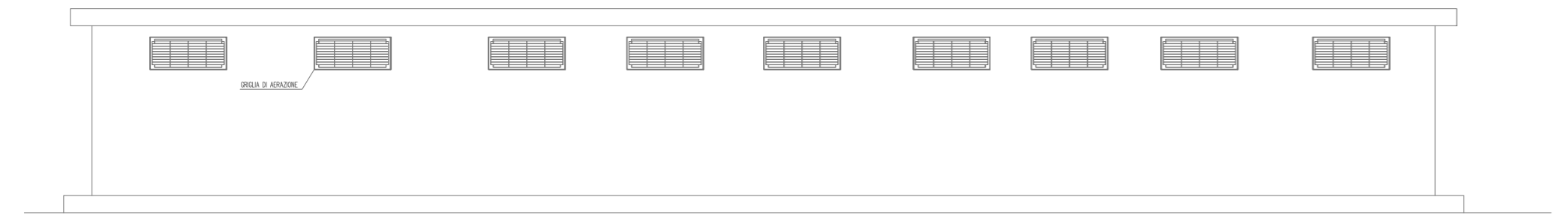


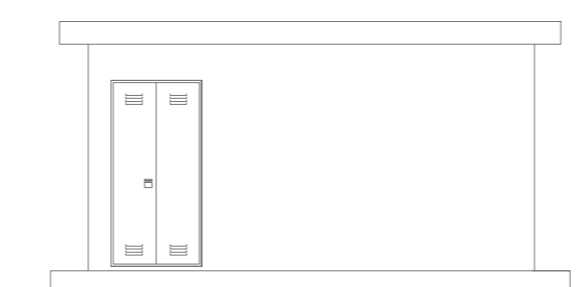
SEZIONE A-A



VISTA 1



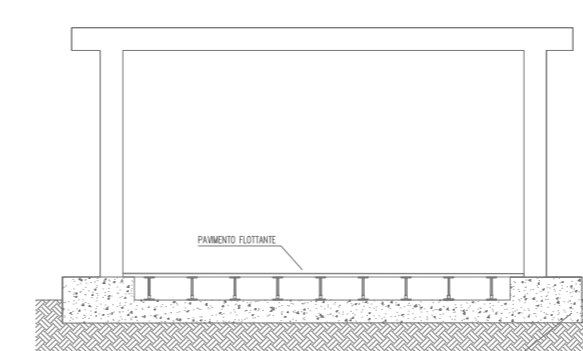
VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



SEZIONE B-B



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><b>ARKE</b> Ingegneria s.r.l. Via Imperatore Traiano n.4 - 70126 Bari</p> <p>Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288</p> <p>Ing. Giovanni VITONE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313</p> <p>Ing. Gioacchino ANGARANO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970</p> <p>Ing. Luigi FANELLI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428</p> <p>Consulenza specialistica:</p> <p>Ing. Nicola CONTURSI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000</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><b>PROSVETA</b> s.r.l. Viale Svezia n. 7 - 73100 LECCE tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468 mail: prosvetasi@gmail.com pec: prosveta@pec.it</p> <p>Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO</p>
--	--

Codice	Elaborato		
<b>E.07</b>		Stazione di utenza - Edifici di servizio	
		SCALA: 1:100	
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO Pdf