



**Legenda**

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



**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:**  
  
 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:**  
 SY02 S.R.L.  
 Via Duca degli Abruzzi 58 - 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: prosvetasrl@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	
REV	DATA	FORMATO ELABORATO	PDF
	NOTE		

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