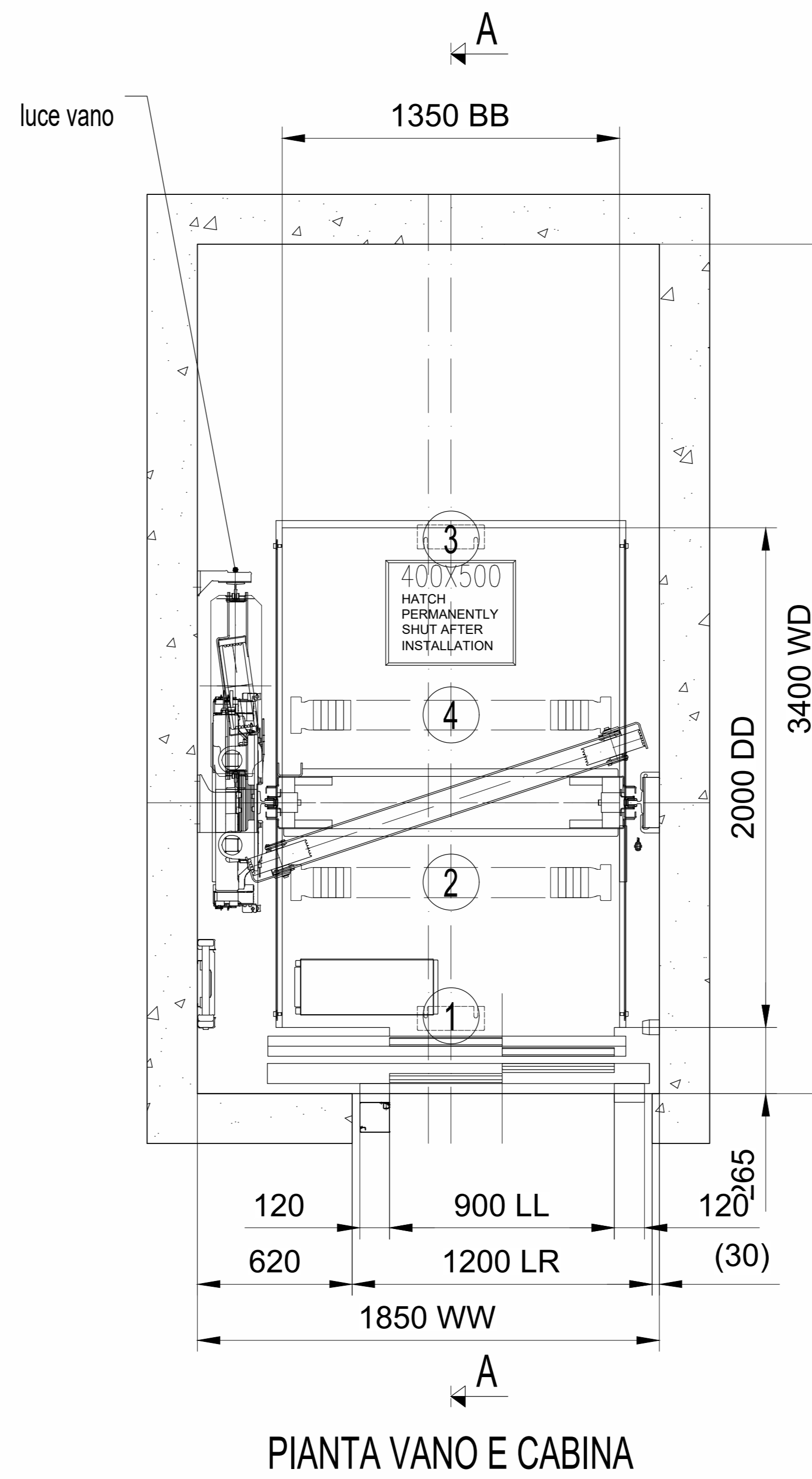
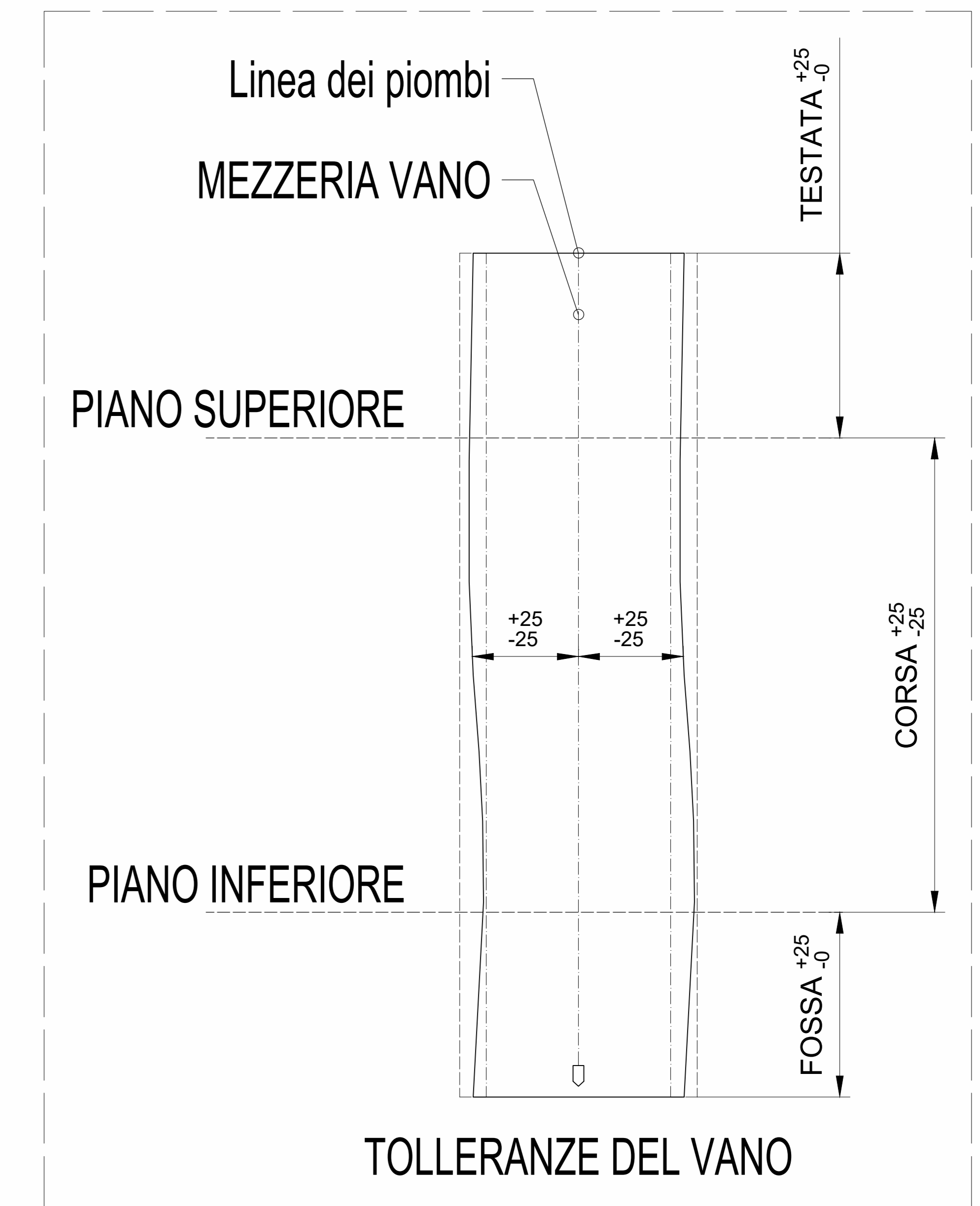


SEZIONE A-A



PIANTA VANO E CABINA

DATI ELETTRICI	
Tensione generale	: 3x380Vac -10%/+10%
Frequenza	: 50 Hz ±1 Hz
Fusibili di linea	: 3x20 A
Fusibili per illuminazione	: -
Corrente nominale, In	: 21 A
Corrente di accelerazione, Ia	: 23 A
Fusibili principali	: 3x20 A
Fusibili di illuminazione (vano+cabina)	: 10 A + 6 A
Emissione termica nel vano	: 0.766 kW
Potenza motore al carico nominale, P	: 6.7 kW
Giri motore al min., a piena velocità	: 90.9 rpm
Max. Avviamenti / ora	: 180/ED40%



REV	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
<p><b>PROGETTISTA:</b>   L22 - via Sallustiana 10, 00100 Roma, Italia            Tel. 06/49812122 F. 06/49812137            www.l22.it</p> <p><b>STRUTTURE:</b>   SPS S.p.A.            Via M. Gios. 64 - 20125 Milano, Italia            Tel. 02/58111111            T. 02/58111111</p> <p><b>COMMITTENTE / CLIENT:</b>            INFRASTRUCTURE ITALIA LAND 4 S.r.l.            Via del Bosco Rimovato, 6 Palazzo U4 20090 Assago (MI)</p> <p><b>PROGETTO / PROJECT:</b>            MIL L4 - Fase 04 Costruzione edificio MIL 04 B e cabina di alta tensione            Alzaia Naviglio Pavese snc, Villezzo Bollini (PV)</p> <p><b>PROGETTISTA / DESIGNER:</b>            L22 - Marco Amosio - iscritto all'Ordine degli Architetti di Torino n°4157            ufficio.tecnico@l22.it - lombardini22@legamail.it</p> <p><b>OGGETTO / OBJECT:</b>            SCIA (ai sensi dell'art.23 del DPR 380/2001) intervento di nuova costruzione a seguito di demolizione di edifici a destinazione produttiva. (Rif. in variante a SCIA art. 23 prot. 27791 del 09-05-2023, SCIA art.22 prot.60092 del 29-09-2023 e SCIA art.22 prot. 62345 del 10-10-2023)</p> <p><b>TITOLO / DESCRIPTION:</b>            STATO DI PROGETTO            Vano corsa ascensore</p>				
DISEGNATO DA:	CONTROLLATO DA:	DATA / DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV.:
DRAWN BY:	CHECKED BY:	13/10/2023		
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:	REV.:
A0	3604_L22_AC-018	3604	AC-018	