

Legenda








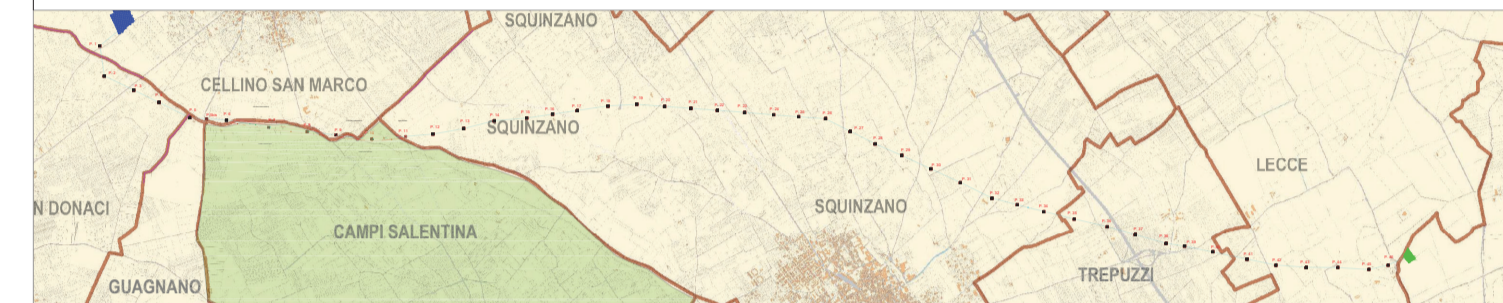
-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  SE RTN "Surbo"
-  Fascia DPA - 22 m da asse linea

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 E AREA IMPEGNATA COMUNE DI CAMPI SALENTINA  
Scala: 1:2000  
Elaborato: 202000826\_PTO\_150-01  
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 Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361488  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

Tecnico: Ing. Francesco Rollo

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

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. 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 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 Vespriano Taurino n.4 - 70126 Bari

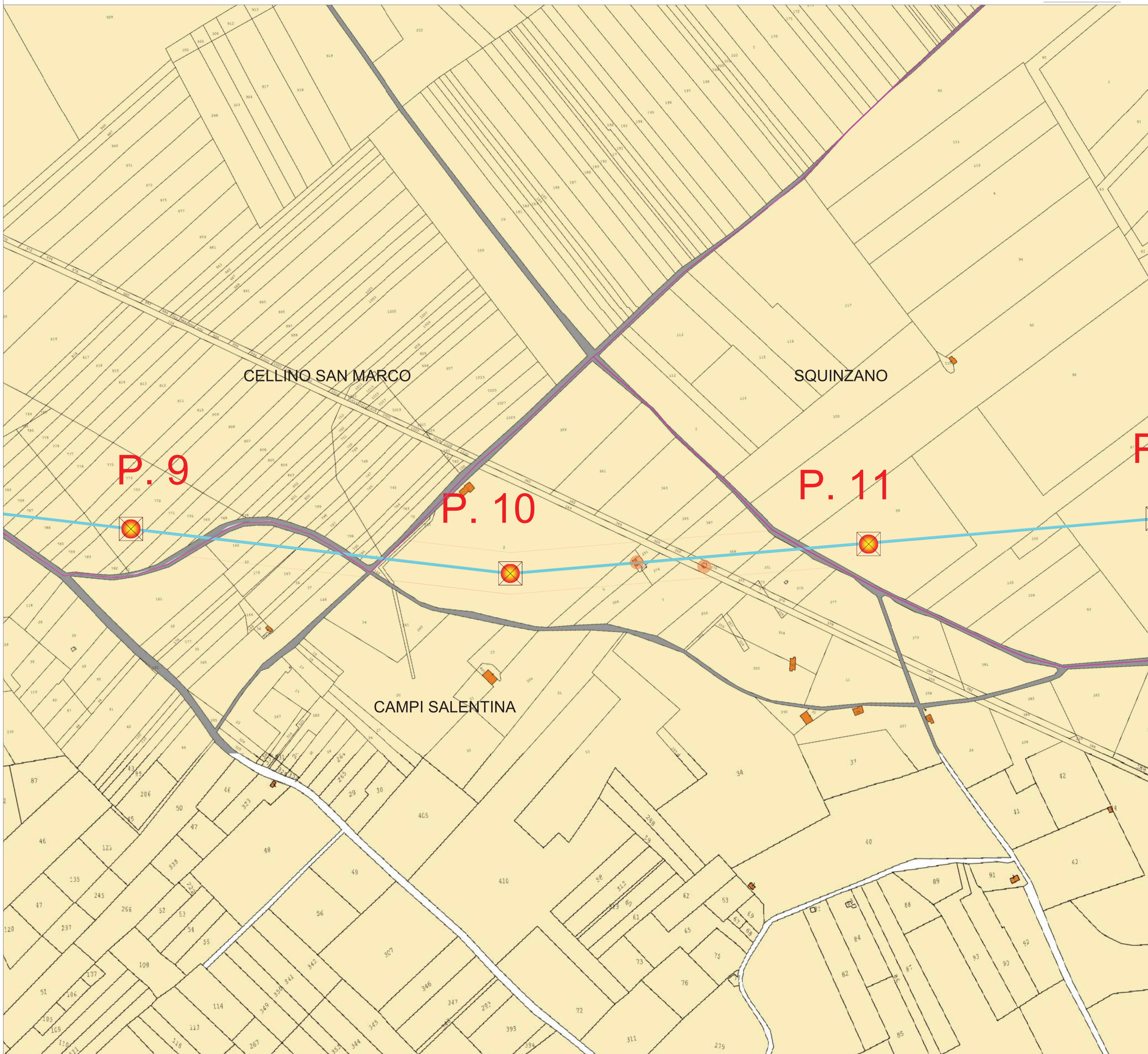
Committente: **SYOS S.R.L.**  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale/Rappresentante: Prof. Franco RICCATO

Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTURSI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9020

Coordinamento al progetto: **PROSVETA s.r.l.**  
Viale Svezia n. 7 - 73100 LECCE  
tel. +39 0832 363985 - fax +39 0832 361488  
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)

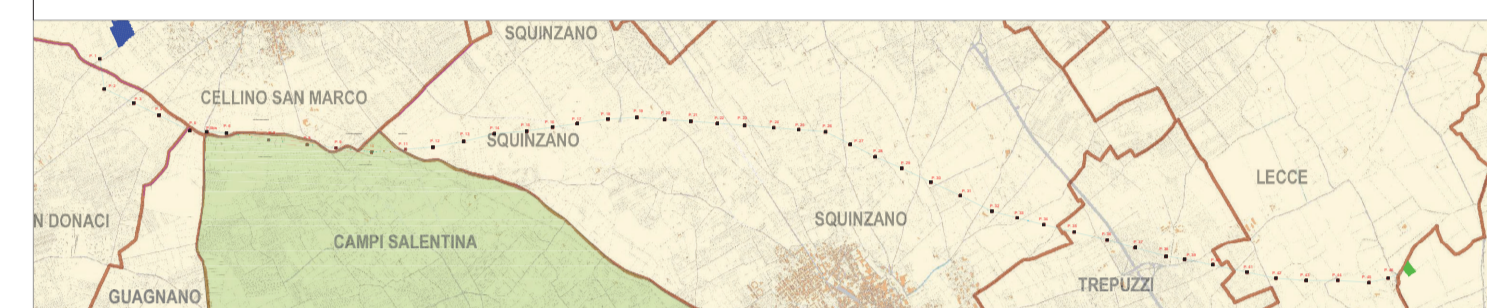
0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf



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
- Recettore

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 E AREA IMPEGNATA COMUNE DI CAMPI SALENTINA

Scala: 1:2000

Elaborato: 202000826\_PTO\_150-01

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 0832361488  
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 0832361488  
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 alle finalità per le quali 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 Imposimato 10 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7289  
Ing. Giovanni WITONE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313  
Ing. Giacomo ANGIANO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5910  
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  
tel. +39 0832 363985 - fax +39 0832 361488  
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			