



LEGENDA

- Limite catastale
- Caviddotto di progetto
- Cabina di trasformazione
- Cabine di impianto/raccolta



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)

<p>PROGETTISTA: ARKE INGEGNERIA S.R.L. Via S. Maria 1 - 72014 - BRINDISI</p>	<p>Prof. Ing. Alberto Ferruccio POCINO Dott. Ing. Roberto Della Porta - 81018 Ing. Giovanni VITONE Dott. Ing. Giovanni NIGARDO Dott. Ing. Luigi FANELLI Dott. Ing. Roberto Della Porta - 81018</p>	<p>COMMITTENTE: SYOS S.R.L. Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCIATO</p>
<p>Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTURSI Dott. Ing. Roberto Della Porta - 81018</p>	<p>Coordinamento al progetto: PROSOLIA S.p.A. Via S. Maria 1 - 72014 - BRINDISI Tel. +39 0832 2651 - Fax +39 0832 301493 Mail: prosolia@prosolia.it Direttore Tecnico: Ing. Francesco ROLLO</p>	

Codice	Elaborato	SCALA: 1:2.000
D.04	Layout di campo su CTR	
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
REV	DATA	NOTE