



**Legenda**

- Limiti comunali
- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- UCP - Aree Umide
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Prati e pascoli naturali



**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. 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 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 Svevia 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

APCX6V5\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_03

Codice	Elaborato		
B.11d	Inquadramento su P.P.T.R. - Componenti botanico-vegetazionali		
1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	SCALA 1:20.000
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