

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 3bis

| COMUNE            | Num. Attrav | DESCRIZIONE DELL'OPERA   | ENTE INTERESSATO              |
|-------------------|-------------|--|-------------------------------|
| SAN DONACI        | 1           | Strada Provinciale 75 tra i sostegni 2 e 3                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
|                   | 2           | Linea 380 kV BARI SUD - GALATINA tra i sostegni 4 e 5              | Terna S.p.A.                  |
|                   | 3           | Strade comunali e vicinali tra P1 e P2                             | Comune di San Donaci          |
| CELLINO SAN MARCO | 3bis        | Linea MT 20-30 kV tra P1 e P2 e P3                                 | Enel Distribuzione            |
|                   | 4           | Linea elettrica 150 kV tra i sostegni 5 e 6                        | Terna S.p.A.                  |
|                   | 5           | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 5 e 6                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
| CAMPI SALENTINA   | 6           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Celino San Marco    |
|                   | 7           | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 8 e 9                         | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 8           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Campi Salentina     |
| SQUINZANO         | 9           | Strada Provinciale 95 tra i sostegni 16 e 17                       | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 10          | Strada Statale 16  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 11          | Linea Ferroviaria BARI TARANTO LECCE - FFSS tra i sostegni 23 e 24 | Ferrovie dello Stato Italiane |
|                   | 12          | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 19 e 20                    | Enel Distribuzione            |
|                   | 13          | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 20 e 21                    | Enel Distribuzione            |
|                   | 14          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Squinzano           |
|                   | 22          | Linea MT 20-30 kV tra P18 e P19 e P20                              | E Distribuzione               |
|                   | 23          | Linea TLC tra P20 e P21  | Telecom Italia                |
|                   | 24          | Linea TLC tra P28 e P29  | Telecom Italia                |
|                   | 25          | Linea MT 20-30 kV tra P29 e P30 e P32 e P33                        | E Distribuzione               |
| TREPZZI           | 26          | Linea MT 20-30 kV tra P34 e P35                                    | E Distribuzione               |
|                   | 15          | Superstrada Brindisi Lecce tra i sostegni 36 e 37                  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 16          | Strada Provinciale 100 tra i sostegni 39 e 40                      | Provincia di Lecce - ANAS     |
| LECCO             | 17          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Trepuzzi            |
|                   | 27          | Linea MT tra sostegno P40 e P41                                    | E Distribuzione               |
|                   | 18          | Strada Provinciale 236 tra i sostegni 46 e SSE                     | Provincia di Lecce - ANAS     |
| SURBO             | 19          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Lecc                |
|                   | 28          | Linea MT tra sostegno P41 e P42                                    | E Distribuzione               |
|                   | 20          | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 46 e SSE                   | Enel Distribuzione            |
|                   | 21          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Surbo               |

## TERNA S.p.A.

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo(LE)

Codice Pratica: 202000826

**Tipo:** TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI

Scala: 1:5000  
Elaborato: 202000826\_PTO\_06-01  
Formato: A1  
Data: 26 Gennaio 2023

**Progettista:**  
**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:**  
Ing. Francesco Ambron

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Tecnico:**  
Ing. Francesco Rollo

**Committente:** PROSVETA S.R.L.  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

Formato digitalmente da CASILLI ANTONIO  
Data: 02/01/2024 12:43:40

**Estremi per il benessere di Terna:**

| Rev. n° | Data       | Descrizione                                   | Redatto | Controllato | Approvato |
|---------|------------|---|---------|-------------|-----------|
| 00      | 25/05/2022 | 1° Emissione - presentazione al bene di Terna | ADORNO  | SPINELLI    | AMBRON    |
| 01      | 26/01/2023 | 1° Integrazione - recepimento                 | AMBRON  | AMBRON      | 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 scritto della società MATE System srl. This document contains information proprietary to the company MATE System srl and must be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of MATE System srl is prohibited.

**FRANCESCO ROLLO**

**61\_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)**

Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW

**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI**  
**PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

**PROGETTISTA:**  
**ARKE' Ingegneria s.r.l.**  
Via Imperatore Traiano n.4 - 70138 Bari

**Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.1788  
Ing. Giovanni VITONE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313  
Ing. Giocchino ANGRANO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5810  
Ing. Luigi FANELLI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

**COMMITTENTE:**  
SV03 S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante:  
Prof. Franco RICCIATO

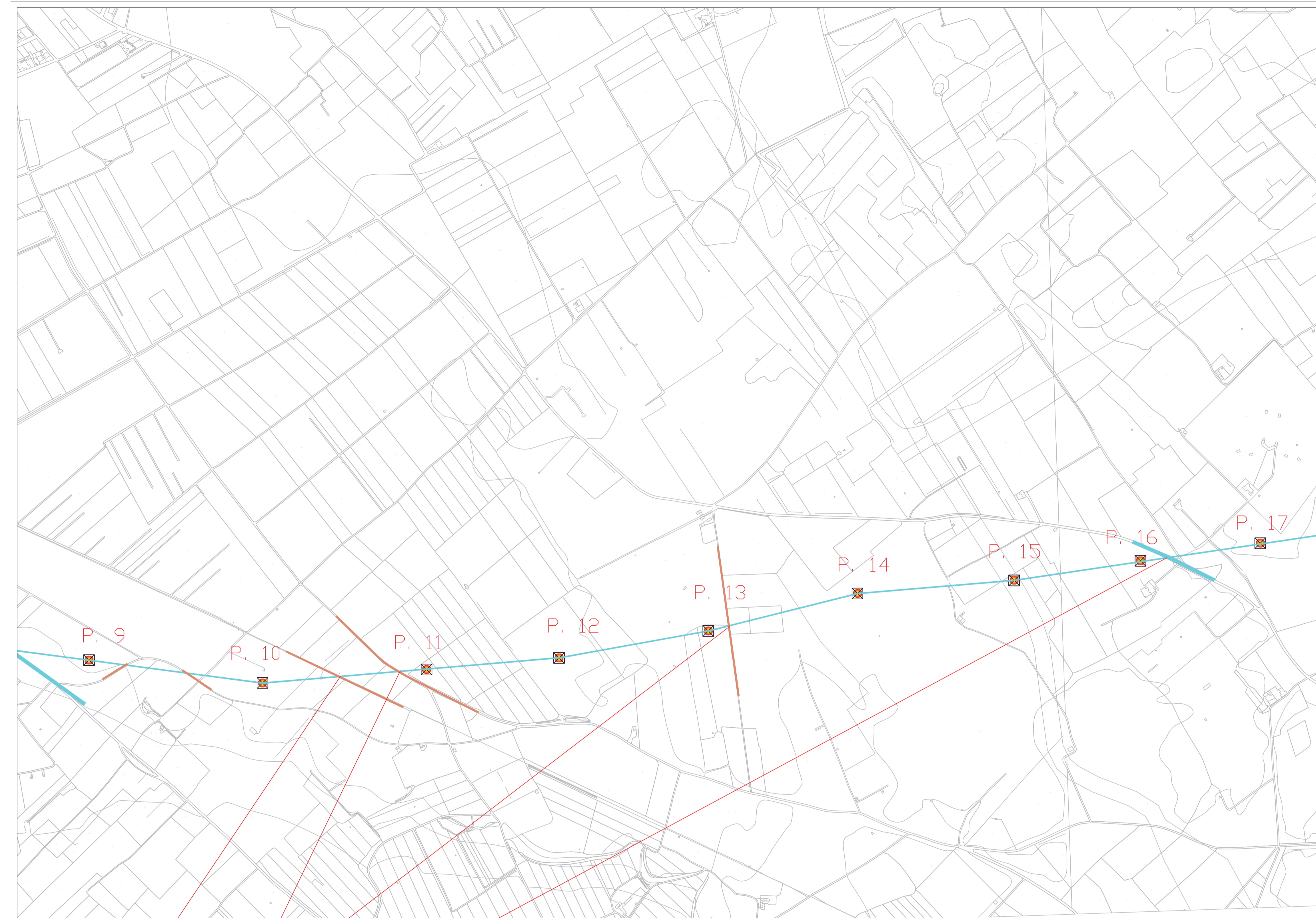
**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTURSI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.8000

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE  
tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it  
Direttore Tecnico  
Ing. Francesco ROLLO

**OPERA 2**  
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

| REV | DATA            | NOTE | FORMATO ELABORATO | PII |
|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| 0   | Febbraio - 2024 |      |                   |     |





**8** **14** **9**

| COMUNE            | Num. Attrav. | DESCRIZIONE DELL'OPERA   | ENTE INTERESSATO              |
|-------------------|--------------|--|-------------------------------|
| SAN DONADI        | 1            | Strada Provinciale 75 tra i sostegni 2 e 3                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
|                   | 2            | Linea 380 kV BARI SUD - GALATINA tra i sostegni 4 e 5              | Terna S.p.A.                  |
|                   | 3            | Strade comunali e vicinali tra P1 e P2                             | Comune di San Donaci          |
| CELLINO SAN MARCO | 3bis         | Linea MT 20-30 kV tra P1 e P2 e P3                                 | E-Distribuzione               |
|                   | 4            | Linea elettrica 150 kV tra i sostegni 5 e 6                        | Terna S.p.A.                  |
|                   | 5            | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 5 e 6                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
| CAMPI SALENTINA   | 6            | Strade comunali e vicinali   | Comune di Campi Salentina     |
|                   | 7            | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 8 e 9                         | Provincia di Lecce - ANAS     |
| SQUINZANO         | 8            | Strade comunali e vicinali   | Comune di Campi Salentina     |
|                   | 9            | Strada Provinciale 95 tra i sostegni 16 e 17                       | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 10           | Strada Statale 16  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 11           | Linea Ferroviaria BARI TARANTO LECCE - FFSS tra i sostegni 23 e 24 | Ferrovie dello Stato Italiane |
|                   | 12           | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 19 e 20                    | Enel Distribuzione            |
|                   | 13           | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 20 e 21                    | Enel Distribuzione            |
|                   | 14           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Squinzano           |
|                   | 22           | Linea MT 20-30 kV tra P16 e P19 e P19 e P20                        | E-Distribuzione               |
|                   | 23           | Linea TLC tra P20 e P21  | Telecom Italia                |
|                   | 24           | Linea TLC tra P28 e P29  | Telecom Italia                |
| TREPUIZZI         | 25           | Linea MT 20-30 kV tra P29 e P30 e P32 e P33                        | E-Distribuzione               |
|                   | 26           | Linea MT 20-30 kV tra P34 e P35                                    | E-Distribuzione               |
|                   | 15           | Superstrada Brindisi Lecce tra i sostegni 36 e 37                  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 16           | Strada Provinciale 100 tra i sostegni 39 e 40                      | Provincia di Lecce - ANAS     |
| LECCO             | 17           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Trepuzzi            |
|                   | 27           | Linea MT tra sostegno P40 e P41                                    | E-Distribuzione               |
|                   | 18           | Strada Provinciale 236 tra i sostegni 46 e SSE                     | Provincia di Lecce - ANAS     |
| SURBO             | 19           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Lecce               |
|                   | 28           | Linea MT tra sostegno P41 e P42                                    | E-Distribuzione               |
| SURBO             | 20           | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 46 e SSE                   | Enel Distribuzione            |
|                   | 21           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Surbo               |

**TERNA S.p.A.**  
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

Codice Pratica: **202000826**

Tipo: **TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI**

Scala: **1:5000**  
Elaborato: 202000826\_P70\_05-01  
Formato: **A1**  
Data: 26 Gennaio 2023

**Progettista:**  
**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:**  
Ing. Francesco Ambron

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Tecnico:**  
Ing. Francesco Rollo

**Committente:** **PROSVETA S.R.L.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

| Rev. n° | Data       | Descrizione                                      | Redatto | Controllato | Approvato |
|---------|------------|--|---------|-------------|-----------|
| 00      | 25/05/2022 | 1° Emissione - presentazione per benestare TERNA | ADORNO  | SPINELLI    | AMBRON    |
| 01      | 26/01/2023 | 1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022    | 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 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 is here 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.



**61\_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)**  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

**PROGETTISTA:**  
**ARKE Ingegneria s.r.l.**  
Via Imposimato Tolosa n.4 - 70126 Bari

**Committente:**  
**SV03 S.R.L.**  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante:  
Prof. Franco RICCIATO

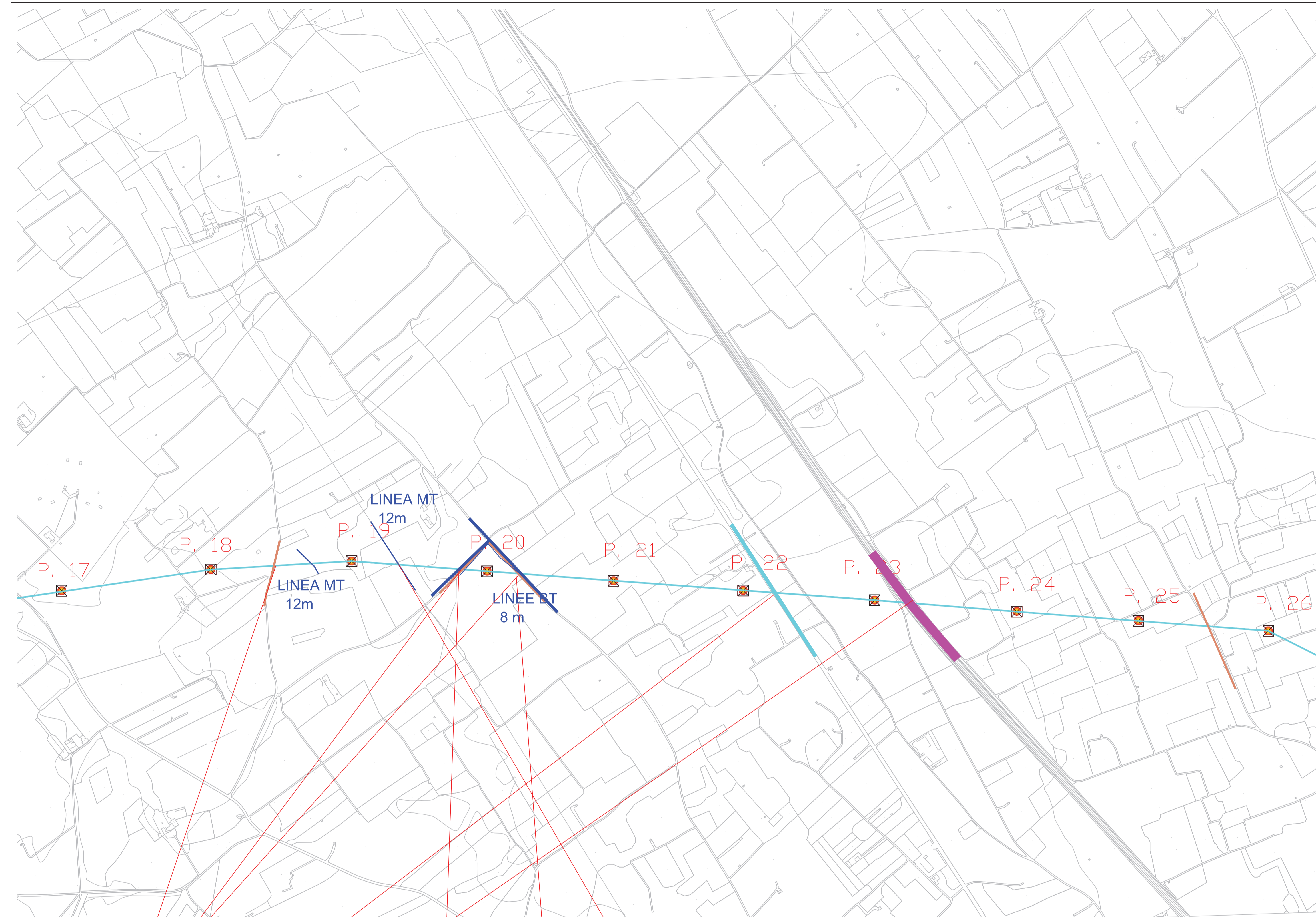
**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTURSI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE  
tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it  
Direttore Tecnico:  
Ing. Francesco ROLLO

**OPERA 2**  
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

| REV | DATA            | NOTE | FORMATO ELABORATO | Pdf |
|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| 0   | Febbraio - 2024 |      |                   |     |





**14 10 11 12 13 22**

| COMUNE            | Num. Attrav. | DESCRIZIONE DELL'OPERA   | ENTE INTERESSATO              |
|-------------------|--------------|--|-------------------------------|
| SAN DONAO         | 1            | Strada Provinciale 75 tra i sostegni 2 e 3                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
|                   | 2            | Linea 380 kV BARI SUD - GALATINA tra i sostegni 4 e 5              | Terna S.p.A.                  |
|                   | 3            | Strade comunali e vicinali tra P1 e P2                             | Comune di San Donaci          |
|                   | 3bis         | Linea MT 20-30 kV tra P1 e P2 e P3                                 | E Distribuzione               |
| CELLINO SAN MARCO | 4            | Linea elettrica 150 kV tra i sostegni 5 e 6                        | Terna S.p.A.                  |
|                   | 5            | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 5 e 6                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
| CAMPI SALENTINA   | 6            | Strade comunali e vicinali   | Comune di Cellino San Marco   |
|                   | 7            | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 8 e 9                         | Provincia di Lecce - ANAS     |
| SQUINZANO         | 8            | Strade comunali e vicinali   | Comune di Campi Salentina     |
|                   | 9            | Strada Provinciale 95 tra i sostegni 16 e 17                       | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 10           | Strada Statale 16  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 11           | Linea Ferroviaria BARI TARANTO LECCE - FFSS tra i sostegni 23 e 24 | Ferrovie dello Stato Italiane |
|                   | 12           | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 19 e 20                    | Enei Distribuzione            |
|                   | 13           | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 20 e 21                    | Enei Distribuzione            |
|                   | 14           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Squinzano           |
|                   | 22           | Linea MT 20-30 kV tra P18 e P19 e P19 e P20                        | E Distribuzione               |
|                   | 23           | Linea TLC tra P20 e P21  | Telecom Italia                |
|                   | 24           | Linea TLC tra P28 e P29  | Telecom Italia                |
| TREPZZI           | 25           | Linea MT 20-30 kV tra P29 e P30 e P32 e P33                        | E Distribuzione               |
|                   | 26           | Linea MT 20-30 kV tra P34 e P35                                    | E Distribuzione               |
|                   | 15           | Superstrada Brindisi Lecce tra i sostegni 36 e 37                  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 16           | Strada Provinciale 100 tra i sostegni 39 e 40                      | Provincia di Lecce - ANAS     |
| LECCCE            | 17           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Trepuzzi            |
|                   | 18           | Linea MT tra sostegno P40 e P41                                    | E Distribuzione               |
| SURBO             | 19           | Strada Provinciale 236 tra i sostegni 46 e SSE                     | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 20           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Lecce               |
|                   | 28           | Linea MT tra sostegno P41 e P42                                    | E Distribuzione               |
|                   | 21           | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 46 e SSE                   | Enei Distribuzione            |
|                   |              | Strade comunali e vicinali   | Comune di Surbo               |

**TERNA S.p.A.**  
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV  
 dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR)  
 alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

Codice Pratica: **202000826**

Tipo: **TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI**

Scala: **1:5000**  
 Elaborato: 202000826\_PTO\_06-01  
 Formato: **A1**  
 Data: 26 Gennaio 2023

---

Progettista: **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: **Ing. Francesco Ambron**

Coordinamento al progetto: **PROSVETA s.r.l.**  
 Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
 tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
 mail: prosvetasrl@gmail.com  
 pec: prosveta@pec.it

Tecnico: **Ing. Francesco Rollo**

Committente: **PROSVETA S.R.L.**  
 Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
 tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
 mail: prosvetasrl@gmail.com  
 pec: prosveta@pec.it

Estremi per il benessere di Terna:

| Rev. n° | Data       | Descrizione                                      | Redatto | Controllato | Approvato |
|---------|------------|--|---------|-------------|-----------|
| 00      | 25/05/2022 | 1° Emissione - presentazione per benessere TERNA | ADORNO  | SPINELLI    | AMBRON    |
| 01      | 26/01/2023 | 1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022    | 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 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.

**61\_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)**

Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW

**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

PROGETTISTA: **ARKE ingegneria s.r.l.**  
 Via Imposimato Terno s.n. 70238 Bari

Committente: **SV03 S.R.L.**  
 Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
 Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCATO

Consulenza specialistica: **Ing. Nicola CONTURSI**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.800

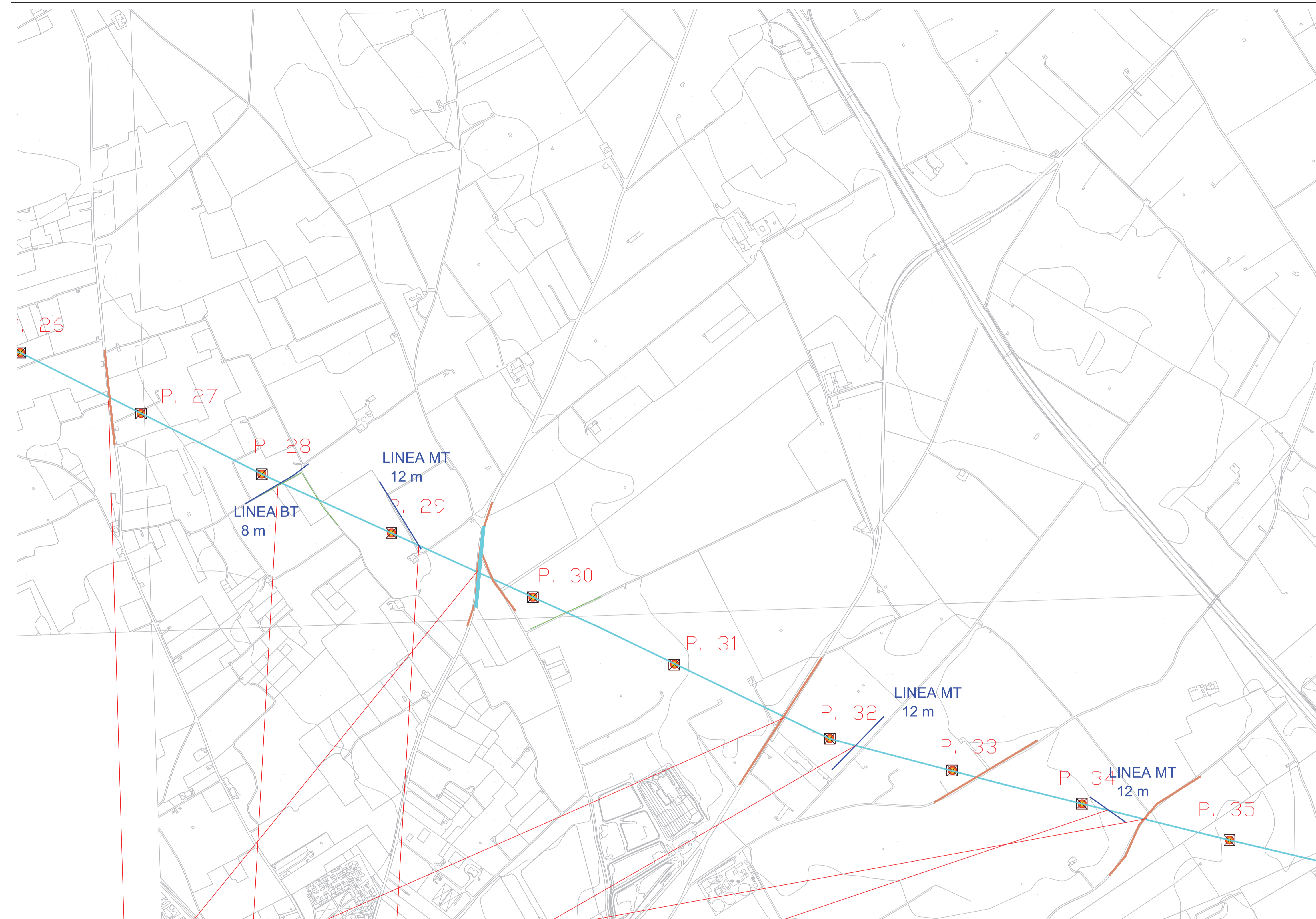
Coordinamento al progetto: **PROSVETA s.r.l.**  
 Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
 tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468  
 mail: prosvetasrl@gmail.com  
 pec: prosveta@pec.it

Direttore Tecnico: **Ing. Francesco ROLLO**

**OPERA 2**  
 Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

| REV | DATA            | NOTE | FORMATO ELABORATO | Pdf |
|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| 0   | Febbraio - 2024 |      |                   |     |





**14 24 25 26**

| COMUNE            | Num. Attrav | DESCRIZIONE DELL'OPERA   | ENTE INTERESSATO              |
|-------------------|-------------|--|-------------------------------|
| SAN DONACI        | 1           | Strada Provinciale 75 tra i sostegni 2 e 3                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
|                   | 2           | Linea 380 kV BARI SUD - GALATINA tra i sostegni 4 e 5              | Terna S.p.A.                  |
|                   | 3           | Strade comunali e vicinali tra P1 e P2                             | Comune di San Donaci          |
|                   | 3bis        | Linea MT 20-30 kV tra P1 e P2 e P2 e P3                            | E Distribuzione               |
| CELLINO SAN MARCO | 4           | Linea elettrica 150 kV tra i sostegni 5 e 6                        | Terna S.p.A.                  |
|                   | 5           | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 5 e 6                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
| CAMPI SALENTINA   | 6           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Cellino San Marco   |
|                   | 7           | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 8 e 9                         | Provincia di Lecce - ANAS     |
| SQUINZANO         | 8           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Campi Salentina     |
|                   | 9           | Strada Provinciale 95 tra i sostegni 16 e 17                       | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 10          | Strada Statale 16  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 11          | Linea Ferroviaria BARI TARANTO LECCE - FFSS tra i sostegni 23 e 24 | Ferrovie dello Stato Italiane |
|                   | 12          | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 19 e 20                    | Enel Distribuzione            |
|                   | 13          | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 20 e 21                    | Enel Distribuzione            |
|                   | 14          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Squinzano           |
|                   | 22          | Linea MT 20-30 kV tra P18 e P19 e P19 e P20                        | E Distribuzione               |
|                   | 23          | Linea TLC tra P20 e P21  | Telecom Italia                |
|                   | 24          | Linea TLC tra P28 e P29  | Telecom Italia                |
| TREPZZI           | 25          | Linea MT 20-30 kV tra P29 e P30 e P32 e P33                        | E Distribuzione               |
|                   | 26          | Linea MT 20-30 kV tra P34 e P35                                    | E Distribuzione               |
|                   | 15          | Superstrada Brindisi Lecce tra i sostegni 36 e 37                  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 16          | Strada Provinciale 100 tra i sostegni 39 e 40                      | Provincia di Lecce - ANAS     |
| LECCE             | 17          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Trepuzzi            |
|                   | 27          | Linea MT tra sostegno P40 e P41                                    | E Distribuzione               |
| SURBO             | 18          | Strada Provinciale 236 tra i sostegni 46 e SSE                     | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 19          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Lecce               |
| SURBO             | 28          | Linea MT tra sostegno P41 e P42                                    | E Distribuzione               |
|                   | 20          | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 46 e SSE                   | Enel Distribuzione            |
|                   | 21          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Surbo               |

**TERNA S.p.A.**  
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo(LE)

Codice Pratica: **202000826**

Tipo: **TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI**

Scala: **1:5000**  
Elaborato: 202000826\_PTO\_06-01  
Formato: **A1**  
Data: 26 Gennaio 2023

**Progettista:**  
**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:**  
Ing. Francesco Ambron

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Tecnico:**  
Ing. Francesco Rollo

**Committente:** **PROSVETA S.R.L.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Estremi per il benessere di Terna:**

| Rev. n° | Data       | Descrizione                                      | Redatto | Controllato | Approvato |
|---------|------------|--|---------|-------------|-----------|
| 00      | 25/05/2022 | 1° Emissione - presentazione per benessere TERNA | ADORNO  | SPINELLI    | AMBRON    |
| 01      | 26/01/2023 | 1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022    | 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 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.

**61\_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)**  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW

**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

**PROGETTISTA:**  
**ARKE' Ingegneria s.r.l.**  
Via Imperatore Traiano s.n. 70138 Bari

**Progettista:**  
Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.17288  
Ing. Giovanni VITONE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313  
Ing. Giocchino ANGARANO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5870  
Ing. Luigi FANELLI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

**Committente:**  
SV03 S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante:  
Prof. Franco RICCIATO

**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTURSI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.8000

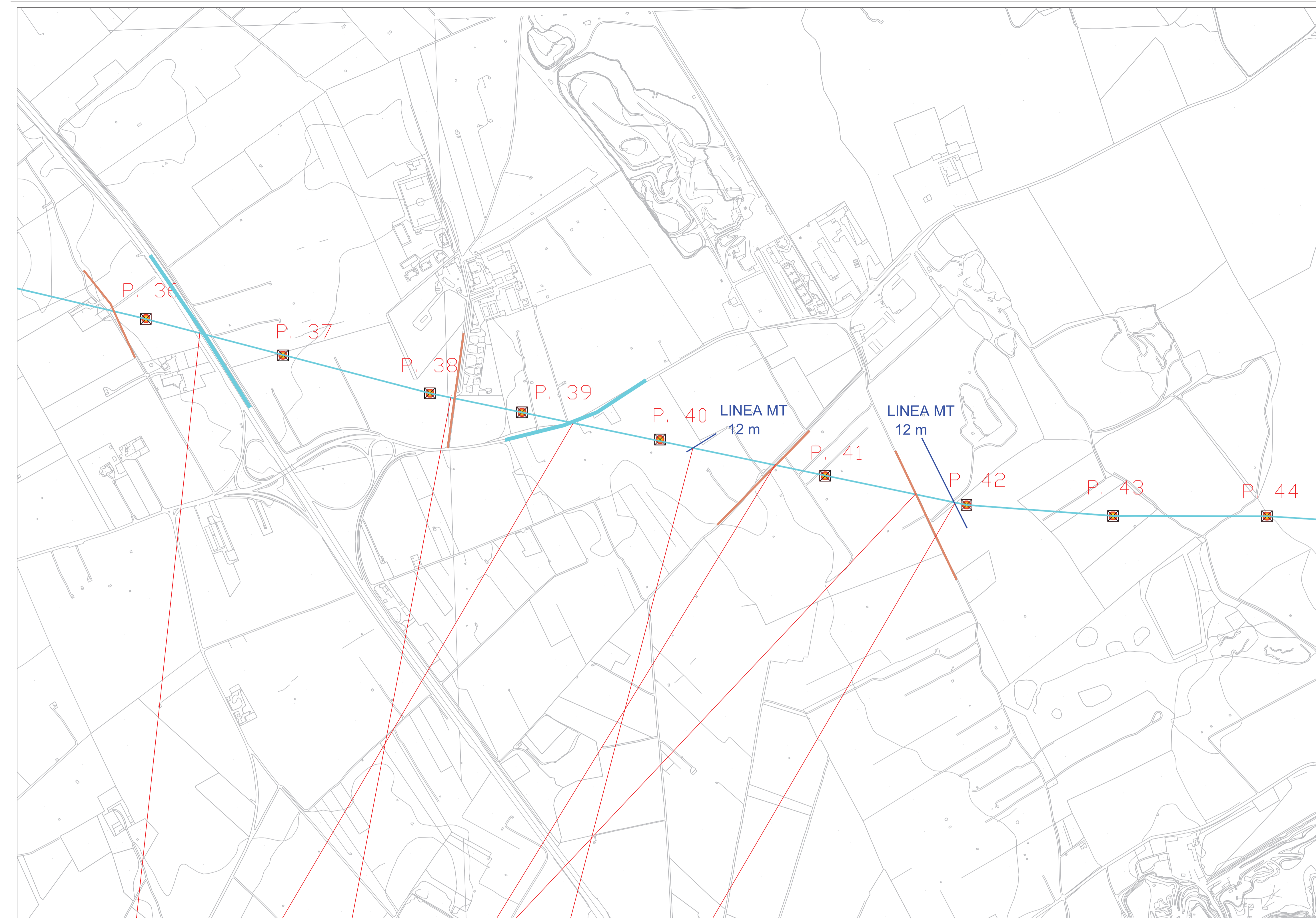
**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Direttore Tecnico:**  
Ing. Francesco ROLLO

**OPERA 2**  
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

| REV | DATA            | NOTE | FORMATO ELABORATO | Poi |
|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| 0   | Febbraio - 2024 |      |                   |     |





**15 16 17 19 27 28**

| COMUNE            | Num. Attrav | DESCRIZIONE DELL'OPERA   | ENTE INTERESSATO              |
|-------------------|-------------|--|-------------------------------|
| SAN DONAO         | 1           | Strada Provinciale 75 tra i sostegni 2 e 3                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
|                   | 2           | Linea 380 kV BARI SUD - GALATINA tra i sostegni 4 e 5              | Terna S.p.A.                  |
|                   | 3           | Strade comunali e vicinali tra P1 e P2                             | Comune di San Donaci          |
| CELLINO SAN MARCO | 3bis        | Linea MT 20-30 kV tra P1 e P2 e P2 e P3                            | E Distribuzione               |
|                   | 4           | Linea elettrica 150 kV tra i sostegni 5 e 6                        | Terna S.p.A.                  |
|                   | 5           | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 5 e 6                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
| CAMPI SALENTINA   | 6           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Cellino San Marco   |
|                   | 7           | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 8 e 9                         | Provincia di Lecce - ANAS     |
| SQUINZANO         | 8           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Campi Salentina     |
|                   | 9           | Strada Provinciale 95 tra i sostegni 16 e 17                       | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 10          | Strada Statale 16  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 11          | Linea Ferroviaria BARI TARANTO LECCE - FFSS tra i sostegni 23 e 24 | Ferrovie dello Stato Italiane |
|                   | 12          | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 19 e 20                    | Enel Distribuzione            |
|                   | 13          | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 20 e 21                    | Enel Distribuzione            |
|                   | 14          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Squinzano           |
|                   | 22          | Linea MT 20-30 kV tra P18 e P19 e P19 e P20                        | E Distribuzione               |
|                   | 23          | Linea TLC tra P20 e P21  | Telecom Italia                |
|                   | 24          | Linea TLC tra P28 e P29  | Telecom Italia                |
| TREPUIZZI         | 25          | Linea MT 20-30 kV tra P29 e P30 e P30 e P32 e P33                  | E Distribuzione               |
|                   | 26          | Linea MT 20-30 kV tra P34 e P35                                    | E Distribuzione               |
|                   | 15          | Superstrada Brindisi Lecce tra i sostegni 36 e 37                  | Provincia di Lecce - ANAS     |
| LECCO             | 16          | Strada Provinciale 100 tra i sostegni 39 e 40                      | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 17          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Trepuzzi            |
| SURBO             | 27          | Linea MT tra sostegno P40 e P41                                    | E Distribuzione               |
|                   | 18          | Strada Provinciale 236 tra i sostegni 46 e SSE                     | Provincia di Lecce - ANAS     |
| LECCO             | 19          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Lecce               |
|                   | 28          | Linea MT tra sostegno P41 e P42                                    | E Distribuzione               |
| SURBO             | 20          | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 46 e SSE                   | Enel Distribuzione            |
|                   | 21          | Strade comunali e vicinali   | Comune di Surbo               |

**TERNA S.p.A.**  
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo(LE)

Codice Pratica: **202000826**

Tipo: **TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI**

Scala: **1:5000**  
Elaborato: 202000826\_PTO\_06-01  
Formato: **A1**  
Data: 26 Gennaio 2023

**Progettista:**  
**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

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Progettista:**  
Ing. Francesco Ambron

**Tecnico:**  
Ing. Francesco Rollo

**Committente:** **PROSVETA S.R.L.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Estremi per il benessere di Terna:**

| Rev. n° | Data       | Descrizione                                      | Redatto | Controllato | Approvato |
|---------|------------|--|---------|-------------|-----------|
| 00      | 25/05/2022 | 1° Emissione - presentazione per benessere TERNA | ADORNO  | SPINELLI    | AMBRON    |
| 01      | 26/01/2023 | 1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022    | 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'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.

**61\_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)**  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW

**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

**PROGETTISTA:**  
**ARKE ingegneria s.r.l.**  
Via Imposimato Tocco s.n. 70138 Bari

**Committente:**  
SVOS S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante  
Prof. Franco RICCATO

**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTURSI  
Offine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.8000

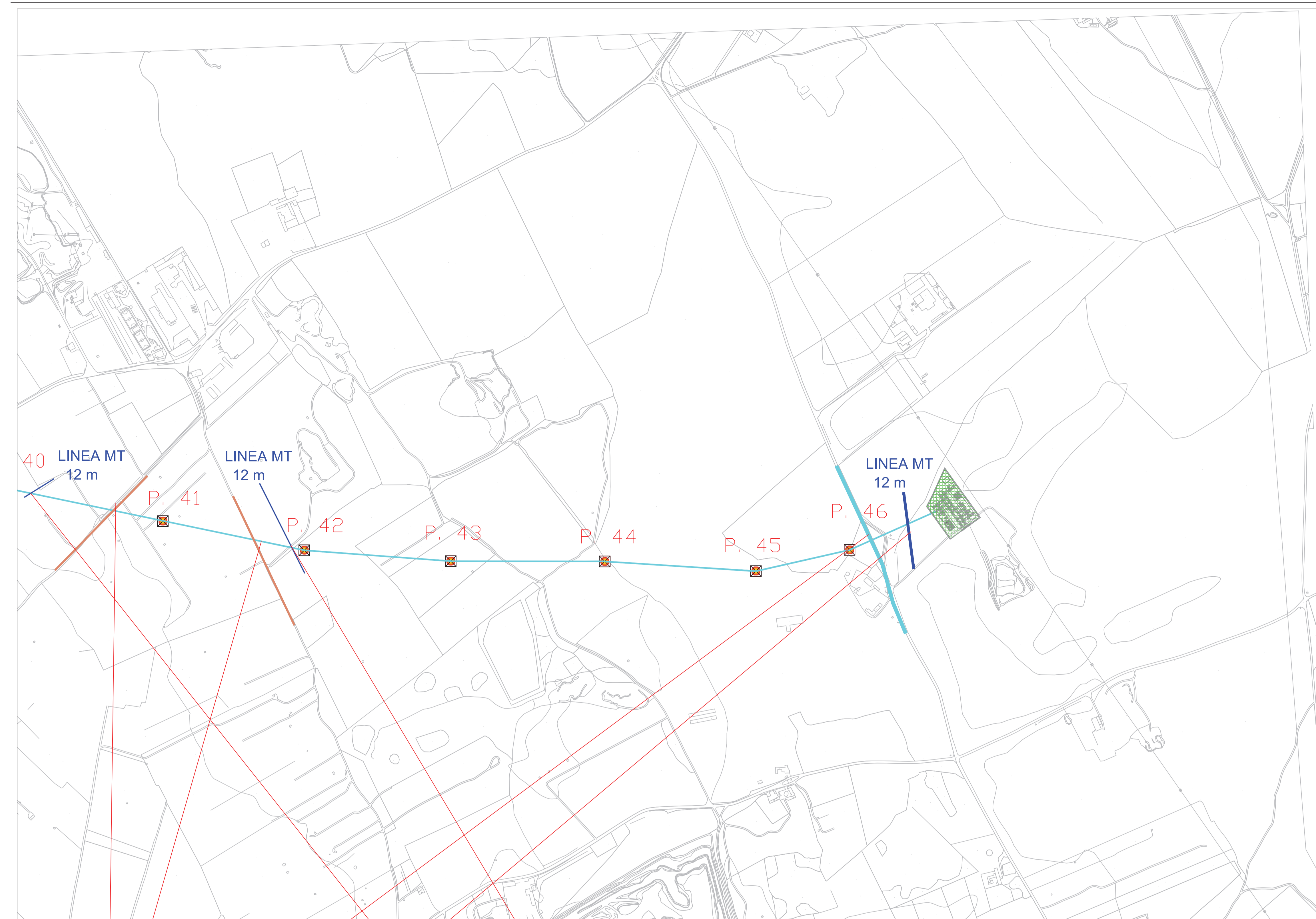
**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Direttore Tecnico:**  
Ing. Francesco ROLLO

**OPERA 2**  
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

| REV | DATA            | NOTE | FORMATO ELABORATO | Pdf |
|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| 0   | Febbraio - 2024 |      |                   |     |





**19 18 20 27 28**

| COMUNE            | Num. Attrav. | DESCRIZIONE DELL'OPERA   | ENTE INTERESSATO              |
|-------------------|--------------|--|-------------------------------|
| SAN DONAO         | 1            | Strada Provinciale 75 tra i sostegni 2 e 3                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
|                   | 2            | Linea 380 kV BARI SUD - GALATINA tra i sostegni 4 e 5              | Terna S.p.A.                  |
|                   | 3            | Strade comunali e vicinali tra P1 e P2                             | Comune di San Donaci          |
|                   | 3bis         | Linea MT 20-30 kV tra P1 e P2 e P2 e P3                            | E-Distribuzione               |
| CELLINO SAN MARCO | 4            | Linea elettrica 150 kV tra i sostegni 5 e 6                        | Terna S.p.A.                  |
|                   | 5            | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 5 e 6                         | Provincia di Brindisi - ANAS  |
| CAMPI SALENTINA   | 6            | Strade comunali e vicinali   | Comune di Cellino San Marco   |
|                   | 7            | Strada Provinciale 77 tra i sostegni 8 e 9                         | Provincia di Lecce - ANAS     |
| SQUINZANO         | 8            | Strade comunali e vicinali   | Comune di Campi Salentina     |
|                   | 9            | Strada Provinciale 95 tra i sostegni 16 e 17                       | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 10           | Strada Statale 16  | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 11           | Linea Ferroviaria BARI TARANTO LECCE - FFSS tra i sostegni 23 e 24 | Ferrovie dello Stato Italiane |
|                   | 12           | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 19 e 20                    | EneI Distribuzione            |
|                   | 13           | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 20 e 21                    | EneI Distribuzione            |
|                   | 14           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Squinzano           |
|                   | 22           | Linea MT 20-30 kV tra P18 e P19 e P19 e P20                        | E-Distribuzione               |
|                   | 23           | Linea TLC tra P20 e P21  | Telecom Italia                |
|                   | 24           | Linea TLC tra P28 e P29  | Telecom Italia                |
| TREPULZI          | 25           | Linea MT 20-30 kV tra P29 e P30 e P32 e P33                        | E-Distribuzione               |
|                   | 26           | Linea MT 20-30 kV tra P34 e P35                                    | E-Distribuzione               |
|                   | 15           | Superstrada Brindisi Lecce tra i sostegni 36 e 37                  | Provincia di Lecce - ANAS     |
| LECCE             | 16           | Strada Provinciale 100 tra i sostegni 39 e 40                      | Provincia di Lecce - ANAS     |
|                   | 17           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Trepuzzi            |
| SURBO             | 27           | Linea MT tra sostegno P40 e P41                                    | E-Distribuzione               |
|                   | 18           | Strada Provinciale 236 tra i sostegni 46 e SSE                     | Provincia di Lecce - ANAS     |
| LECCE             | 19           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Lecce               |
|                   | 28           | Linea MT tra sostegno P41 e P42                                    | E-Distribuzione               |
| SURBO             | 20           | Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 46 e SSE                   | EneI Distribuzione            |
|                   | 21           | Strade comunali e vicinali   | Comune di Surbo               |

**TERNA S.p.A.**  
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo(LE)

Codice Pratica: **202000826**

Tipo: **TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI**

Scala: **1:5000**  
Elaborato: 202000826\_PTO\_06-01  
Formato: **A1**  
Data: 26 Gennaio 2023

Progettista: **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: Ing. Francesco Ambron

Coordinamento al progetto: **PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

Tecnico: Ing. Francesco Rollo

Committente: **PROSVETA S.R.L.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

Estremi per il benessere di Terna:

| Rev. n° | Data       | Descrizione                                      | Redatto | Controllato | Approvato |
|---------|------------|--|---------|-------------|-----------|
| 00      | 25/05/2022 | 1° Emissione - presentazione per benessere TERNA | ADORNO  | SPINELLI    | AMBRON    |
| 01      | 26/01/2023 | 1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022    | 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 il permesso scritto 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.

**61\_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)**  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW

**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

PROGETTISTA: **ARKE Ingegneria s.r.l.**  
Via Sparacore Toscano s.n.c. 70138 Bari

Committente: **SV03 S.R.L.**  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCATO

Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTURSI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.800

Coordinamento al progetto: **PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svevia n. 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**OPERA 2**  
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

| REV | DATA            | NOTE | FORMATO ELABORATO | Pdf |
|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| 0   | Febbraio - 2024 |      |                   |     |