



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  
 REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti idrologiche

**TAV 02**



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 Imperatore Traiano n.4 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI  
 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:**  
 NEW SOLAR 04 S.R.L.  
 Via Enzo Estrafallaces 26 - 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 Svezia n.7 - 73100 LECCE  
 tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468  
 mail: prosvetasi@gmail.com pec: prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

APCX6V5\_ImpiantoDiUtenza\_15

**OPERA 4**  
 SE RTN 150 kV di raccolta con elettrodotto interrato a 150 kV di collegamento tra l'Opera 3 e l'Opera 4

1	Giugno - 2024	Emissso per integrazione volontaria		
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf