

Legenda

Cavidotto di progetto Area impianto fotovoltaico di progetto



















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 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7281 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) 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

B.02e		Inquadramento su Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia		
			scala 1:20	.000
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA	NOTE	FUNIVIATU ELADUNATU	Fui