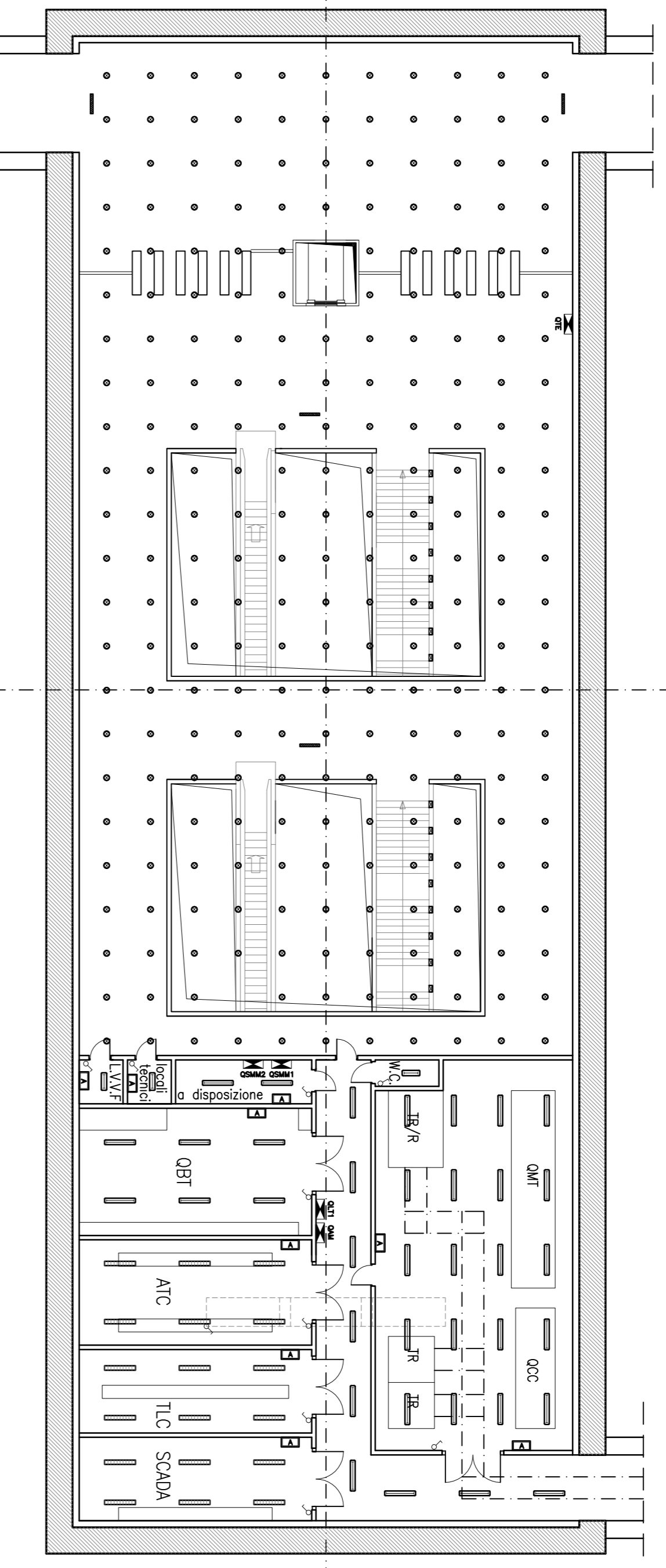
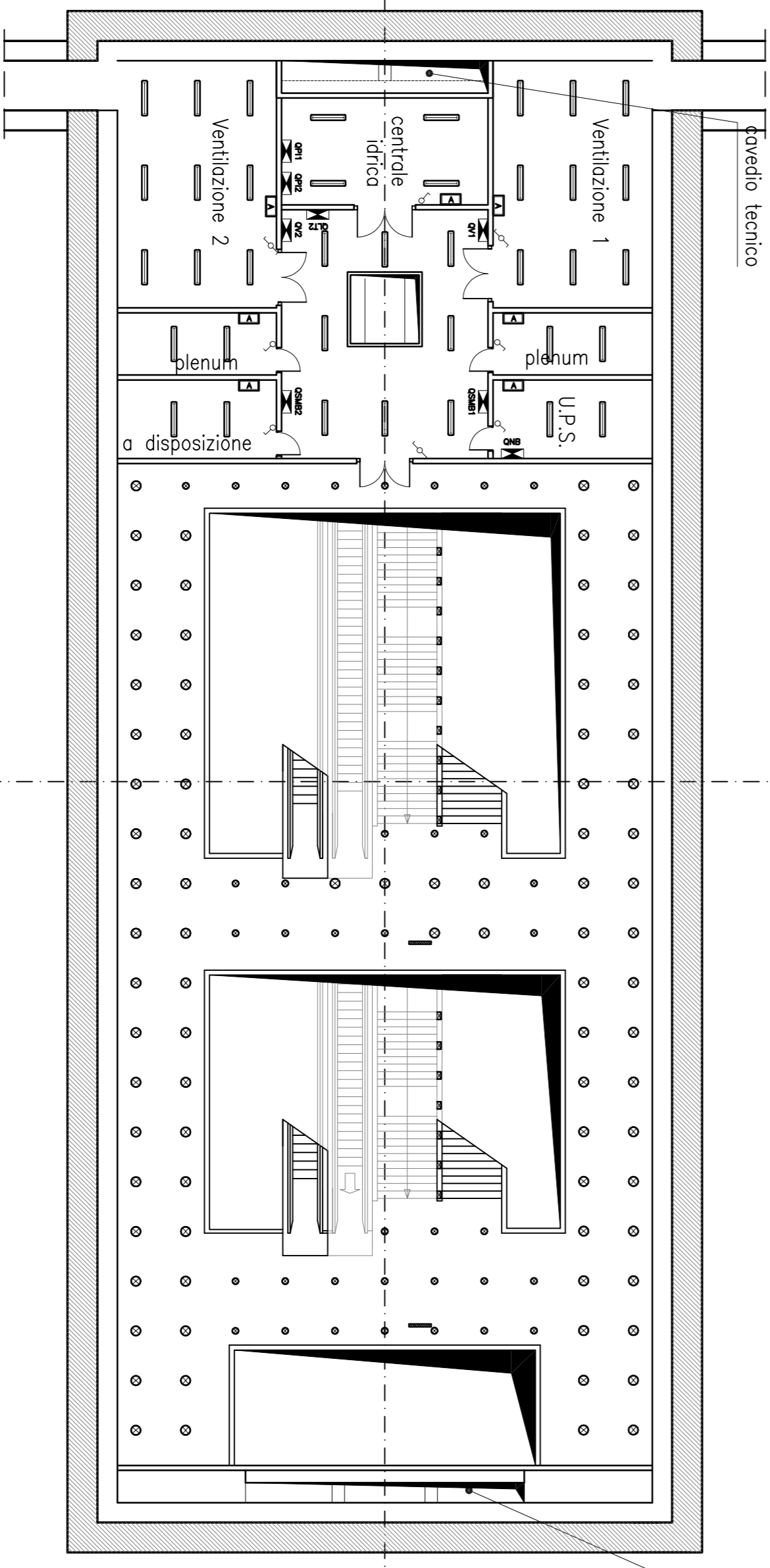


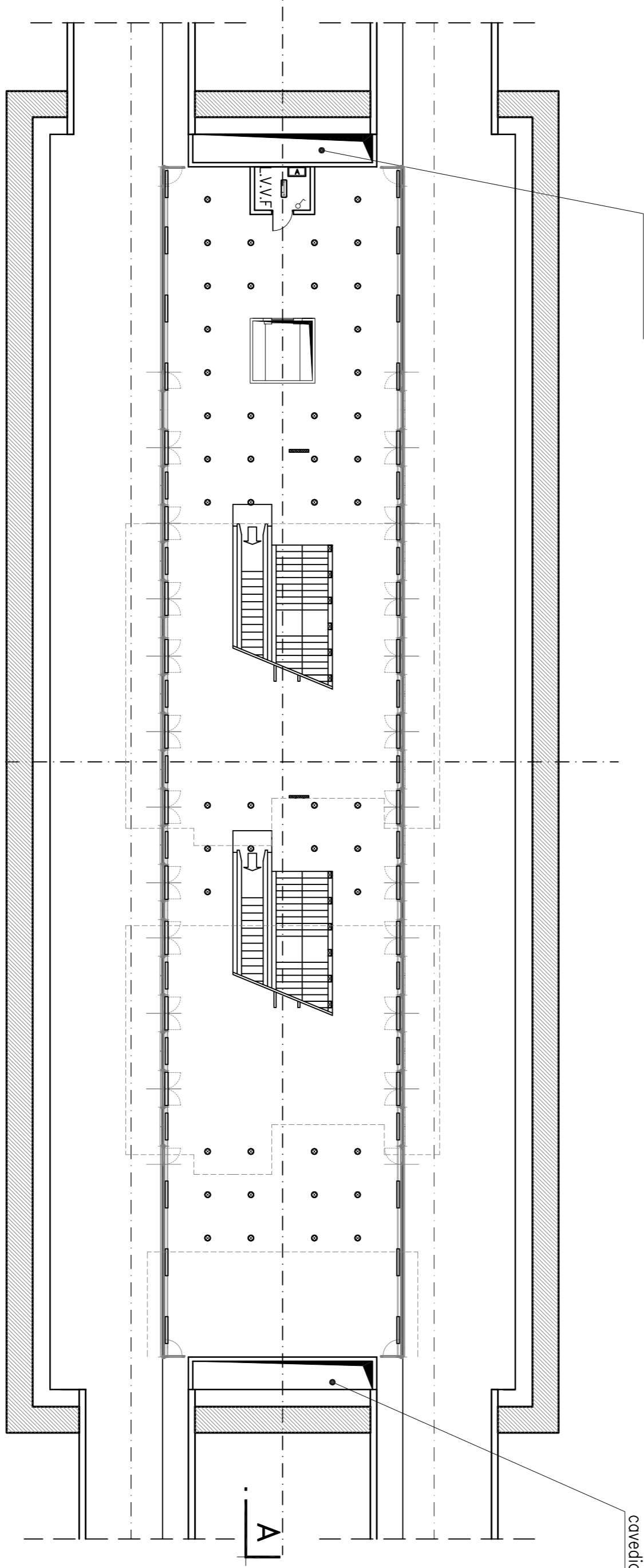
PIANO ATRIO



PIANO MEZZANINO



PIANO BANCHINA



	<p>Apparecchio domlight da incasso, per n.2 lampade fluorescenti compatte TC-0, con reattore magnetico e condensatore, grado di protezione IP44, Approcchio per montaggio a profone in locali con videoterminali, Approcchio per montaggio a profone in acciaio zincato, per n.2 tubi fluorescenti da 38W.</p>
	<p>Approcchio da incasso a grate per n.1 lampada fluorescente compatte TC-0, per illuminazione indiretta, grado di protezione IP55, gronda di scala fissa, grado di protezione IP55.</p>
	<p>Proiettore fissa, con scatola di montaggio, per n.2 lampade fluorescenti compatte TC-0, per illuminazione indiretta, grado di protezione IP55.</p>
	<p>Approcchi adatti per tubi fluorescenti lineari a28mm, con reattore magnetico e condensatore di rifrescamento, grado di protezione IP55, classe di isolamento 2, con tubo di protezione ø37 mm in policarbonato iniettato.</p>
	<p>— E285W</p>
	<p>— E285W</p>
	<p>Approcchi illuminanti per installazione nei locali tecnici, classe di isolamento 1, grado di protezione IP55, dai seguenti spm:</p>
	<p>— 1x18W</p>
	<p>— 1x25W</p>
	<p>Proiezioni per lampade ad ioduri metallici HI-T.</p>
	<p>Armatura illuminante serie D/F con protezione antidegradante ESd II C/T5 per n.1 lampada fluorescente ø26-38W, custodia in lega di alluminio, vetro resistente alle alte temperature, grado di protezione IP55.</p>
	<p>Approcchi di comando 10A-250V, in opera in custodia modulare IP55 (con fessure per ventilazione), in opera in custodia modulare IP55 (con fessure per ventilazione).</p>
	<p>Significativa l'analisi a bandiera e a soffitti.</p>
	<p>Disegno elettrico secondo:</p>
	<p>QUANTO PRESE PER COSTRUIRE DA N.1 PRESA DI TIPO INDUSTRIALE CON INGERICO MECCANICO E DA N.1 PRESA DI TIPO INDUSTRIALE CON INGERICO MECCANICO. QUANTO DI TIPI DI TIPO INDUSTRIALE CON INGERICO MECCANICO. QUANTO DI TIPO DI TIPO INDUSTRIALE CON INGERICO MECCANICO. QUANTO DI TIPO DI TIPO INDUSTRIALE CON INGERICO MECCANICO.</p>
	<p>QUANTO PRESE ES-4 COSTITUTO DA UNO PER MONITORIO DI PRESE ANTIGRAFFIO, N.1 PRESA DI TIPO INDUSTRIALE CON INGERICO MECCANICO. QUANTO DI TIPO DI TIPO INDUSTRIALE CON INGERICO MECCANICO. QUANTO DI TIPO DI TIPO INDUSTRIALE CON INGERICO MECCANICO.</p>

COMMITTENTE
COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

E LOMARDI-RECO DOMINIQUE BERRAULT ARCHITECTE
INERO

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO
 PRIMA LINEA
 TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO
 PROGETTO PRELIMINARE

STAZIONE TIPO SISTEMA MASSIMO INGOMBRO IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE GENERALE					
COMMESSA	FASE	DOCUMENTO	REVISIONE	SCALA	NOME FILE
MPA1	P/P	ITC	FV/DG/02	0	ITC_FV/DG/04.dwg
AGOSTO 2008 EMISSIONE E LABORATI OPERE CIVILI					
FERRICORONA PER CONSEGNA FINALE					
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	AGOSTO 2008	EMMISSIONE E LABORATI OPERE CIVILI	FERRICORONA	DOMINIQUE BERRAULT	DOMINIQUE BERRAULT