



Legenda

- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- Stazione prevista con altro progetto
- Limiti comunali
- Foglio catastale
- Particelle
- Codice particella
- Fabbricati
- Strade

Stazione di Utenza prevista in altro progetto con stallo di trasformazione progettato per il campo in oggetto

Stazione di rete prevista con altro progetto

Scala 1:2000  
0 100 200 m



61\_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 (LE)  
Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**  
(ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023)

**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. Giocchino ANGARANO  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970  
 Ing. Luigi FANELLI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

**COMMITTENTE:**  
 SY03 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 361865 - Fax +39 0832 361488  
 email: prosveta@prosveta.com prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	D.03		Elaborato	Layout di progetto su planimetria catastale	
1	Marzo - 2024	Emesso per Revisione Interna		SCALA:	varie
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica		FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA	NOTE			

