



STAZIONE UTENTE 150/30 kV, STAZIONE ELETTRICA TERNA 150 kV E RELATIVI RACCORDI AEREI ALLA LINEA 150 kV ESISTENTE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**SIC-ZSC-ZPS-IBA-EUAP**

**TAV 11**



61\_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 (LE)  
 Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI**  
**PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

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

COMMITTENTE:

SY03 S.R.L.  
 Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
 Legale Rappresentante  
 Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica:

Ing. Nicola CONTURSI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinamento al progetto:

**PROSVETA s.r.l.**  
 Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE  
 tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468  
 mail: prosveta@gmail.com pec: prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

**OPERA 3 - 4**  
 SE RTN 150 kV di smistamento "Surbo" - SE RTN 150 kV di raccolta "Surbo"

|     |                 |      |                   |     |
|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| 0   | Febbraio - 2024 |      |                   |     |
| REV | DATA            | NOTE | FORMATO ELABORATO | Pdf |

Digitally signed by: MENYESCH JOERG  
 Date: 30/12/2021 22:44:33