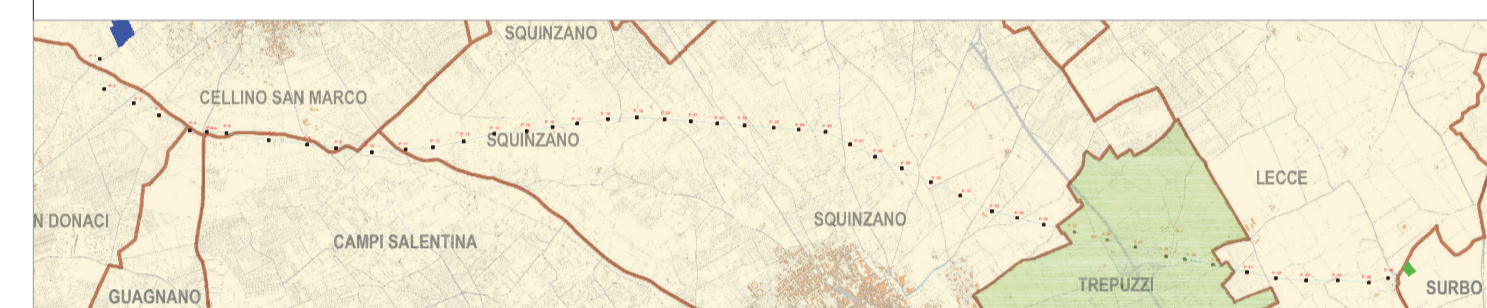




Legenda

- Elettrdotto AT di progetto
- Confini comunali
- Denominazione Sostegno dell'elettrdotto
- Sostegno dell'elettrdotto
- SE RTN "Cellino San Marco"
- SE RTN "Surbo"
- Fascia DPA - 22 m da asse linea
- Recettore

Tavola di insieme con comune interessato



TERNA S.p.A.

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma



Realizzazione di un nuovo elettrdotto 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: ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI DPA E AREA IMPEGNATA COMUNE DI TREPUIZZI

Scala: 1:2000

Elaborato: 202000826_PTO_15F-01

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@matesystemsrl.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: prosvetasrl@gmail.com
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 0832363985 - Fax +39 0832361468
mail: prosvetasrl@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Firmato digitalmente da: CASALI ANTONIO
Data: 02/01/2024 13:02:45

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 29/11/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System s.r.l. 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 s.r.l. This document contains information proprietary to the company Mate System s.r.l. 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 s.r.l. 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 Ippolito Nievo n. 10 - 70100 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCONI
Direttore degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288
Ing. Giovanni VITONE
Direttore degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313
Ing. Gioacchino ANGARANO
Direttore degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970
Ing. Luigi FANELLI
Direttore degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7429

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

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola CONTURSI
Direttore degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 8000

Coordinamento al progetto:
PROSVETA s.r.l.
Viale Svevia, 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 elettrdotto 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
- 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



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: ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI DPA E AREA IMPEGNATA COMUNE DI TREPUIZZI

Scala: 1:2000
Elaborato: 202000826_PFD_19F-01
Formato:
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@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: prosvetasrl@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: 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 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 s.r.l. 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 s.r.l. This document contains information proprietary to the company Mate System s.r.l. and shall 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 s.r.l. 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
mail: arke@arke.it

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

Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTURSI
Office degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinamento al progetto: **PROSVETA s.r.l.**
Viale Svevia, 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)

REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	PDF
0	Febbraio - 2024			