

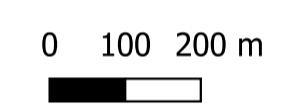
Stazione di Utenza prevista in altro progetto
con stallo di trasformazione progettato per il campo in oggetto

Stazione di rete prevista con altro progetto

Legenda

- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- Stazione prevista con altro progetto
- Limiti comunali

Scala 1:10.000



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:</p> <p>ARKE Ingegneria s.r.l. <small>Via Imperatore Traiano n.4 - 70126 Bari</small></p> <p>Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288</small></p> <p>Ing. Giovanni VITONE <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313</small></p> <p>Ing. Giacchino ANGARANO <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970</small></p> <p>Ing. Luigi FANELLI <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428</small></p> <p>Consulenza specialistica:</p> <p>Ing. Nicola CONTURSI <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000</small></p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>SY03 S.R.L. Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante Prof. Franco RICCIATO</p> <p>Coordinamento al progetto:</p> <p>PROSVETA s.r.l. <small>Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE Tel. +39 0832 261965 - Fax +39 0832 261468 mail: prosveta@prosveta.com pec: prosveta@pec.it</small></p> <p>Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO</p>
---	--

Codice	D.02	Elaborato	
Layout di progetto su ortofoto			SCALA: 1:10.000

1	Marzo - 2024	Emesso per Revisione Interna	
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO Pdf