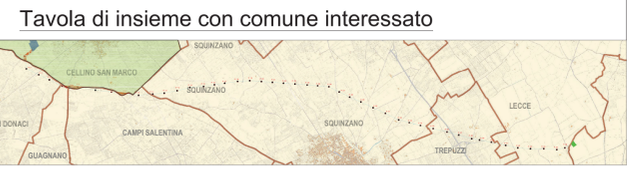


Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali
- Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- Fascia DPA - 22 m da asse linea



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)

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

Progettista: Ing. Francesco Ambron

Coordinamento al progetto: **PROSVETA s.r.l.**
 Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361488
 mail: prosvetasrl@gmail.com
 pec: prosveta@pec.it

Tecnico: Ing. Luigi Fanelli

Committente: **PROSVETA S.R.L.**
 Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361488
 mail: prosvetasrl@gmail.com
 pec: prosveta@pec.it

Firmato digitalmente da **CASILLI ANTONIO**
 Data: 02/01/2024 13:01:53

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 alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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 Immacolata, 10 - 73014 Brindisi (BR)

Committente: **PROSVETA S.R.L.**
 Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361488
 mail: prosvetasrl@gmail.com
 pec: prosveta@pec.it

Coordinamento al progetto: **PROSVETA s.r.l.**
 Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361488
 mail: prosvetasrl@gmail.com
 pec: prosveta@pec.it

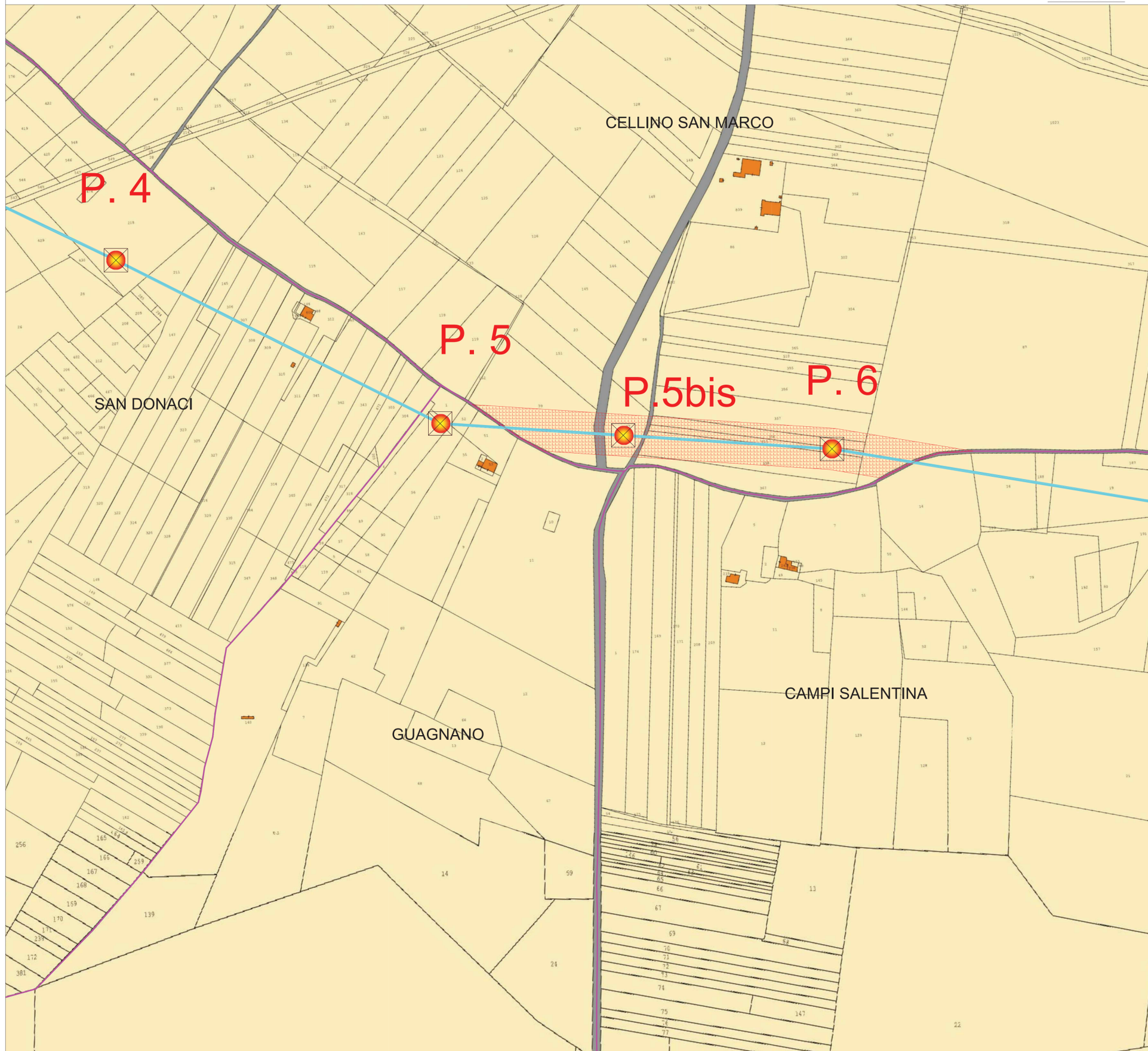
Consulenza specialistica: Ing. Nicola Contursi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

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

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
- Confini comunali
- Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- Fascia DPA - 22 m da asse linea

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: **ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI DPA**
 COMUNE DI CELLINO SAN MARCO
 Scala: 1:2000
 Elaborato: 202000826_PTD_154-01
 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
 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
 Progettista: Ing. Francesco Ambron
 Tecnico: Ing. Francesco Rollo

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

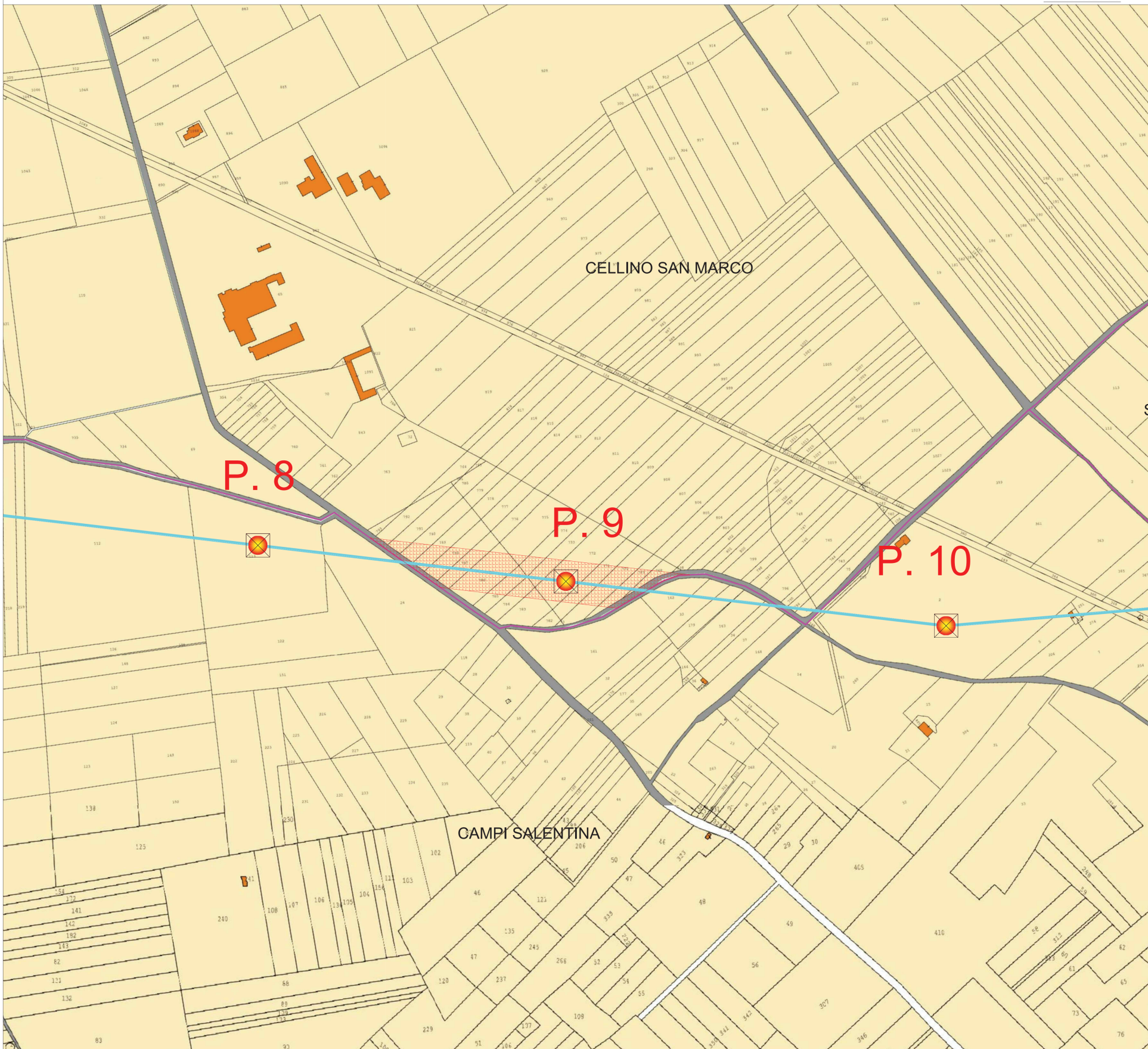


OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI

PROGETTISTA: **ARKE Ingegneria s.r.l.**
 Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.728
 Ing. Giovanni VITONE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3013
 Ing. Giocchino ANGIARANO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5810
 Ing. Luigi FANELLI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.1428
 COMMITTENTE: **SY03 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.9000
 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)

0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali
- Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- Fascia DPA - 22 m da asse linea

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: ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI DPA

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

Scala: 1:2000

Elaborato: 202000826_PTD_154-01

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

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

Progettista:

Ing. Francesco Ambron



Tecnico:

Ing. Francesco Rollo

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 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.



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 Paganica n.4 - 70128 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7289
Ing. Giovanni WITONE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3513
Ing. Giuseppino ANGIARANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970
Ing. Luigi FANELLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

COMMITTENTE:

SYOS 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.8000

Coordinamento al progetto:

PROSVETA s.r.l.
Viale Svevia n.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)

0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf