



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_63

COMMITTENTE:

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

Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Coordinamento al progetto:



Viale Svevia 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	Giugno - 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 beni soggetti all'apposizione del vincolo
preordinato all'esproprio e all'asservimento -
Comune di San Donaci

Scala: n.a.

Elaborato:

202000826_

PTO_11B-00

Formato: A4

Data: 21 Aprile 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 12:49:05

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/04/2023	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	PETTERUTI	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

San Donaci	13	284		ULIVETO	2		3	9	309	BIANCO ANTONIA-BNCNTN40R47E227U	Proprietà	1	
San Donaci	13	209		ULIVETO	2		9	52	952	BIANCO ANTONIA-BNCNTN40R47E227U	Proprietà	1	
San Donaci	13	147		ULIVETO	3		52	90	5290	RENNA STEFANO ANTONIO - RNNFN37A18C448Y	Proprietà	1	
San Donaci	13	319		VIGNETO	2		6	60	660	CHIRIATTI MARIA ELVIRA - CHRMLV56D55C448F	Proprietà	1	
San Donaci	13	145	AA	SEMINATIVO	2		34	41	3441	CHIRIATTI MARIA ELVIRA - CHRMLV56D55C448F	Proprietà	1	
			AB	ULIVETO	2		13	18	1318				
							1	52	152				
San Donaci	13	306		ULIVETO	3			19	30	1930	LO NOCE MARIA MADDALENA -LNCMMDS4R49L280A	Proprietà	1/4
											LO NOCE VINCENZA-LNCVCN61E63L280U	Proprietà	1/4
											LO NOCE VITA ROSA-LNCVRS59L64L280F	Proprietà	1/4
											LONOCE NICOLA -LNCNCL53C07H822S	Proprietà	1/4
San Donaci	13	321	AA	VIGNETO	2			17	13	1713	LO NOCE MARIA MADDALENA -LNCMMDS4R49L280A	Proprietà	1/4
											LO NOCE VINCENZA-LNCVCN61E63L280U	Proprietà	1/4
			AB	ULIVETO	3			11	85	1185	LO NOCE VITA ROSA-LNCVRS59L64L280F	Proprietà	1/4
											LONOCE NICOLA -LNCNCL53C07H822S	Proprietà	1/4
San Donaci	13	307		ULIVETO	3			29	80	2980	CHIRIATTI CATIA - CHRCTA77R55I119M	Nuda Proprietà	1/3
											CHIRIATTI LOREDANA - CHRIDN77R55I119B	Nuda Proprietà	1/3
											CHIRIATTI ROBERTO - CHRRTS5H05C448Q	to usufr. Per 1/4 in c	1/2
											CHIRIATTI SONIA - CHRSN083H67I119J	Nuda Proprietà	1/3
											GEMMA ANNA- GMMNNA59A46I549K	Usufrutto	1/4
San Donaci	13	308		ULIVETO	2			29	80	2980	CASCIONE ANTONIA-CSCNTN41H46C448S	Proprietà	1
San Donaci	13	309	AA	SEMINATIVO	3			1	1		CHIRIATTI EMIRA - CHRMR31L58C448K	Proprietà	1
			AB	ULIVETO	3			28	18	2818			
San Donaci	13	310		VIGNETO	1			29	0	2900	AZUWINE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE-05389630285	Proprietà	1
San Donaci	13	312	AA	SEMINATIVO	2			12	21	1221	AZUWINE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE-05389630285	Proprietà	1
			AB	ULIVETO	3			4	32	432			
San Donaci	13	311	AA	VIGNETO	1			21	23	2123	AZUWINE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE-05389630285	Proprietà	1
			AB	ULIVETO	3			1	15	115			
San Donaci	13	340		SEMINATIVO	2			40	40		AZUWINE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE-05389630285	Proprietà	1
San Donaci	13	341		VIGNETO	1			36	50	3650	AZUWINE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE-05389630285	Proprietà	1
San Donaci	13	342		VIGNETO	1			36	65	3665	DE MARCO GIUSEPPINA- DMRGPP43E71I119F	Proprietà	1/3
											LEO ANTONIO- LEONTN70A08I119W	Proprietà	2/9
											LEO COSIMO- LEOC5M66T20I119J	Proprietà	2/9
											LEO SANDRO- LEOSDR75A26I119B	Proprietà	2/9
San Donaci	13	343		SEMINATIVO	3			25	13	2513	LEO FRANCESCO-LEOFNC84T30I119N	Proprietà	1
San Donaci	13	471		ULIVETO	3			9	56	956	LEO CINZIA-LEOCNZ70T41I119B	Proprietà	1
San Donaci	13	303		ULIVETO	3			17	41	1741	LEO CINZIA-LEOCNZ70T41I119B	Proprietà	1
San Donaci	13	304		VIGNETO	1			20	0	2000	DE MARCO GIUSEPPINA- DMRGPP43E71I119F	Proprietà	2/3
											LEO ANTONIO- LEONTN70A08I119W	Proprietà	1/9
											LEO COSIMO- LEOC5M66T20I119J	Proprietà	1/9
											LEO SANDRO- LEOSDR75A26I119B	Proprietà	1/9