

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





LECCE













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:



Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288

Ing. Giovanni VITONE Ordine degli Ingegneri della P Ing. Gioacchino ANGARANO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970

Ing. Luigi FANELLI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

Consulenza specialistica:

Ing. Nicola CONTURSI

APCX6V5_ImpiantoDiUtenza_14

COMMITTENTE:

NEW SOLAR 04 S.R.L. Via Enzo Estrafallaces 26 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante Prof. Franco RICCIATO

Coordinamento al progetto:



Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468

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 volantaria	
0	Gennaio - 2024		FORMATO ELABORATO
REV	DATA	NOTE	