



# 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					
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 ✓

# 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\_13-01 "Tracciato degli elettrodotti su corografia con attraversamenti".

## **ELENCO OPERE ATTRAVERSATE** **Provincia di CAMPOBASSO**

### ***Comune di Rotello (CB)***

<b>Num. Attrav</b>	<b>DESCRIZIONE DELL'OPERA</b>	<b>ENTE INTERESSATO</b>
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)***






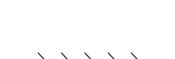
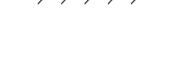
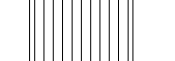


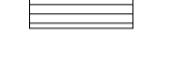

<b>Num. Attrav</b>	<b>DESCRIZIONE DELL'OPERA</b>	<b>ENTE INTERESSATO</b>
7	Torrente Saccione tra i pali 18-19	Autorità di Bacino - Regione Molise
8	Fosso Casalpiano tra i pali 18-19	Autorità di Bacino - Regione Molise
9	Strada comunale tra i pali 21-22	Comune di San Martino in Pensilis (CB)
10	Linea 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

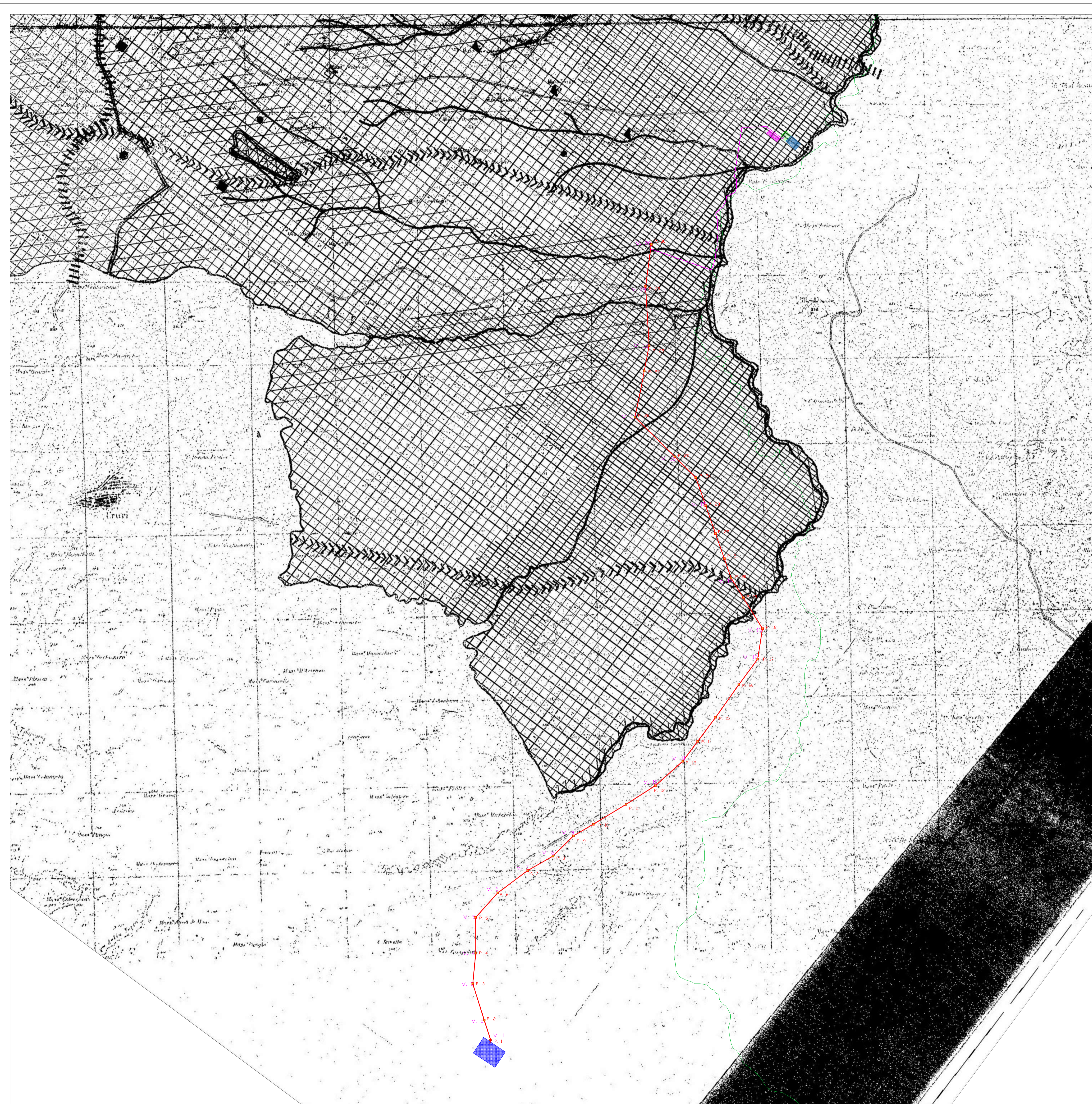






Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini amministrativi regione Molise
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Viabilità
-  Elementi ed ambiti di interesse percettivo. Elevato/ Eccezionale
-  Elementi di interesse produttivo agricolo per caratteri naturali. Elevato/ Eccezionale.
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello



**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\_18-01  
 Formato: A1  
 Data: Ottobre 2021

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

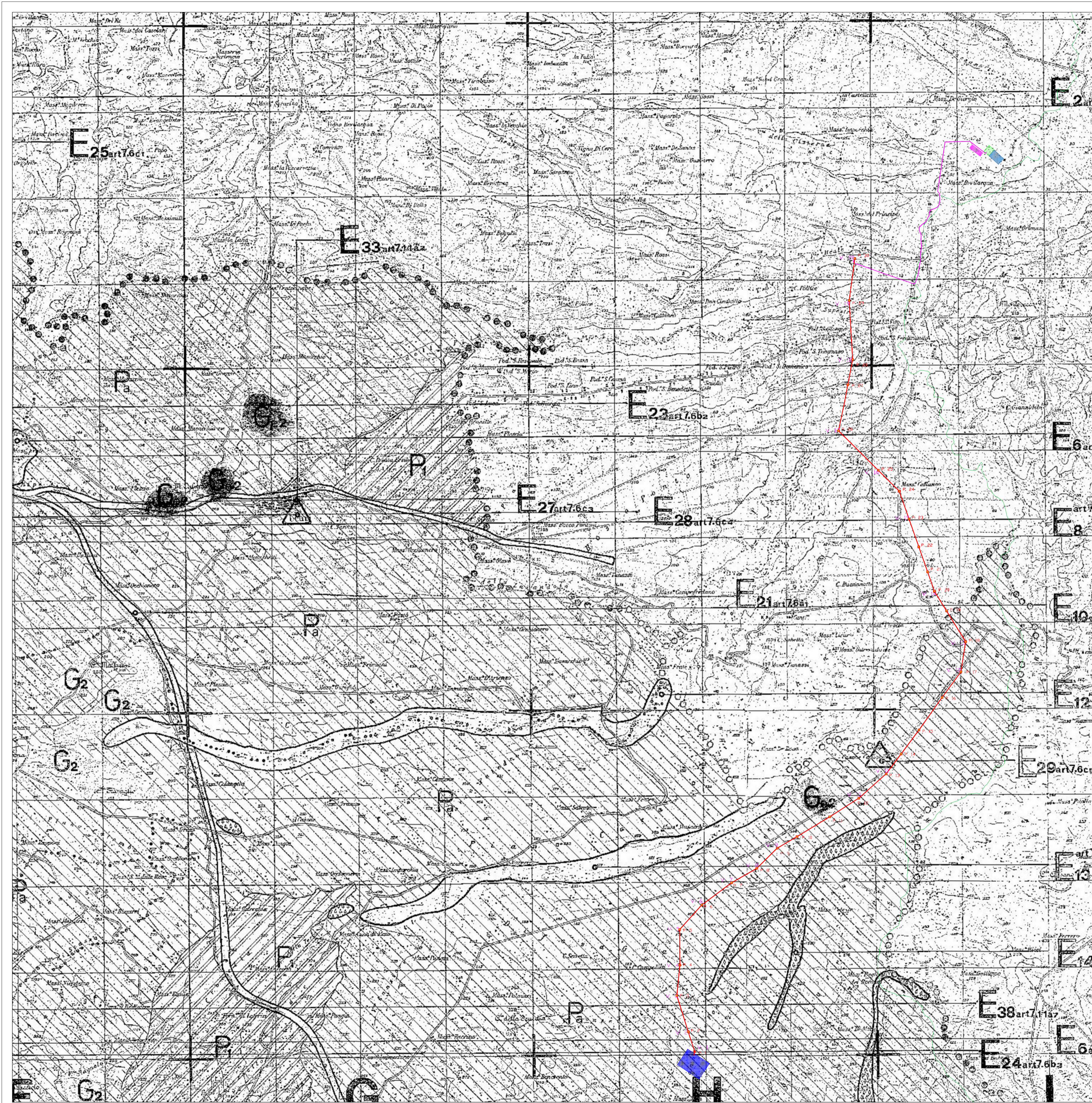
**MATE System Unipersonale srl**  
 Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 3072072  
 mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it



Estremi per il benessere tecnico:

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





### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Confini amministrativi regione Molise
- V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- ⊠ Sostegno dell'elettrodotto
- Confine area vasta 2
- Aree con prevalenza di elementi di interesse produttivo-agricolo di valore eccezionale.
- Aree boscate assoggettate alla modalità A2.
- Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
- SET Utente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- SE RTN 380/150kV Rotello

**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\_18-01

Formato: A1

Data: Ottobre 2021

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

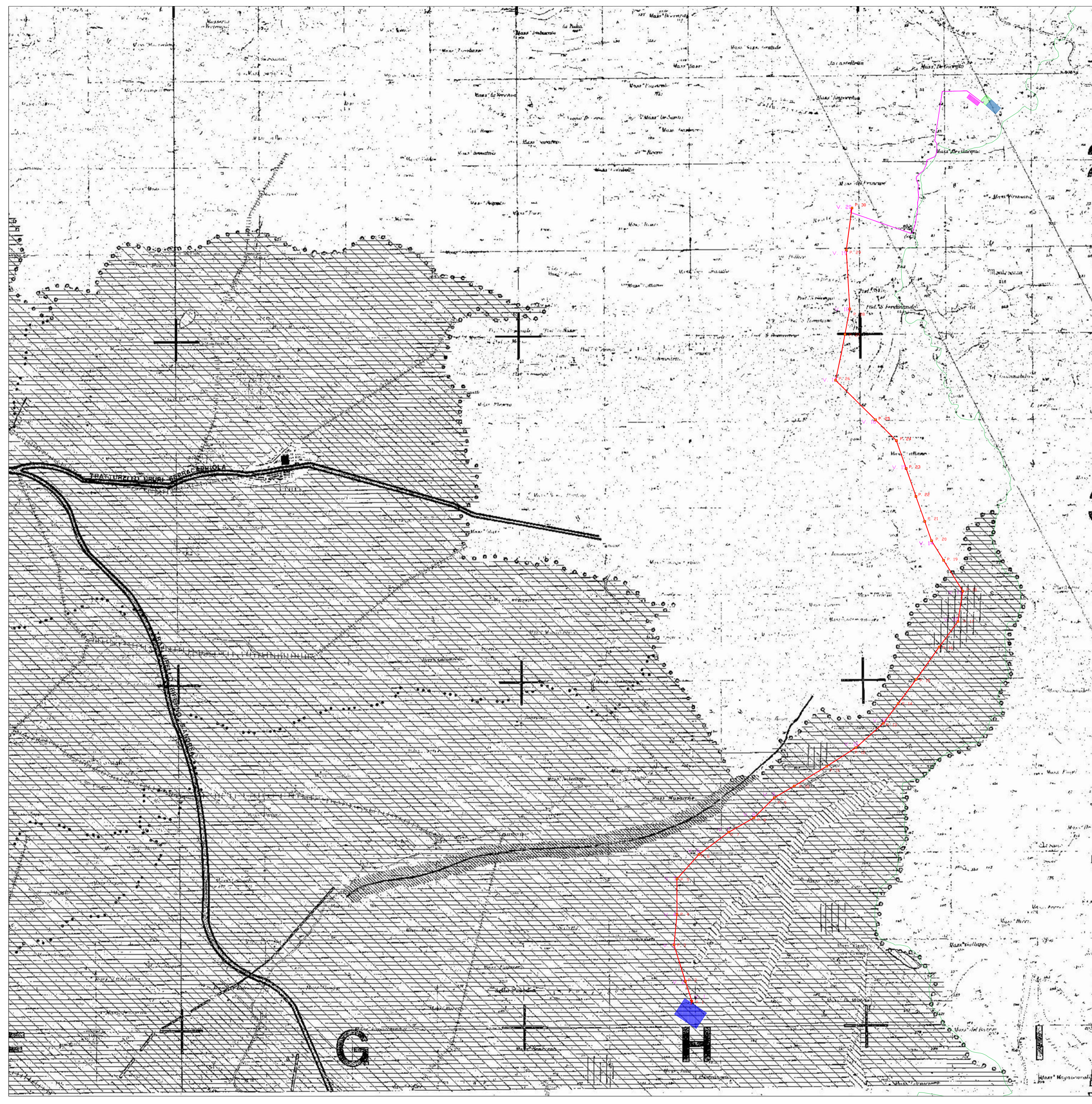
**MATE System Unipersonale srl**  
 Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 3072072  
 mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

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	CUSCITO	SPINELLI	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI





### Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Cavidotto AT di progetto
- Confini amministrativi regione Molise
- Denominazione Vertice dell'elettrodotto
- Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- Elementi di interesse storico-archeologico.
- Elementi di interesse produttivo agrario o per caratteri naturali.
- Elementi di interesse naturalistico per carattere biologico.
- Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
- SET Utente
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- SE RTN 380150kV Rotello

**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\_18-01

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














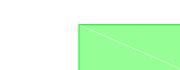

Estremi per il benessere tecnico:

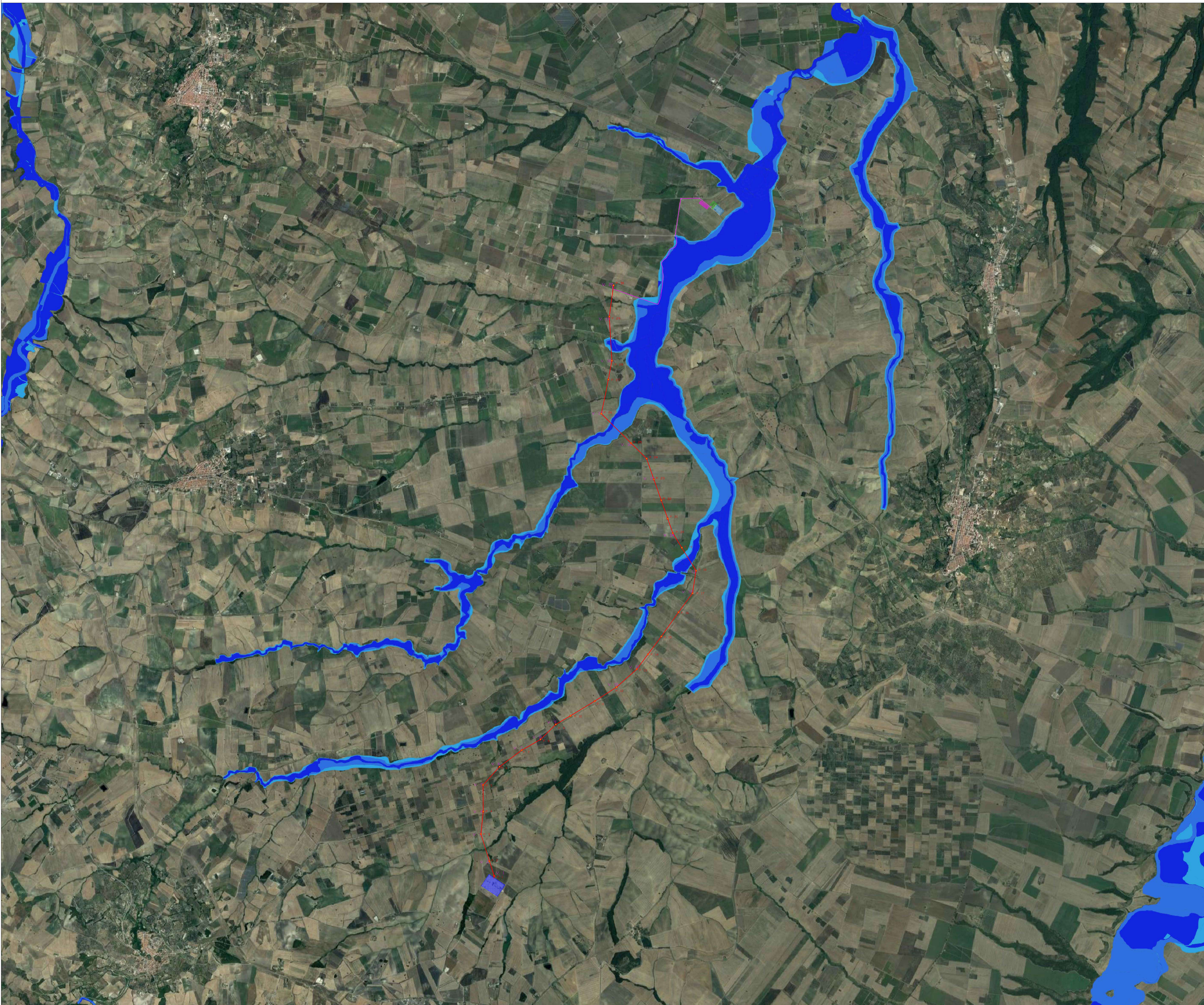
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benestare TERNA	CUSCITO	SPINELLI	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

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 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 prohibid.



# LEGENDA

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini amministrativi regione Molise
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  PI1 Area a pericolosità idraulica bassa.
-  PI2 Area a pericolosità idraulica moderata.
-  PI3 Area a pericolosità idraulica alta.
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello



**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  
 Scale: 1:20000  
 Elaborato: 201901747\_P10\_18-01  
 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 s.r.l.  
 Via Papa Pio XII, n.81 70020 - Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 3072072  
 mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it












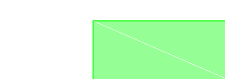


Estremi per il benessere tecnico:

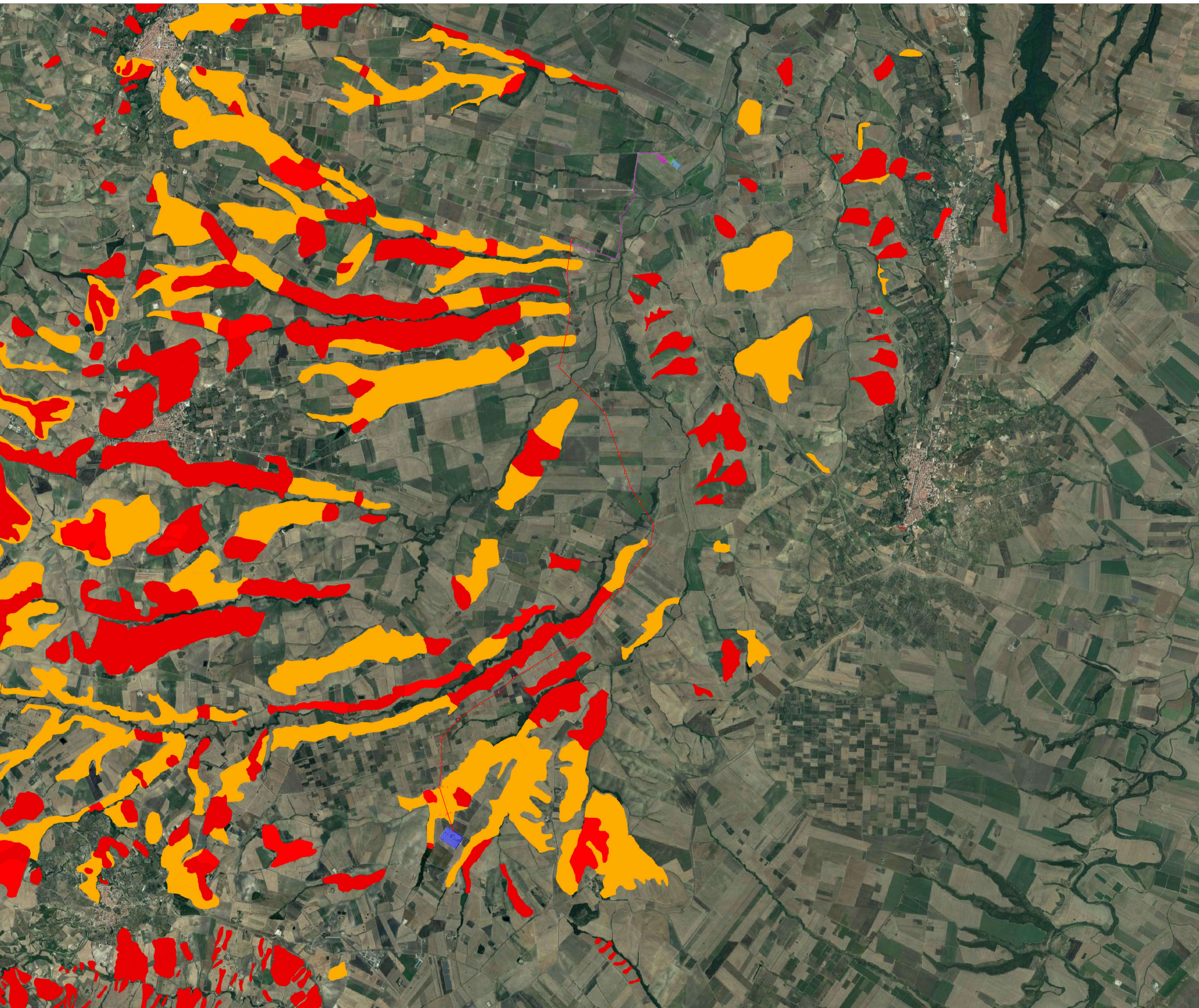
Rev. n°	Data	Descrizione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benestare TERNA	CUSCITO	SPINELLI	TERLUZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLUZZI	TERLUZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità in relazione alle quali è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Mate System srl. The content of this document is the property of Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Unauthorised reuse or spreading or distribution without the written permission of Mate System srl is prohibited.



### LEGENDA

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  PI1 Area a pericolosità da frana moderata.
-  PI2 Area a pericolosità da frana elevata.
-  PI3 Area a pericolosità da frana estremamente elevata.
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380150kV Rotello



**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: 1:20000  
 Elaborato: 201901747\_PTO\_18-01  
 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	CUSCITO	SPINELLI	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

Il presente documento costituisce elaborazione di progetto e non rappresenta un'opera di ingegneria. Il cliente assume l'intera responsabilità per l'adozione e l'attuazione del progetto. Il progettista non si assume alcuna responsabilità per l'adozione e l'attuazione del progetto. Il cliente assume l'intera responsabilità per l'adozione e l'attuazione del progetto. Il progettista non si assume alcuna responsabilità per l'adozione e l'attuazione del progetto.