



**Legenda**

- Elettrodotto AT di progetto
- Elettrodotto AT di progetto del comune di Trepuzzi
- Confini comunali
- 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 TREPUIZZI**

Scalatura: 1:2000  
Elaborato: 202000826\_PTO\_17F-00  
Formato: A1  
Data: 25 Maggio 2022

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

**Progettista:**  
Ing. Francesco Ambron

**Coordinamento al progetto:**  
PROSVETA s.r.l.  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosveta1@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Tecnico:**  
Ing. Francesco Rollo

**Committente: PROSVETA S.R.L.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosveta1@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

Firmato digitalmente da: FRANCESCO ROLLO

**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	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 ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

**61\_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 (LE)**  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW

**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

**PROGETTISTA:**  
ARKE Ingegneria s.r.l.  
Via Duce degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832 361468 - Fax +39 0832 361468  
mail: arke@arke.it

**Committente:**  
PROSVETA S.R.L.  
Via Duce degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832 361468 - Fax +39 0832 361468  
mail: prosveta1@gmail.com

**Coordinamento al progetto:**  
PROSVETA S.R.L.  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832 361468 - Fax +39 0832 361468  
mail: prosveta1@gmail.com

**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTURSI  
Via Duce degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)

**COMMITTENTE:**  
SY03 S.R.L.  
Via Duce degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCIATO

**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)**

0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf



**Legenda**

- Elettrodotto AT di progetto
- Elettrodotto AT di progetto del comune di Trepuzzi
- Confini comunali
- P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- Pista di cantiere



**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\_PFC\_17F-00  
Formato: A1  
Data: 25 Maggio 2022

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

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

**Coordinamento al progetto:**  
PROSVETA s.r.l.  
Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Progettista:**  
Ing. Francesco Ambron

**Tecnico:**  
Ing. Francesco Rollo

**Committente: PROSVETA S.R.L.**  
Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832363985 - Fax +39 0832361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
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	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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.



61\_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 (LE)  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

**PROGETTISTA:**  
ARKE Ingegneria s.r.l.  
Via Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Committente:**  
PROSVETA S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante  
Prof. Franco RICCIAUTO

**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTURSI  
Office degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3000

**Coordinamento al progetto:**  
PROSVETA s.r.l.  
Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832 363985 - 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)

0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf