



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
LECCE



COMUNE
LECCE



COMUNE
CAMPI
SALENTINA



COMUNE
GUAGNANO



COMUNE
SQUINZANO



COMUNE
SURBO



COMUNE
TREPUIZZI



PROVINCIA
BRINDISI



COMUNE
CELLINO
SAN MARCO



COMUNE
S.DONACI

15_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 e Surbo (LE) Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW



OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI

Proc. AU n. APCX6V5

PROGETTISTA:



Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288

Ing. Giovanni VITONE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313

Ing. Giocchino ANGARANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970

Ing. Luigi FANELLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

Consulenza specialistica:

Ing. Nicola CONTURSI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

APCX6V5_ImpiantoDiRete_95

COMMITTENTE:

NEW SOLAR 04 S.R.L.
Via Enzo Estrafallaces 26 - 73100 Lecce (LE)

Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Coordinamento al progetto:



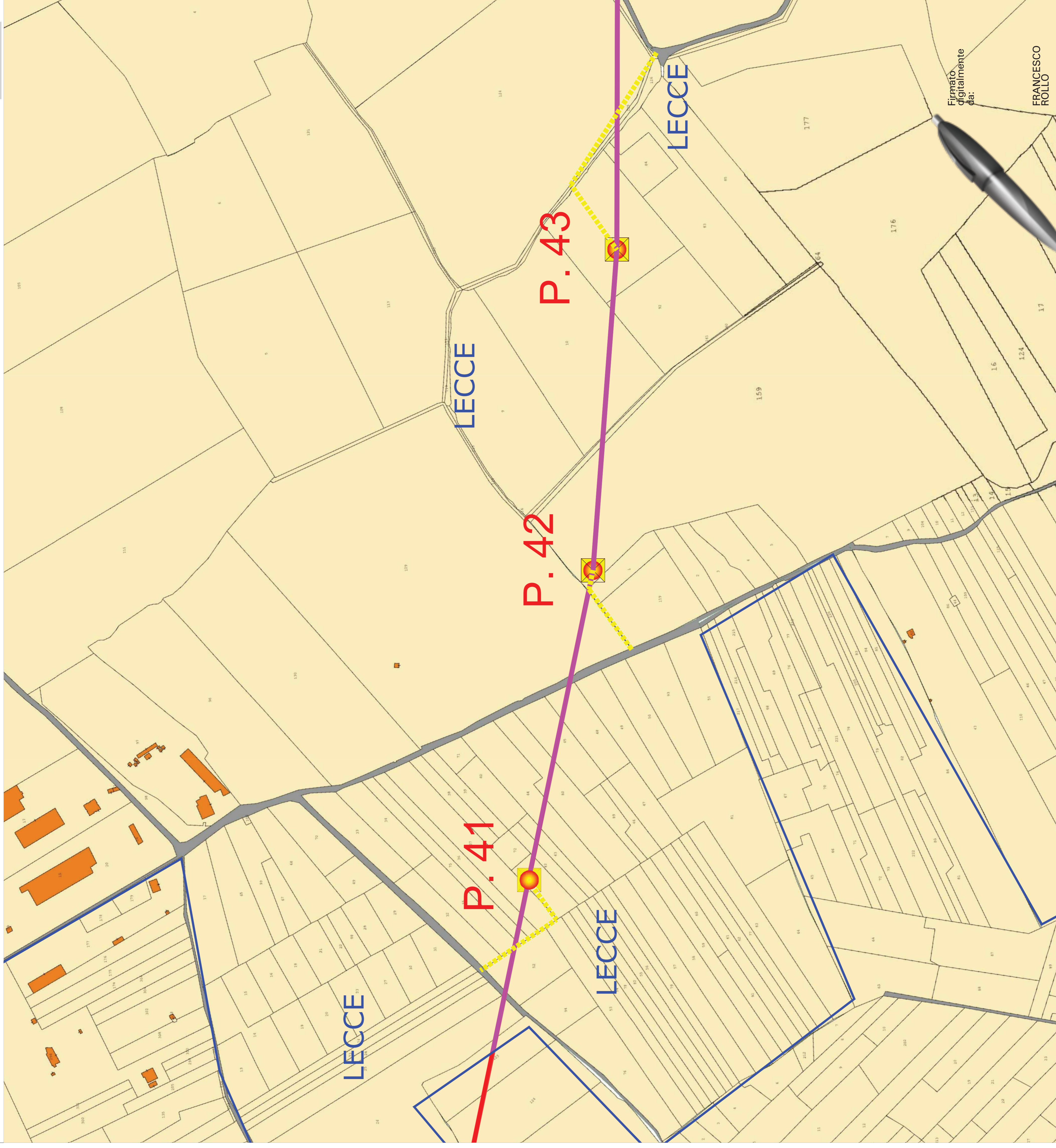
Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

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)

1	Giugno - 2024	Emesso per Integrazione volontaria	FORMATO ELABORATO	Pdf
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE		



Legenda










-  Elettrodotto AT di progetto
-  Elettrodotto AT di progetto del comune di Lecce
-  Confini comunali
-  P. X
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  SE RTN "Surbo"
-  Pista di cantiere

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

Scala: 1:2000
Elaborato: 202000826_ pto_17640
Formato: A1
Data: 25 Maggio 2022

**Tipo: PLANIMETRIA CATASTALE CON
INDICAZIONE DELLE PISTE
DI CANTIERE
COMUNE DI LECCE**

Progettista:

MATE System srl

Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystem.it
Coordinamento al progetto:

PROSVETA

Viale Svevia, 31100 Lecce (LE)
tel. +39 0832361468
mail: prosveta@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

Progettista:

Ing. Francesco Ambron



Tecnico:

Ing. Francesco Rollo

Committente: **PROSVETA S.R.L.**

Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468

mail: prosveta@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Firmato digitalmente da: CACELLI ANTONIO
Data: 2023.05.25 10:57:28

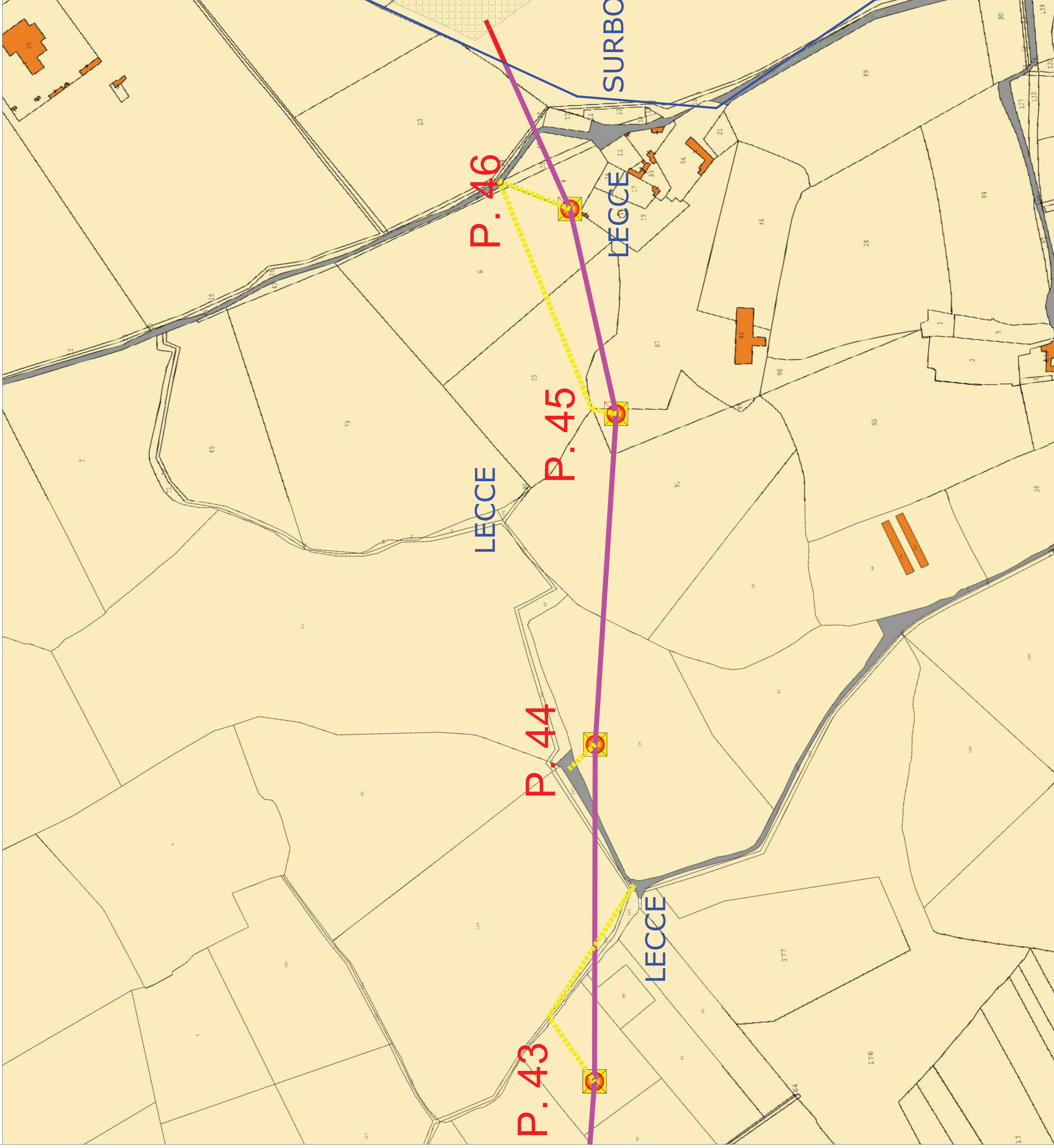
Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllo	Approvato
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	SPINELLI	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente ed esclusivamente in relazione alle finalità per le quali è stato creato. E' vietata l'ulteriore ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. E' vietata l'uso del presente documento per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. E' vietata l'uso del presente documento per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. E' vietata l'uso del presente documento per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. E' vietata l'uso del presente documento per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.

Firmato digitalmente da:

FRANCESCO ROLLO



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Elettrodotto AT di progetto del comune di Lecce
- Confini comunali
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- - - Pista di cantiere

Tavola di insieme con comune interessato



P. 43

P. 44

P. 45

P. 46

LECCE

LECCE

SURBO

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

Scala: 1:2000
 Elaborato: 202000826_ptc_1/5/0
 Formato: A1
 Data: 25 Maggio 2022

Tipo: PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE

COMUNE DI LECCE

Progettista:
MATE System srl
 Ing. Francesco Ambron
 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, 31/100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832363965 - fax +39 0832361468
 mail: prosveta@prosveta.it
 pec: prosveta@pec.it
 Ing. Francesco Rollo
 Tecnico:

Committente: PROSVETA S.R.L.
 Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832363965 - Fax +39 0832361468
 mail: prosveta@gmail.com
 pec: prosveta@pec.it

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllo	Approvo
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	SPINELLI	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 l'ulteriore fruizione o la divulgazione senza permesso scritto dalla MATE System srl. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per fini diversi da quelli per i quali è stato consegnato. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per fini diversi da quelli per i quali è stato consegnato. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per fini diversi da quelli per i quali è stato consegnato. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato per fini diversi da quelli per i quali è stato consegnato.