



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



## **PROGETTO DEFINITIVO**

## PROGETTISTA:



Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI Ing. Giovanni VITONE Ordine degli Ingegneri de**ll**a Provincia di Bari n.3313

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

**Ing. Luigi FANELLI** Ordine degli Ingegneri de**ll**a Provincia di Bari n.7428

## Consulenza specialistica:

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

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 mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO

Codi	c.04b	4b Inquadramento urbanistico - P.U.G. Surbo		0
			scala 1:20	.000
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA	NOTE	TOTIVIATO ELABORATO	