



**Legenda**

- Limiti comunali
- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- BP - Parchi e riserve
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica



**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:**  
**ARKE Ingegneria s.r.l.**  
 Via Imperatore Tralano n.4 - 70126 Bari

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. Giocchino 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 Estrafallaces 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:**  
**PROSVETA s.r.l.**  
 Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE  
 tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468  
 mail: prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA	1:20.000
B.11e	Inquadramento su P.P.T.R. - Componenti aree protette e siti naturalistici		
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO Pdf

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