



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_51

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)

0	Gennaio - 2024	Emesso per integrazione volontaria	FORMATO ELABORATO	Pdf
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE		

TERNA S.p.A.

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
BRINDISI



PROVINCIA
LECCE



COMUNE
CAMPI
SALENTINA



COMUNE
CELLINO
SAN MARCO



COMUNE
GUAGNANO



COMUNE
LECCE



COMUNE
SAN DONACI



COMUNE
SQUINZANO



COMUNE
SURBO



COMUNE
TREPUIZZI

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: **ELENCO OPERE ATTRAVERSATE**

Scala: n.a.

Elaborato:
202000826_PTO_07-01

Formato: **A4**

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 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

Firmato digitalmente da: CASILLI ANTONIO
Data: 02/01/2024 12:44:01

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
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 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 reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibi.

Firmato
digitalmente da:

FRANCESCO
ROLLO

Nel seguito viene riportato l'elenco delle opere che saranno attraversate dall'elettrodotto in oggetto. La numerazione fa riferimento all'elaborato n. PTO_06-01 "Tracciato dell'elettrodotto su corografia con attraversamenti".

ELENCO OPERE ATTRAVERSATE **Provincia di BRINDISI**

Comune di San Donaci (BR)

Num. Attrav	DESCRIZIONE DELL'OPERA	ENTE INTERESSATO
1	Strada Provinciale 75 tra i sostegni 2 e 3	Provincia di Brindisi - ANAS
2	Linea 380 kV BRINDISI SUD – GALATINA tra i sostegni 4 e 5	Terna S.p.A.
3	Strade comunali e vicinali tra P1 e P2	Comune di San Donaci
3bis	Linea MT 20-30 kV tra P1 e P2	E-Distribuzione

Comune di Cellino San Marco (BR)

Num. Attrav	DESCRIZIONE DELL'OPERA	ENTE INTERESSATO
4	Linea elettrica 150 kV tra i sostegni 5 e 6	Terna S.p.A.
5	Strada Provinciale 77 tra i sostegni 5 e 6	Provincia di Brindisi - ANAS
6	Strade comunali e vicinali	Comune di Cellino San Marco

Comune di Campi Salentina (LE)

Num. Attrav	DESCRIZIONE DELL'OPERA	ENTE INTERESSATO
7	Strada Provinciale 77 tra i sostegni 8 e 9	Provincia di Lecce - ANAS
8	Strade comunali e vicinali	Comune di Campi Salentina

Comune di Squinzano (LE)

Num. Attrav	DESCRIZIONE DELL'OPERA	ENTE INTERESSATO
9	Strada Provinciale 95 tra i sostegni 16 e 17	Provincia di Lecce - ANAS
10	Strada Statale 16	Provincia di Lecce - ANAS
11	Linea Ferroviaria BARI TARANTO LECCE – FFSS tra i sostegni 23 e 24	Ferrovie dello Stato Italiane
12	Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 19 e 20	Enel Distribuzione
13	Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 20 e 21	Enel Distribuzione
14	Strade comunali e vicinali	Comune di Squinzano
22	Linea MT 20-30 kV tra P18 e P19 e P19 e P20	E-Distribuzione
23	Linea TLC tra P20 e P21	Telecom Italia
24	Linea TLC tra P28 e P29	Telecom Italia
25	Linea MT 20-30 kV tra P29 e P30 e P32 e P33	E-Distribuzione
26	Linea MT 20-30 kV tra P34 e P35	E-Distribuzione

Comune di Trepuzzi (LE)

Num. Attrav	DESCRIZIONE DELL'OPERA	ENTE INTERESSATO
15	Superstrada Brindisi Lecce tra i sostegni 36 e 37	Provincia di Lecce - ANAS
16	Strada Provinciale 100 tra i sostegni 39 e 40	Provincia di Lecce - ANAS
17	Strade comunali e vicinali	Comune di Trepuzzi
27	Linea MT tra sostegno P40 e P41	E-Distribuzione

Comune di Lecce (LE)

Num. Attrav	DESCRIZIONE DELL'OPERA	ENTE INTERESSATO
18	Strada Provinciale 236 tra i sostegni 46 e SSE	Provincia di Lecce - ANAS
19	Strade comunali e vicinali	Comune di Lecec
28	Linea MT tra sostegno P41 e P42	E-Distribuzione

Comune di Surbo (LE)

Num. Attrav	DESCRIZIONE DELL'OPERA	ENTE INTERESSATO
20	Linea elettrica MT 20 kV tra i sostegni 46 e SSE	Enel Distribuzione
21	Strade comunali e vicinali	Comune di Surbo