



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
3.22-PDEG

PROGETTO ELETTRICO DI CONNESSIONE RTN -
VINCOLISTICA



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 | 20/07/2023 | Benestare TERNA | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

Il Tecnico:

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



Il Richiedente:

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

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: Elenco opere attraversate

Scala: n.a.

Elaborato:
201901747_PTO_17-01

Formato: A4

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 |
| | | | | | |

Nel seguito viene riportato l'elenco delle opere che saranno attraversate dall'elettrodotto in oggetto. La numerazione fa riferimento all'elaborato n. SMR_201901747_PTO_13-02 "Tracciato degli elettrodotti su corografia con attraversamenti".

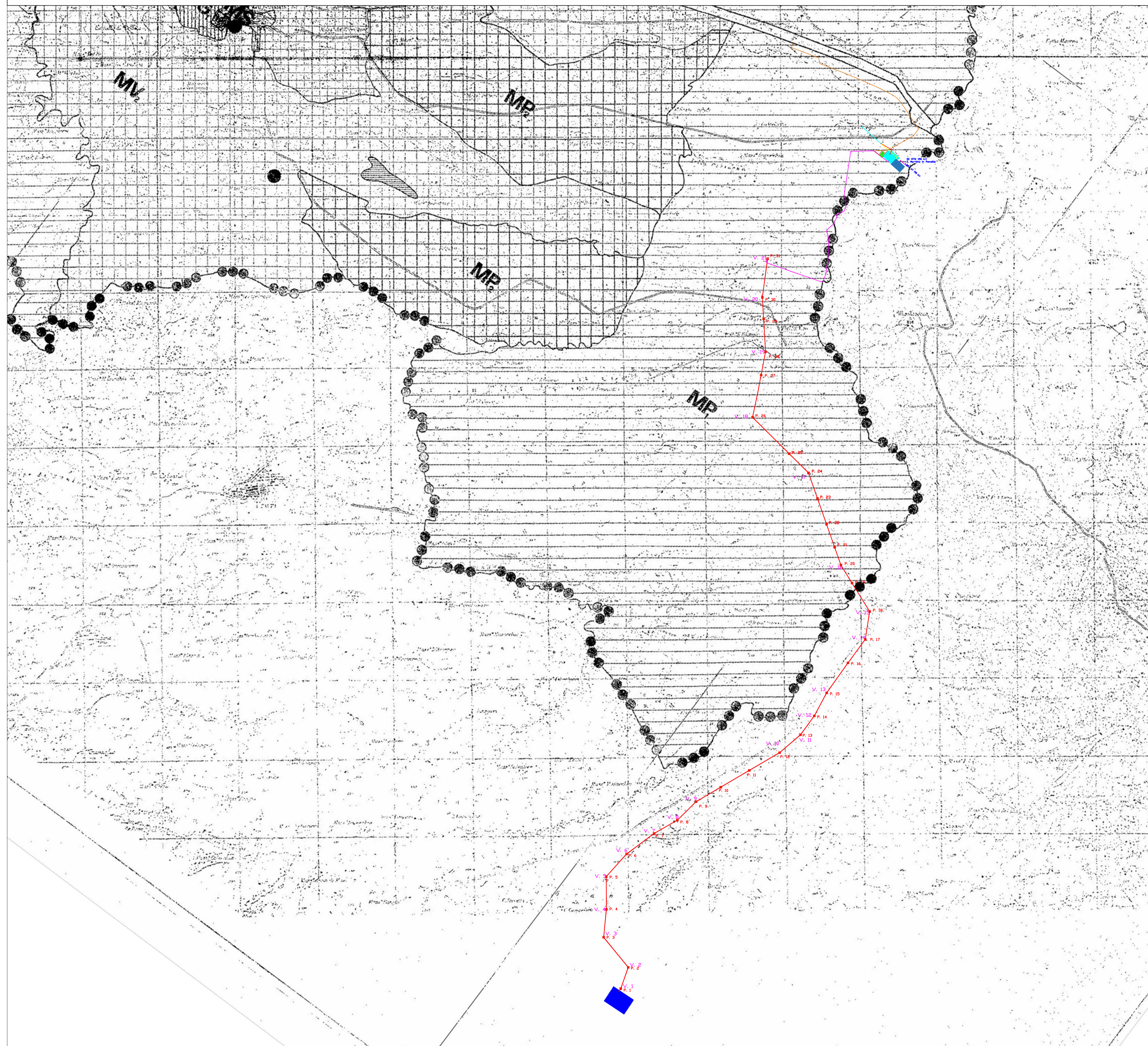
ELENCO OPERE ATTRAVERSATE **Provincia di CAMPOBASSO**

Comune di Rotello (CB)

| Num. Attrav | DESCRIZIONE DELL'OPERA | ENTE INTERESSATO |
|--------------------|---|--|
| 1 | Torrente Mannara tra i pali 2-3 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 2 | Vallone dell'Inferno tra i pali 8-9 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 3 | Str. com. Verticchio Casone di Cantalupo tra i pali 13-14 | Comune di Rotello (CB) |
| 4 | Metanodotto tra i pali 16-17 | Società Gasdotti Italia S.p.A. - Larino C.da Macinelle |
| 5 | Strada Provinciale n° 78 tra i pali 14-15 | Provincia di Campobasso – Settore Viabilità |
| 6 | Strada Statale n° 480 tra i pali 17-18 | Anas S.p.A. - Compartimento di Campobasso |
| 7 | Torrente Saccione tra i pali 18-19 | Autorità di Bacino - Regione Molise |

Comune di San Martino in Pensilis (CB)

| Num. Attrav | DESCRIZIONE DELL'OPERA | ENTE INTERESSATO |
|--------------------|---|--|
| 7 | Torrente Saccione tra i pali 18-19 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 8 | Fosso Casalpiano tra i pali 18-19 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 9 | Strada comunale tra i pali 21-22 | Comune di San Martino in Pensilis (CB) |
| 10 | Linea Enel BT tra i pali 21-22 | Enel Distribuzione S.p.A. - Campobasso |
| 11 | Linea Enel MT tra i pali 21-22 | Enel Distribuzione S.p.A. - Campobasso |
| 12 | Strada comunale tra i pali 21-22 | Comune di San Martino in Pensilis (CB) |
| 13 | Linea Enel BT tra i pali 21-22 | Enel Distribuzione S.p.A. - Campobasso |
| 14 | Linea Enel MT tra i pali 24-25 | Enel Distribuzione S.p.A. - Campobasso |
| 15 | Linea Telecom tra i pali 24-25 | Ministero delle Comunicazioni - Roma |
| 16 | Fosso di Sapestra tra i pali 24-25 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 17 | Torrente di Sapestra tra i pali 24-25 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 18 | Linea Telecom tra i pali 24-25 | Ministero delle Comunicazioni - Roma |
| 19 | Strada vicinale Pontoni tra i pali 25-26 | Comune di San Martino in Pensilis (CB) |
| 20 | Canale Pontoni tra i pali 25-26 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 21 | Strada comunale per Chieuti tra i pali 26-27 | Comune di San Martino in Pensilis (CB) |
| 22 | Linea Enel BT tra i pali 26-27 | Enel Distribuzione S.p.A. - Campobasso |
| 23 | Canale della Pila tra i pali 27-28 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 24 | Strada comunale Transure tra i pali 27-28 | Comune di San Martino in Pensilis (CB) |
| 25 | Canale Transure tra i pali 28-29 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 26 | Strada comunale del Tratturo tra i pali 28-29 | Comune di San Martino in Pensilis (CB) |
| 27 | Canale Bosco Saccione tra i pali 31-32 | Autorità di Bacino - Regione Molise |
| 28 | Canale della Cisterna tra i pali 31-32 | Autorità di Bacino - Regione Molise |



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
- 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
- Confine area vasta 1
- Area ad eccezionale valore produttivo prevalentemente fluviali e pianure alluvionali. Art. 30

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: Analisi Vincolistica

Scala: 1:25000
 Elaborato:
 201901747_PTO_18-02
 Formato: A1
 Data: Ottobre 2022

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 S.r.l.
 Via Caradesso 9 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc2@pec.it
 del gruppo

MATE System 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:
 Dott. Ing. Francesco Ambron




Estremi per il benessere tecnico:



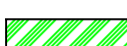





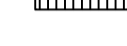
| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato |
|---------|------------|--|----------|-------------|-----------|
| 00 | 23/07/2021 | 1° Emissione - presentazione per benessere TERNA | SPINELLI | CUSCITO | TERLIZZI |
| 01 | 25/10/2021 | Revisione per gestione interferenze con altri impianti | SPINELLI | TERLIZZI | TERLIZZI |
| 02 | 20/10/2022 | 2° Emissione- ampliamento SE | ADORNO | ADORNO | AMBRON |

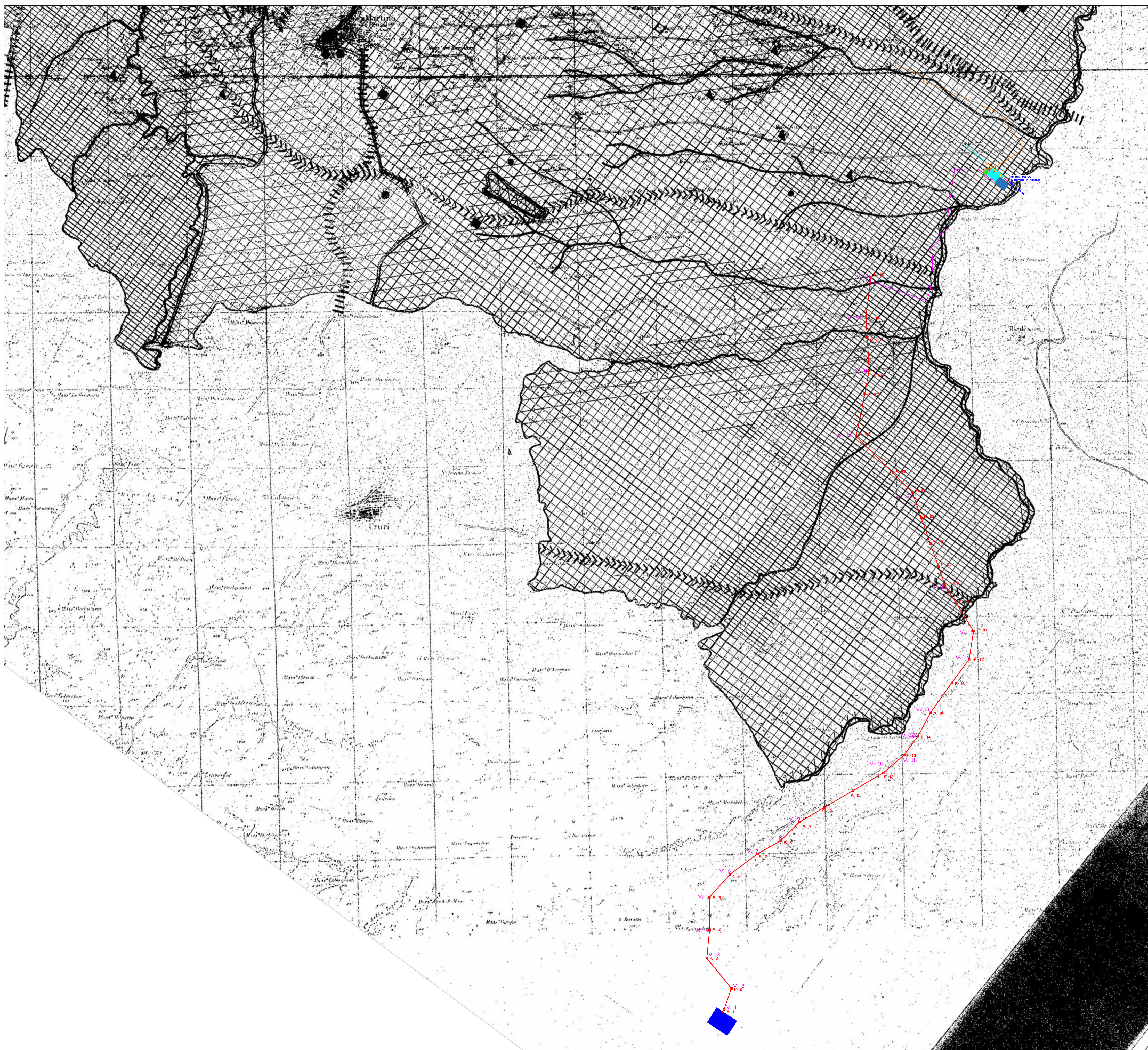
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato riservato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System 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.

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
-  Viabilità
-  Elementi ed ambiti di interesse percettivo. Elevato/ Eccezionale
-  Elementi di interesse produttivo agricolo per caratteri naturali. Elevato/ Eccezionale.



