

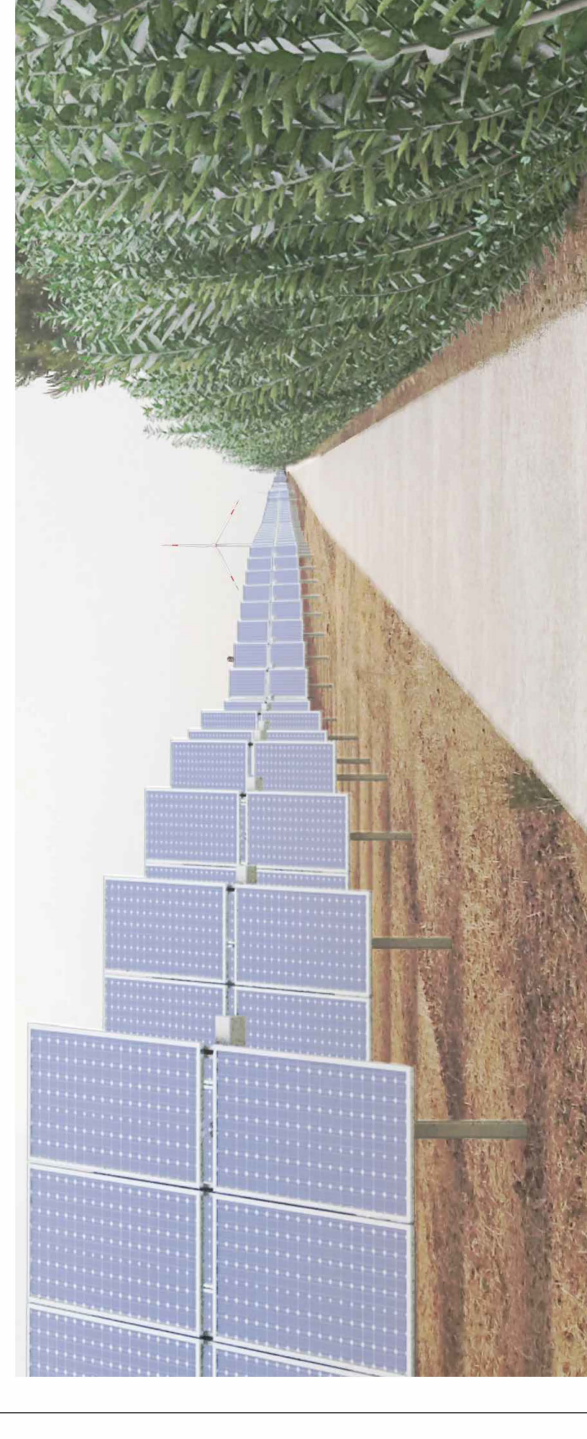
**Legenda**

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



**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 40,89 MW e potenza nominale AC 42,00 MW

A collection of logos from various municipalities and regional authorities in the Lecce area, including Salernitina, Lecce, San Marco, and others. The logos are arranged in a row and represent the participating municipalities in the project.



**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI**  
**PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI** Proc. AU n. APCX6V5

**PROGETTISTA:**  
**ARKE**  
INGEGNERIA S.R.L.  
Via Elio Establicca 26 - 73100 Lecce (LE)  
Tel. +39 0832 391468  
Fax +39 0832 391468  
E-mail: info@arke.it

**COMITITENTE:**  
NEW SOLAR DA S.R.L.  
Via Elio Establicca 26 - 73100 Lecce (LE)  
Tel. +39 0832 391468  
Fax +39 0832 391468  
E-mail: info@new-solar.it

**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTI  
Via S. Maria 1000  
73100 Lecce (LE)  
Tel. +39 0832 391468  
Fax +39 0832 391468  
E-mail: info@prosveta.it

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA**  
INGEGNERIA S.R.L.  
Via S. Maria 1000  
73100 Lecce (LE)  
Tel. +39 0832 391468  
Fax +39 0832 391468  
E-mail: info@prosveta.it

**APCX6V5 - ImpiantoDiRete\_90**

**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
1	Giugno - 2024	
0	Giugno - 2024	

FORMATO ELABORATO Pfl

**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)**

**Progetto:**  
Scala: 1:2000  
Elaborato: 2020/08/26 - Pfl. 17/40  
Formato: A1  
Data: 25 Maggio 2022

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

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

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA**  
INGEGNERIA S.R.L.  
Via S. Maria 1000  
73100 Lecce (LE)  
Tel. +39 0832 391468  
Fax +39 0832 391468  
E-mail: info@prosveta.it

**Progettista:**  
Ing. Francesco Ambro  
Firma digitale di FRANCESCO AMBRON  
Data: 2024/05/22 11:05:35

**Tecnico:**  
Ing. Francesco Rollo

**Comittente: PROSVETA S.R.L.**  
Via S. Maria 1000  
73100 Lecce (LE)  
Tel. +39 0832 391468  
Fax +39 0832 391468  
E-mail: info@prosveta.it

**Estremi per il benessere di Terna:**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per denestare TERNIA	ADORNO	SPINELLI	AMBRON

Questo documento è stato elaborato utilizzando il software AutoCAD. Il software AutoCAD è un marchio registrato della Autodesk, Inc. e tutti i diritti sono riservati. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato di questo documento. Il software AutoCAD è un marchio registrato della Autodesk, Inc. e tutti i diritti sono riservati. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato di questo documento.