



### LEGENDA

-  Limite catastale
-  Cavidotto di progetto
-  Sottocampo A1
-  Sottocampo A2
-  Sottocampo B1
-  Sottocampo B2
-  Sottocampo B3
-  Sottocampo C
-  Opere previste in altro progetto



**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 s.n.c. 20126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 2389  
 Ing. Giovanni VITTORE  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3213  
 Ing. Giacomino 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. 3000

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA** s.r.l.  
 Via S. Maria s.l. 73100 LECCE  
 Tel. +39 0832 36461 - Fax. +39 0832 36468  
 Mail: info@prosveta.com pec: prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA	1:2.000
D.04	Layout di campo su CTR		
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO Pdf