



**Legenda**

- Limiti comunali
- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- UCP - Cordoni dunari
- UCP - Doline
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Grotte - 100m
- UCP - Inghiottoi (50m)
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Versanti



**88\_Surbo - 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 Surbo e Lecce (LE)**  
 Potenza nominale DC 20,90 MW e potenza nominale AC 22,00 MW



**PROGETTO DEFINITIVO**

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

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

**Consulenza specialistica:**  
 Ing. Nicola CONTURSI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

**COMMITTENTE:**  
 SYQ2 S.R.L.  
 Via Duca degli Abruzzi 58 - 73100 Lecce (LE)  
 Legale Rappresentante  
 Prof. Franco RICCIATO

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA** s.r.l.  
 Viale Svezia n.7 - 73100 LECCO  
 tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468  
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato		
B.11b	Inquadramento su P.P.T.R. - Componenti geomorfologiche		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