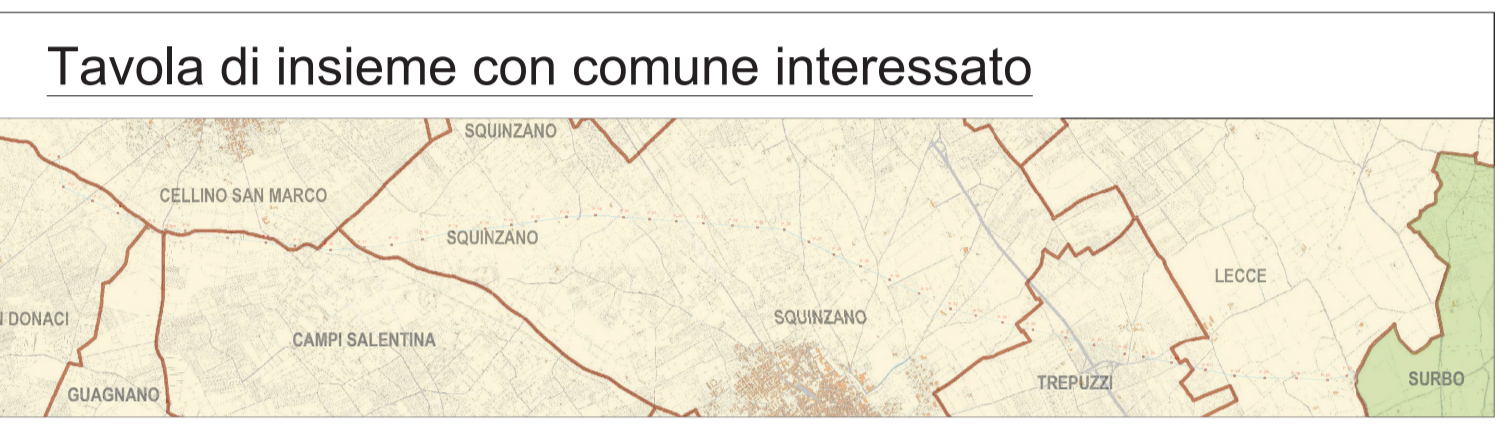


Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali
- Confini foglio catastale
- 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 SURBO

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: A1
Data: 26 Gennaio 2023

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

Scala: 1:2000

Elaborato: 202000826_PTO_10x01

Formato: A1

Data: 26 Gennaio 2023



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 Tosi n.4 - 70126 Bari

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. Giacchino ANGIANO
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 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			