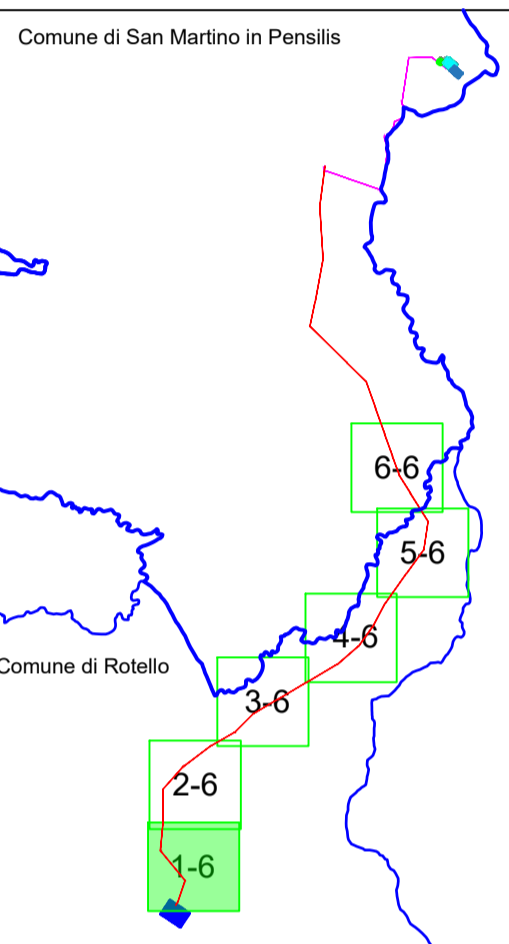


Legenda

- 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 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
- Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- 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 base catastale - Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_02	1	7	D3.02_02_CatastraleRotello.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 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



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né in originale, 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. Aitmann, n.9 39100 - Bolzano (BZ)</p>	<p>Il legale rappresentante</p>
---	---------------------------------

TAV 1/6

TAV 2/6

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 17

V. 7

P. 7

V. 6

P. 6

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 18



















V. 5

P. 5

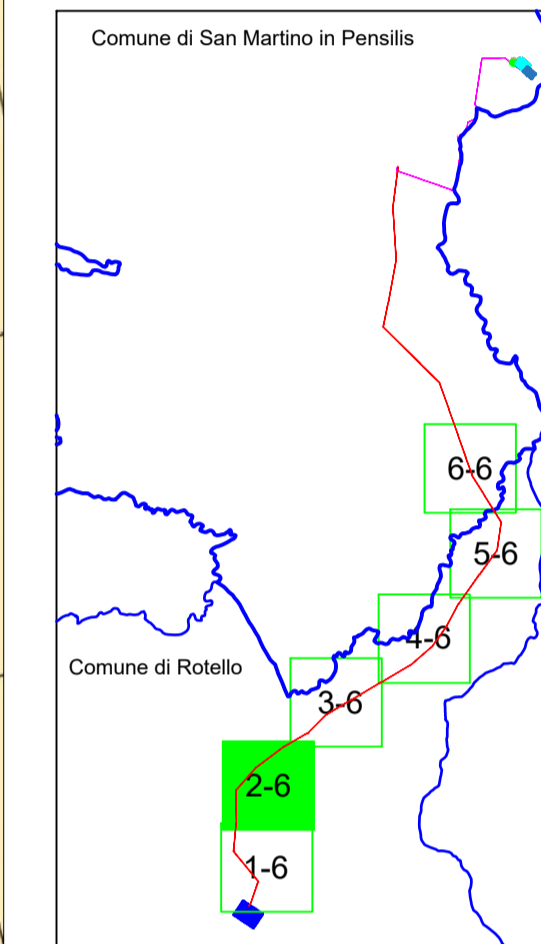
V. 4

P. 4

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 base catastale - Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° loc. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_02	2	7	D3.02_02_CatastaleRotello.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 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)

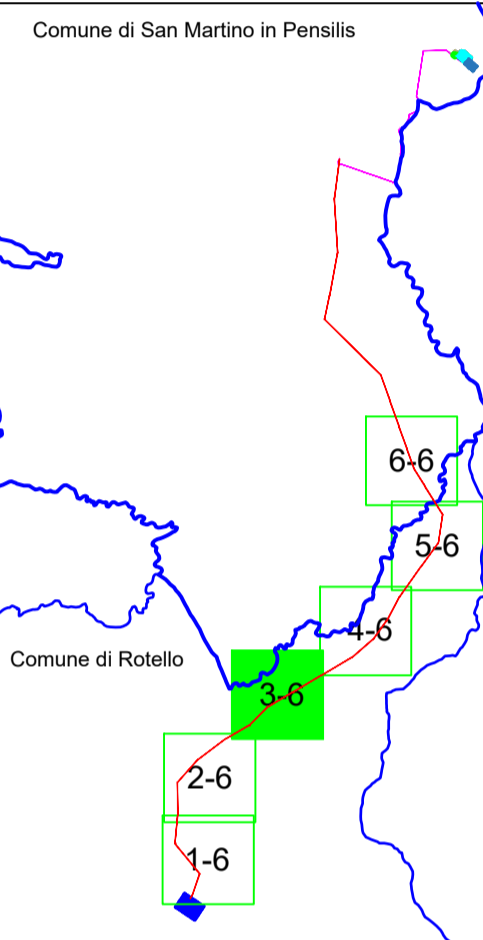
Il legale rappresentante

TAV 3/6

Legenda

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

Quadro di Unione Tavole



COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 2

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 18

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 8

P. 11

P. 10

V. 9

P. 9

V. 8

P. 8






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 catastale - Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_02	3	7	D3.02_02_CatastraleRotello.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 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

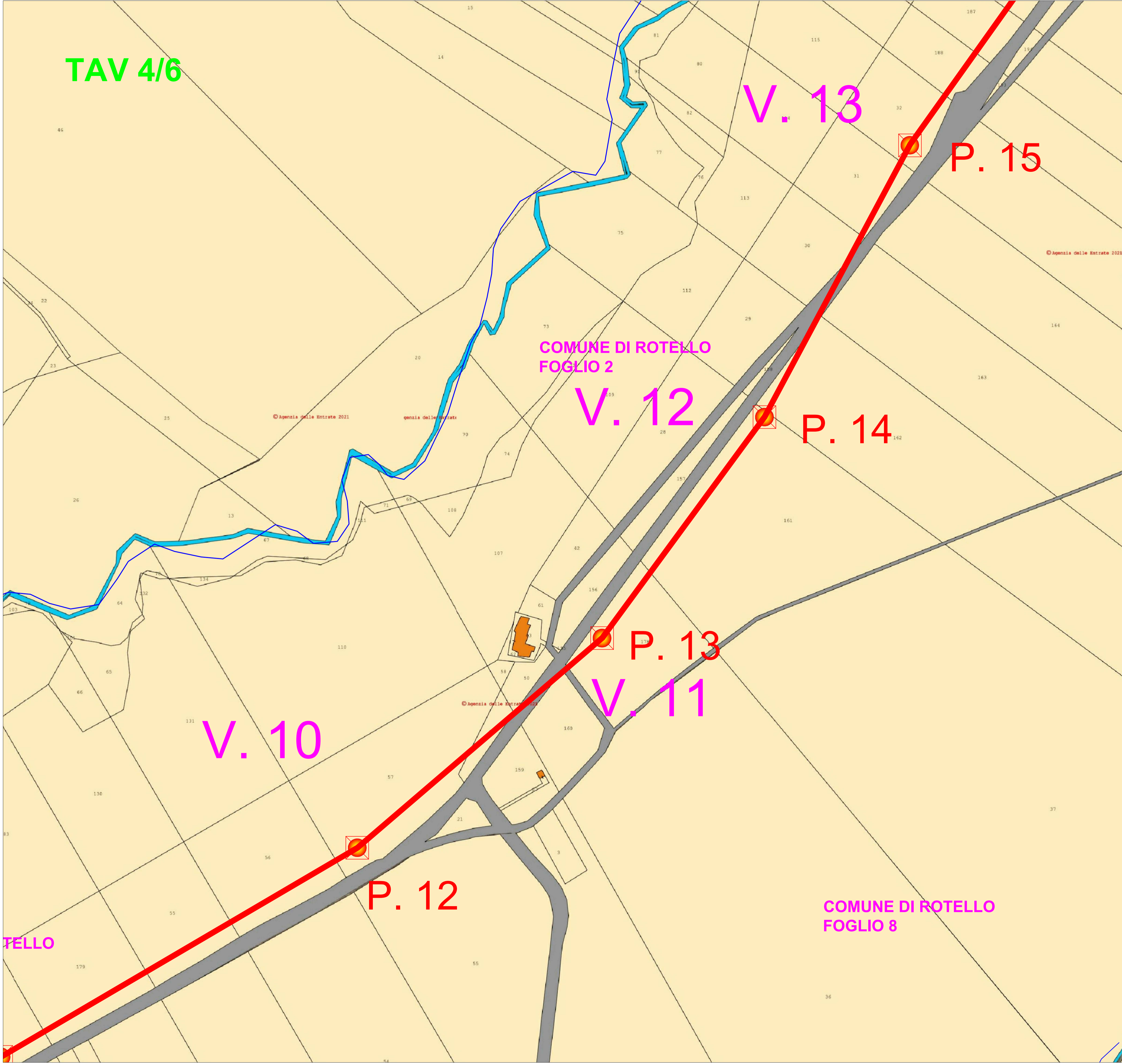


PROPRONENTE:
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
 Via S.Altmann, n.9
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

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.

TAV 4/6



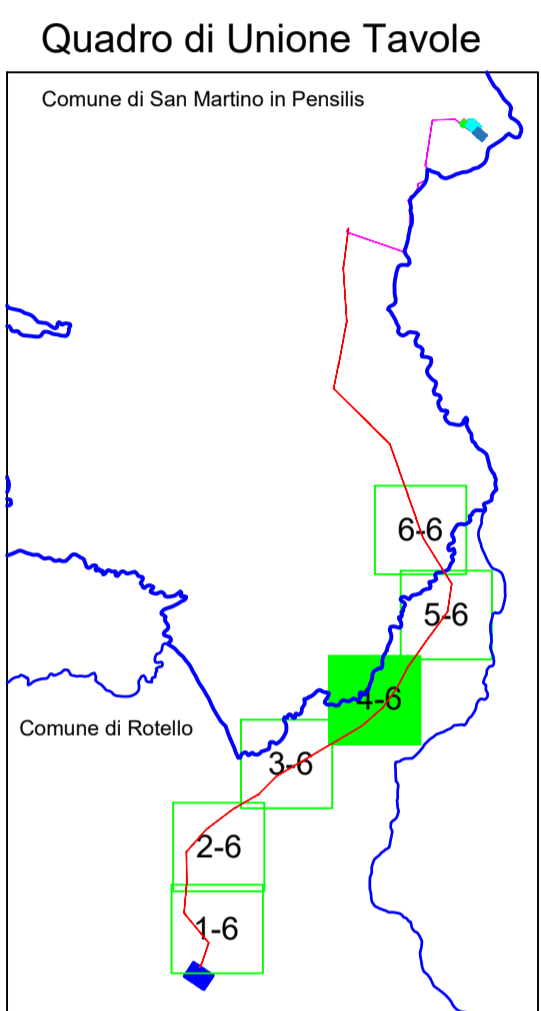
Legenda

- 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




**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 territoriale delle opere RTN su base catastale - Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_02	4	7	D3.02_02_CatastaleRotello.pdf	09/2024	1 : 2000

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



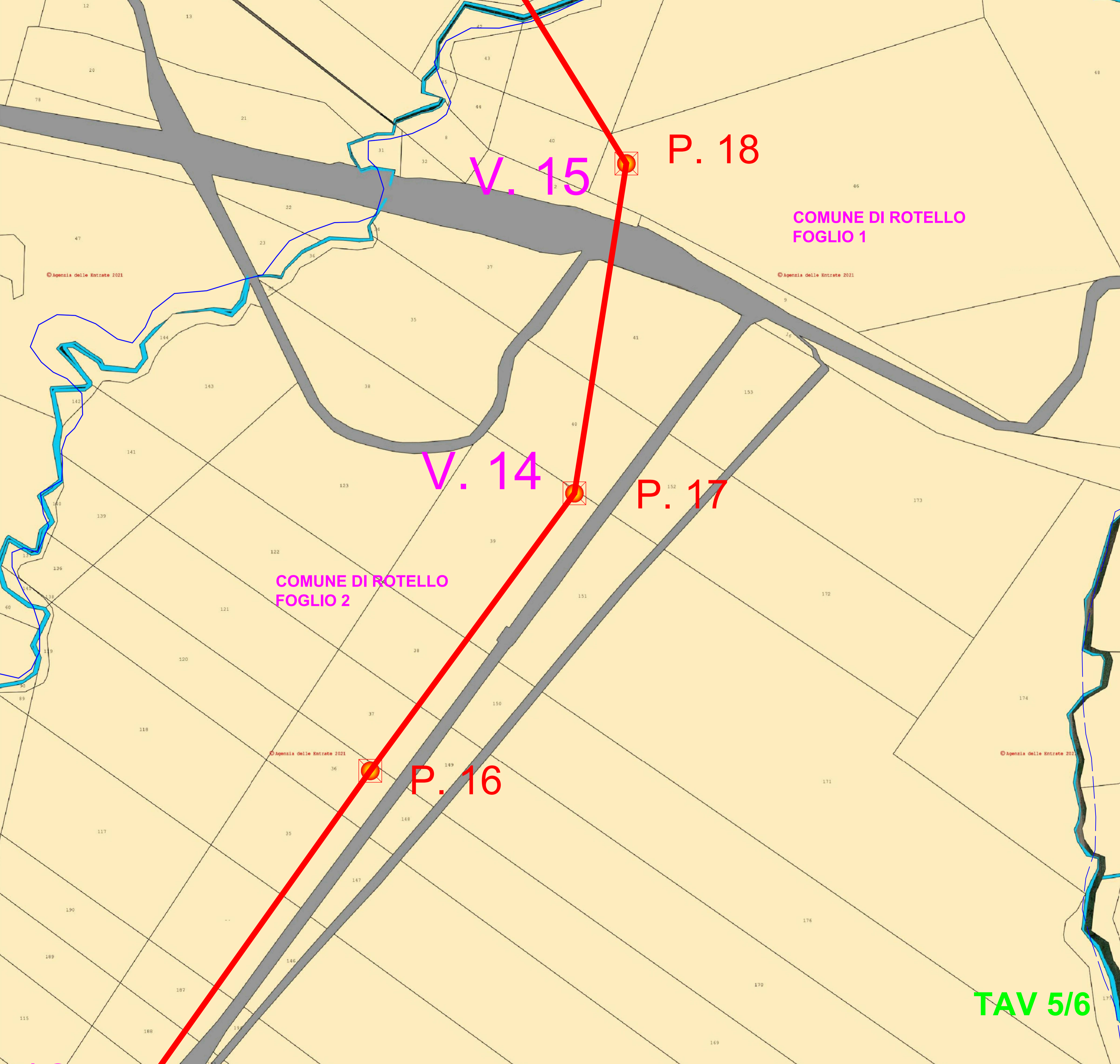
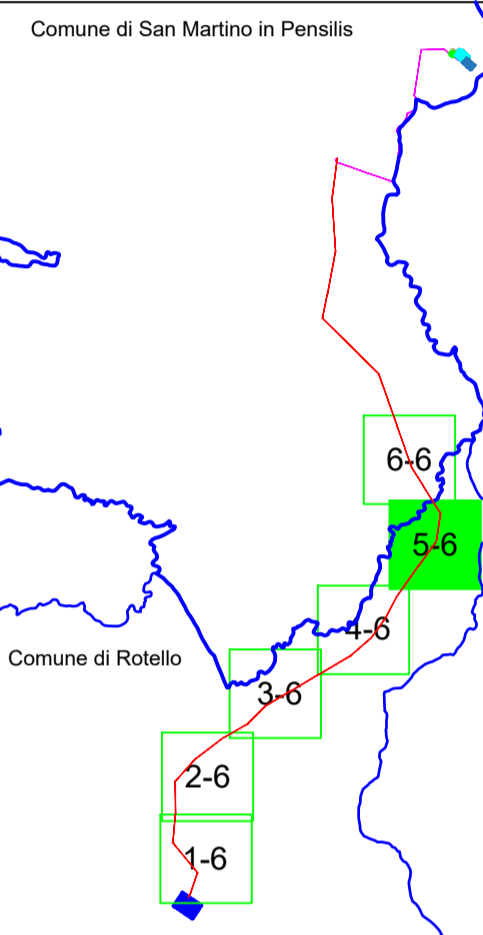
DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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

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 base catastale - Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_02	5	7	D3.02_02_CatastaleRotello.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





















DIRETTE: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy per 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>
--	---------------------------------

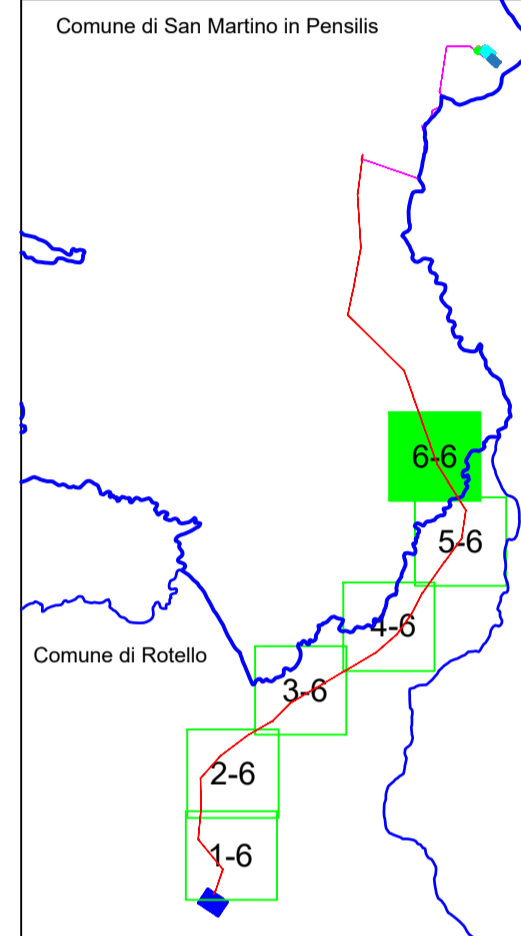
TAV 5/6

TAV 6/6

Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Elettrodotto AT da rimuovere
-  Elettrodotto AT da ritessere
-  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 base catastale - Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tav. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D3.02_02	6	7	D3.02_02_CatastaleRotello.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 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

P. 22

P. 21

P. 20

V. 16

P. 19

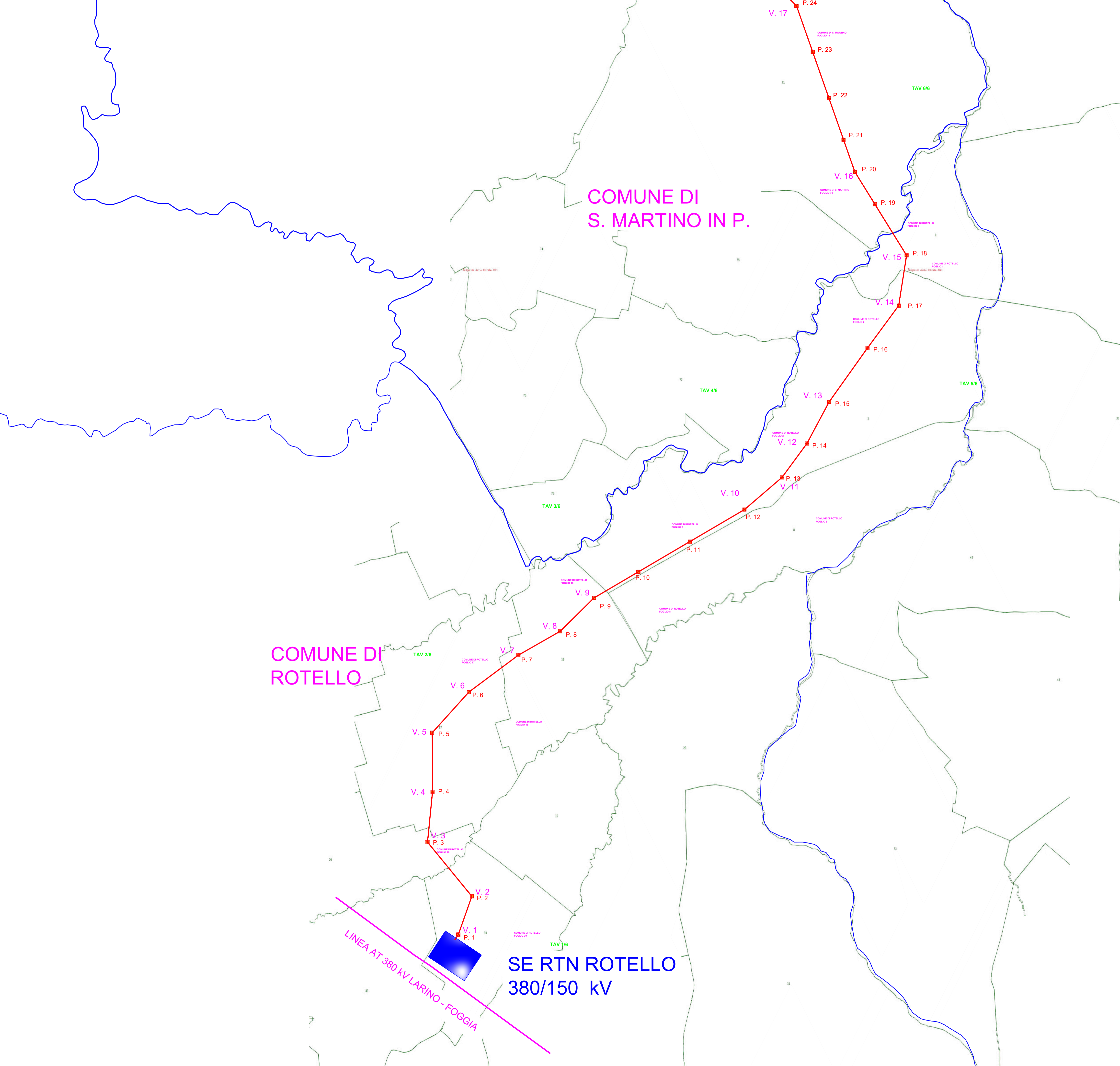
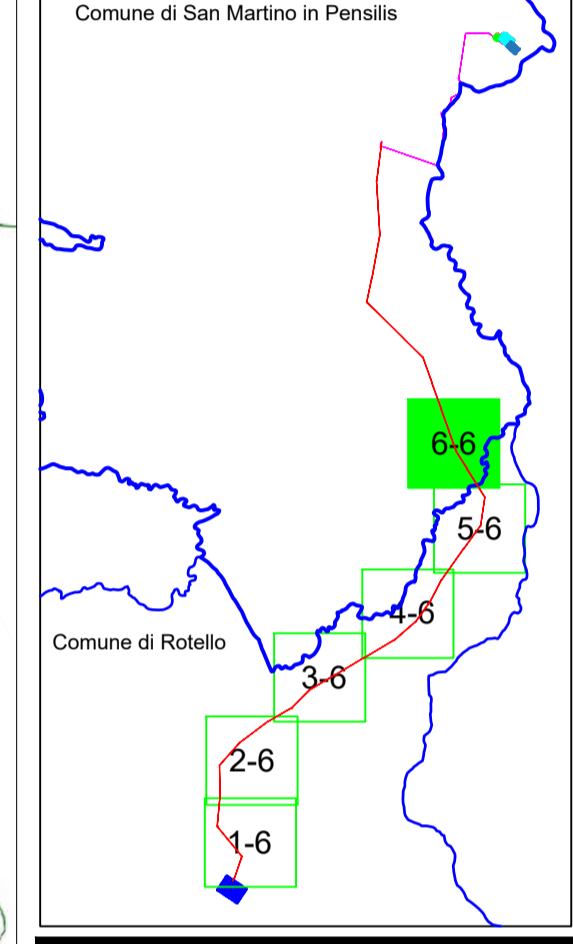
COMUNE DI S. MARTINO
 FOGLIO 71

COMUNE DI ROTELLO
 FOGLIO 1

Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT da rimuovere
- Elettrodotto AT da ritasare
- 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 base catastale - Comune di Rotello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tav. fogli	Nome file	Data
PD	D3.02_02	7	7	D3.02_02_CatastaleRotello.pdf	09/2024


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>PROPONENTE: 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.