



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
LECCE



COMUNE
LECCE



COMUNE
CAMPI
SALENTINA



COMUNE
GUAGNANO



COMUNE
SQUINZANO



COMUNE
SURBO



COMUNE
TREPUZZI



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_80

COMMITTENTE:

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

Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Coordinamento al progetto:



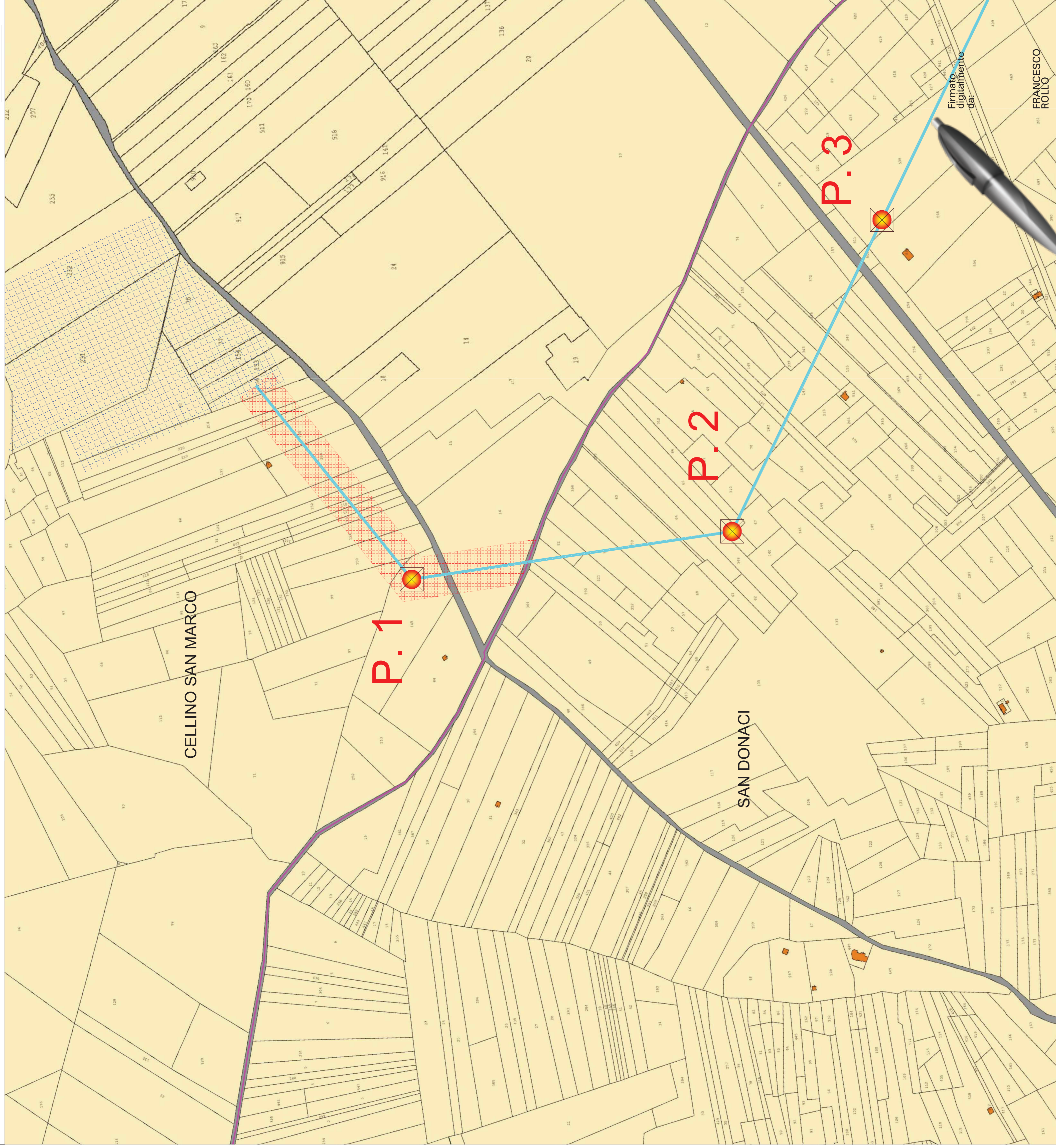
Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

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









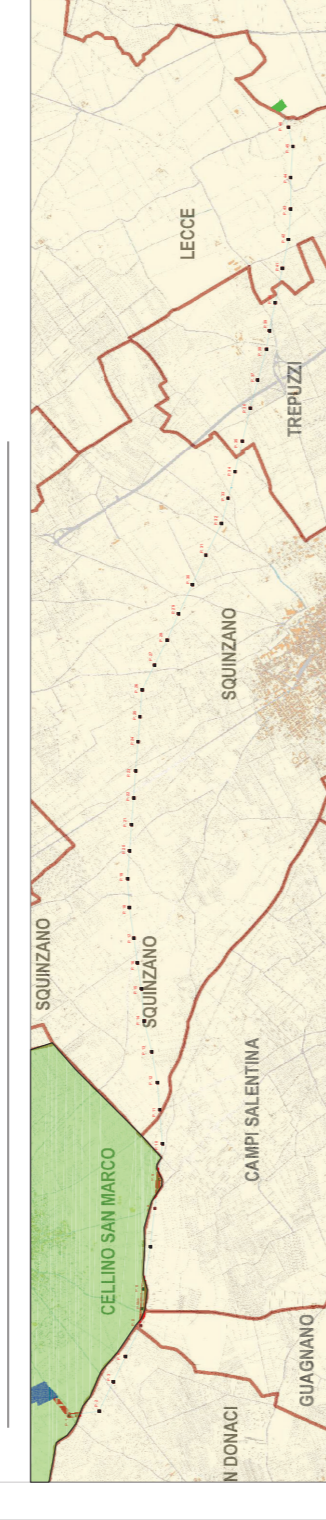
-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  P. X
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  SE RTN "Surbo"
-  Fascia DPA - 22 m da asse linea

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_ptc_044r
Formato: A1
Data: 26 Gennaio 2023

**Tipo: ANDAMENTO CAMPI ELETRICI
E MAGNETICI DPA**

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

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



Coordinamento al progetto:

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

Tecnico:

Ing. Francesco Rollo



Committente: **PROSIVETA S.R.L.**

Viale Svizzera, 7 - 73100 Lecco (LE)
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468

Provincia: **FRANCESCO ROLLO**

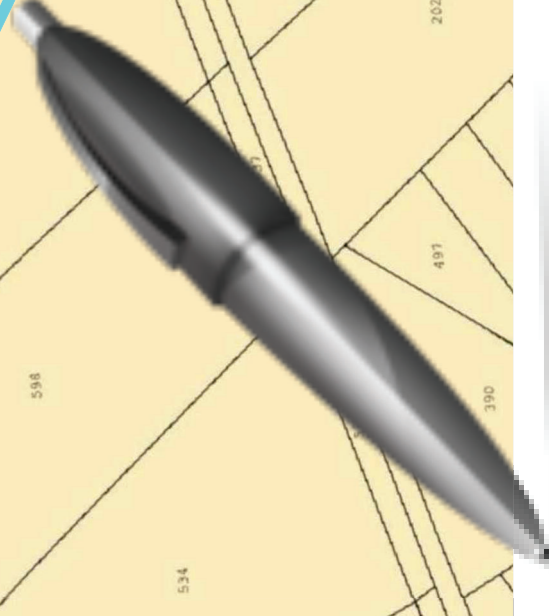
mail: prosiveta@gmail.com
pec: prosiveta@pec.it

Estremi per il beneplacito di Terna:

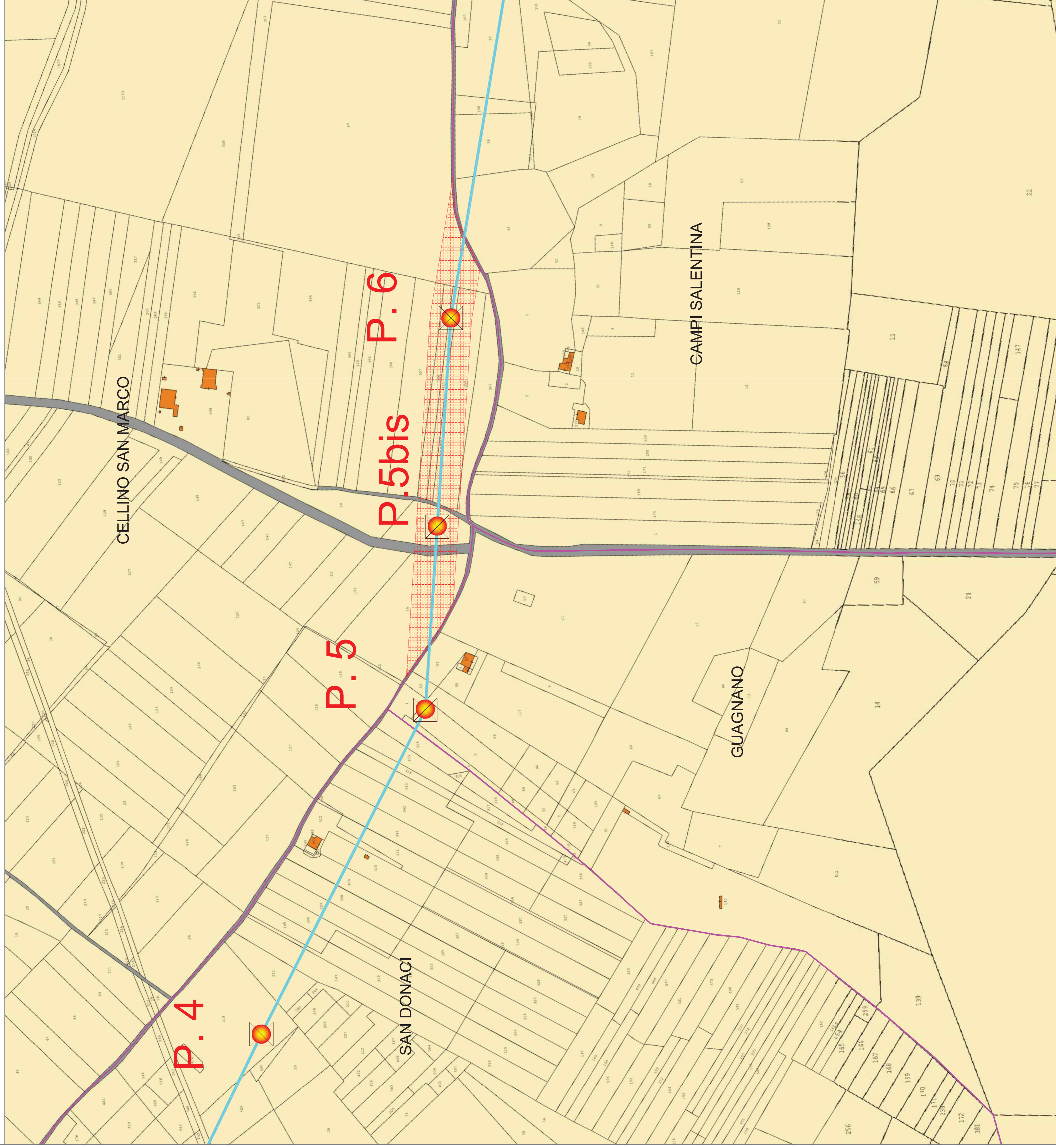
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per beneplacito Terna	ADORNO	SPINELLI	AMBRON
01	26/01/2023	1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022	ADORNO	SPINELLI	AMBRON

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. 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.

Firmato digitalmente da:



FRANCESCO ROLLO



Legenda







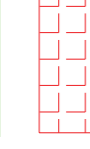
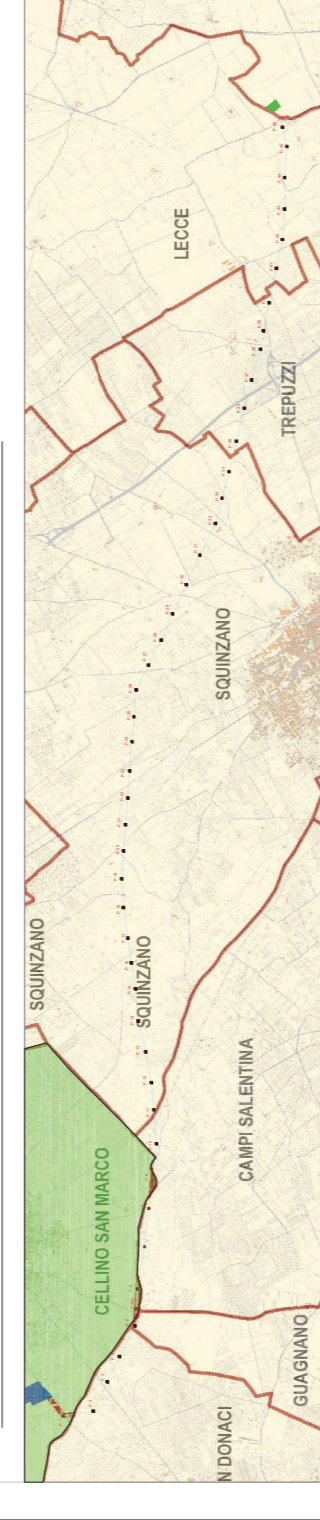
-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  P. X
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  SE RTN "Surbo"
-  Fascia DPA - 22 m da asse linea

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: 20200826_ pto_664r

Formato: A1
Data: 26 Gennaio 2023

**Tipo: ANDAMENTO CAMPI ELETRICI
E MAGNETICI DPA**

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

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 Svizzera, 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

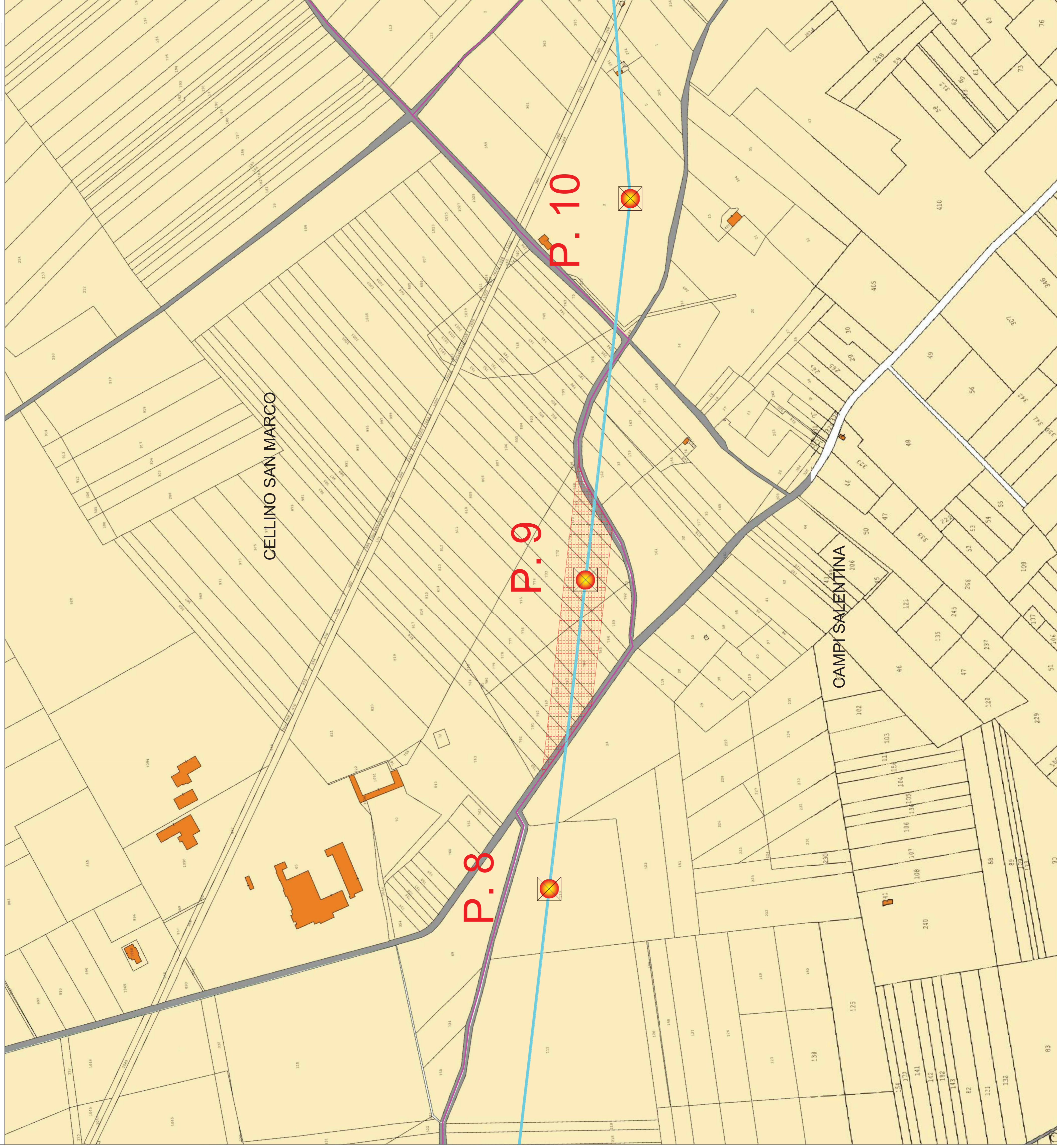
Committente:

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	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 MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente ed esclusivamente in relazione alle finalità per le quali è stato creato. E' vietata l'uso non autorizzato o la divulgazione senza permesso scritto dalla MATE System srl. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato per qualsiasi scopo. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato per qualsiasi scopo. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato per qualsiasi scopo. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato per qualsiasi scopo.



Legenda








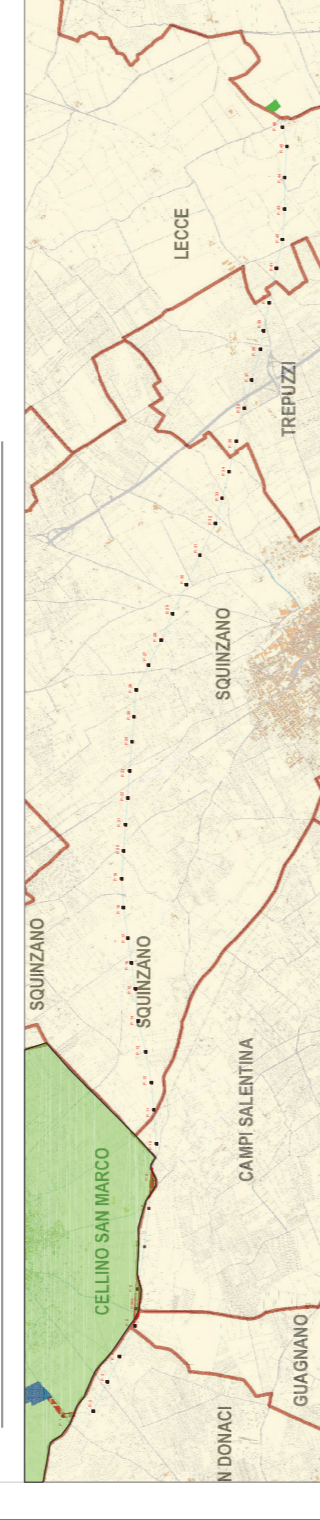
-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  P.X
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  SE RTN "Surbo"
-  Fascia DPA - 22 m da asse linea

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: 20200826_ pto_664r
Formato: A1
Data: 26 Gennaio 2023

**Tipo: ANDAMENTO CAMPI ELETRICITRICE
E MAGNETICI DPA**

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

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 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@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Progettista:

Ing. Francesco Ambron



Tecnico:

Ing. Francesco Rollo

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 creato. E' vietata l'ulteriore ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato per fini diversi da quelli per i quali è stato creato. E' vietata l'uso non autorizzato per fini diversi da quelli per i quali è stato creato. E' vietata l'uso non autorizzato per fini diversi da quelli per i quali è stato creato. E' vietata l'uso non autorizzato per fini diversi da quelli per i quali è stato creato.