



### Legenda

-  Limiti comunali
-  Cavidotto di progetto
-  Area impianto fotovoltaico di progetto
-  AP
-  MP
-  BP



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

COMMITTENTE:

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

Consulenza specialistica:

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

Coordinamento al progetto:



Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE  
 tel. +39 0832 36965 - Fax +39 0832 361468  
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA	
B.02b	Inquadramento su P.A.I. della Regione Puglia - Pericolosità idraulica	1:20.000	
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE	