



Legenda

-  Elettrdotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  P. X Denominazion Sostegno dell'elettrdotto
-  Sostegno dell'elettrdotto
-  SE RTN "Surbo"
-  Contesti agricoli produttivi

**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: 20200826

Scala: 1:2000  
 Elaborato: 20200826\_PFD\_DWG  
 Formato: A1  
 Data: 26 Gennaio 2023

**Tipo: PLANIMETRIA CON STRALCI PRG  
 COMUNE DI SURBO**

Progettista:  
**MATE System srl**  
 Ing. Francesco Ambron  
 Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 3072072  
 mail: info@mateystemsrl.it  
 pec: mateystemsrl@pec.it

Coordinamento al progetto:  
**PROSVETA s.r.l.**  
 Ing. Luigi EMELLI  
 Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
 tel. +39 0832363965 - Fax +39 052361468  
 mail: prosveta@prosveta.it  
 pec: prosveta@pec.it

Tecnico:  
 Ing. Francesco Rollo

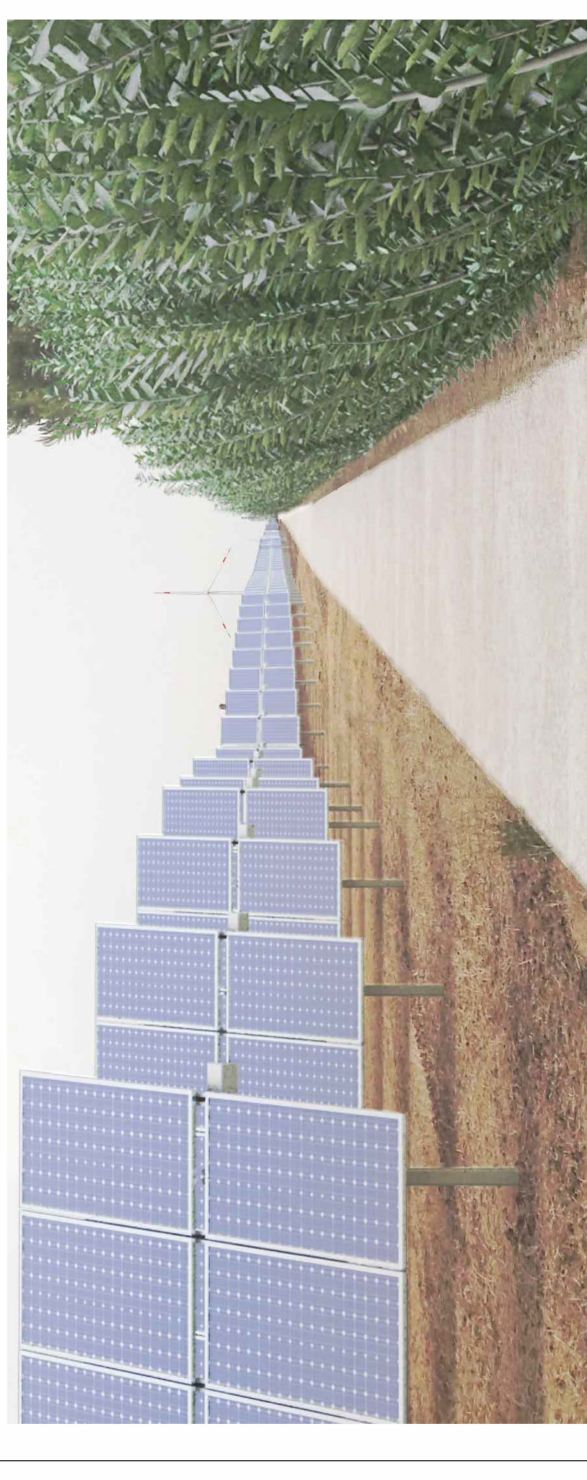
Comittente: **PROSVETA S.R.L.**  
 Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
 tel. +39 0832363965 - Fax +39 052361468  
 mail: prosveta@prosveta.it  
 pec: prosveta@pec.it

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 ADORNO	AMBRON AMBRON
01	26/01/2023	1° Integrazione - recepimento note	TERNA ADORNO	ADORNO ADORNO	AMBRON AMBRON

Questo documento costituisce l'iterativo di progetto della Società MATE System S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato creato. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato del presente documento. The document contains information proprietary to the company MATE System S.p.A. and shall not be used externally for the purposes for which it has been created. Unauthorized usage of proprietary or confidential information is strictly prohibited. © MATE System S.p.A. 2023.

**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

COMMITTENTE:  
**NEW SOLAR 04 S.R.L.**  
 Via Enzo Establicce 26 - 73100 Lecce (LE)  
 C.F. 04692530737  
 Capitale Sociale Euro 100.000.000,00  
 Prof. Franco PICCINO

Coordinamento al progetto:  
**PROSVETA s.r.l.**  
 Via Svevia, 7 - 73011 Lecce  
 tel. +39 0832363965 - Fax +39 052361468  
 mail: prosveta@prosveta.it  
 pec: prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

Consulenza specialistica:  
**ARKE**  
 Via S. Maria 12 - 73011 Lecce  
 tel. +39 0832363965 - Fax +39 052361468  
 mail: arke@arke.it  
 pec: arke@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

Prof. Ing. Alberto Ferracciolo PICCINI  
 Consulente in materia di Ingegneria  
 C.F. 04692530737  
 Capitale Sociale Euro 100.000.000,00  
 Prof. Franco PICCINO

Ing. Giuseppe ANGIARDI  
 Consulente in materia di Ingegneria  
 C.F. 04692530737  
 Capitale Sociale Euro 100.000.000,00  
 Prof. Franco PICCINO

Ing. Luigi EMELLI  
 Consulente in materia di Ingegneria  
 C.F. 04692530737  
 Capitale Sociale Euro 100.000.000,00  
 Prof. Franco PICCINO

**APC6V5 - ImpiantoD Rete\_78**

**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  
 0 Gennaio 2024

REV DATA NOTE

Emesso per integrazione ordinata

FORMATO ELABORATO Pdf