



**Legenda**

- Limiti comunali
- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Territori costieri (300m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)



**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** Proc. AU n. APCX6V5

**PROGETTISTA:**  
  
 Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI  
 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 Estrafallices 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 36985 - Fax +39 0832 361468  
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

APCX6V5\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_02

Codice **B.11c** Elaborato **Inquadramento su P.P.T.R. - Componenti idrologiche**

1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	SCALA	1:20.000
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA	NOTE		

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community