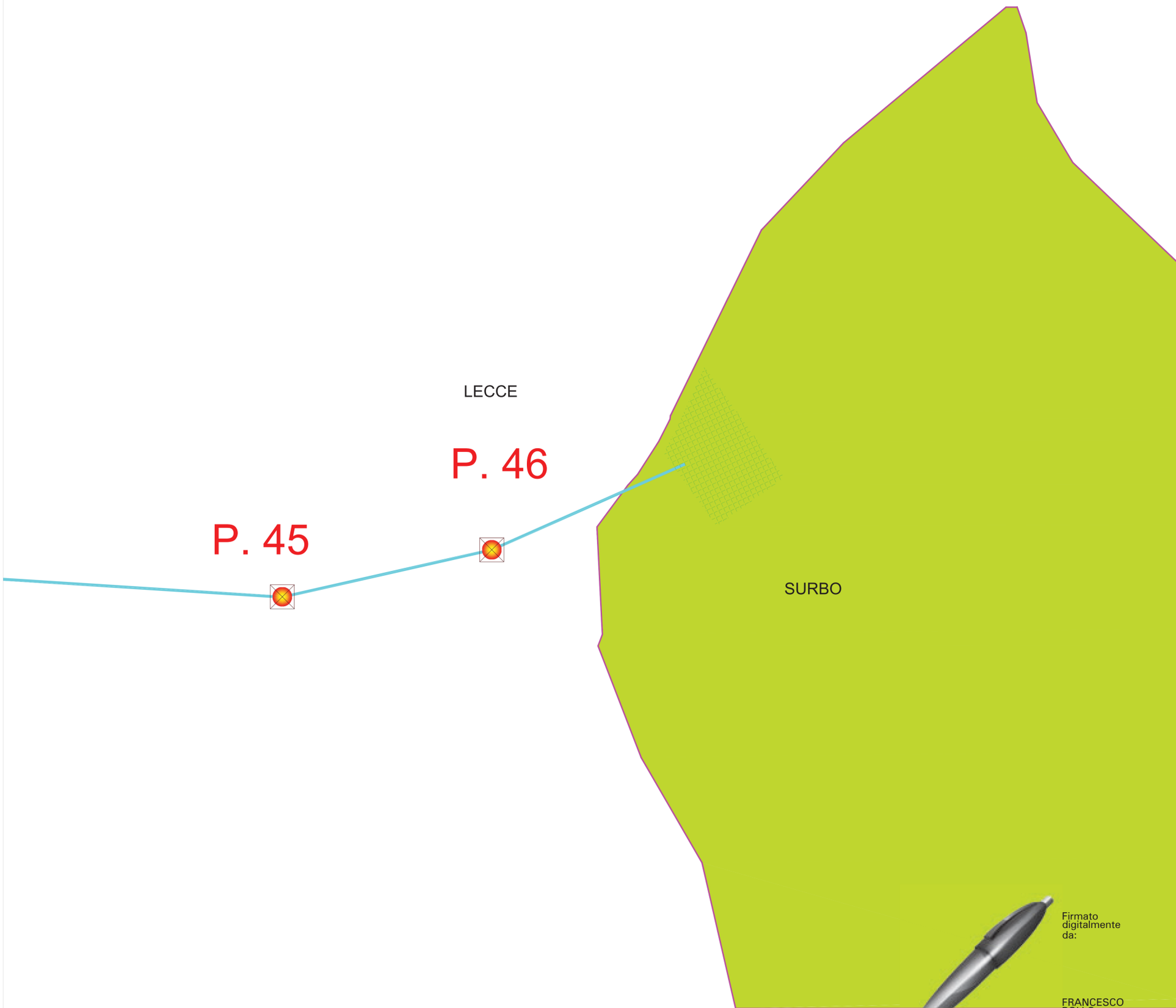


Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Denominazion Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Surbo"
-  Contesti agricoli produttivi



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)

Scala: 1:2000
Elaborato: 202000826_PTO_ran01
Formato: A1
Data: 26 Gennaio 2023

Codice Pratica: 202000826

Tipo: **PLANIMETRIA CON STRALCI PRG**

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

Coordinamento al progetto:
PROSVETA s.r.l.
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468
mail: prosveta1@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Committente: PROSVETA S.R.L.
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468
mail: prosveta1@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron



Tecnico:
Ing. Francesco Rollo

Firmato digitalmente da: CASILLI ANTONIO
Data: 20/11/2024 11:01:12

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. 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.

Firmato digitalmente da:
FRANCESCO ROLLO



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**

<p>PROGETTISTA: ARKE Ingegneria s.r.l. Via Venerabile Torino n.4 - 70126 Bari</p>	<p>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.3013 Ing. Giacchino ANGIARANO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5910 Ing. Luigi FANELLI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428</p>	<p>COMMITTENTE: SYOS S.R.L. Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCATO</p>
<p>Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTURSI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000</p>	<p>Coordinamento al progetto: PROSVETA s.r.l. Viale Svevia n.7 - 73100 Lecce (LE) tel. +39 0832 363985 - fax +39 0832 361468 mail: prosveta1@gmail.com pec: prosveta@pec.it Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO</p>	

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			