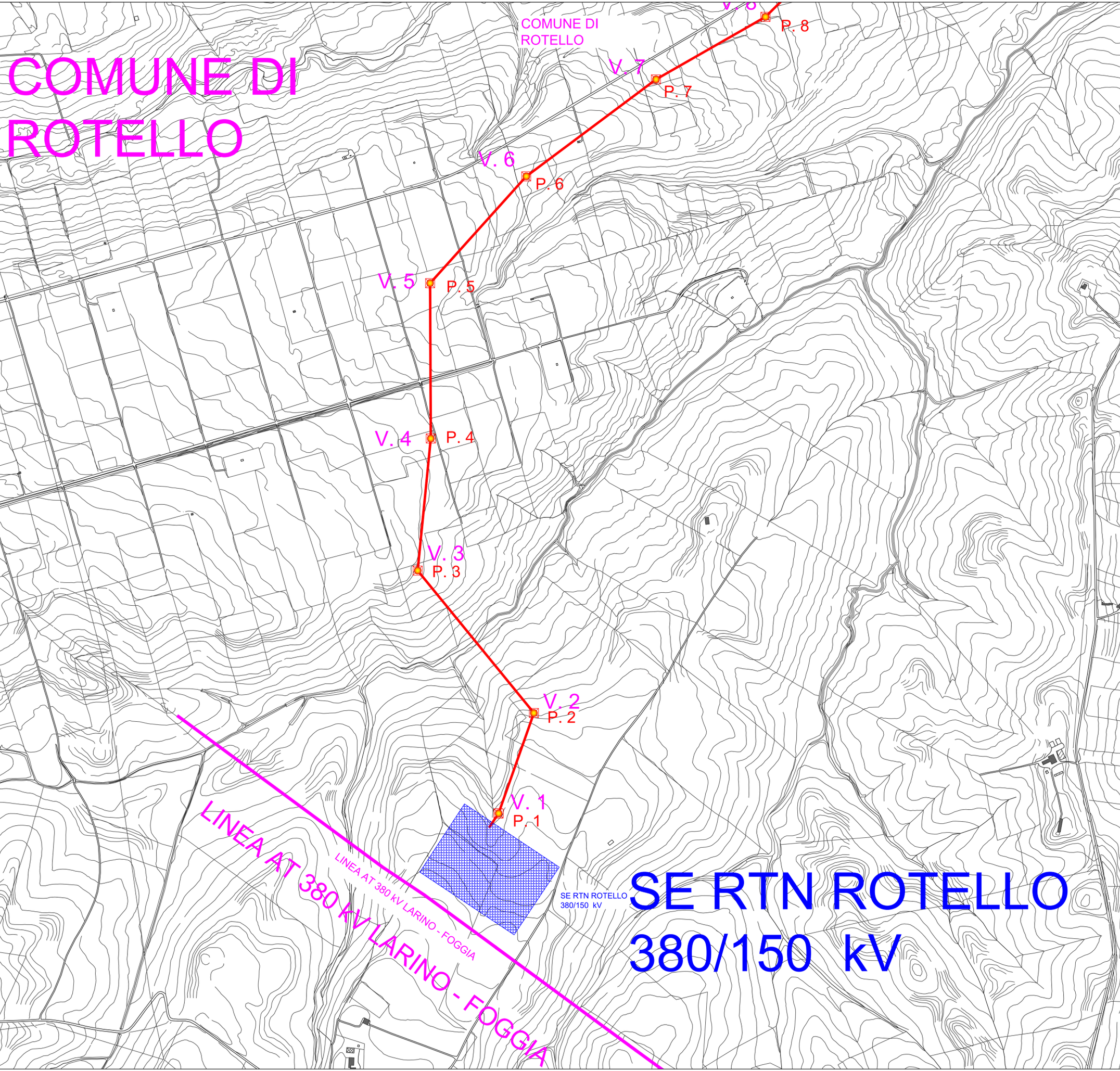


COMUNE DI ROTELLO

COMUNE DI ROTELLO



LINEA AT 380 KV LARINO - FOGGIA
 LINEA AT 380 KV LARINO - FOGGIA

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 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 CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D_3_01_01	1	6	D_3_01_01_InquadramentiCTR.pdf	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 Terna del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

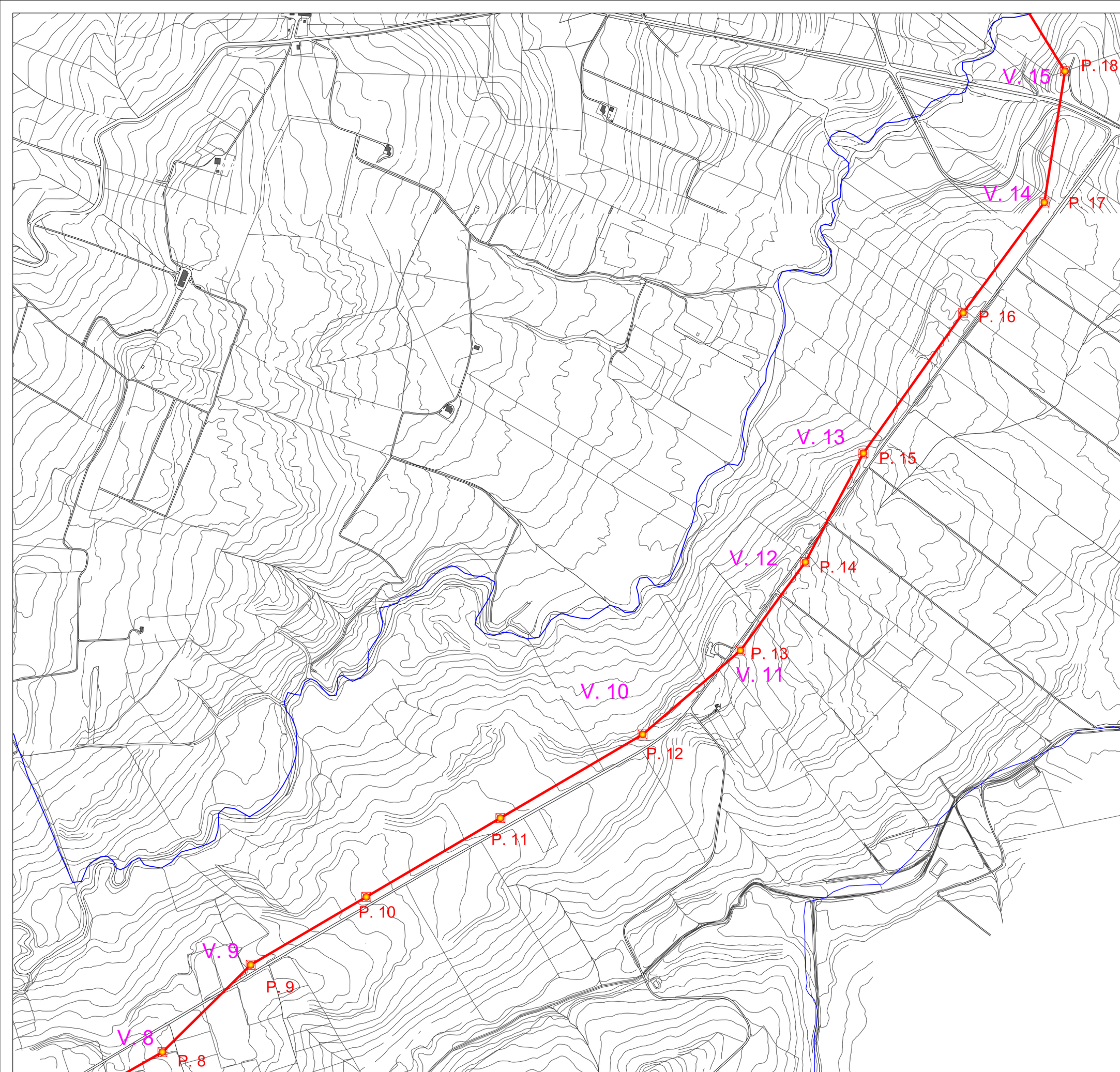
PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via G. Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista
 Dott. Ing. Francesco Ambron



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

DIRTTI: Questo elaborato è di proprietà della Solar Century PSC 2 S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né ingenerato, né in parte senza l'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 CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D_3.01_01	2	6	D_3.01_01_InquadramentiCTR.pdf	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 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

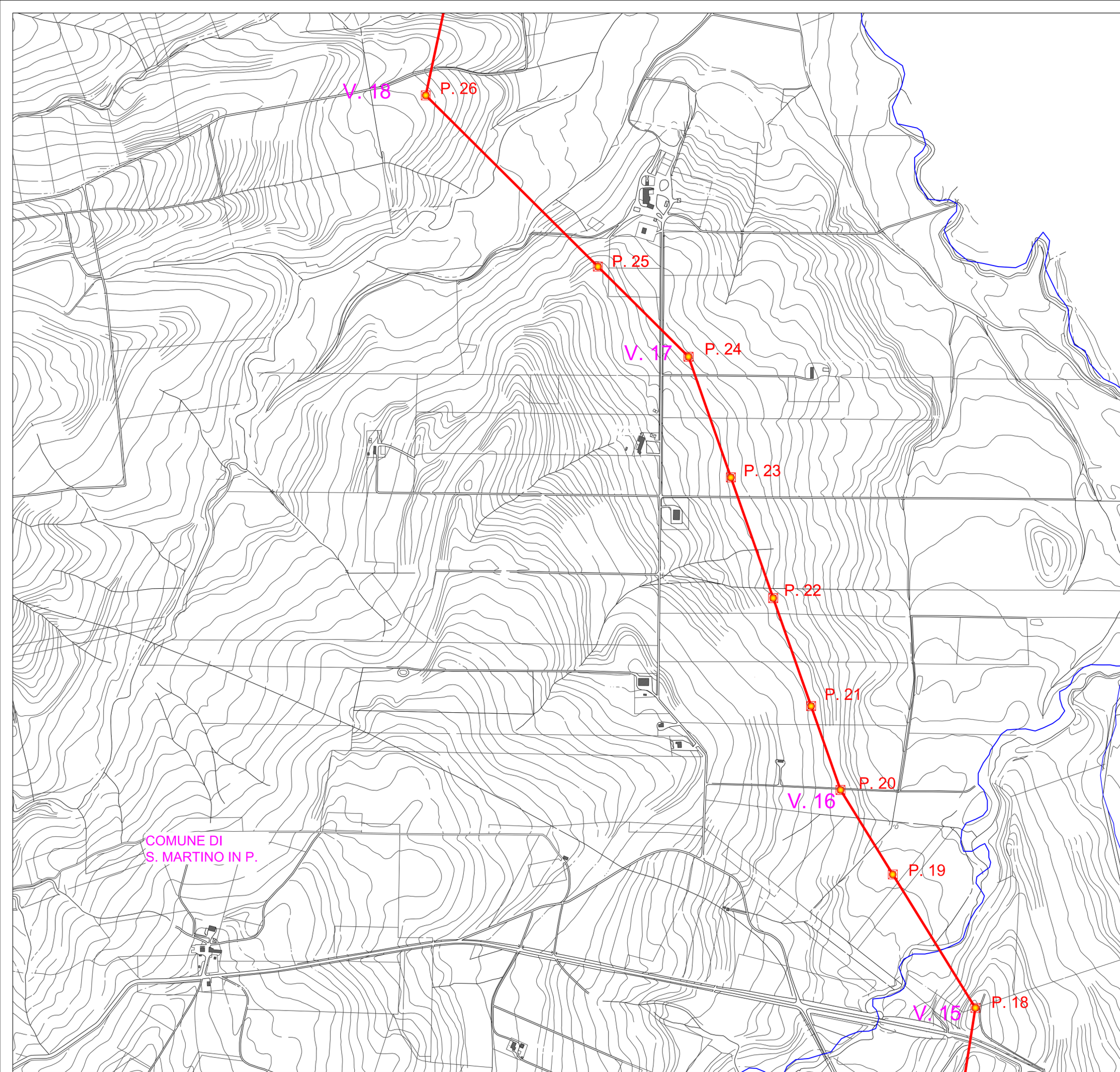
Il Progettista
Dott. Ing. Francesco Ambron



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 modificato, né in parte senza l'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 catastrale
- 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 CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D_3.01_01	3	6	D_3.01_01_InquadramentiCTR.pdf	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 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



DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l. e 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

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 CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D_3.01_01	4	6	D_3.01_01_InquadramentiCTR.pdf	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 Terna del 26/06/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON

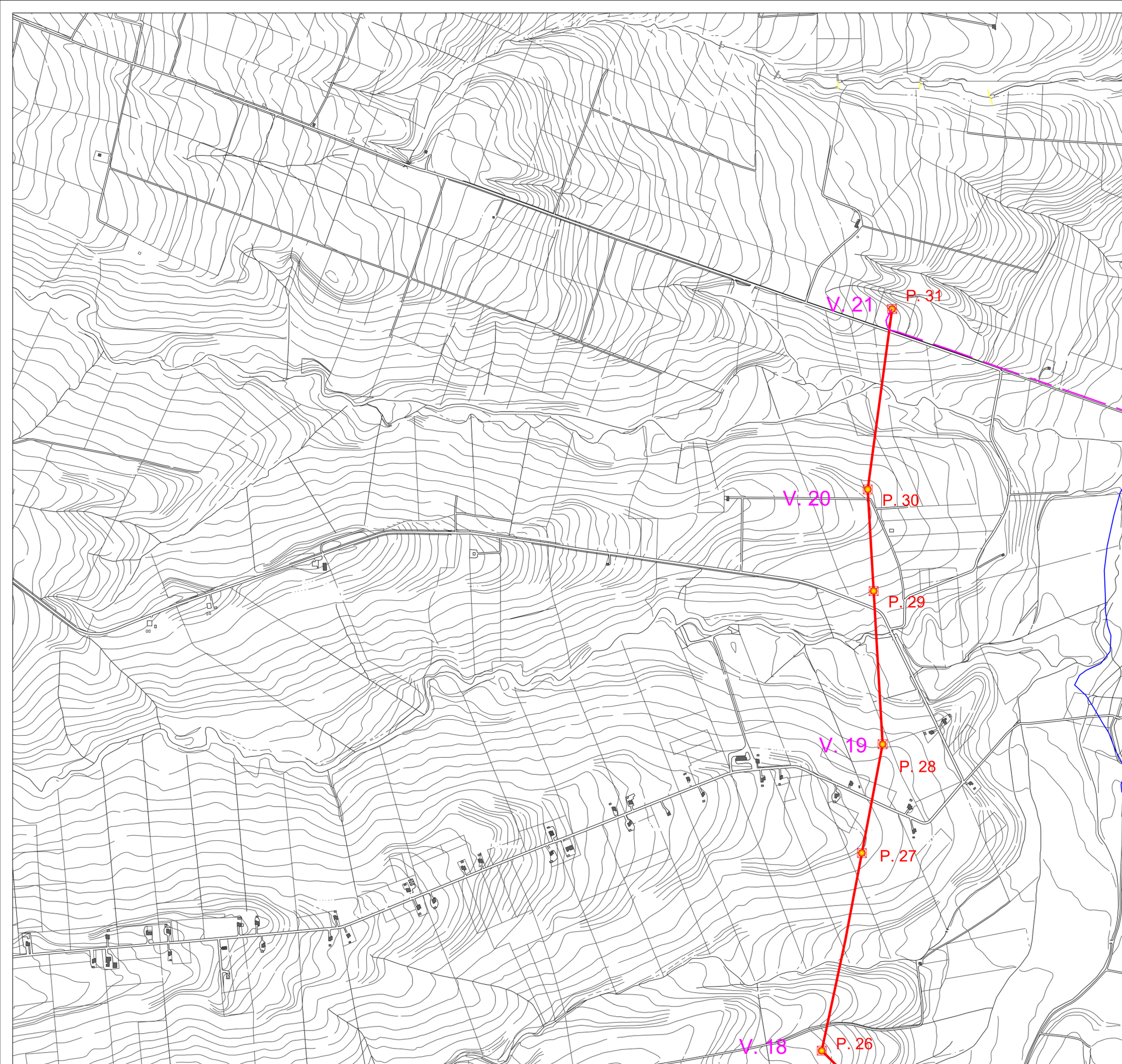
PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via G. Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista
Dott. Ing. Francesco Ambron



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né ristampato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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



TAV 5/

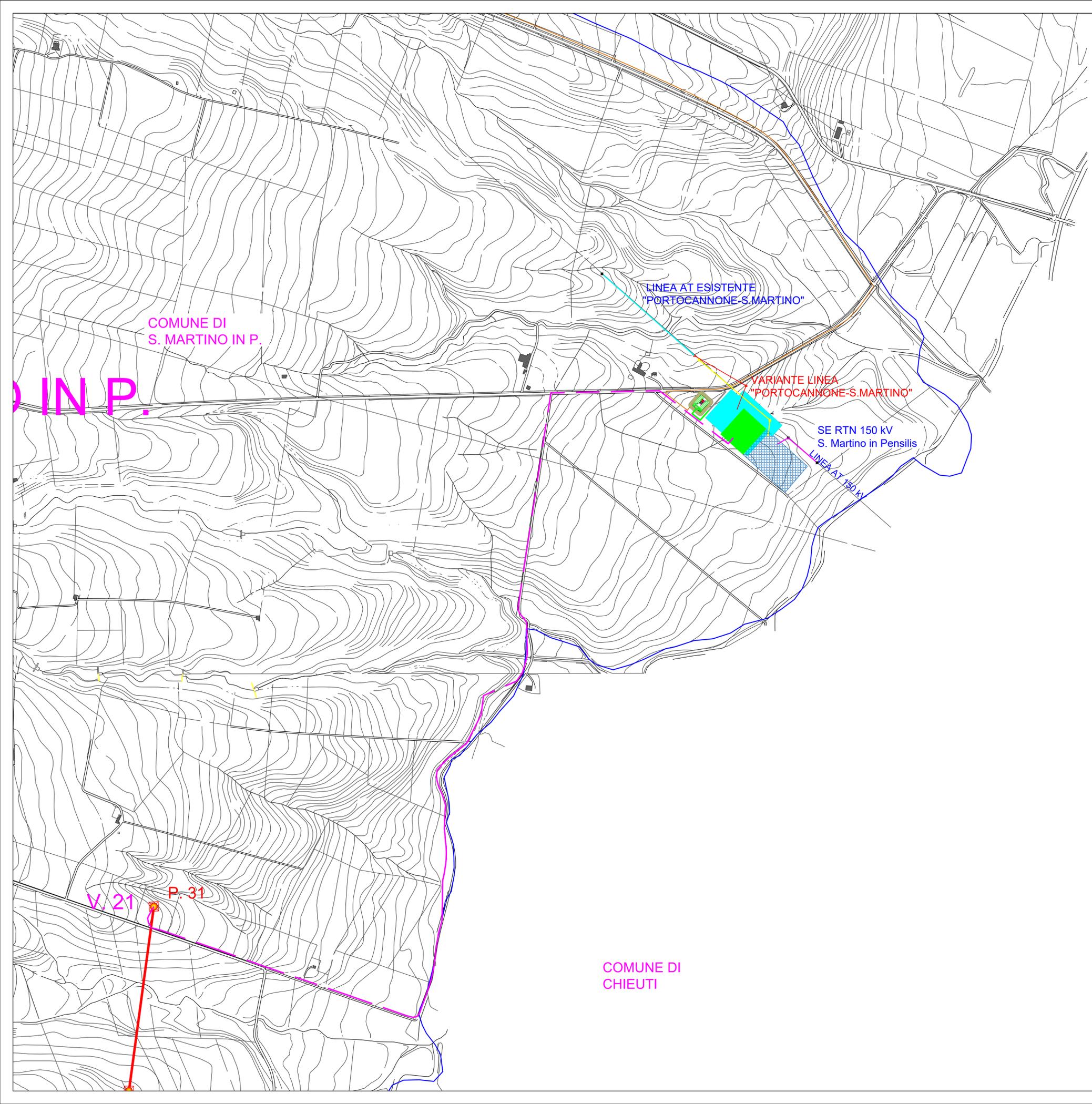
Legenda

-  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



COMUNE DI S. MARTINO IN P.

LINEA AT ESISTENTE "PORTOCANNONE-S.MARTINO"

VARIANTE LINEA "PORTOCANNONE-S.MARTINO"

SE RTN 150 kV S. Martino in Pensilis

LINEA AT 150 kV

V. 21 P. 31

COMUNE DI CHIEUTI



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 CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D_3.01_01	5	6	D_3.01_01_InquadramentiCTR.pdf	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 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

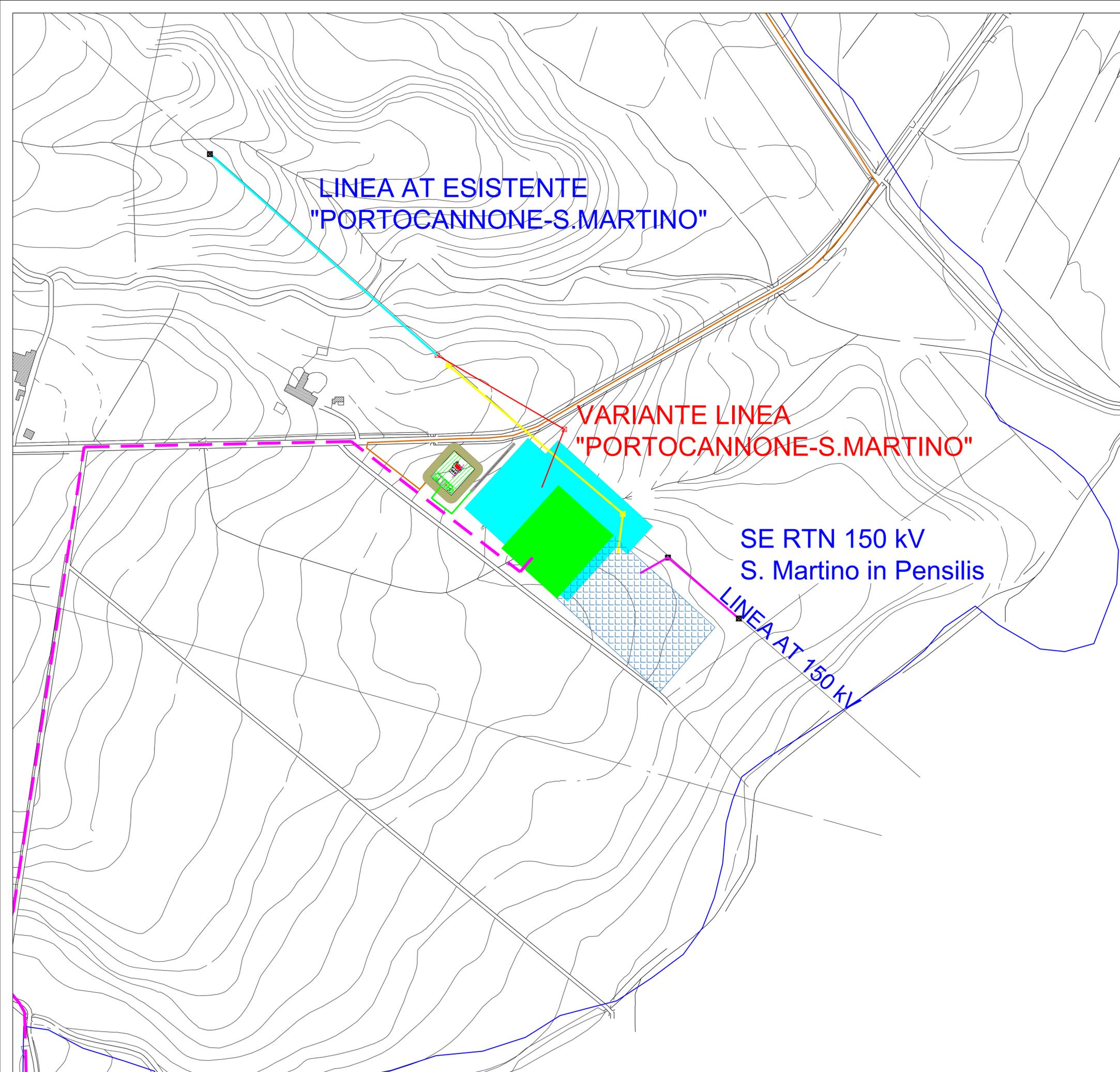
Il Progettista
 Dott. Ing. Francesco Ambron



DIRETTO: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né modificato, 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

- Nuovo raccordo AT di progetto-var. linea "Portocannone-S.Martino"
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotta AT da rimuovere
- Elettrodotta AT da ritesare della linea "Portocannone-S.Martino"
- Cavidotto AT 36 kV
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- Elettrodotta AT esistente
- Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione per var. linea
- Sostegno linea aerea AT da rimuovere per var. linea
- 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'elettrodotta
- V. X** Denominazione Vertice dell'elettrodotta






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 BASE CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D_3.01_01	6	6	D_3.01_01_InquadramentiCTR.pdf	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.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.

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