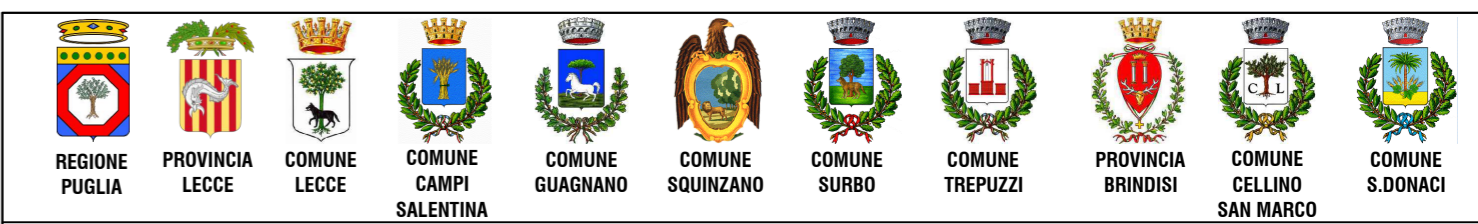




STAZIONE UTENTE 150/30 kV, STAZIONE ELETTRICA TERNA 150 kV E RELATIVI RACCORDI AEREI ALLA LINEA 150 kV ESISTENTE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA: PPTR - Ambiti

TAV 01



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 PICCINNI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288
 Ing. Giovanni VITONE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313
 Ing. Gioacchino 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: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

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	Emesso per integrazione volontaria	FORMATO ELABORATO	Pdf
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE		