



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

**ZI** Proc. AU n. APCX6V5

ARKE'
Ingegneria s.r.l.
Via Imperatore Traiano n.4 - 70126 Bari

PROGETTISTA:

Prof Ordin Ing. Ordin

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

GARANO a Provincia di Bari n.5970

Consulenza specialistica:

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

APCX6V5\_ImpiantoDiRete\_119

DATA

COMMITTENTE:

NEW SOLAR 04 S.R.L.

Via Enzo Estrafallaces 26 - 73100 Lecce (LE)

Legale Rappresentante

Prof. Eranca BICCIATO

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@pe Direttore Tecnico

Ing. Francesco ROLLO

## OPERA 3

SE RTN 150 kV di smistamento Surbo con i raccordi di collegamento

alla linea RTN 150 kV "Brindisi San Paolo-Lecce Mare"			
1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volantaria	
0	Gennaio - 2024		FORMATO ELABORATO

NOTE