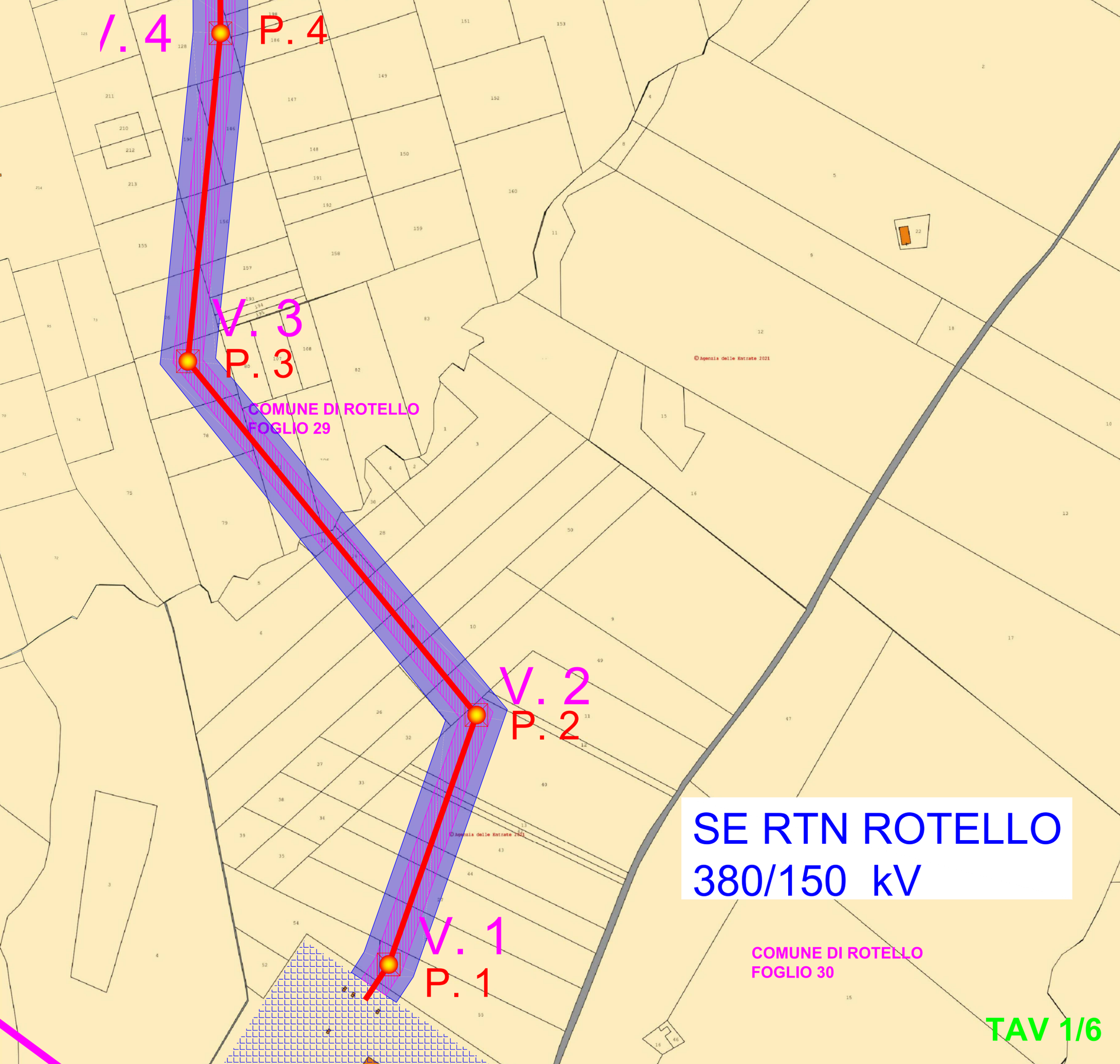
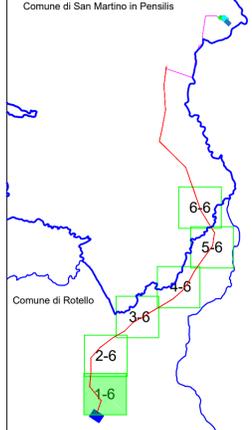


Legenda

-  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
-  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
-  Area potenzialmente impegnata linea aerea fascia 60 mt
-  Area impegnata linea aerea fascia 32 mt
-  Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
-  Sostegno linea aerea AT da rimuovere
-  Sostegno linea aerea AT esistente

Quadro di Unione Tavole



COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 29

SE RTN ROTELLO
380/150 kV

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 30

TAV 1/6






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 delle aree potenzialmente impegnate e delle aree impegnate su mappa catastale-
Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_03	1	7	D3.02_03_APIROTELLO	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

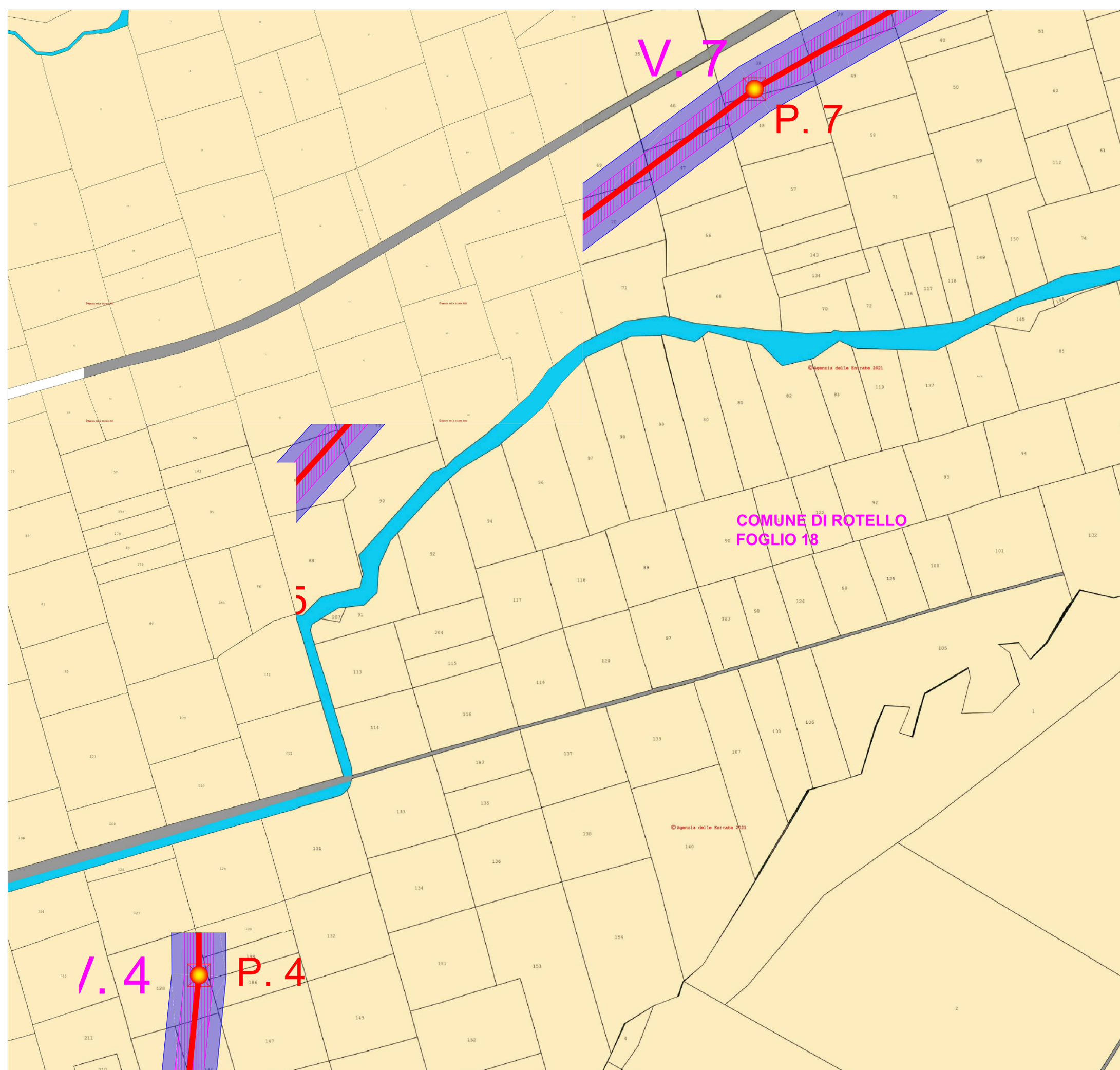
Il Progettista
Dot. Ing. Francesco Ambron



DIRTTI: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. 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)

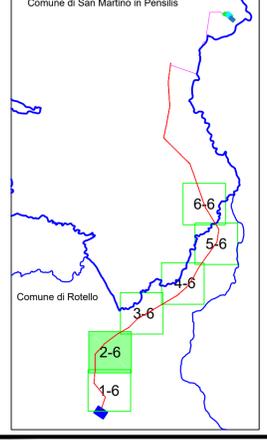
Il legale rappresentante



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da 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
- Area potenzialmente impegnata linea aerea fascia 60 mt
- Area impegnata linea aerea fascia 32 mt

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 delle aree potenzialmente impegnate
e delle aree impegnate su mappa catastale-
Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° toc. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_03	2	7	D3.02_03_APIROTELLO	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 impiegato, 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 3/6

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
-  Area potenzialmente impegnata linea aerea fascia 60 mt
-  Area impegnata linea aerea fascia 32 mt

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 2

P. 11

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 18

P. 10

V. 9

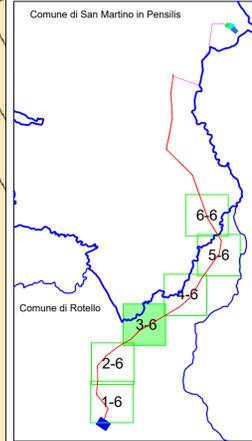
P. 9

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 8

V. 8

P. 8

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 delle aree potenzialmente impegnate e delle aree impegnate su mappa catastale- Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_03	3	7	D3.02_03_APIROTELLO	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

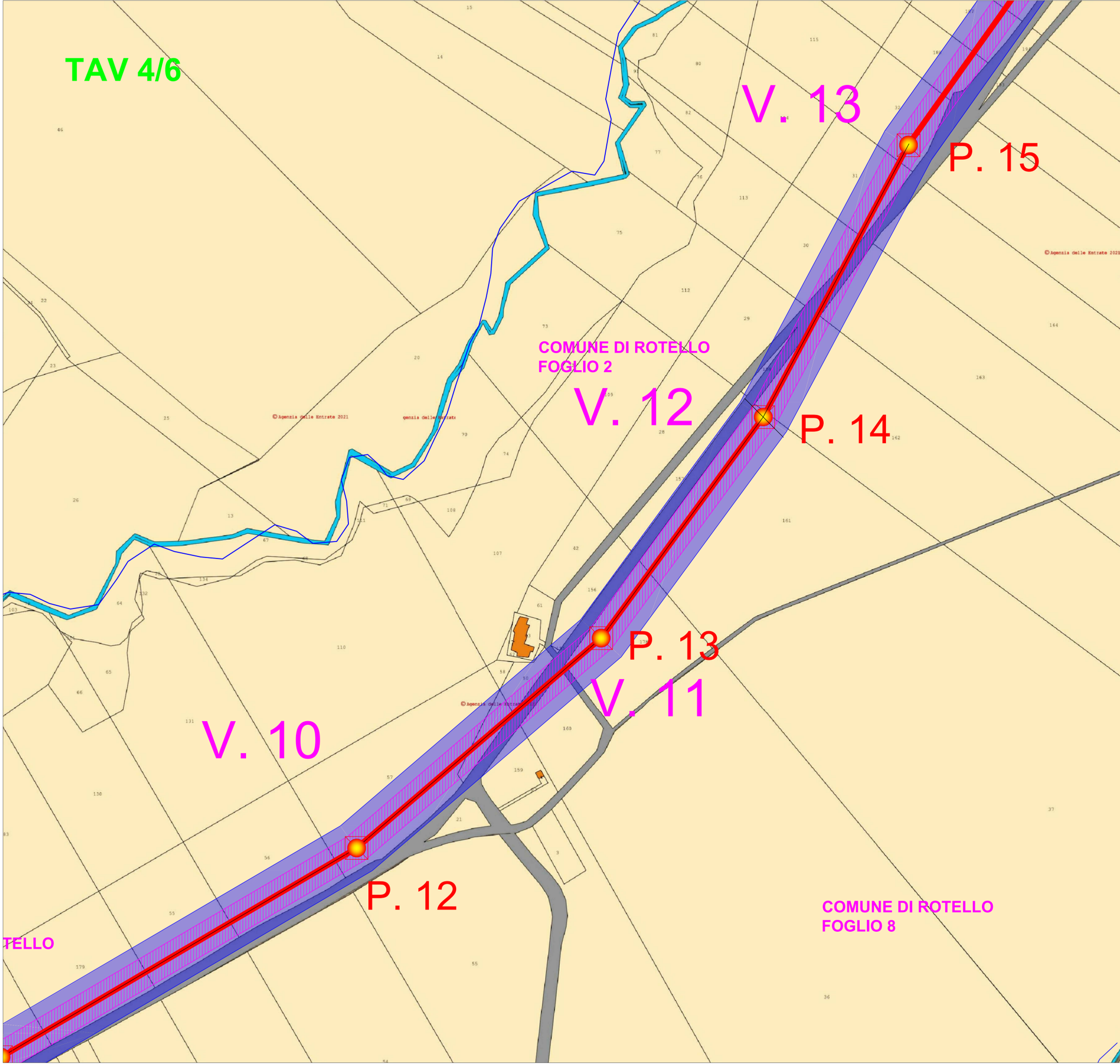
Via G.Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it; pec: matesystem@pec.it

Il Progettista
Dott. Ing. Francesco Ambron



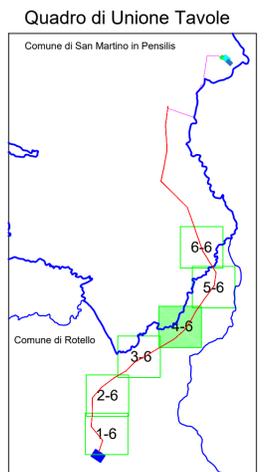
PROPRONENTE:
SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
Via S. Altmann, n.9
39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante



Legenda

- Elettrdotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrdotto AT da rimuovere
- Elettrdotto AT da ritesare
- Cavidotto AT 36 kV
- Confini comunali
- Confini foglio catastrale
- Elettrdotto 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'elettrdotto
- Denominazione Vertice dell'elettrdotto
- Area potenzialmente impegnata linea aerea fascia 60 mt
- Area impegnata linea aerea fascia 32 mt
- Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
- Sostegno linea aerea AT da rimuovere
- Sostegno linea aerea AT esistente








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

ELABORATO

Inquadramento delle aree potenzialmente impegnate e delle aree impegnate su mappa catastale- Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_03	4	7	D3.02_03_APIROTELLO	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



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

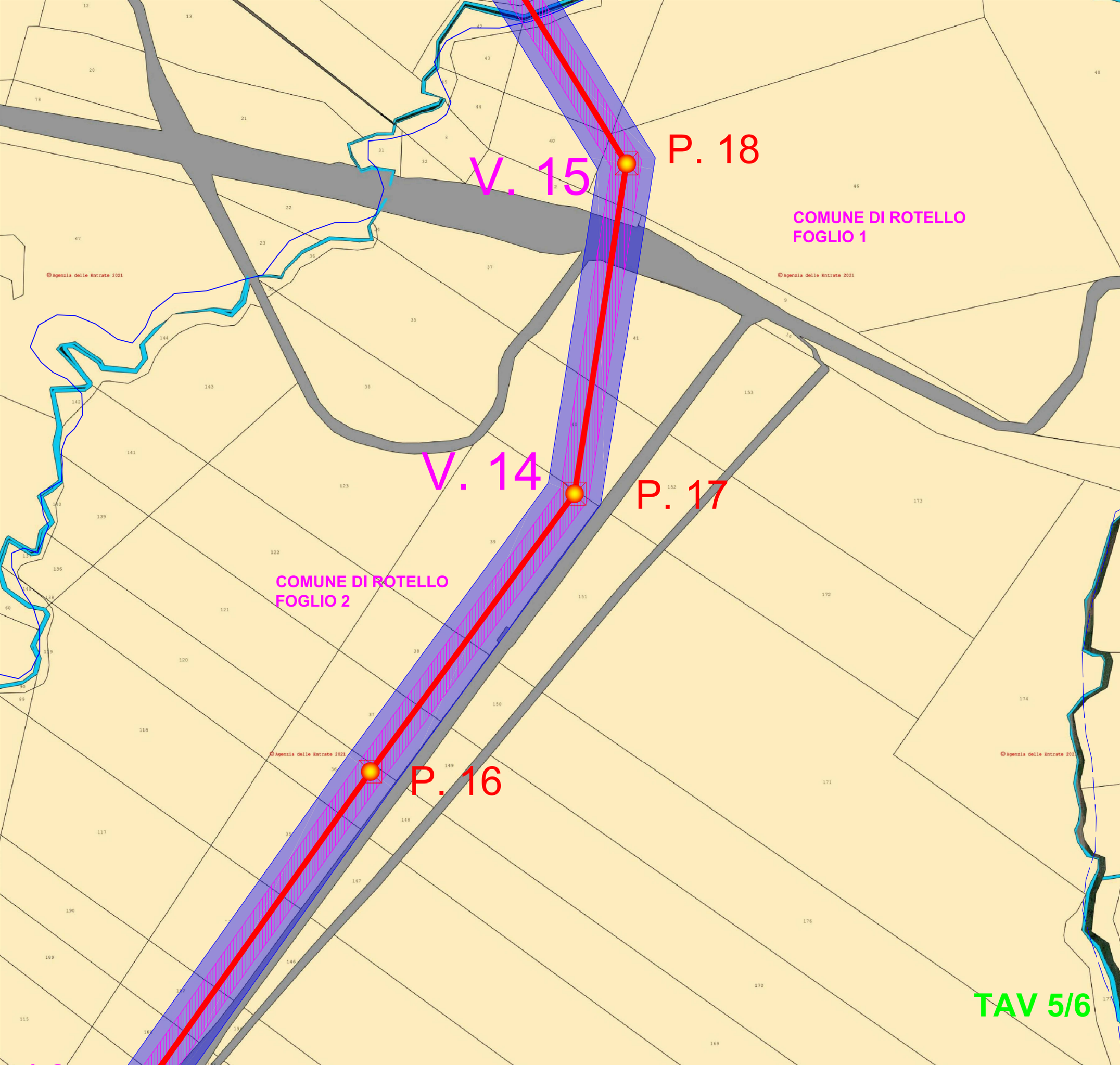
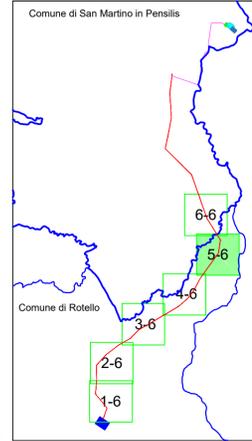
Il legale rappresentante

DIRETTO: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L. e non può essere riprodotto né interpretato, né in parte né per l'intera estensione, senza la scritta della stessa. Da non utilizzarsi 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 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
-  Area potenzialmente impegnata linea aerea fascia 60 mt
-  Area impegnata linea aerea fascia 32 mt

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 delle aree potenzialmente impegnate e delle aree impegnate su mappa catastale- Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_03	5	7	D3.02_03_APIROTELLO	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@matesystem.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 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

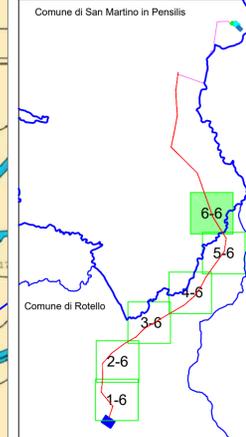
TAV 5/6

TAV 6/6

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
-  Area potenzialmente impegnata linea aerea fascia 60 mt
-  Area impegnata linea aerea fascia 32 mt

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 delle aree potenzialmente impegnate e delle aree impegnate su mappa catastale- Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tav. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_03	6	7	D3.02_03_APIROTELLO	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
 Dal. Ing. Francesco Ambron
 Via G. Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della SOLAR ENERGY SEI S.R.L., 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

COMUNE DI S. MARTINO
 FOGLIO 71

COMUNE DI ROTELLO
 FOGLIO 1

P. 22

P. 21

P. 20

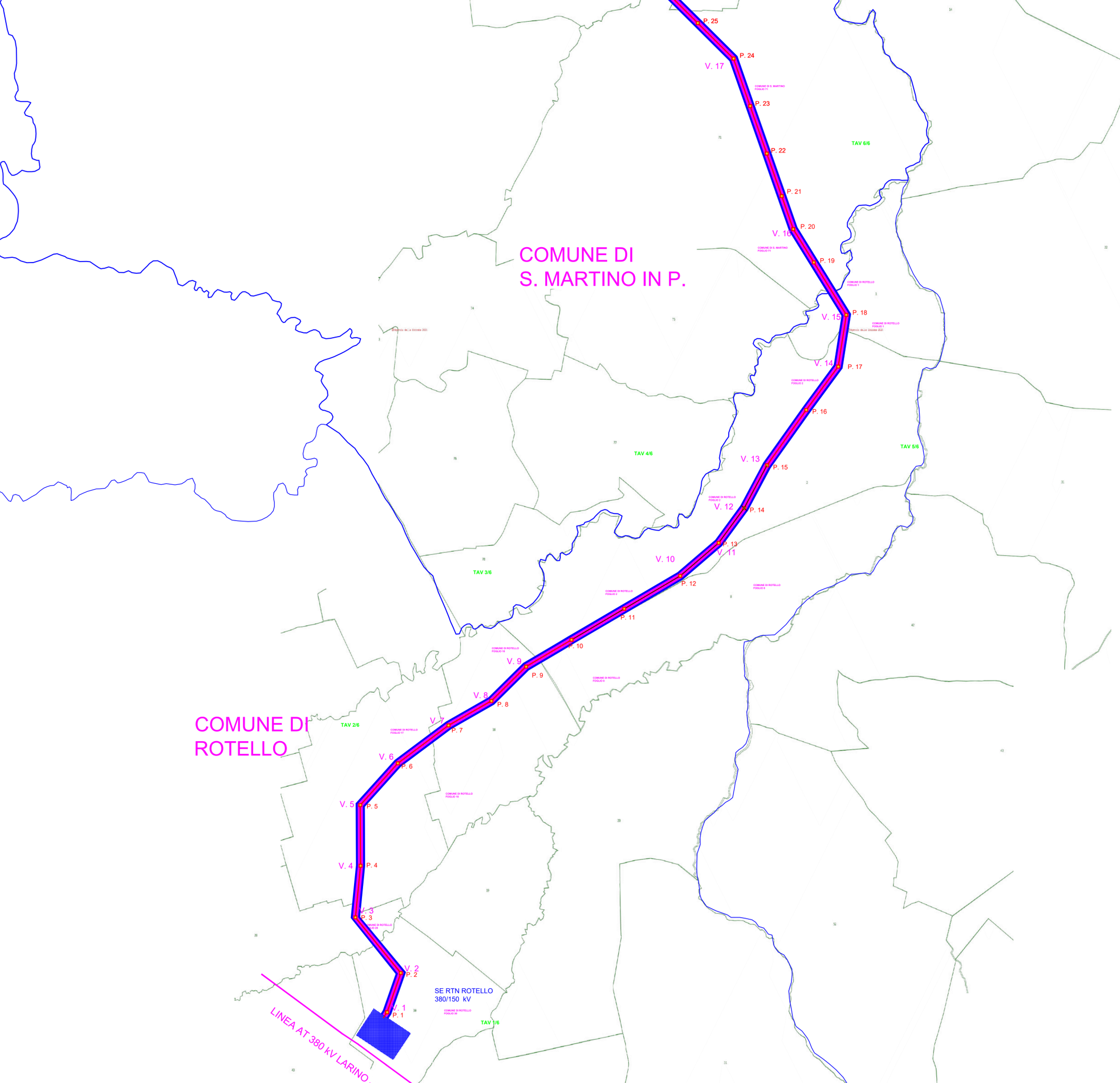
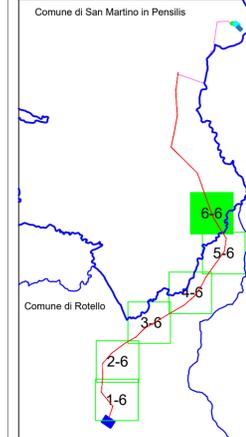
V. 16

P. 19

Legenda

-  Elettrdotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Elettrdotto AT da rimuovere
-  Elettrdotto AT da rilesare
-  Cavidotto AT 36 kV
-  Confini comunali
-  Confini foglio catastale
-  Elettrdotto 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'elettrdotto
-  V. X Denominazione Vertice dell'elettrdotto
-  Area potenzialmente impegnata linea aerea fascia 60 mt
-  Area impegnata linea aerea fascia 32 mt

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'elettrdotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO

Inquadramento delle aree potenzialmente impegnate e delle aree impegnate su mappa catastale- Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tav. fogli	Nome file	Scala
PD	D3.02_03	7	7	D3.02_03_APIROTELLO	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>PROPRONENTE: 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 integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.