



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_71

COMMITTENTE:

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

Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Coordinamento al progetto:



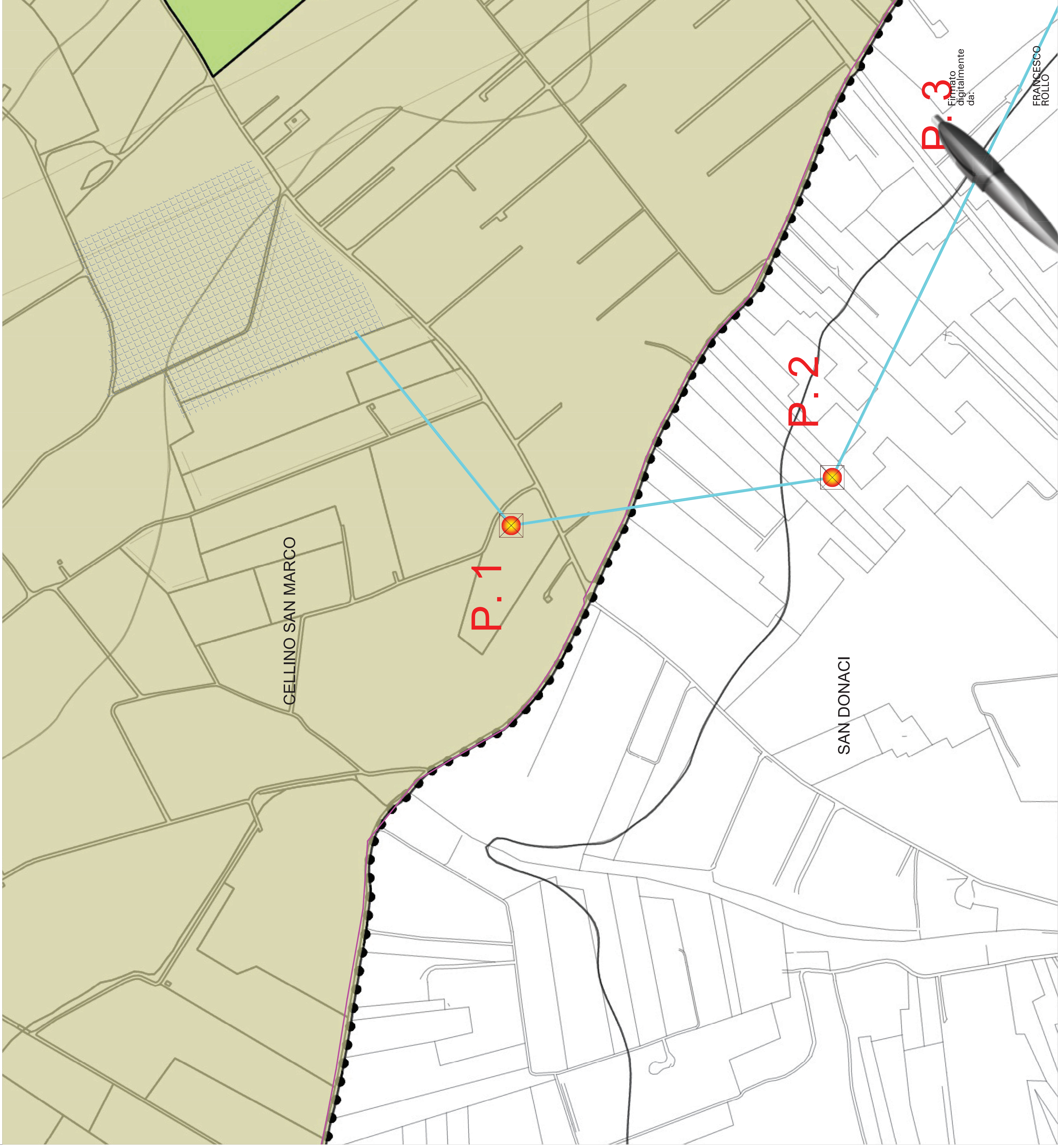
Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

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 integrazioni volontarie	FORMATO ELABORATO	Pdf
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE		



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  P.X
-  Denominazion Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  Zona agricola
-  Verde pubblico e attrezzature sportive

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_ prg_044r
Formato: A1
Data: 26 Gennaio 2023

Tipo: **PLANIMETRIA CON STRALCI PRG**

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 s.r.l.

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

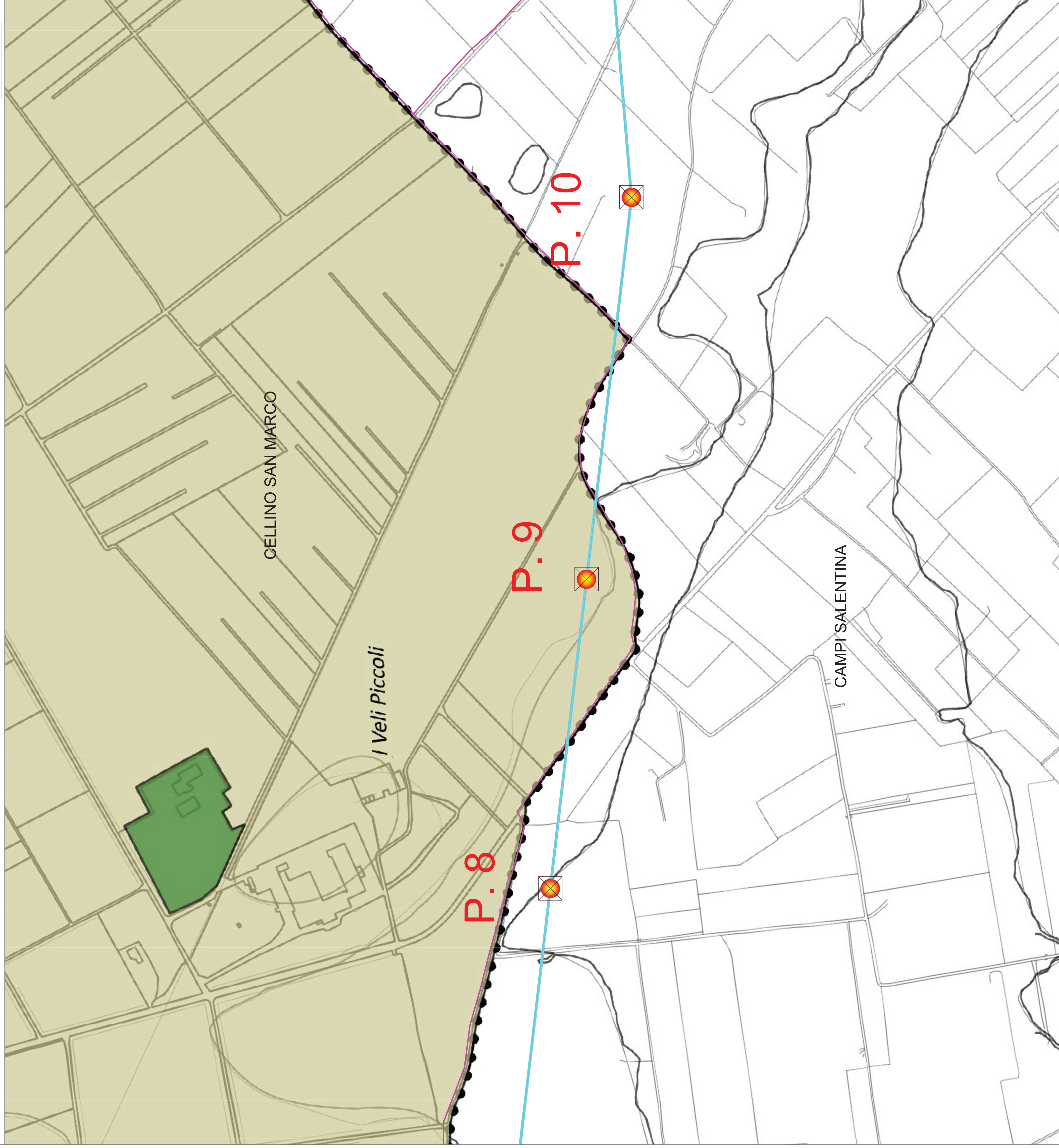
Forma di riferimento: CASLU ANTONIO
Data: 05/01/2023 11:52:04

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	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 qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza permesso scritto dalla MATE System srl. Il presente documento è stato creato utilizzando il software AutoCAD. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl.

P. 3
Firmato digitalmente da:
FRANCESCO ROLLO



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali
- P.X
- Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- Zona agricola
- Zona D turistico ricettiva in deroga al PofF (art. 14 del D.P.R. 380/20)

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 CELLINO SAN MARCO

Scala: 1:2000

Elaborato:
 202000826_ prg_164r1

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

Committente: PROSVETA S.R.L.

Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832268395 - Fax +39 0832361468

mail: prosveta@gmail.com

pec: prosveta@pec.it

Estremi per il benestare 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 espressamente la ristampa o la diffusione senza permesso scritto dalla MATE System srl. E' vietata espressamente la ristampa o la diffusione senza permesso scritto dalla MATE System srl. E' vietata espressamente la ristampa o la diffusione senza permesso scritto dalla MATE System srl. E' vietata espressamente la ristampa o la diffusione senza permesso scritto dalla MATE System srl. E' vietata espressamente la ristampa o la diffusione senza permesso scritto dalla MATE System srl.

Progettista:

Ing. Francesco Ambron



Tecnico:

Ing. Francesco Rollo