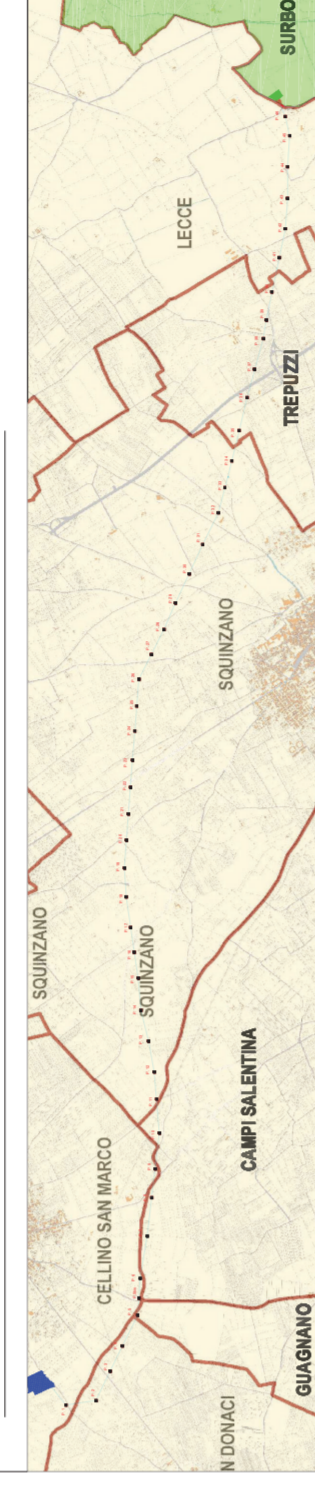


Legenda

- 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

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: 202000926

Tipo: **ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI DPA E AREA IMPEGNATA COMUNE DI SURBO**

Scala: 1:2000
Elaborato: 20/08/2023 - PFC_AREY
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@matesystemsl.it
pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Coordinamento al progetto:
PROSVETA s.r.l.
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 083246965 - fax +39 0832361468
mail: info@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

Tecnico:
Ing. Francesco Rollo

Committente: **PROSVETA S.R.L.**

Viale Svevia, 73100 Lecce (LE)
tel. +39 083246965 - fax +39 0832361468
mail: prosveta@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

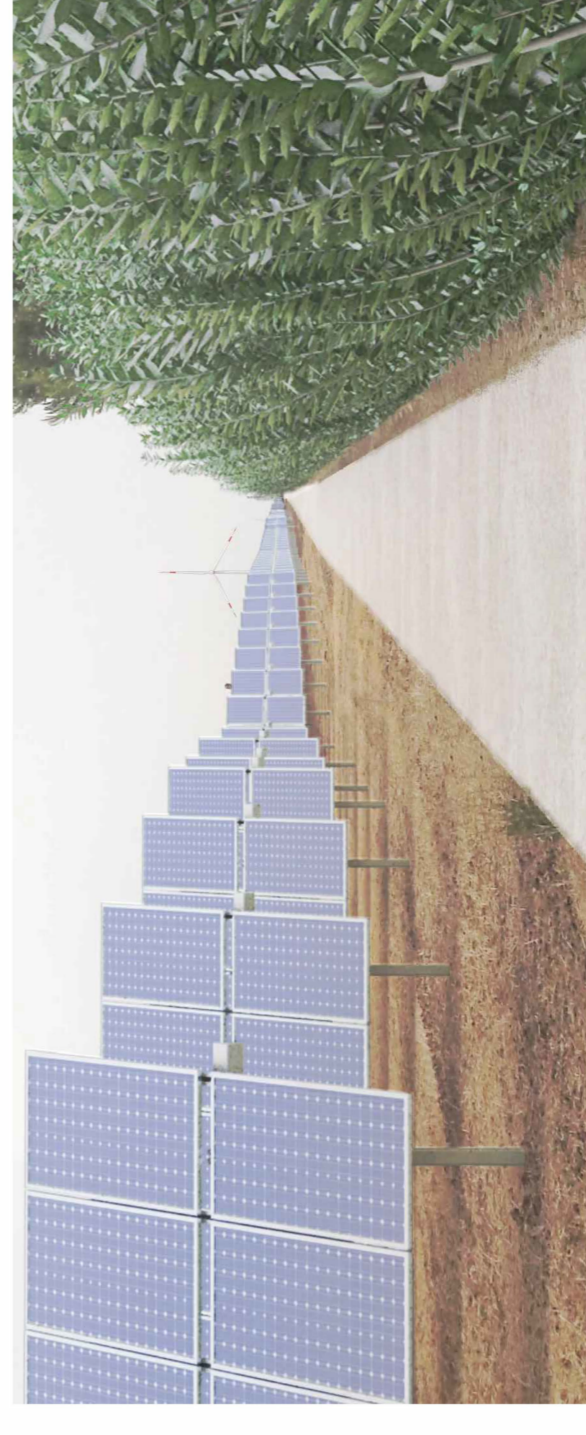
Estremi per il beneficiario di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per beneficiare Terna	ADORNO	SPINELLI	AMBRON
01	26/01/2023	1° Integrazione - ricognizione rete 29/11/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento costituisce un progetto di progetto ed è stato elaborato esclusivamente per il cliente. Il cliente è responsabile dell'adozione del documento e dell'adozione del progetto per il suo uso. Il cliente è responsabile dell'adozione del documento e dell'adozione del progetto per il suo uso. Il cliente è responsabile dell'adozione del documento e dell'adozione del progetto per il suo uso.



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:
ARKE
INGEGNERIA S.R.L.
Via S. Maria, 10 - 73010 Gallipoli (LE)

COMMITTENTE:
NEW SOLAR 04 S.R.L.
Via Enea, Stabilimento 26 - 73100 Lecce (LE)
Legale Rappresentante
Ing. Giovanni Vitiello - numero di telefono 0832 46965
Prof. F. Fiano RICCIATO

Coordinamento al progetto:
PROSVETA S.R.L.
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 083246965 - fax +39 0832361468
mail: info@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola COMITANI
Via S. Maria, 10 - 73010 Gallipoli (LE)
tel. +39 0832 46965 - fax +39 0832 361468
mail: info@prosveta.it
pec: prosveta@pec.it

Ing. Francesco ROLLO
Direttore Tecnico

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	PFC
1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volumetrica		
0	Giugno - 2024			