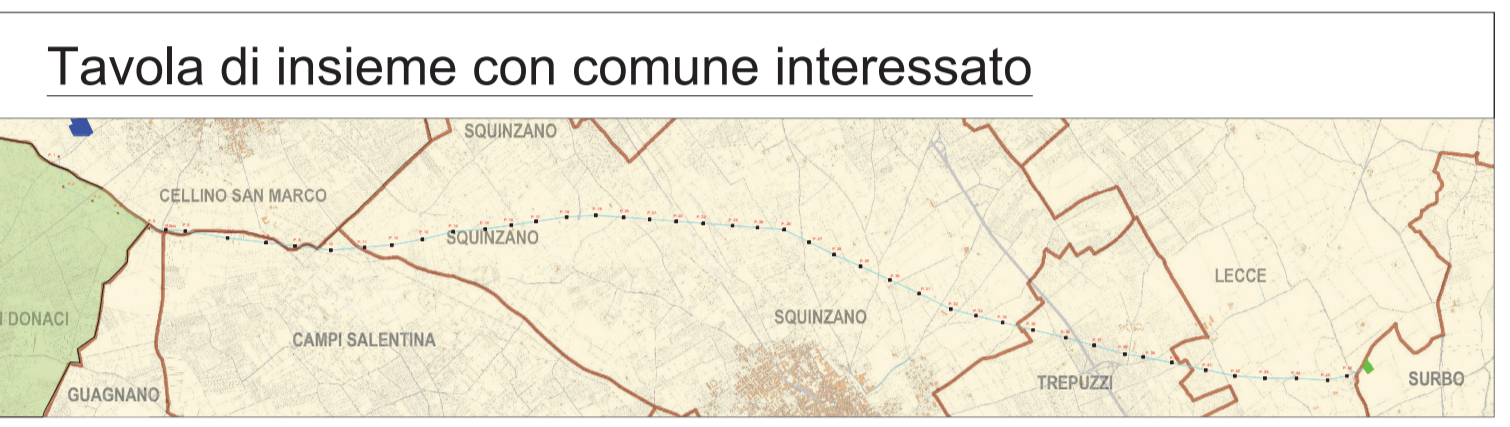


**Legenda**

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali
- Confini foglio catastrale
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- Fascia con area potenzialmente impegnata - 60 m



**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 AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA IMPEGNATA COMUNE DI SAN DONACI**

Scala: 1:2000  
Elaborato: 202000826\_PTC\_108-01  
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

Firmato digitalmente da: CASILLI ANTONIO  
Data: 02/01/2024 12:45:43

**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 Imposimato 10/12 - 70128 Bari

**Progettista:**  
Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7289  
Ing. Giovanni VITONE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313  
Ing. Giacchino ANGIARANO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5910  
Ing. Luigi FANELLI  
Ordine 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 RICCATO

**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CANTURI  
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)

0	Febbraio - 2024	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA			