















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 Ing. Gioacchino ANGARANO

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

Consulenza specialistica:

Ing. Nicola CONTURSI

Coordinamento al progetto:

COMMITTENTE:

NEW SOLAR 04 S.R.L.

Legale Rappresentante Prof. Franco RICCIATO

Via Enzo Estrafallaces 26 - 73100 Lecce (LE)

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

APCX6V5_ImpiantoDiRete_126

OPERA 3

SE RTN 150 kV di smistamento Surbo con i raccordi di collegamento alla linea RTN 150 kV "Brindisi San Paolo-Lecce Mare"

Giugno - 2024	Emesso per integrazione volantaria			
Gennaio - 2024		FORMATO ELABORATO	Pdf	
DATA	NOTE			