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: Analisi Vincolistica

Scala: 1:25000
 Elaborato:
 201901747_PTO_18-02
 Formato: A1
 Data: Ottobre 2022

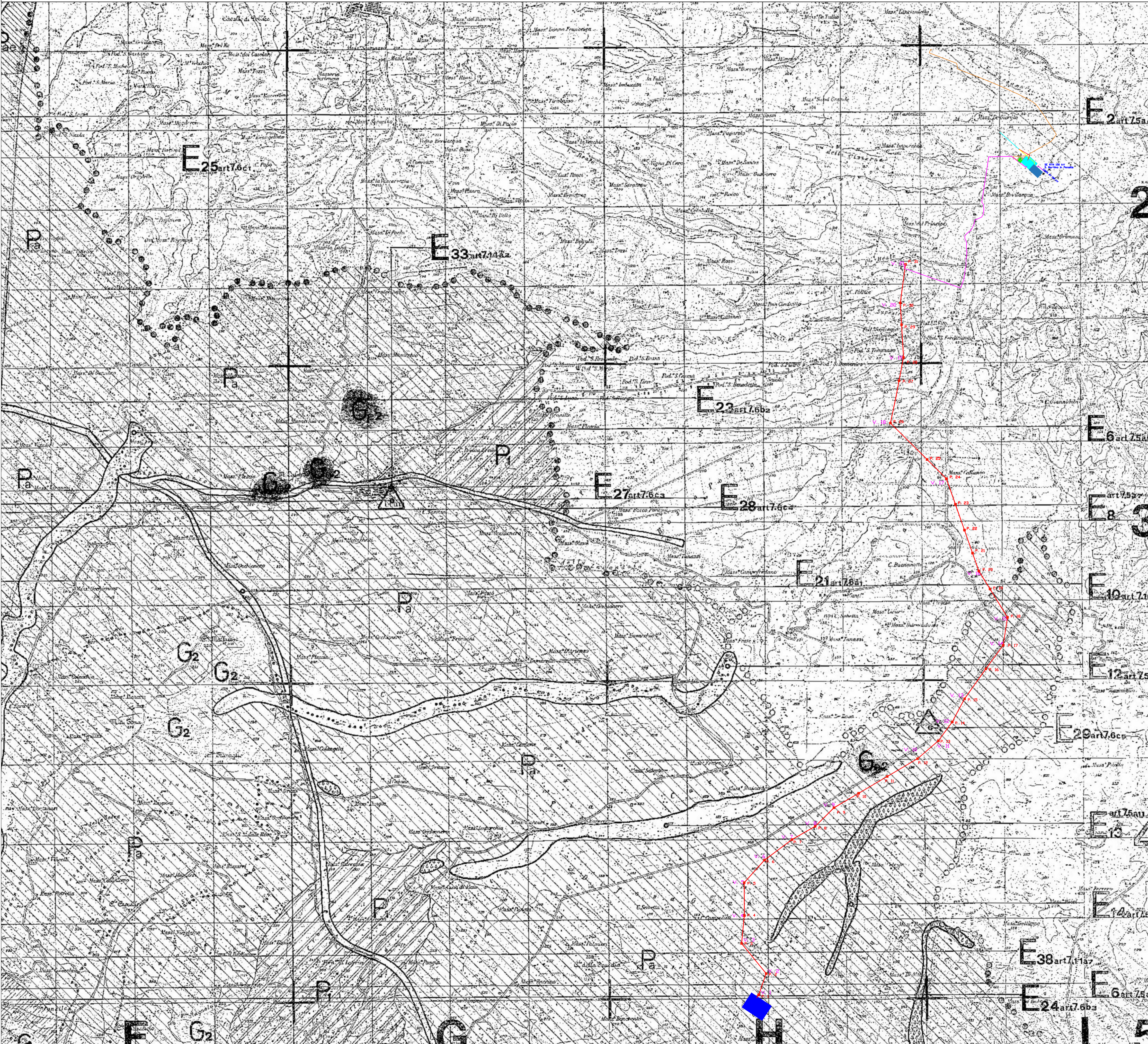
Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 S.r.l.
 Via Caradosso 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: sic.fvgc2@pec.it
 del gruppo 

 **MATE System 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:
 Dott. Ing. Francesco Ambron 

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 |
| 02 | 20/10/2022 | 2° Emissione- ampliamento SE | ADORNO | ADORNO | AMBRON |

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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.



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
- Confine area vasta 2
- Aree con prevalenza di elementi di interesse produttivo-agricolo di valore eccezionale.
- Aree boscate assoggettate alla modalità A2.

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: Analisi Vincolistica

Scala: 1:25000

Elaborato:
 201901747_PTO_18-02

Formato: A1

Data: Ottobre 2022

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 S.r.l.
 Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc2@pec.it
 del gruppo

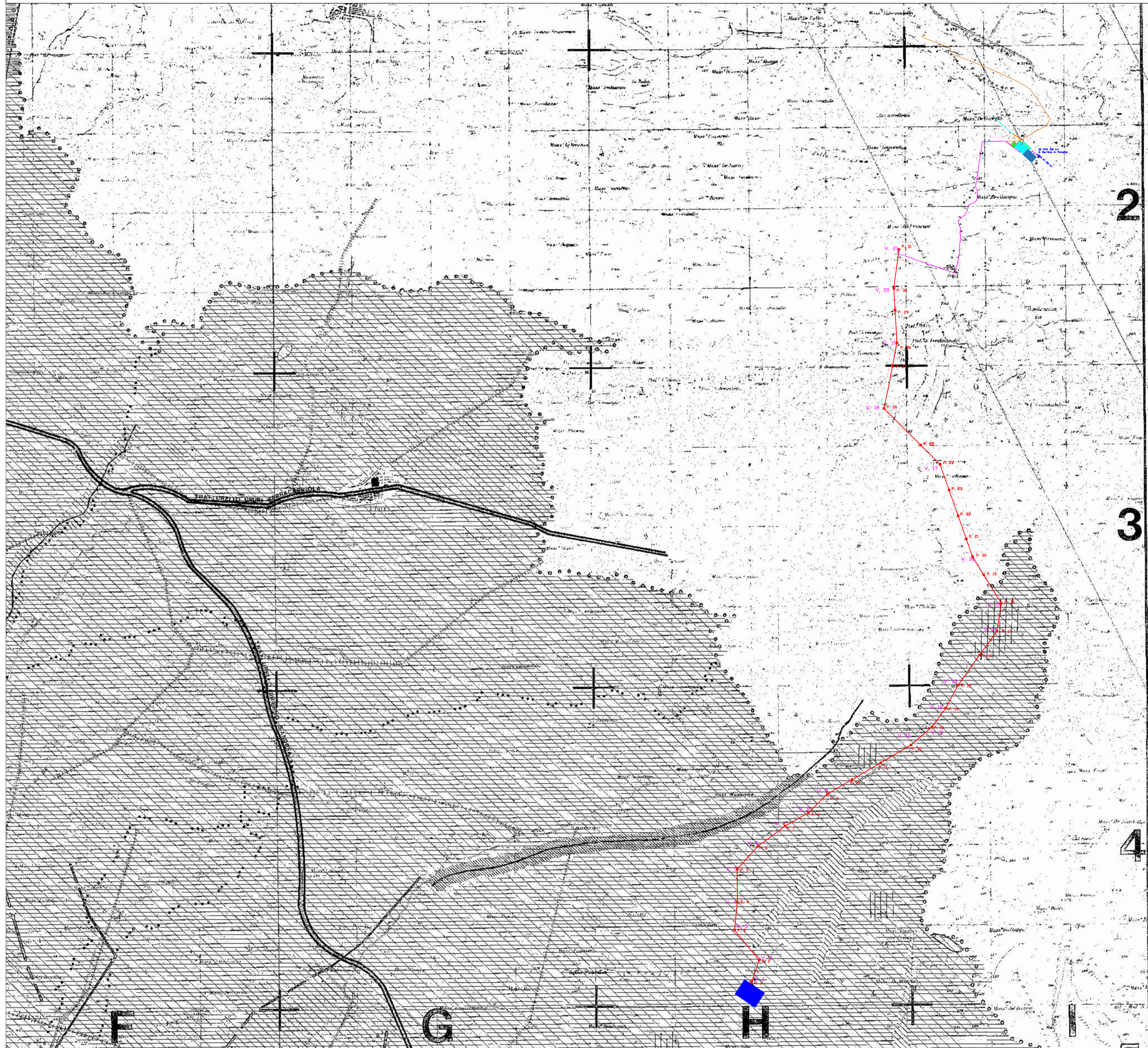
MATE System srl
 Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 3072072
 mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

Progettista:
 Dott. Ing. Francesco Ambron

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 |
| 02 | 20/10/2022 | 2° Emissione - ampliamento SE | ADORNO | ADORNO | AMBRON |

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.



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

- X Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
- X Sostegno linea aerea AT da rimuovere
- X 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

- Elementi di interesse storico-archeologico.
- Elementi di interesse produttivo agrario o per caratteri naturali.
- Elementi di interesse naturalistico per carattere biologico.

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: Analisi Vincolistica

Scala: 1:25000

Elaborato:
 201901747_PTO_18-02

Formato: A1

Data: Ottobre 2022

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 S.r.l.
 Via Caradosso 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc2@pec.it
 del gruppo

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

Progettista:
 Dott. Ing. Francesco Ambron

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 |
| 02 | 20/10/2022 | 2° Emissione- ampliamento SE | ADORNO | ADORNO | AMBRON |

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.