



**TERNA S.p.A.**  
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

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

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

Scale: 1:2000  
Elaborato:  
20200082c\_pfo\_r08r  
Formato: A1  
Data: 28 Gennaio 2023

Rev. n° 00 25/05/2022 1° Emissione - presentazione per benestare TERNA  
01 28/01/2023 1° Integrazione - ricognizione note 29/11/2022

Progetto:  
Ing. Francesco Rollo

Coordinamento al progetto:  
**PROSVETA S.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832361465 - Fax +39 0832361468  
mail: info@prosveta.it  
pec: prosveta@pec.it

Comittente: **PROSVETA S.R.L.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832361465 - Fax +39 0832361468  
mail: prosveta@gmail.com  
pec: prosveta@pec.it

**Tipologia: ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI DPA E AREA IMPEGNATA COMUNE DI SAN DONACI**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per benestare TERNA	ADORNO	SPINELLI	AMBROSON
01	28/01/2023	1° Integrazione - ricognizione note 29/11/2022	ADORNO	ADORNO	AMBROSON

**Estremi per il benestare di Terna:**

Com. Ambron: conferma e autorizza il progetto e si assume la responsabilità di esso. Il presente documento è destinato ai fini per i quali è stato creato. È vietata l'uso del presente documento per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. Il presente documento contiene informazioni proprietarie di Terna e di altri terzi e non deve essere divulgato o utilizzato per scopi non autorizzati. (Whistleblower status of generating or disseminating information is prohibited under Italian law and in all states to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. (Whistleblower status of generating or disseminating information is prohibited under Italian law and in all states to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished.))

**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**  
Via Enea, 10 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832361465 - Fax +39 0832361468  
mail: info@arke.it  
pec: arke@pec.it

**COMMITTENTE:**  
NEW SOLAR 04 S.R.L.  
Via Enea, Stabilimento 26 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832361465 - Fax +39 0832361468  
mail: info@new-solar.it  
pec: new-solar@pec.it

**Consulenza specialistica:**  
Ing. Nicola CONTI  
Via Enea, 10 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832361465 - Fax +39 0832361468  
mail: info@arke.it  
pec: arke@pec.it

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA S.r.l.**  
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
tel. +39 0832361465 - Fax +39 0832361468  
mail: info@prosveta.it  
pec: prosveta@pec.it

**Consulente 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	PIF
1	Giugno - 2024			
0	Gennaio - 2024			