



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_89

COMMITTENTE:

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

Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Coordinamento al progetto:



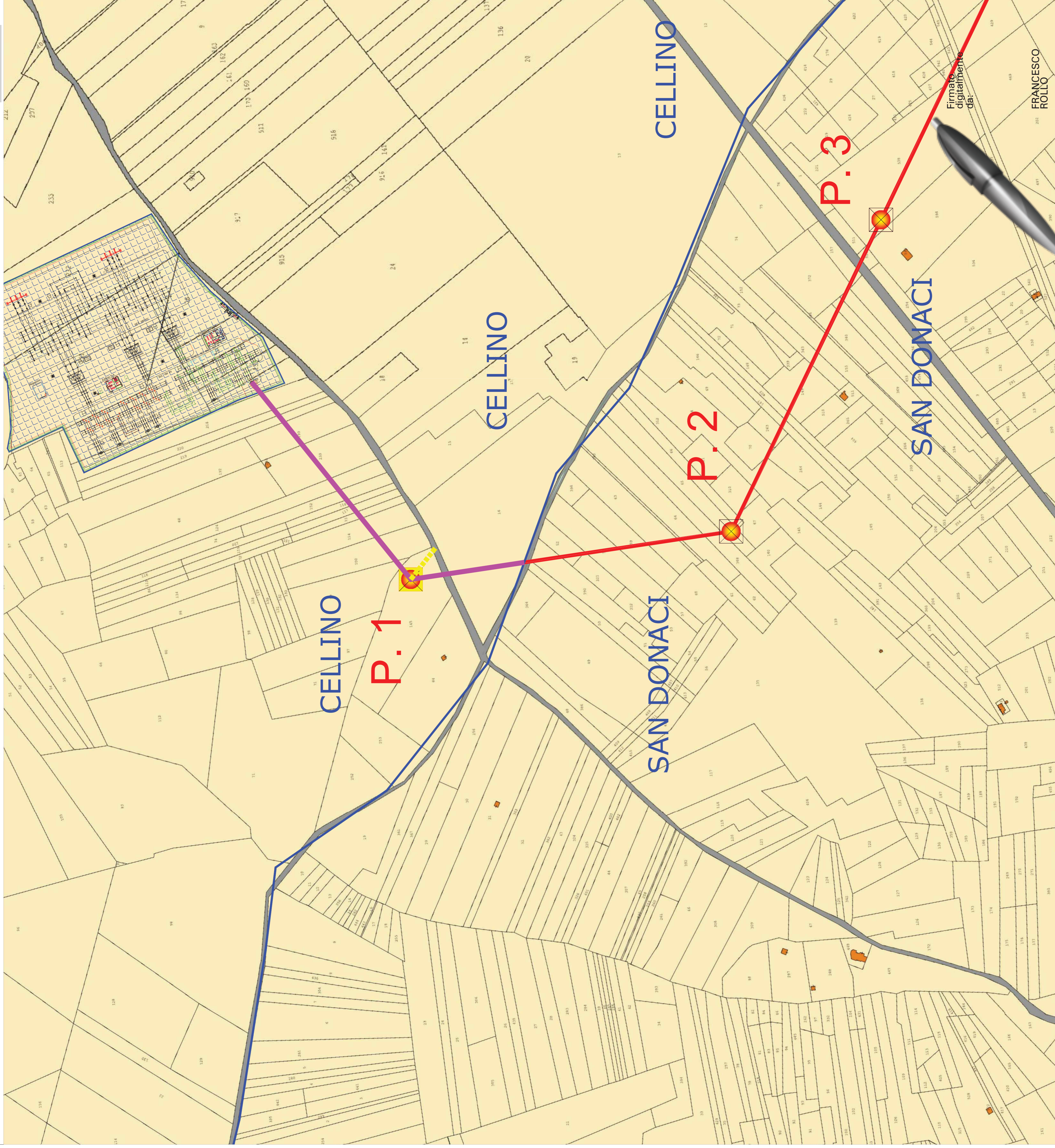
Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

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






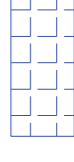


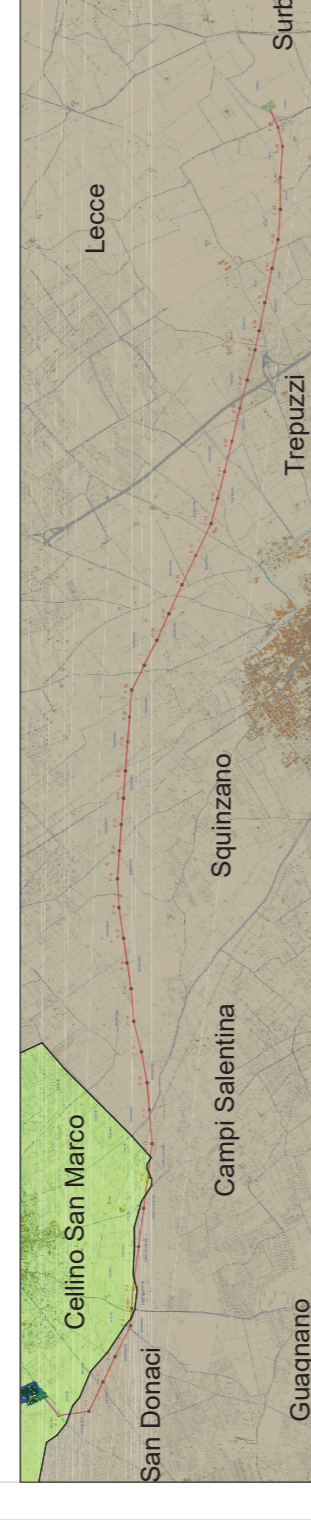
-  Elettrodotto AT di progetto
-  Elettrodotto AT di progetto del comune di Cellino San Marco
-  Confini comunali
-  Denominazion Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  SE RTN "Surbo"
-  Pista di cantiere

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

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

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

Scala: 1:2000
Elaborato:
202000826_ prt_17441
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@matesystem.it
pec: matesystem@pec.it

Coordinamento al progetto:

PROSVETA

Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468
mail: prosveta@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

Progettista:

Ing. Francesco Ambron



Tecnico:

Ing. Francesco Rollo

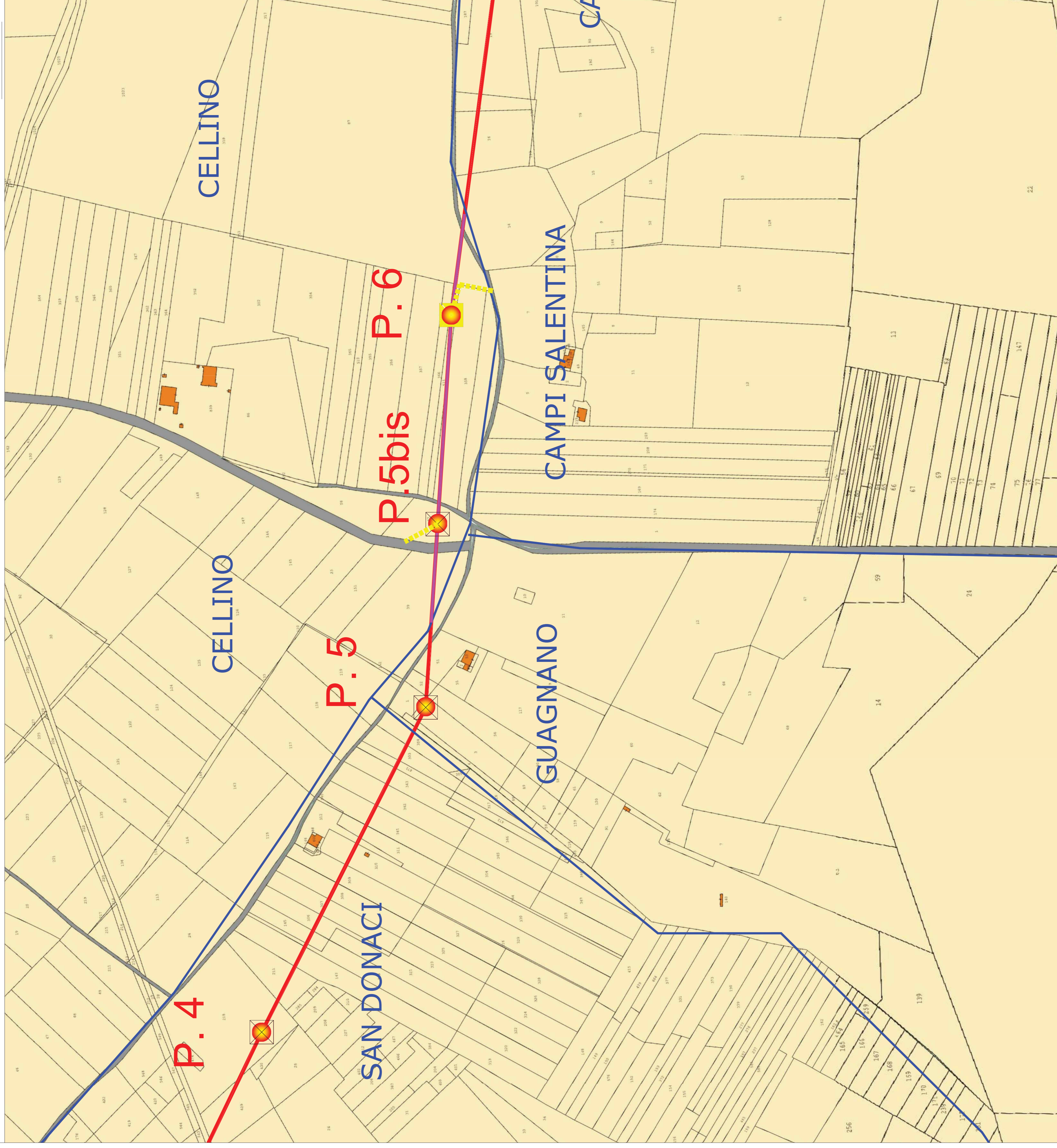
Comittente: **PROSVETA S.R.L.**
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468
mail: prosveta@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

Forma di deposito di CASALI ANTONIO
Data: 01/01/2024 10:52:00

Estremi per il beneplacito di Terna:

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

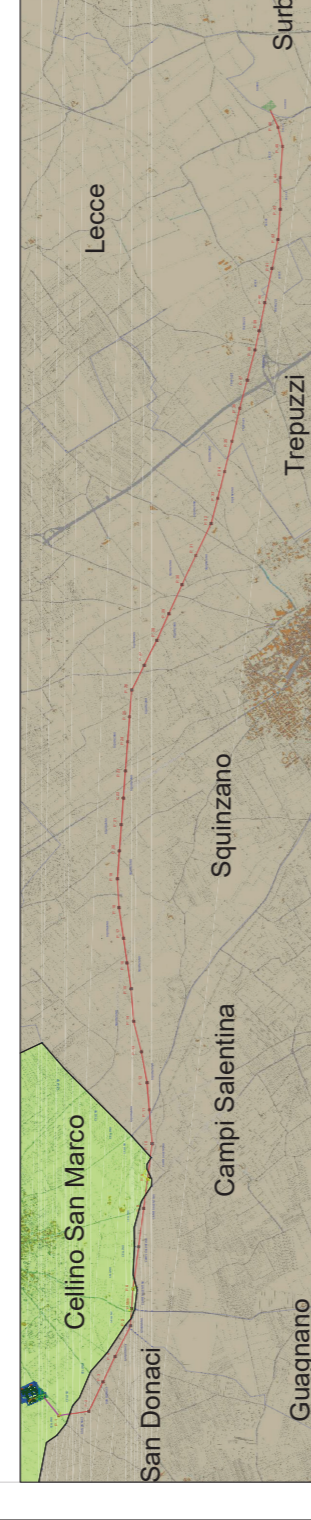
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente ed esclusivamente in relazione alle finalità per le quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o la divulgazione senza permesso scritto dalla MATE System srl. È vietata espressamente la ristampa o la divulgazione senza permesso scritto dalla MATE System srl. È vietata espressamente la ristampa o la divulgazione senza permesso scritto dalla MATE System srl. È vietata espressamente la ristampa o la divulgazione senza permesso scritto dalla MATE System srl.



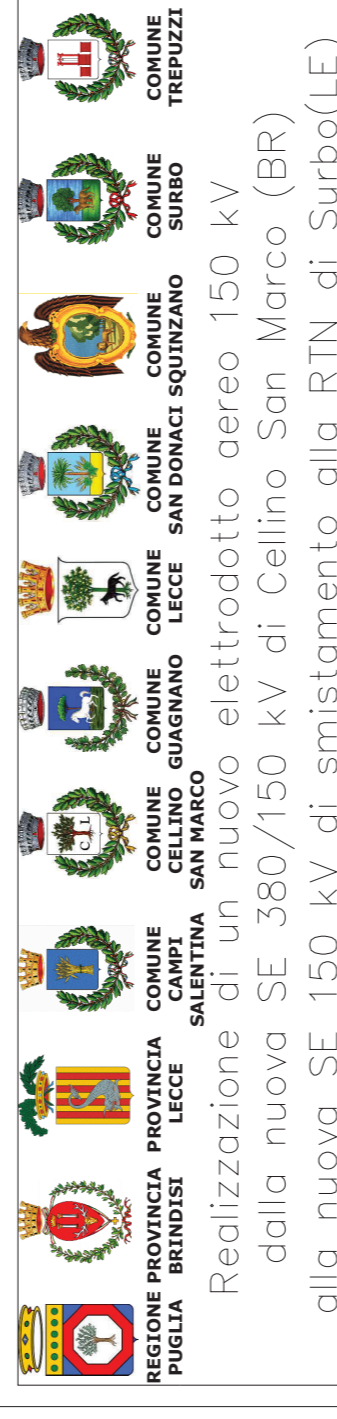
Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Elettrodotto AT di progetto del comune di Cellino San Marco
- 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

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

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

Scala: 1:2000
Elaborato: 202000826_ pto_17441
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@matesystem.it
pec: matesystem@pec.it

Coordinamento al progetto:

PROSVETA
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832268395 - Fax +39 0832361468
mail: prosveta@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

Progettista:

Ing. Francesco Ambron



Tecnico:

Ing. Francesco Rollo

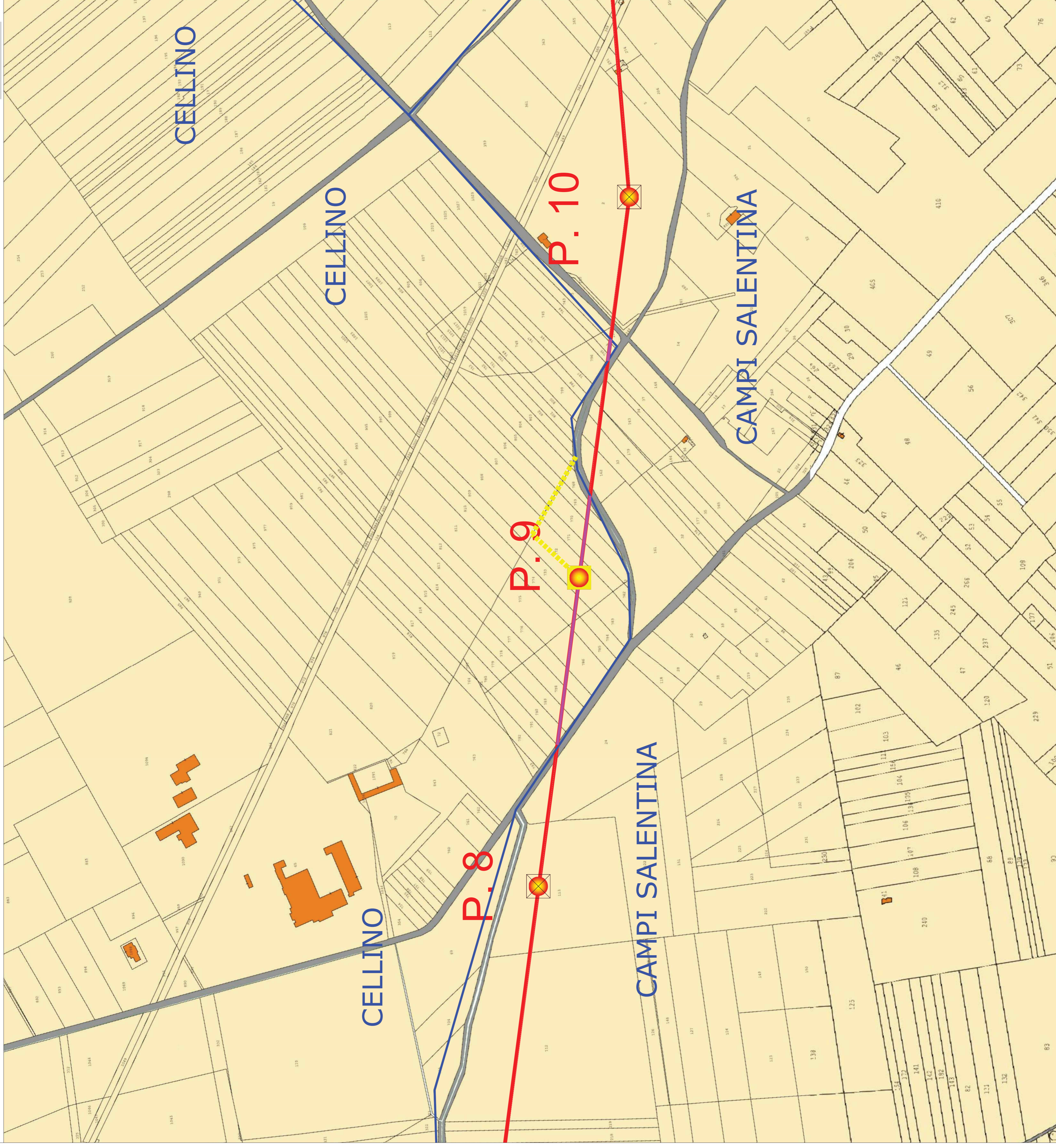
Committente: **PROSVETA S.R.L.**

Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832268395 - Fax +39 0832361468
mail: prosveta@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/05/2023	1° Emissione - presentazione per benessere Terna	ADORNO	SPINELLI	AMBRON
01	26/01/2023	1° Integrazione - recepimento note	ADORNO	ADORNO	AMBRON

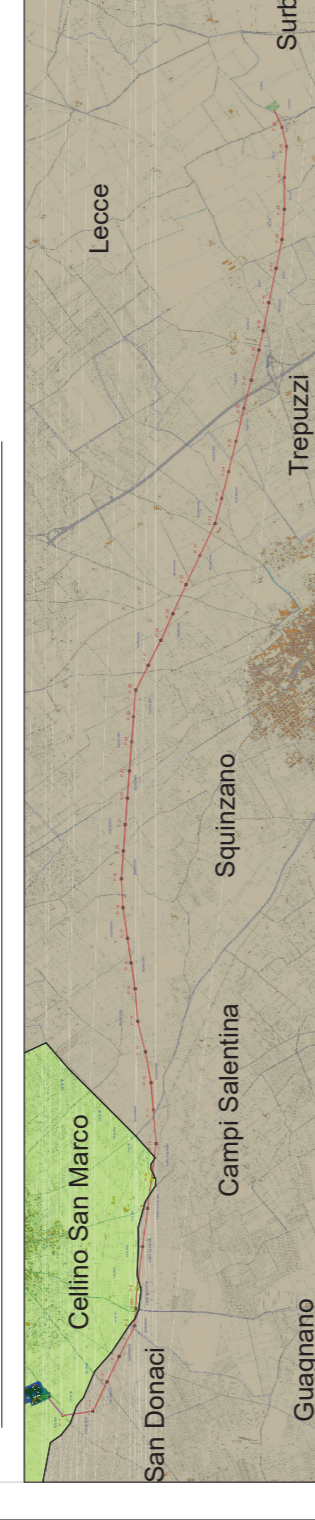
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata l'ulteriore ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. Il presente documento è stato creato automaticamente dal sistema di gestione dei documenti di MATE System srl. Il presente documento è stato creato automaticamente dal sistema di gestione dei documenti di MATE System srl. Il presente documento è stato creato automaticamente dal sistema di gestione dei documenti di MATE System srl.



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Elettrodotto AT di progetto del comune di Cellino San Marco
- Confini comunali
- Denominazion 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

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

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

Scala: 1:2000
Elaborato: 202000826_ PTC_174/1
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@matesystem.it
pec: matesystem@pec.it

Progettista:

Ing. Francesco Ambron



Tecnico:

Ing. Francesco Rollo

Coordinamento al progetto:

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

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

Viale Svizzera, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468
mail: prosveta@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllo	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 srl e deve essere utilizzato esclusivamente ed esclusivamente in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata l'uso del documento in qualsiasi forma e per qualsiasi scopo diverso da quello per il quale è stato redatto. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato del documento. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato del documento. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato del documento. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato del documento.