

Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali
- Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- Fascia di rispetto tangenziale vecchia
- Zona F - Parco e verde urbano
- Zona E - Zona agricola
- Zona D - Zona industriale

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 CON STRALCI PRG**
COMUNE DI LECCE
 Scala: 1:2000
 Elaborato: 202000826_PRC_13F-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 0832361468
 mail: prosveta1@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: prosveta1@gmail.com
 pec: prosveta@pec.it

Firmato digitalmente da: FRANCESCO ROLLO

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. E' 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 Duce degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)
 Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCIATO

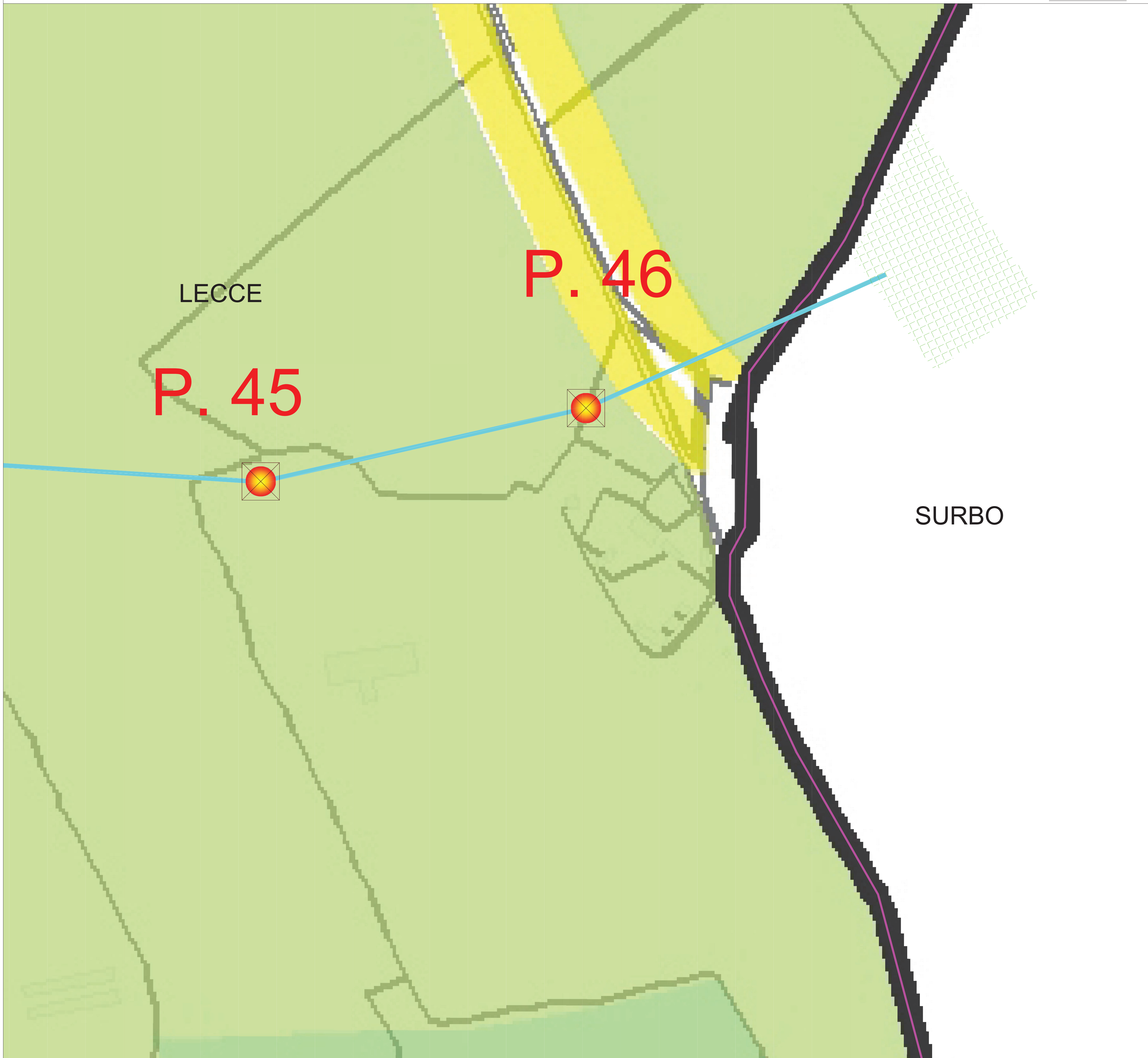
Committente:
 SYOS S.R.L.
 Via Duce degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)
 Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica:
 Ing. Nicola CONTURSI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.8020









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
 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 "Surbo"
-  Fascia di rispetto tangenziale vecchia
-  Zona F - Parco e verde urbano
-  Zona E - Zona agricola

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 CON STRALCI PRG**

COMUNE DI LECCE

Scala: 1:2000
Elaborato: 202000826_PTC_13F-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 0832361468
mail: prosveta1@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 0832361468
mail: prosveta1@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 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 Montebello 10 - 70128 Bari

COMMITTENTE:
SY93 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 Svezia 7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 363985 - fax +39 0832 361468
mail: prosveta1@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	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf