



COMUNE DI CAMPOMARINO

PROVINCIA DI
CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 44,955 MWAC

Denominazione Impianto:

IMPIANTO CAMPOMARINO FV

Ubicazione:

Comune di Campomarino (CB)

**ELABORATO
3.20-PDEG**

PROGETTO ELETTRICO DI CONNESSIONE RTN - DPA



Renewco Engineering S.r.l.
Piazza Giovanni XXIII, 5
Porto Sant'Elpidio (FM) 63821 ITALY
IP.iva e C.F.: 02553880442
info@renew-co.com www.renewco.com

Scala: ----

PROGETTO

Data:

31/03/2022

PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO



Tecnici:

Ing. Antonio Palestini
Albo degli Ingegneri Ascoli Piceno - Nr: A1616

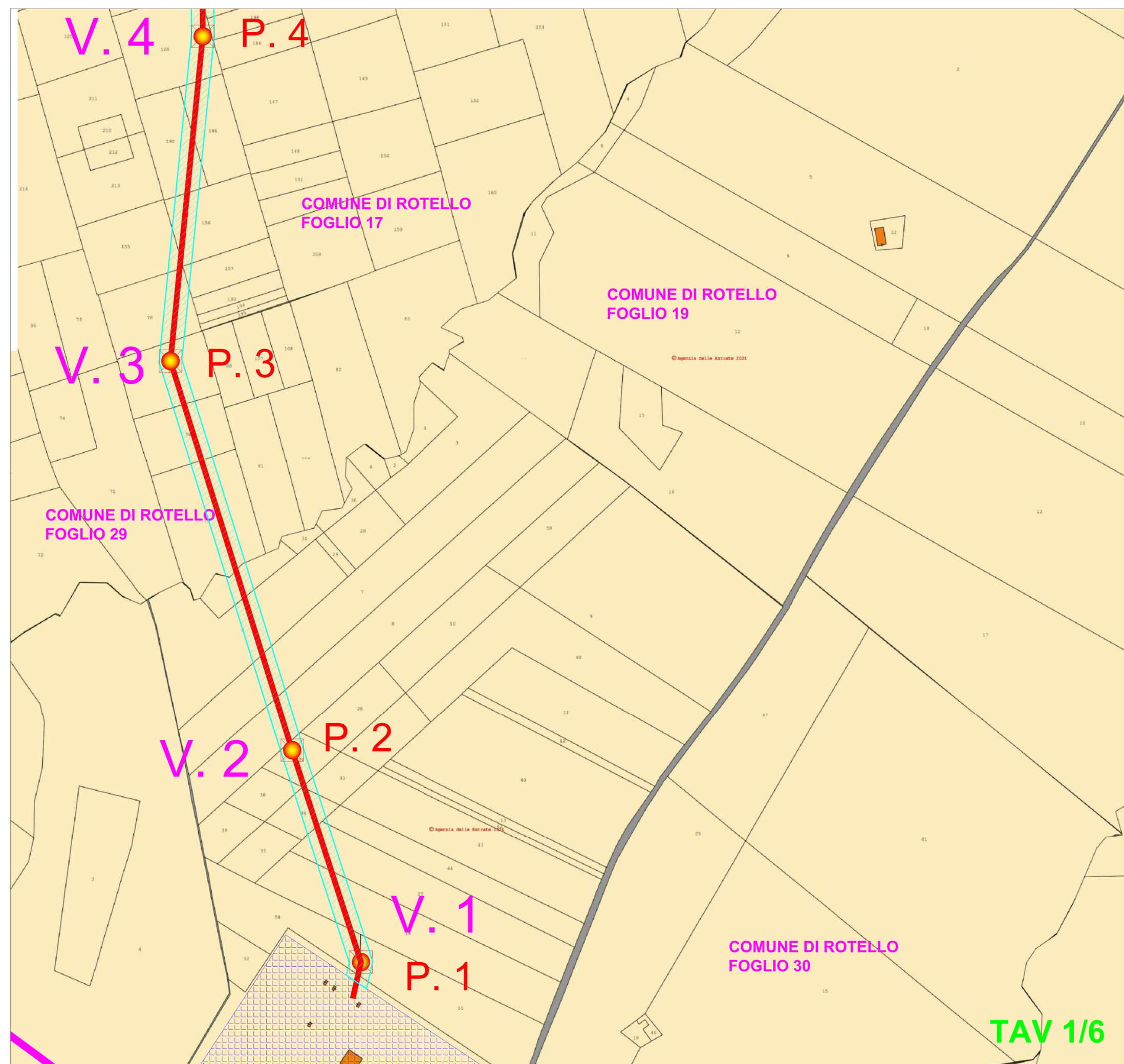
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	31/03/2022	Progetto Definitivo			
02					
03					
04					

Il Tecnico:

Ing. Antonio Palestini
Albo degli Ingegneri Ascoli Piceno - Nr: A1616

Il Richiedente:

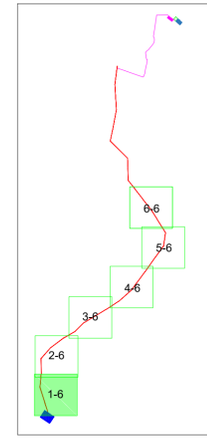
CATCH THE SUN 4 SRL
SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)
VIA VENEZIA GIULIA 4 - 63074
C.F./P.IVA: 02467500449



Legenda

- Elettodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Confini comunali
- Confini foglio catastrale
- Denominazione Vertice dell'elettodotto
- Denominazione Sostegno dell'elettodotto
- Sostegno dell'elettodotto
- Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
- SET Utente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- SE RTN 380/150kV Rotello
- Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mosselle normali (serie 220 kV) Scheda A8	22,8 mm 307,75 mm ²		576	21x 19dx	Abu
	31,5 mm 585,35 mm ²		444	18x 17dx	ABb
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	106 mm 1600 mm ²		670	25x 23dx	ABc
			675	23x 21dx	ABd
			1110	5.10	

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 -
Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e
magnetici - Comune di Rotello

Scala: 1 : 2000
Elaborato:
201901747_PTO_14A-01
Formato: A1
Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 - 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it



Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

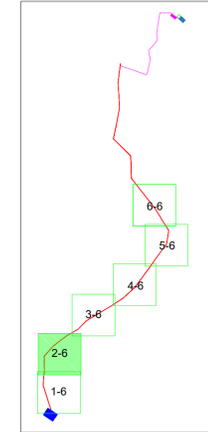
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System srl. This document contains information proprietary to the company MATE System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been formatted. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of MATE System srl is prohibited.

TAV 1/6

Legenda

-  Elettodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Confini foglio catastale
-  Denominazione Vertice dell'elettodotto
-  Denominazione Sostegno dell'elettodotto
-  Sostegno dell'elettodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello
-  Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mansole normali (serie 220 kV) Scheda A8	22.8 mm 307.75 mm ²		576	21x 19dx	A8a
	31.5 mm 585.35 mm ²		444	18x 17dx	A8b
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	108 mm 1600 mm ²		870	25x 23dx	A8c
			675	23x 21dx	A8d
			1110	5.10	

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 - Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici - Comune di Rotello

Scala: 1 : 2000

Elaborato:
201901747_PTO_14A-01

Formato: A1

Data: Ottobre 2021

Committente:

SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Antonio Terlizzi



Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

TAV 2/6

V. 6

P. 6

V. 7

P. 7

V. 5

P. 5

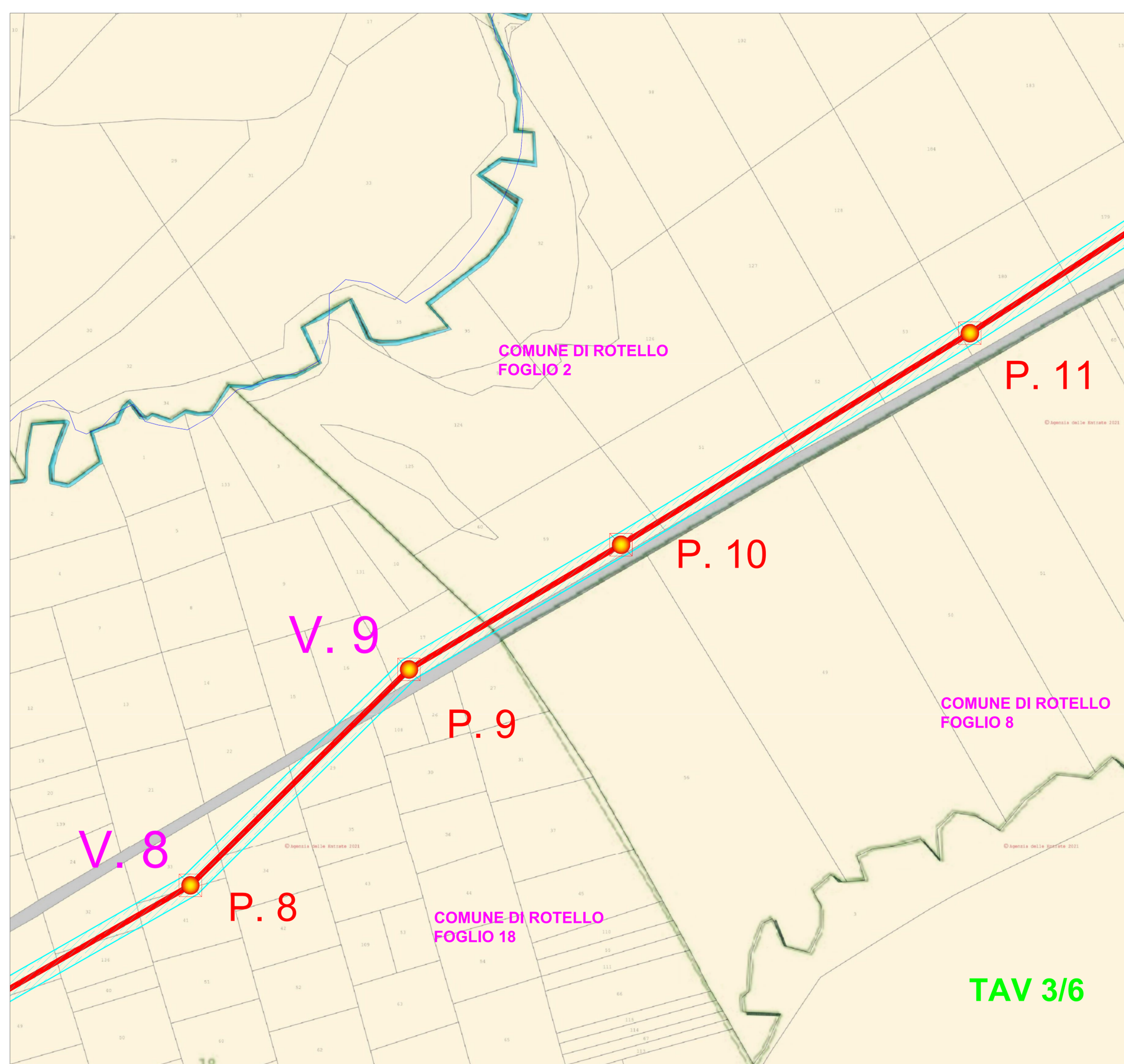
COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 18

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 17

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 19

V. 4

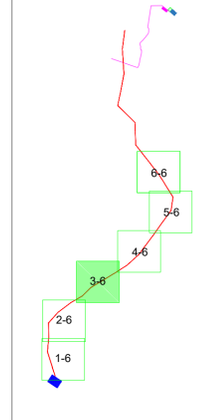
P. 4



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
- SET Utente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- SE RTN 380150kV Rotello
- Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mensole normali (serie 220 kV) Scheda A8	22.8 mm 307.75 mm ²		576	21x 19dx	A8a
	31.5 mm 585.35 mm ²		444	18x 17dx	A8b
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	108 mm 1600 mm ²		870	25x 23dx	A8c
			575	23x 21dx	A8d
			1110		5.10

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 - Particelle 38-49

PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici - Comune di Rotello

Scala: 1 : 2000
Elaborato: 201901747_PTO_14A-01
Formato: A1
Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it



Estremi per il benessere tecnico:

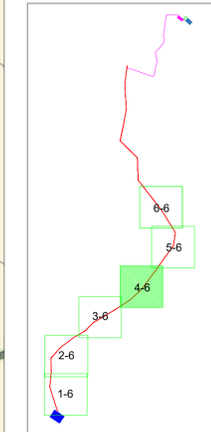
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
- SET Utente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- SE RTN 380150kV Rotello
- Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mensolo normali (serie 220 kV) Scheda A8	22,8 mm 307,75 mm ²		576	21x 19 dx	ABa
	21,5 mm 585,35 mm ²		444	18x 17 dx	ABb
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	106 mm 1600 mm ²		870	25x 23 dx	ABc
			675	23x 21 dx	ABd
			1110		5,10

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 - Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici - Comune di Rotello

Scala: 1 : 2000

Elaborato: 201901747_PTO_14A-01

Formato: A1

Data: Ottobre 2021

Committente:

SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it



Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

TAV 4/6

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 2

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 8

V. 10

V. 11

P. 12

P. 13

P. 14

P. 15

TAV 5/6

P. 18

V. 13

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 1

P. 17

V. 12

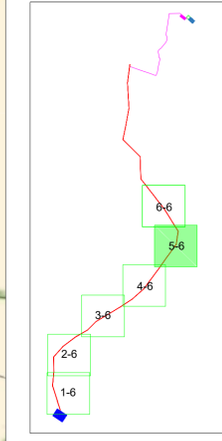
P. 16

COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 2

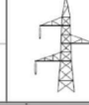
Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Confini foglio catastale
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380/150kV Rotello
-  Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Descrizione	Dimensione	Area	Altezza	Spazio	Altezza	Spazio
Semplice Terna con mensole normali (serie 220 kV) Schema A8	22.8 mm	307.75 mm ²		578	21x 19dx	Ala
	31.5 mm	985.35 mm ²		444	18x 17dx	Alb
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Schema A14	108 mm	1600 mm ²		870	25x 23dx	Alc
				675	23x 21dx	Alf

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 -
Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici - Comune di Rotello

Scala: 1 : 2000
Elaborato: 201901747_PTO_14A-01
Formato: A1
Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it



Estremi per il benessere tecnico:

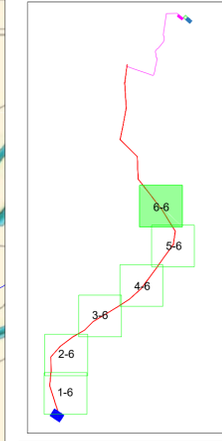
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
- SET Utente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- SE RTN 380150kV Rotello
- Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con manicole normali Serie 220 kV Scheda A8	22.8 mm 307.75 mm ²		578	21x 19 dx	Abx
	31.5 mm 585.35 mm ²		444	18x 17 dx	Abb
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	108 mm 1600 mm ²		870	25x 23 dx	Abc
			675	23x 21 dx	Abd
			1110	5.10	

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 - Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici - Comune di Rotello

Scala: 1 : 2000
Elaborato: 201901747_pto_14A-01
Formato: A1
Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

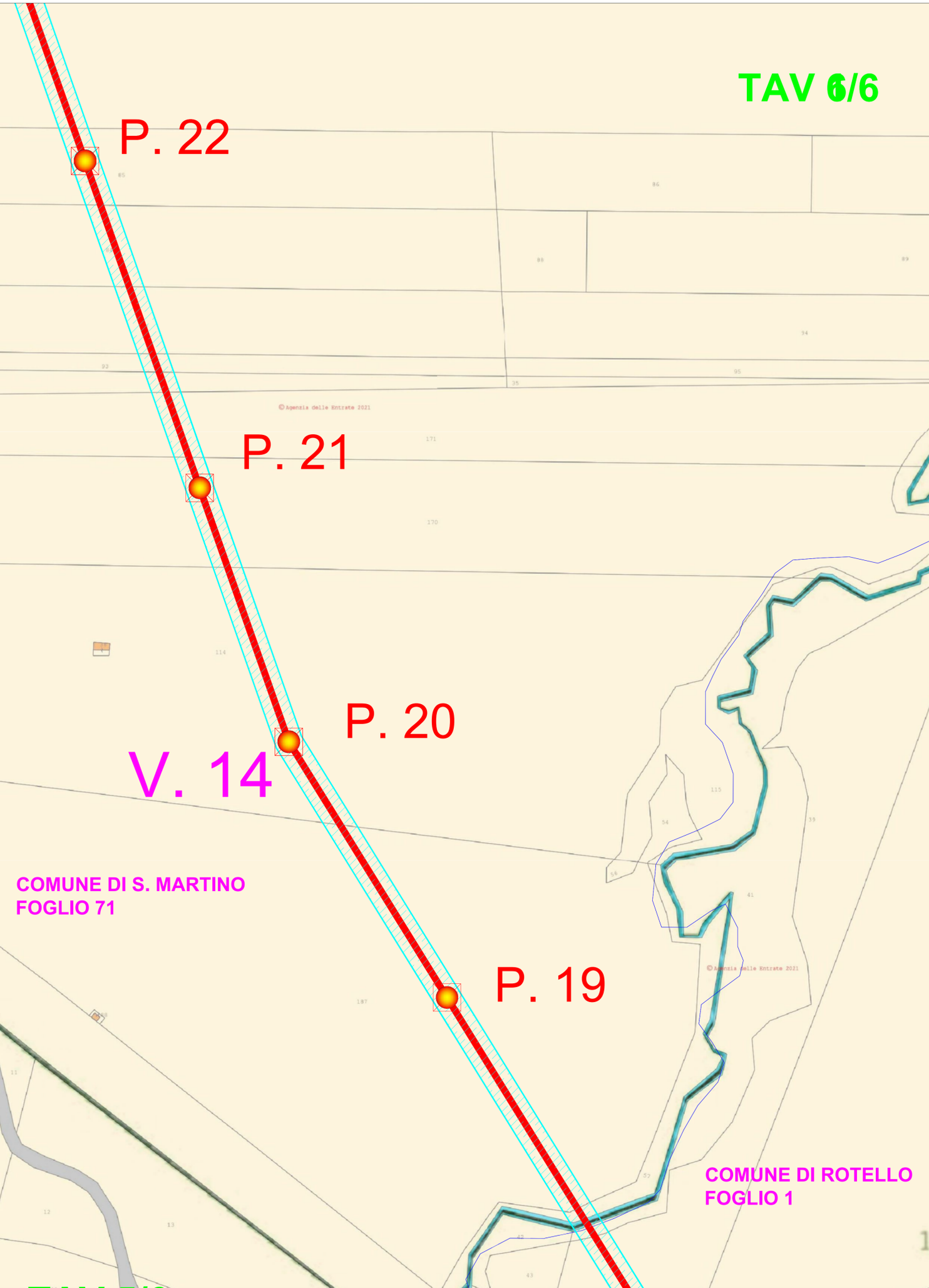


Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

TAV 6/6



**COMUNE DI S. MARTINO
FOGLIO 71**

**COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 1**

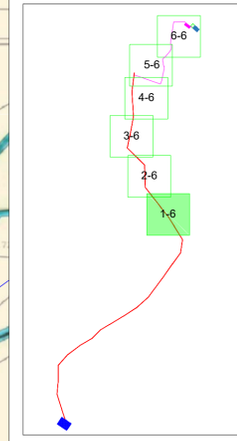
71

1

Legenda

- Elettdotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- V. X Denominazione Vertice dell'elettdotto
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettdotto
- Sostegno dell'elettdotto
- Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
- SET Utente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- SE RTN 380/150kV Rotello
- Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettdotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mensole normali (serie 220 kV) Scheda A8	22.8 mm 307.75 mm ²		576	21x 19dx	A8a
	31.5 mm 585.35 mm ²		444	18x 17dx	A8b
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	108 mm 1600 mm ²		670	25x 23dx	A8c
			675	23x 21dx	A8d
			1110	5.10	

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 - Particelle 38-49

PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici
DPA - Comune di San Martino

Scala: 1 : 2000
Elaborato: 201901747_PTO_148-01
Formato: A1
Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

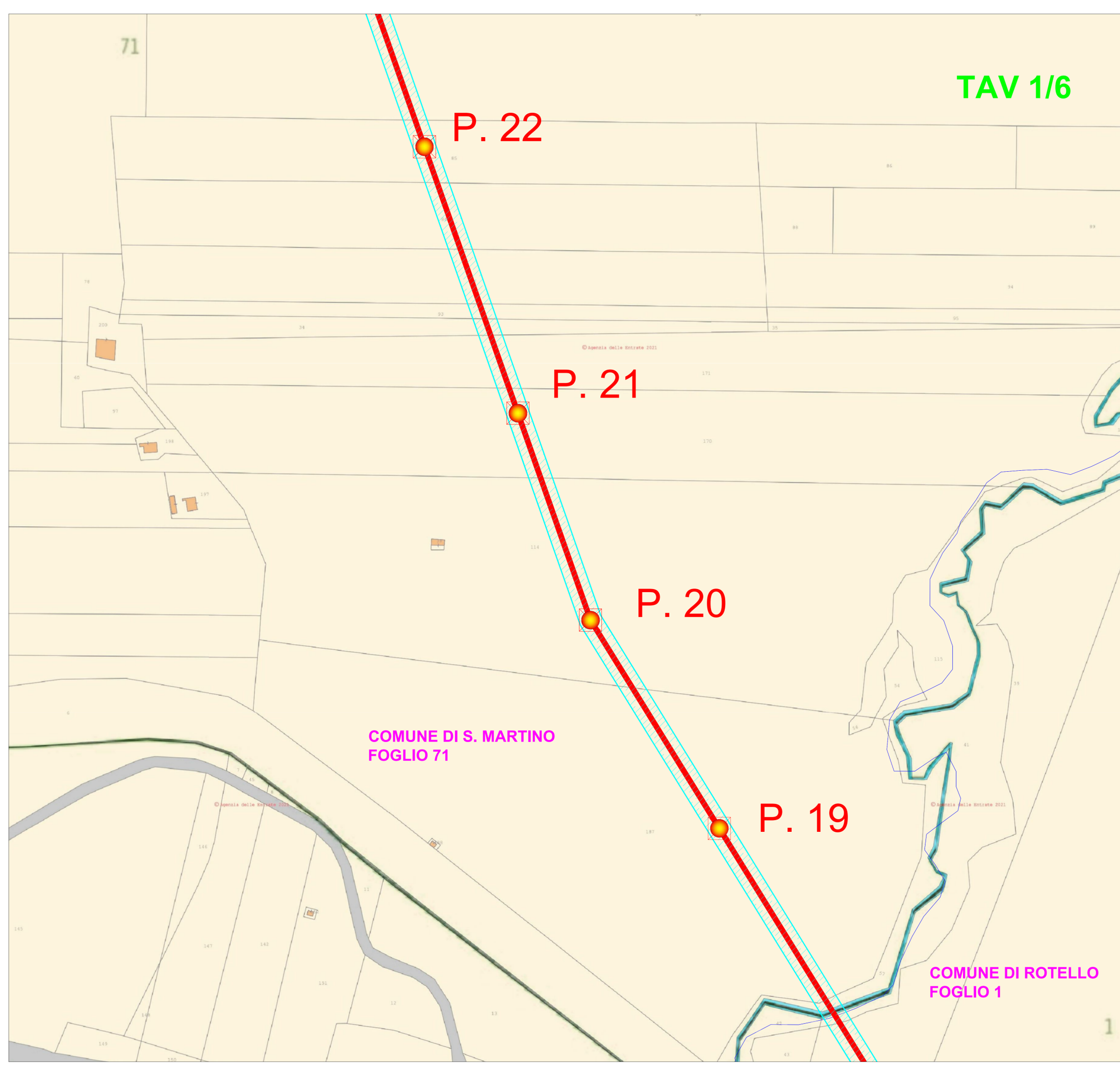
MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it



Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.



TAV 1/6

P. 22

P. 21

P. 20

P. 19

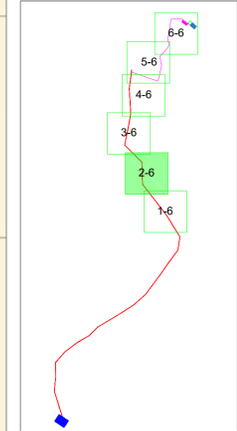
**COMUNE DI S. MARTINO
FOGLIO 71**

**COMUNE DI ROTELLO
FOGLIO 1**

Legenda

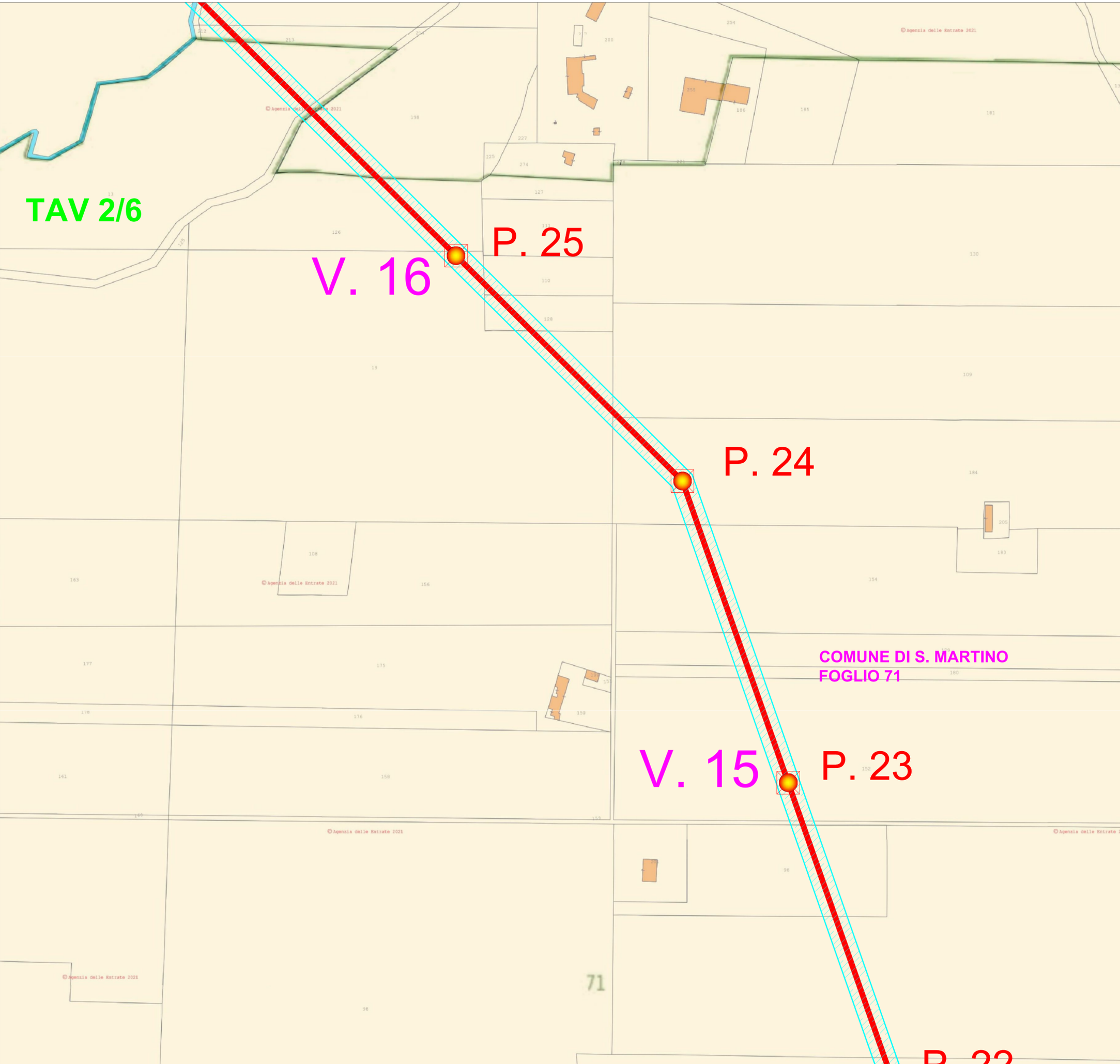
- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
- SET Utente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- SE RTN 380150kV Rotello
- Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mensole normali (serie 220 kV) Schema A8	22.8 mm 307.75 mm ²		575	21x 19dx	Abu
	31.5 mm 585.35 mm ²		444	18x 17dx	ABb
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Schema A14	108 mm 1600 mm ²		870	25x 23dx	ABc
			675	23x 21dx	ABd
			1110	5.10	



COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 -
Particelle 38-49

PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici DPA - Comune di San Martino	Scala: 1 : 2000
	Elaborato: 201901747_P10_14B-01
	Formato: A1
	Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it



Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

V. 18

P. 28

P. 27

V. 17

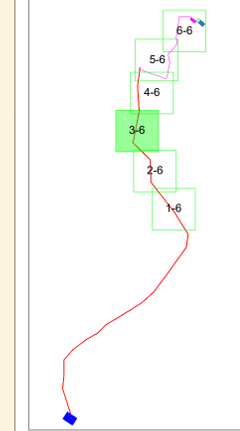
P. 26

COMUNE DI S. MARTINO
FOGLIO 69

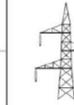
Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Confini foglio catastale
-  V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello
-  Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mensole normali (serie 220 kV) Scheda A8	22.8 mm 307.75 mm ²		575	21x 19dx	Alb
	31.5 mm 585.35 mm ²		444	18x 17dx	Alb
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	108 mm 1600 mm ²		870	25x 23dx	Alb
			675	23x 21dx	Alb
			1110	5.10	

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 -
Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici
DPA - Comune di San Martino

Scala: 1 : 2000

Elaborato:
201901747_PTO_14B-01

Formato: A1

Data: Ottobre 2021

Committente:

SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Antonio Terlizzi


Estremi per il benessere tecnico:

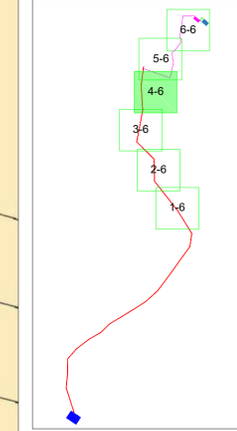
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza l'espresso consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Confini foglio catastale
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello
-  Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mensole normali (serie 220 kV) Scheda A8	22,8 mm 307,75 mm ²		576	21x 19dx	Abc
	31,5 mm 685,35 mm ²		444	18x 17dx	Abc
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	106 mm 1600 mm ²		870	25x 23dx	Abc
			675	23x 21dx	Abd
			1110		5,10

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 - Particelle 38-49

PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici
DPA - Comune di San Martino

Scala: 1 : 2000
Elaborato: 201901747_PTO_148-01
Formato: A1
Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

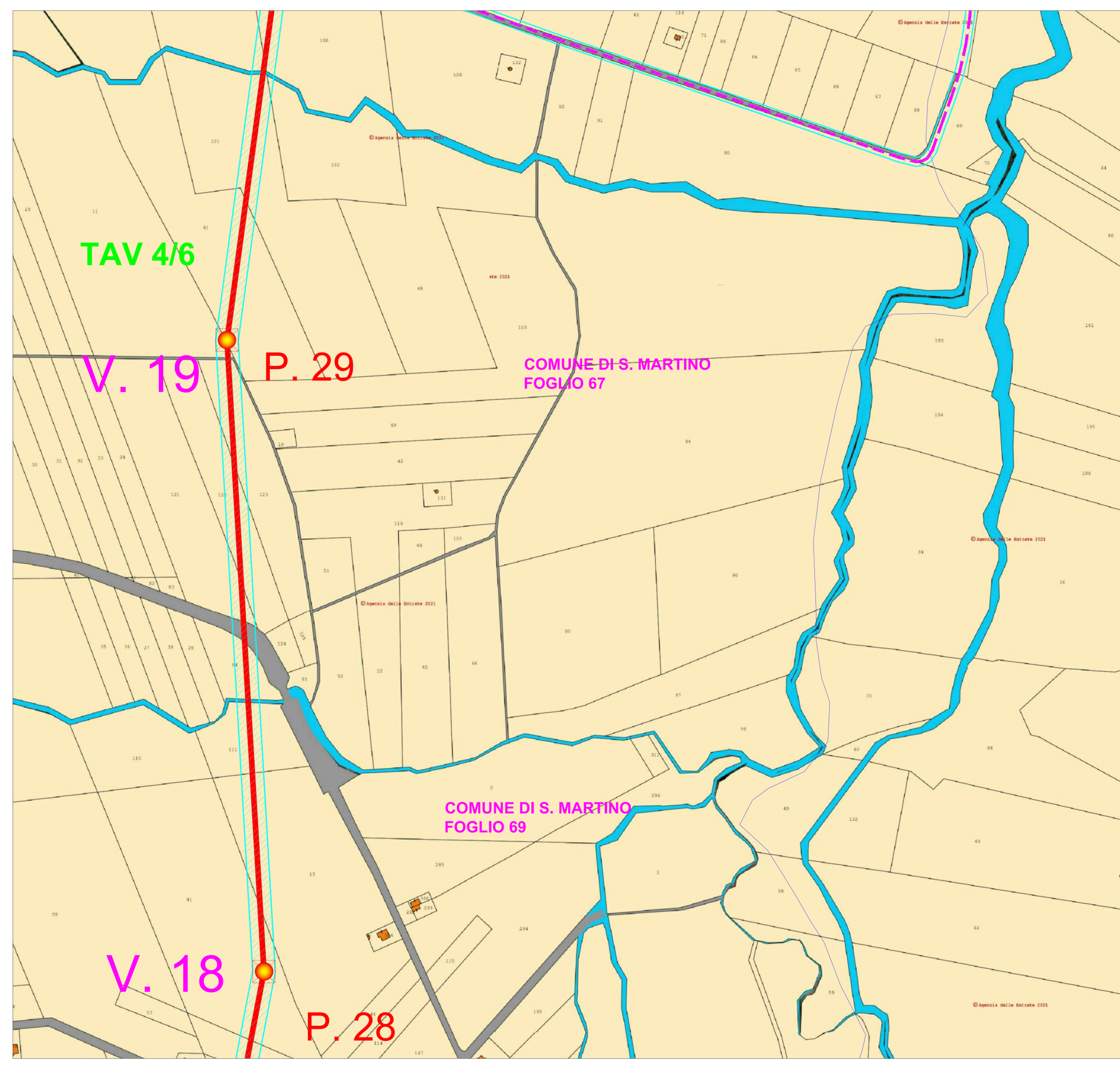
MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it



Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

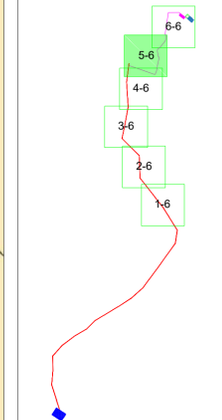


TAV 5/6

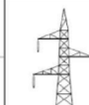
Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Confini foglio catastale
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380/150kV Rotello
-  Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mensole normali (serie 220 kV) Scheda A8	22,8 mm 307,75 mm ²		578	21x 19dx	Abb
	31,5 mm 585,35 mm ²		444	18x 17dx	Abb
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	108 mm 1600 mm ²		670	25x 23dx	Abc
			675	23x 21dx	Abd
			1110	5,10	

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 - Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici
DPA - Comune di San Martino

Scala: 1 : 2000
Elaborato:
201901747_PTO_148-01
Formato: A1
Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it



Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Withholder shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

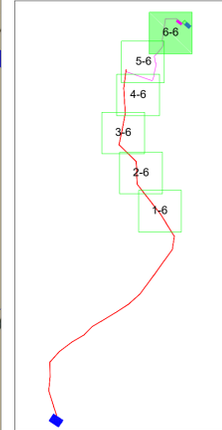
TAV 6/6



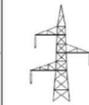
Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Confini foglio catastale
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380/150kV Rotello
-  Fascia DPA: - di 25 metri dall'asse linea in caso di elettrodotto - di 5,1 metri dall'asse linea in caso di cavo interrato

Quadro di Unione Tavole



Estratto DPA - Guida Enel Distribuzione

Semplice Terna con mensole normali (serie 220 kV) Scheda A8	22.8 mm 307.75 mm ²		576	21x 19 dx	A8a
	31.5 mm 585.35 mm ²		444	18x 17 dx	A8b
CAVI INTERRATI Semplice Terna cavi disposti in piano (serie 132/150 kV) Scheda A14	108 mm 1600 mm ²		670	25x 23 dx	A8c
			675	23x 21 dx	A8d
			1110	5,10	

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 - Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Andamento campi elettrici e magnetici DPA - Comune di San Martino	Scala: 1 : 2000
	Elaborato: 201901747_PTO_148-01
	Formato: A1
	Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Antonio Terlizzi



Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.