



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_86

COMMITTENTE:

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

Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Coordinamento al progetto:



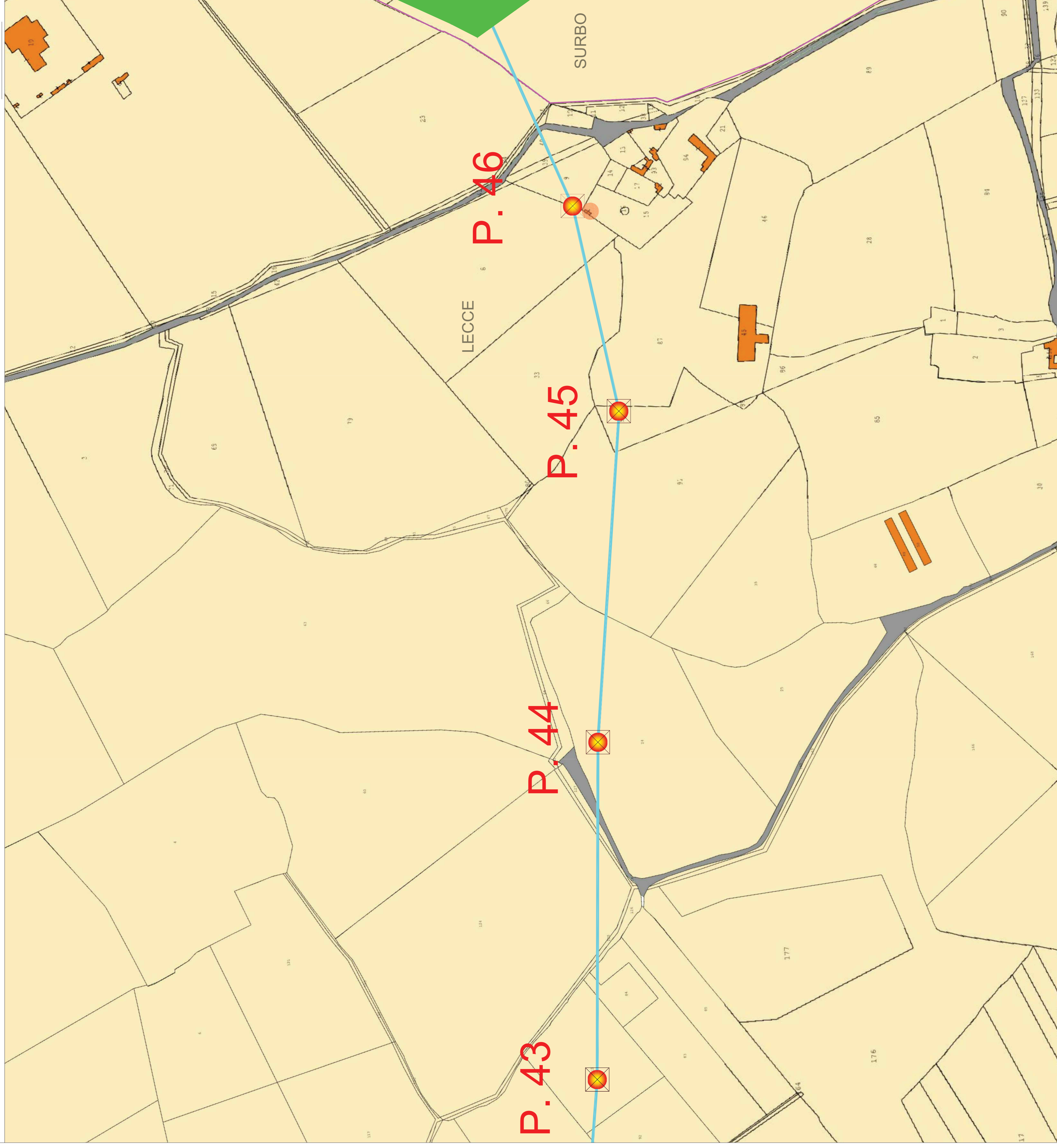
Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

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		











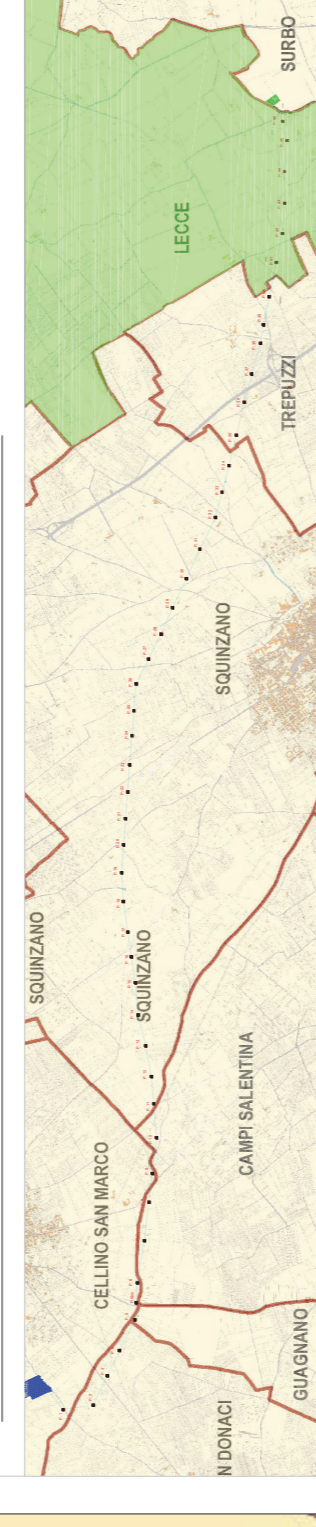
-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  P.X
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  SE RTN "Surbo"
-  Fascia DPA - 22 m da asse linea
-  Ricevitore

Tavola di insieme con comune interessato



P. 43

P. 44

P. 45

P. 46

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_1ec4r
Formato: A1
Data: 26 Gennaio 2023

**Tipo: ANDAMENTO CAMPI ELETRICI
E MAGNETICI DPA
E AREA IMPEGNATA
COMUNE DI LECCE**

Progettista:

MATE System srl

Ing. Francesco Ambron

Progettista:

Ing. Francesco Ambron



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

Coordinamento al progetto:

PROSVETA s.r.l.

Ing. Francesco Rollo

Viale Svizzera, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832263395 - Fax +39 0832361468
mail: prosveta@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Tecnico:

Ing. Francesco Rollo

Comittente: **PROSVETA S.R.L.**

Viale Svizzera, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832263395 - Fax +39 0832361468
mail: prosveta@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Estremi per il benessere di Terna:

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

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

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllo	Approvato
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNÒ	SPINELLI	AMBRON
01	26/01/2023	1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022	ADORNÒ	ADORNÒ	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl.