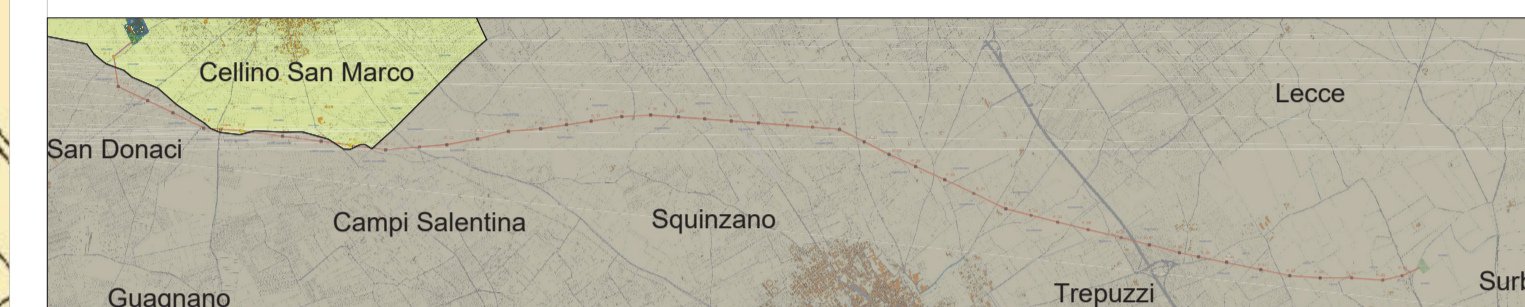


Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Elettrodotto AT di progetto del comune di Cellino San Marco
- Confini comunali
- Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- Pista di cantiere

Tavola di insieme con comune interessato



**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: **PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE**  
 Comune di **CELLINO SAN MARCO**  
 Scala: 1:2000  
 Elaborato: 202000826\_PFD\_17A-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@matesystems.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 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 s.r.l. 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 s.r.l. This document contains information proprietary to the company Mate System s.r.l. 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 s.r.l. 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 Impositione Potenza s.n. - 70124 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI  
 Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7289  
 Ing. Giovanni WITONE  
 Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313  
 Ing. Gioacchino ANGARANO  
 Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970  
 Ing. Luigi FANELLI  
 Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7429

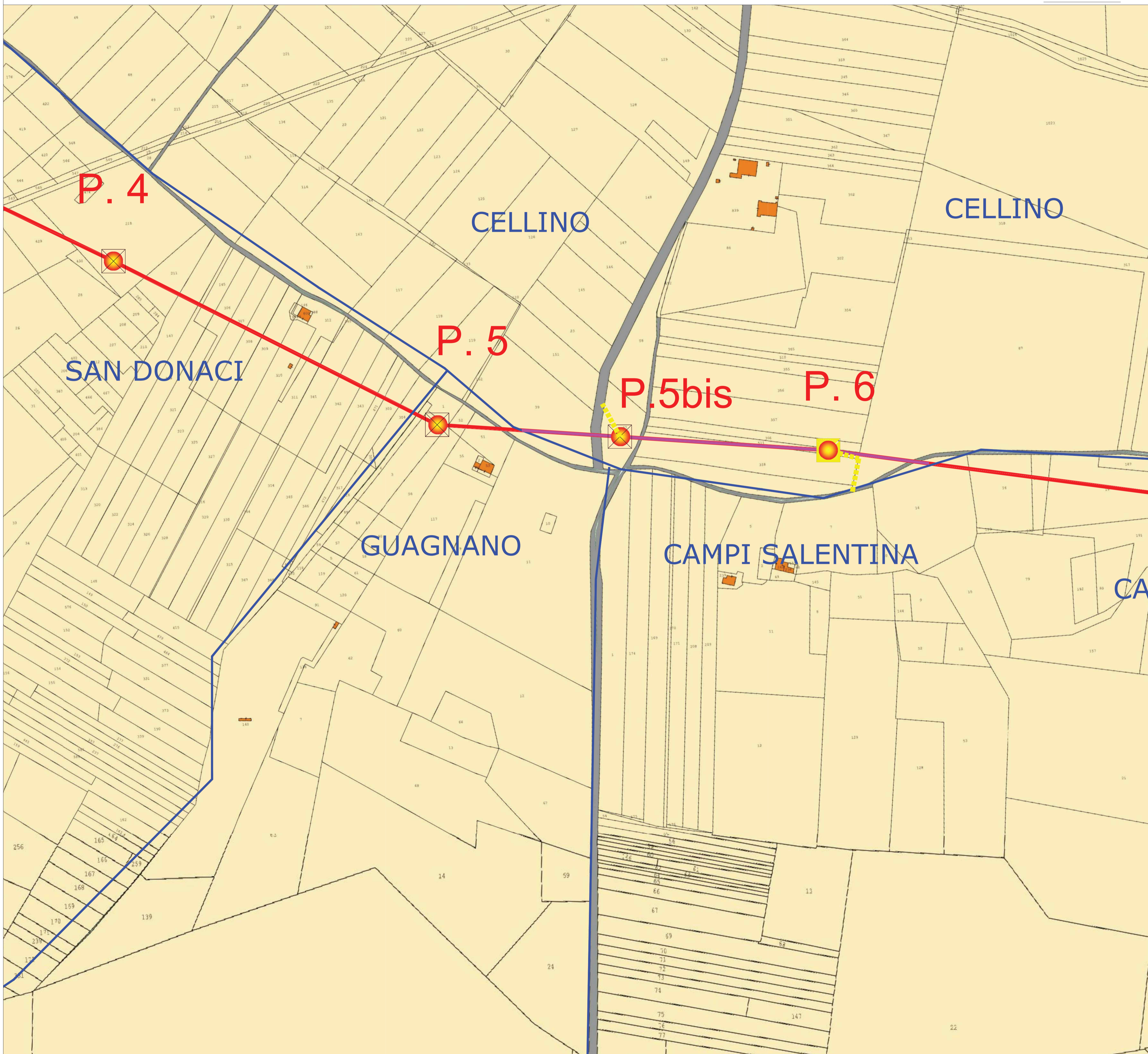
COMMITTENTE: **SYOS S.R.L.**  
 Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
 Legale Rappresentante  
 Prof. Franco RICCIATO

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

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			



**Legenda**

- Elettrodotto AT di progetto
- Elettrodotto AT di progetto del comune di Cellino San Marco
- Confini comunali
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- Pista di cantiere



**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: PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE**

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

Scala: 1:2000  
Elaborato: 202000826\_PFD\_17A-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. 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.



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 Giuseppe Palmieri, 10 - 70124 Bari

**Progettista:**  
Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCONI  
Ingegnere della Provincia di Bari n. 7289  
Ing. Giovanni VITONE  
Città degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313  
Ing. Giocchino ANCARANO  
Città degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970  
Ing. Luigi FANELLI  
Città degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7429

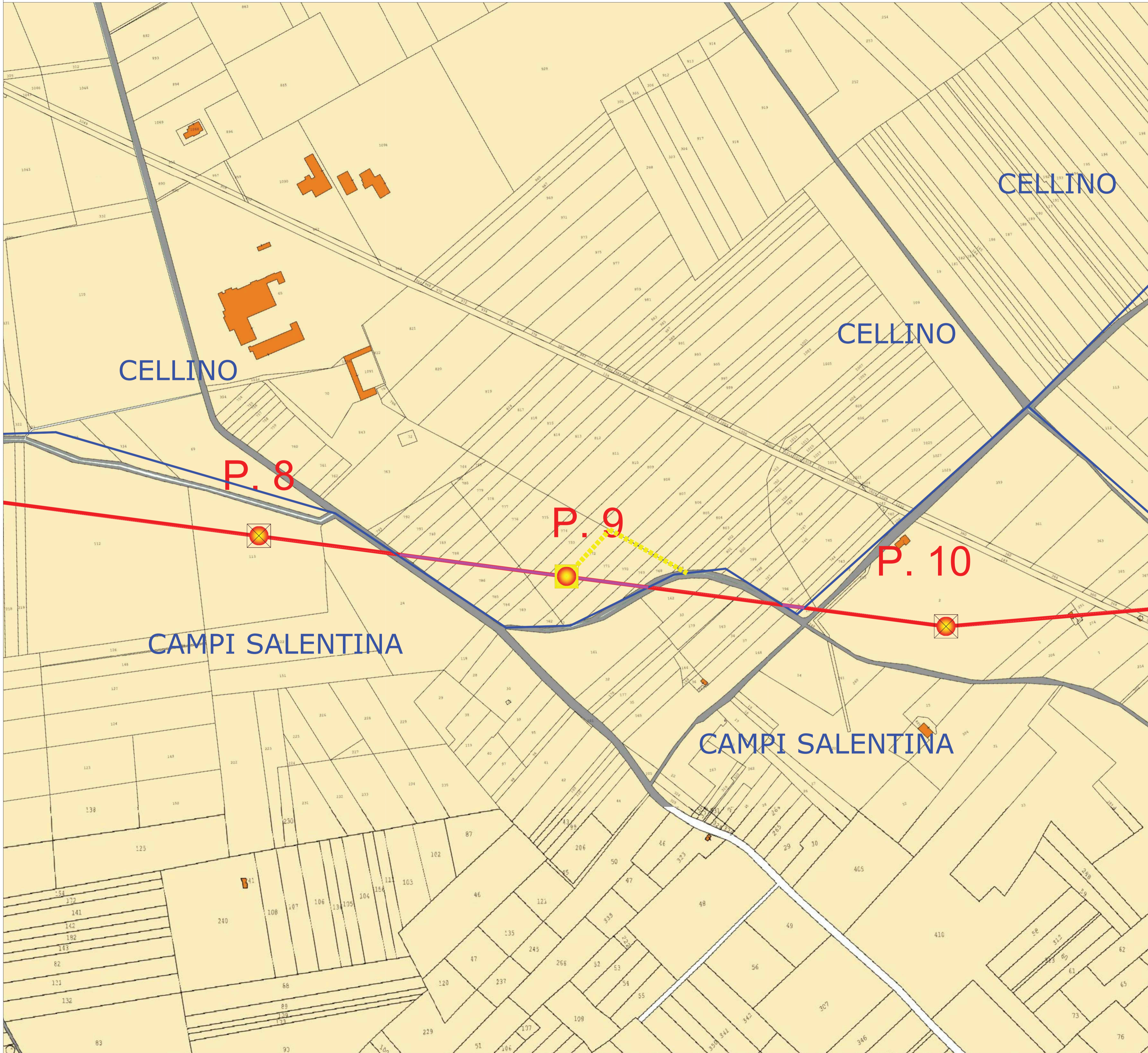
**Committente:**  
SY03 S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante  
Prof. Franco RICCIATO

**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTURSI  
Città degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3000

**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

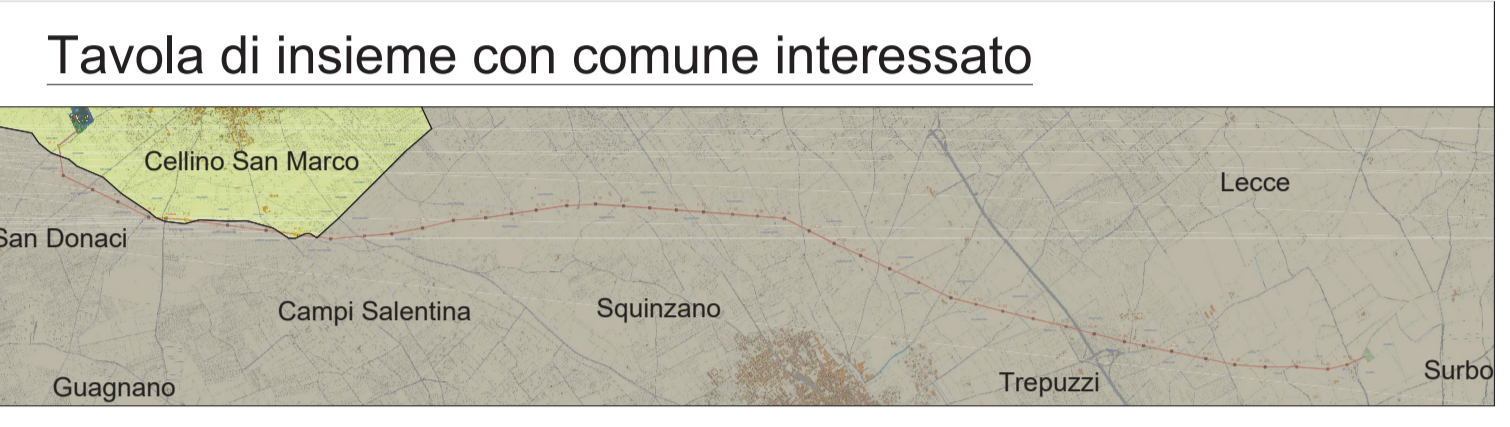
**OPERA 2**  
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf



**Legenda**

- Elettrodotto AT di progetto
- Elettrodotto AT di progetto del comune di Cellino San Marco
- Confini comunali
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- Pista di cantiere



**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: PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE**

Scala: 1:2000  
 Elaborato: 202000826\_PFD\_17A-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 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 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.



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 Impositione Potenza s.n. 70124 Bari

**Committente:**  
Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCONI  
Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7289  
Ing. Giovanni WITONE  
Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313  
Ing. Giocchino ANGARANO  
Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5870  
Ing. Luigi FANELLI  
Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

**COMMITTENTE:**  
SY03 S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante  
Prof. Franco RICCIATO

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

**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			