


KEYPLAN

vip lounge A e B

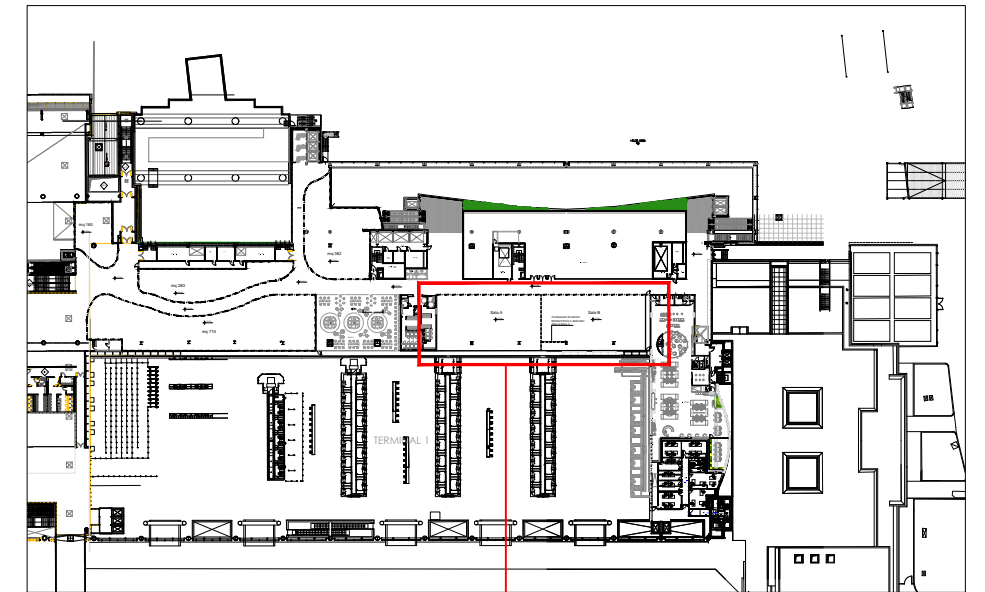
VIP LOUNGE A e B

N.B. : LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO

	Edificio	<h2>TERMINAL 1 - Q.ta +11.04</h2>
	AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO (ROMA)	
	Scala 1:500	VIP LOUNGE A e B - ARCHITETTONICO

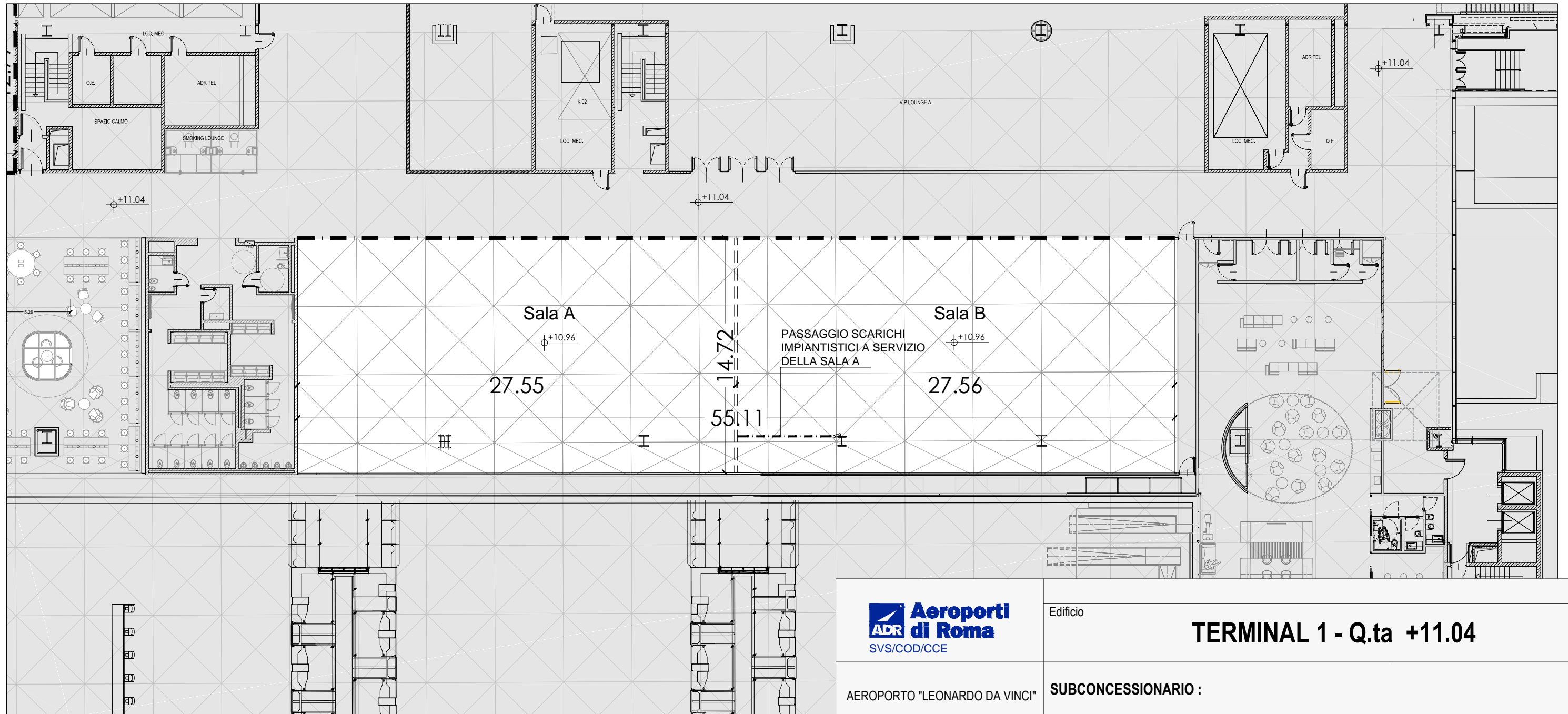
NOTE GENERALI:

- L'AREA DELLA CONCESSIONE SARA' CONSEGNA TA AL RUSTICO (QUOTA+10.96). IL SUBCONCESSIONARIO DOVRA' REALIZZARE LE TAMPONATURE E I RIVESTIMENTI VERTICALI , GLI IMPIANTI, IL MASSETTO E L'IMPERMEABILIZZAZIONE, I CONTROSOFFITTI, E IL PAVIMENTO (a filo del pavimento dell'areostazione QUOTA +11.04))
- LE SOLUZIONI ARCHITETTONICHE:
 - DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI E CONGRUENTI CON GLI IMPIANTI GENERALI PREDISPOSTI E COERENTI CON ESSI IN TERMINI DIMENSIONALI.
 - DOVRANNO ESSERE INTERFACCIA TE ED INTEGRATE, AL SISTEMA DI ESTRAZIONE FUMI CALDI AEROPORTUALE.
 - DOVRANNO RISPETTARE I VINCOLI DEFINITI DALLA PRESENZA DI CAVEDI IMPIANTISTICI E DEI LOCALI TECNICI, DALLE USCITE DI SICUREZZA, DALLE PARETI PERIMETRALI E DALLA PRESENZA DI EVENTUALI BALAUSTR E VETRATE.
- IL CONTROSOFFITTO IN CORRISPONDENZA DELLE TRAVI RETICOLARI DI COPERTURA DOVRÀ ESSERE PREVENTIVAMENTE APPROVATO DA ADR PER UNIFORMARE ARCHITETTONICAMENTE LE SCELTE CON QUANTO PREVISTO NELLE AREE ADIACENTI. EVENTUALI ALTRI ELEMENTI DI CONTROSOFFITTI, CANOPY O COPERTURE ARCHITETTONICHE, DOVRANNO ESSERE CONGRUENTI E COMPATIBILI CON LE PRESCRIZIONI GENERALI DI PREVENZIONE INCENDI DEL SISTEMA AEROSTAZIONI




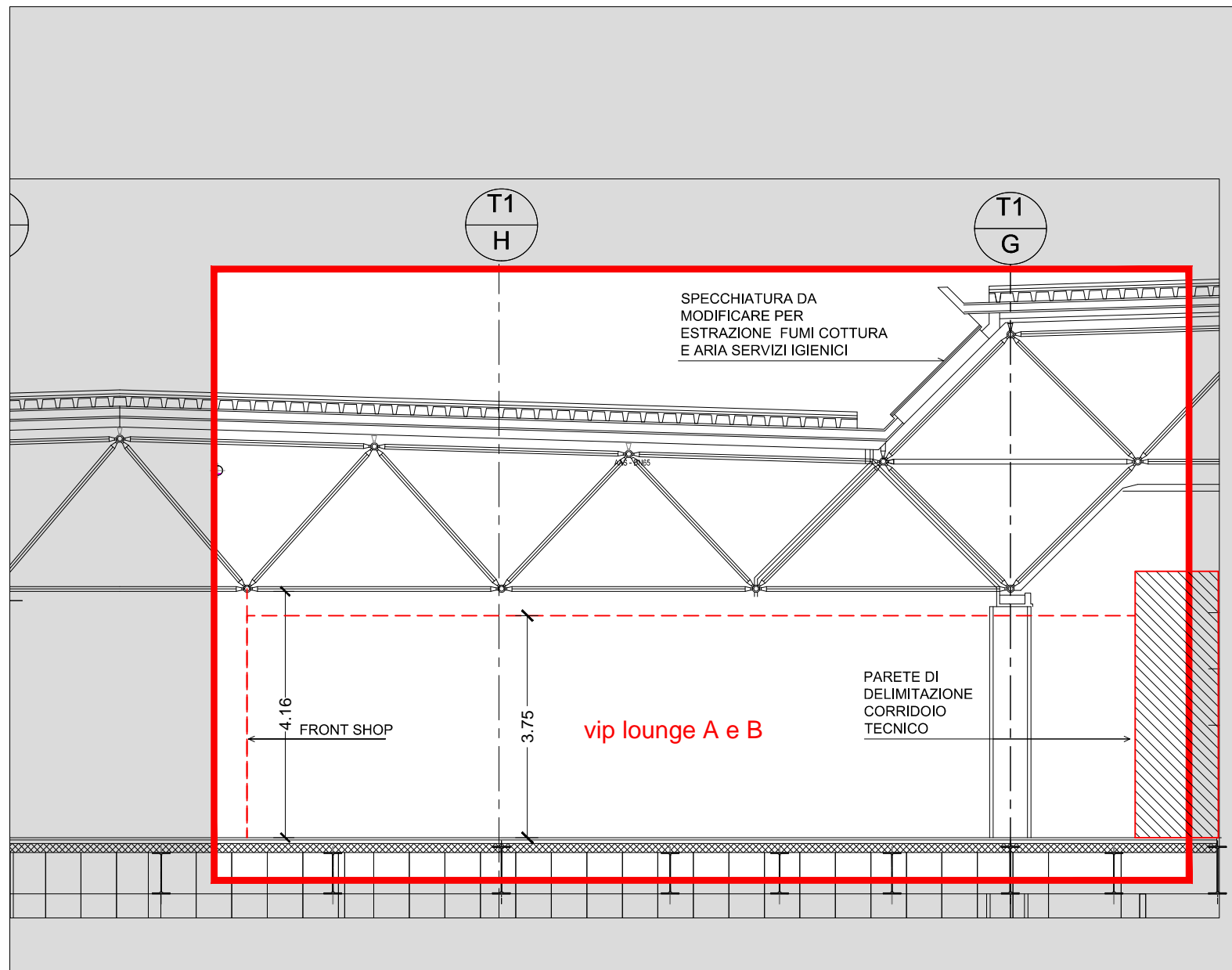
vip lounge A e B KEYPLAN

VIP LOUNGE A e B

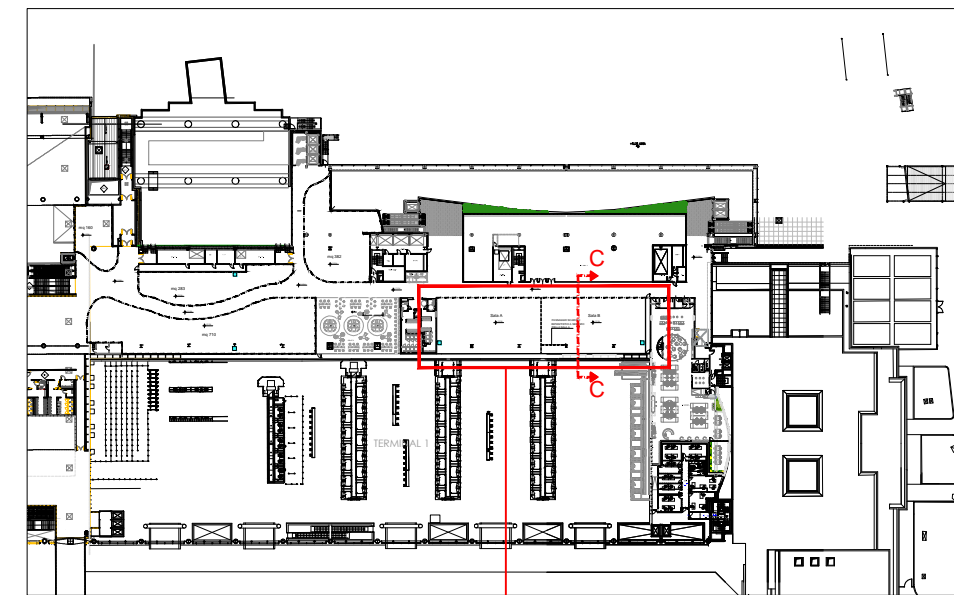


N.B. : LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO

	Edificio	TERMINAL 1 - Q.ta +11.04
	AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO (ROMA)	SUBCONCESSIONARIO :
	Scala 1:250	VIP LOUNGE A e B - ARCHITETTONICO




SEZIONE TRASVERSALE C

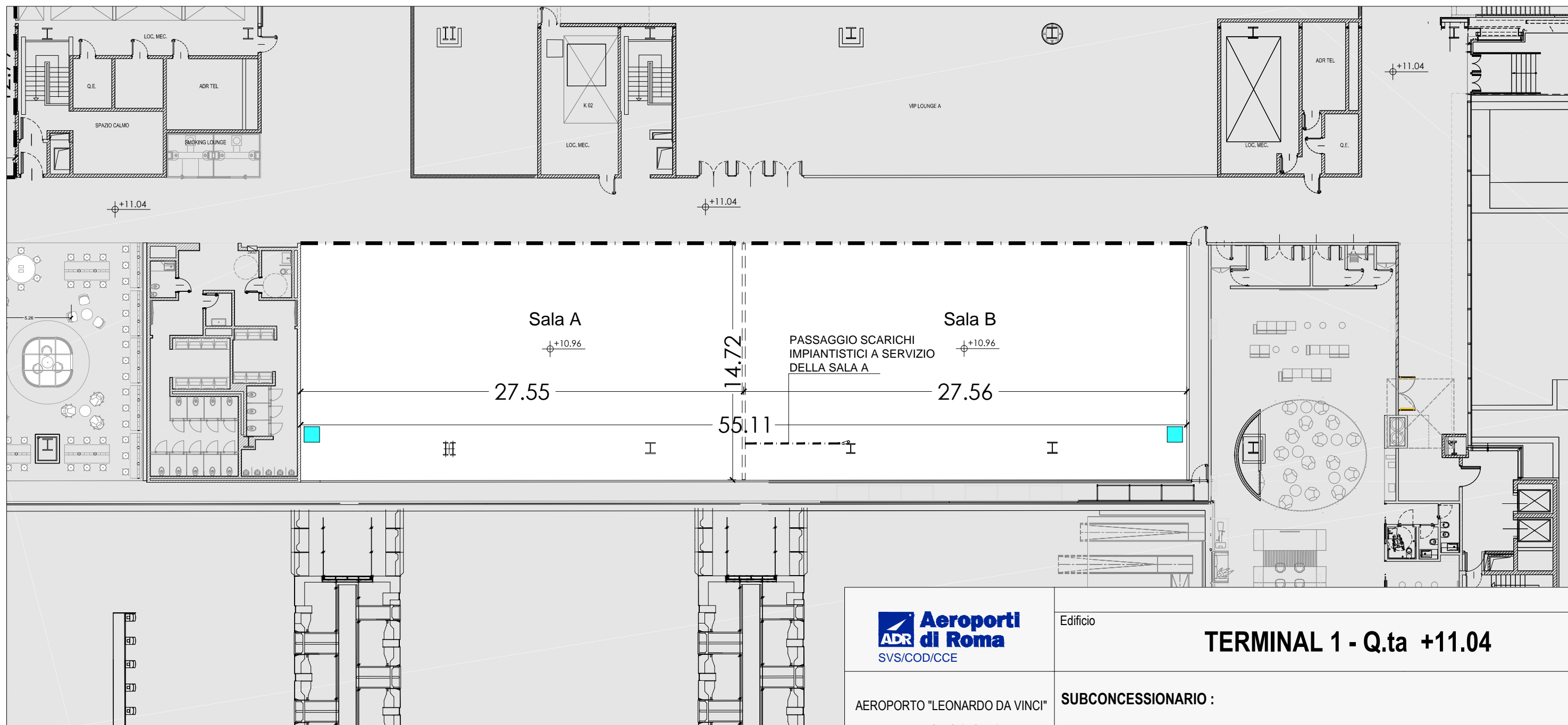
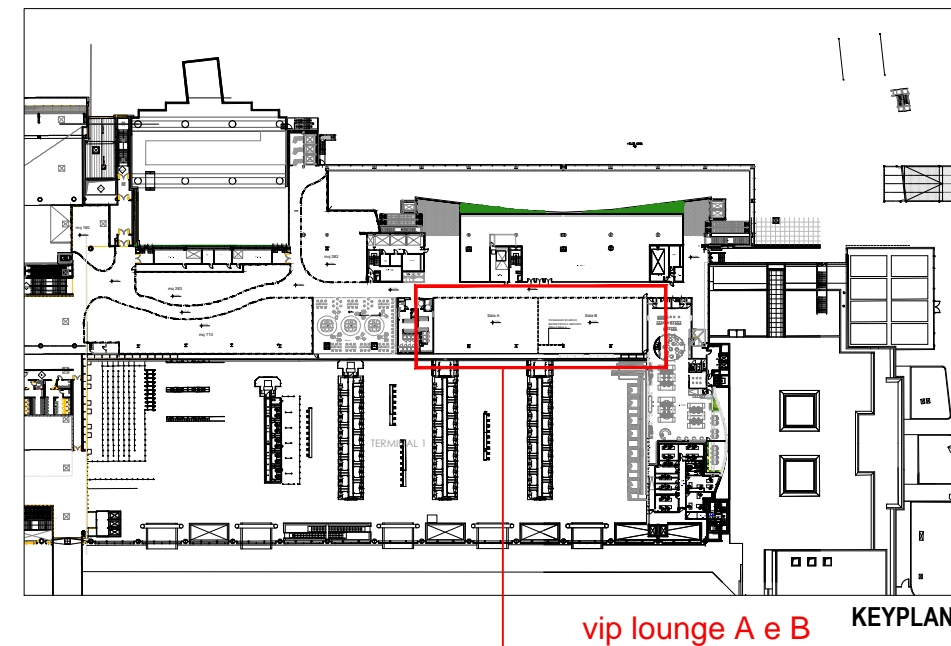


vip lounge A e B


N.B. : LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO










	Edificio		<h2>TERMINAL 1 - Q.ta +11.04</h2>
	AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO (ROMA)		
		VIP LOUNGE A e B - SEZIONE	

■ **ARRIVO FM/LUCE A SOFFITTO**
 Predisposizione alimentazione elettrica composto da sezionatore in centralino IP54
 Alimentazione Sala B da QGBT-N cabina C26 potenza 40 KW
 Alimentazione Sala B da QGBT-N cabina C26 potenza 40 KW

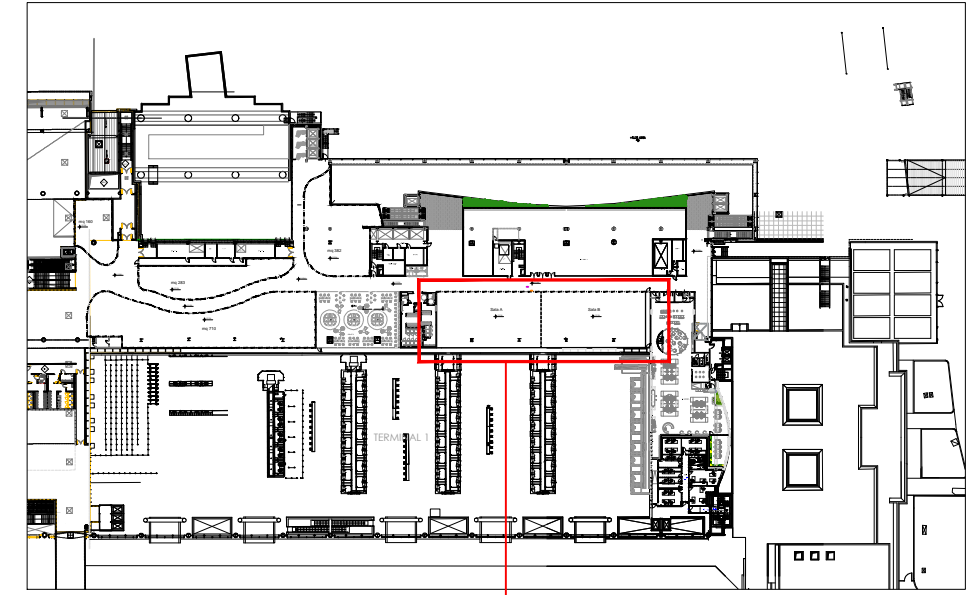


N.B. : LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO

	Edificio	TERMINAL 1 - Q.ta +11.04
	AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO (ROMA)	SUBCONCESSIONARIO :
	Scala 1:250	VIP LOUNGE A e B - ELETTRICO

-  SCARICO ACQUE OLEOSE - Ø110
-  SCARICO ACQUE NERE - Ø125
-  VENTILAZIONE - Ø90
-  SCARICO SPRINKLER - Ø110
-  RETI AF-AI-ACS-ACR
-  AF-xx
-  ACS-xx
-  AI-xx
-  ACR-xx

VIP LOUNGE A e B



vip lounge A e B

KEYPLAN



Edificio	TERMINAL 1 - Q.ta +11.04	
AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO (ROMA)	SUBCONCESSIONARIO :	
Scala 1:250	VIP LOUNGE A e B - IMPIANTO IDRICO SANITARIO	

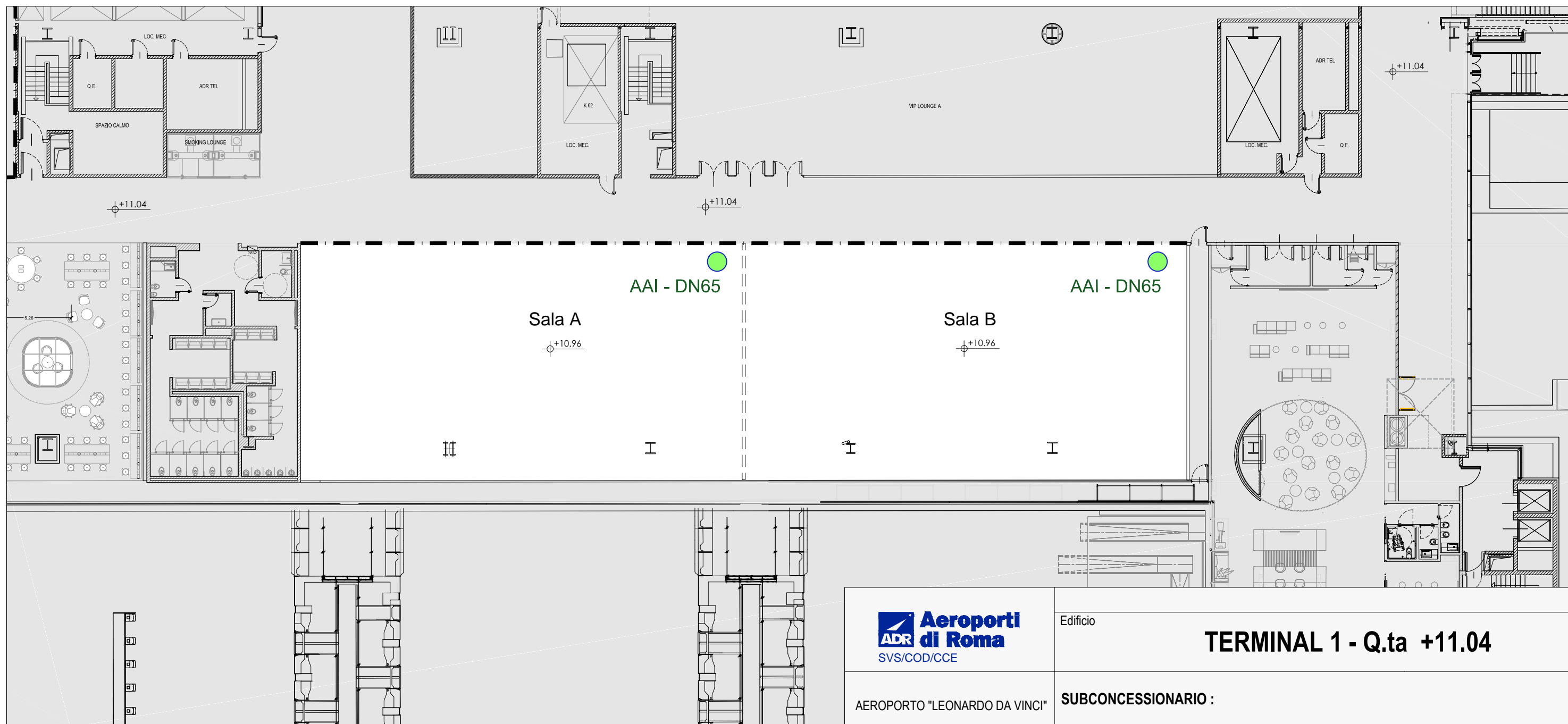
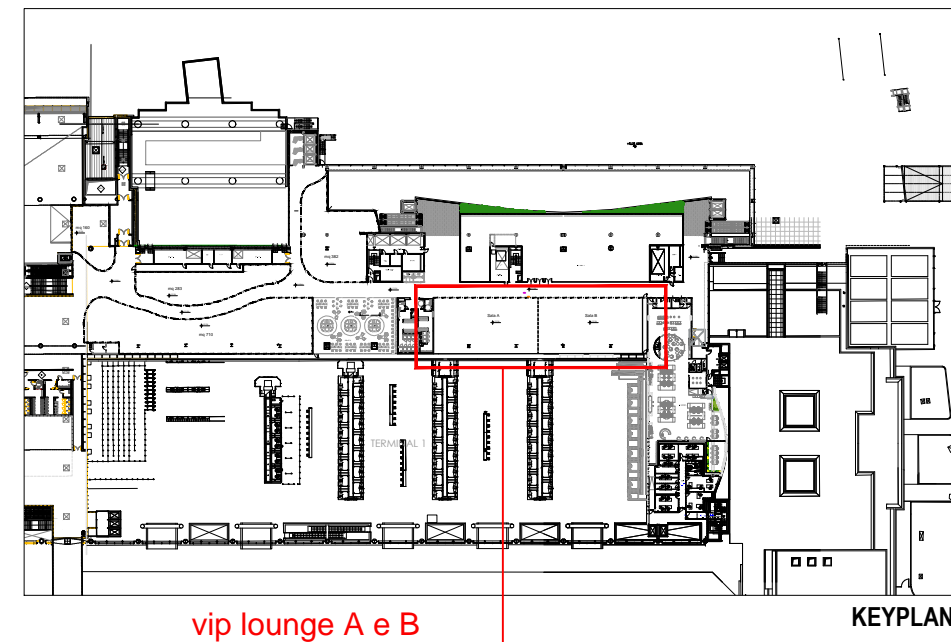
LEGENDA DEI SIMBOLI


 PREDISPOSIZIONE STACCO VALVOLATA RETE IDRANTI UNI45 - DN65

NOTE:







- 1) L'IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO AD IDRANTI UNI 45 INTERNO ALL'AREA, DA REALIZZARSI CONFORMEMENTE ALLE MPI ED AL PROGETTO DELL'IMPIANTO DI EDIFICIO, E' A CARICO DEL SUB-CONCESSIONARIO
- 2) L'IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO SPRINKLER A PROTEZIONE DELLA COPERTURA E' CARICO DI ADR. IL SUB-CONCESSIONARIO DOVRA' RISPETTARE I VINCOLI ARCHITETTONICI PRESCRITTI PER IL CONTROSOFFITTO

VIP LOUNGE A e b

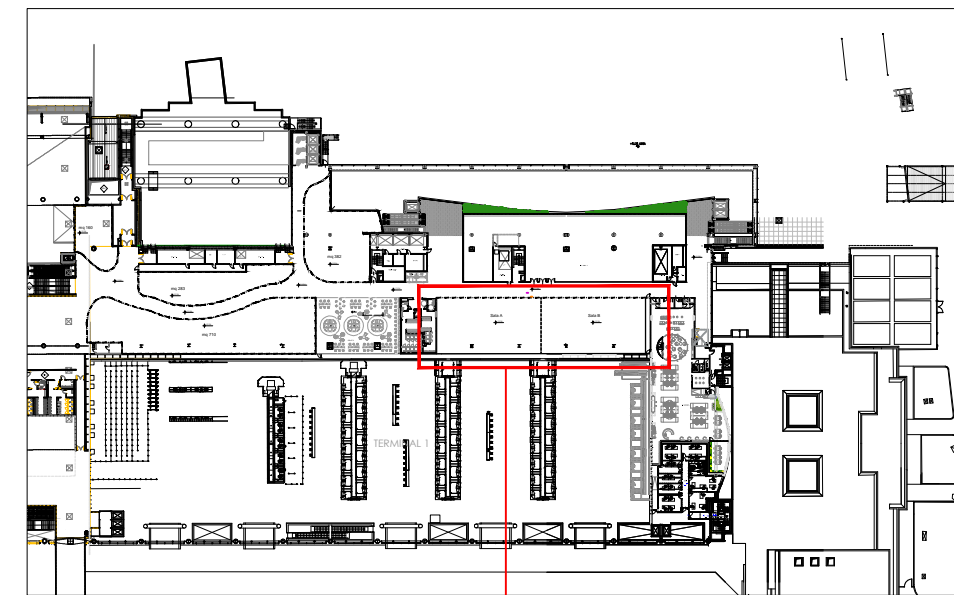


 Aeroporti di Roma SVS/COD/CCE	Edificio	TERMINAL 1 - Q.ta +11.04
	AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO (ROMA)	
	Scala 1:250	VIP LOUNGE A e B - IMPIANTO ANTINCENDIO

LEGENDA DEI SIMBOLI

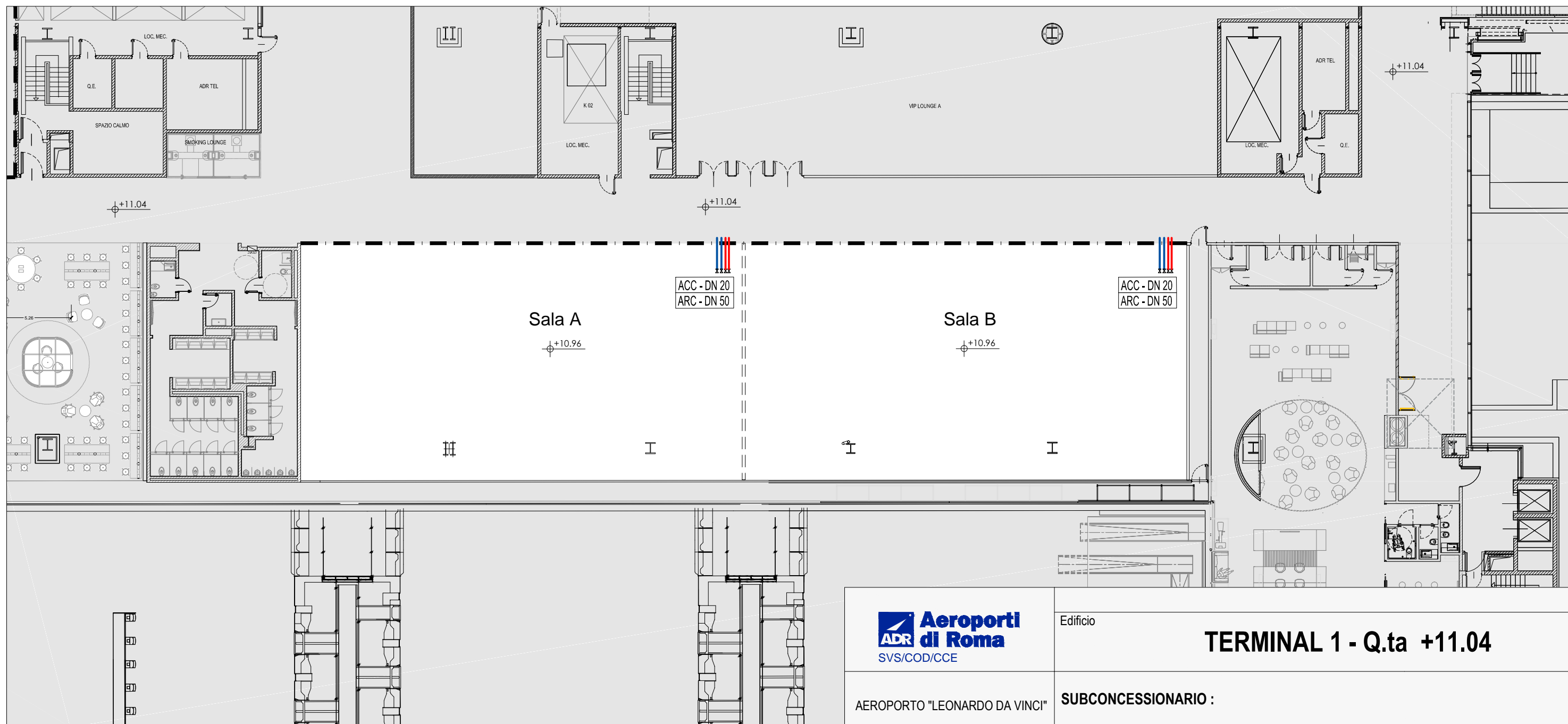
	ACC CIRCUITO ALIMENTAZIONE ACQUA CALDA AREE COMMERCIALI/FOOD & BEVERAGE
	BPR CIRCUITO ACQUA CALDA BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO SU CASSETTE RIDUZIONE VELOCITA'
	ARC CIRCUITO ALIMENTAZIONE ACQUA REFRIGERATA AREE COMMERCIALI/FOOD & BEVERAGE
	AR_TEL CIRCUITO ALIMENTAZIONE ACQUA REFRIGERATA LOCALI TECNICI E FAN COIL
	CASSETTE RIDUTTRICI/REGOLATRICI A SEZIONE RETTANGOLARE PER IMPIANTI AD ALTA VELOCITA'
	BATTERIA DI POST-RISCALDAMENTO

VIP LOUNGE A e B



vip lounge A e B

KEYPLAN



Edificio

TERMINAL 1 - Q.ta +11.04

AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI"
FIUMICINO (ROMA)

SUBCONCESSIONARIO :

Scala 1:250

VIP LOUNGE A e B - IMPIANTO CLIMA - IDRONICA

LEGENDA DEI SIMBOLI

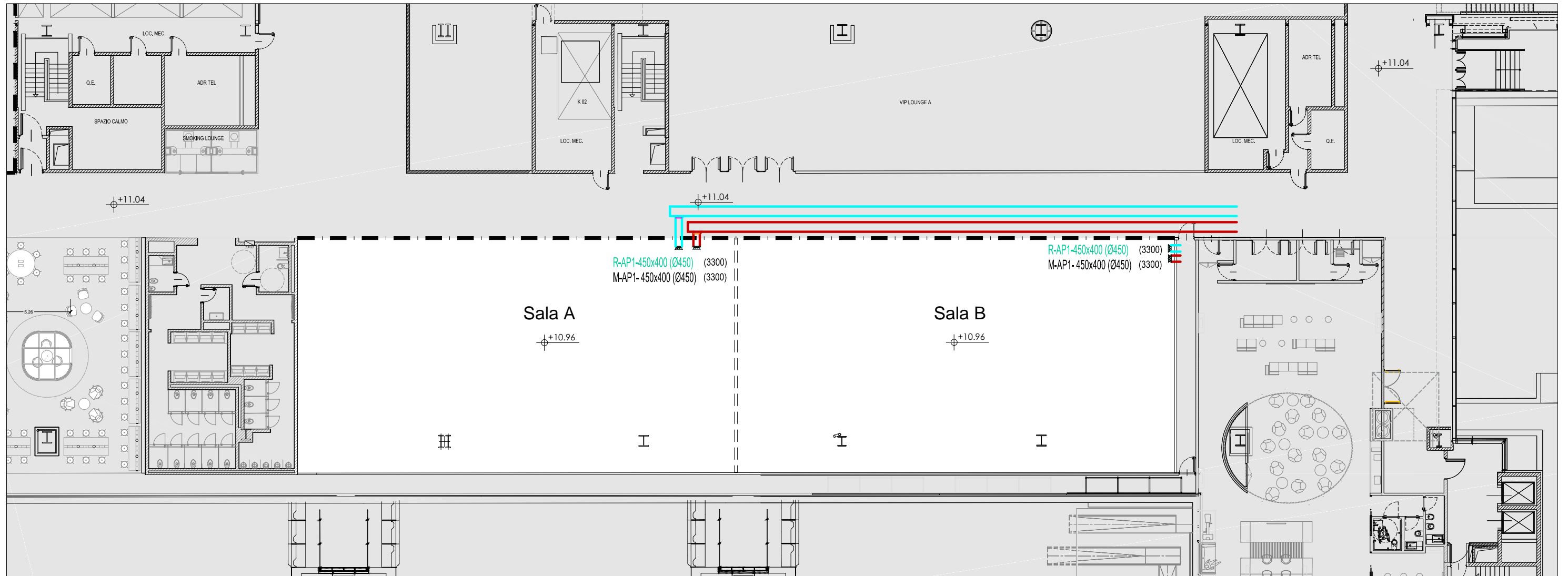
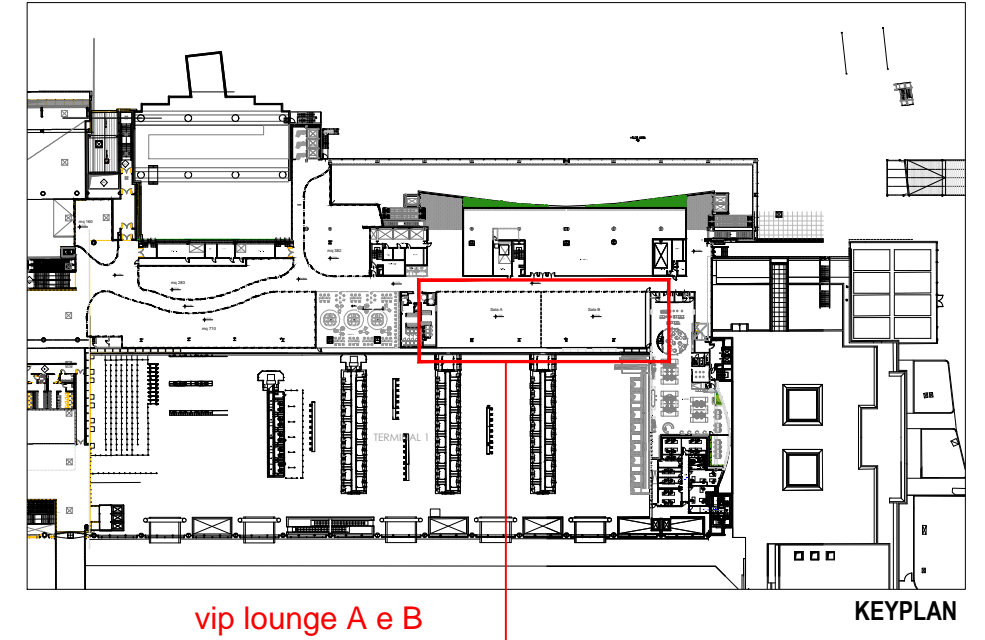
	CANALIZZAZIONE DI ALTA VELOCITA' PER IMMISSIONE ARIA
	CANALIZZAZIONE DI ALTA VELOCITA' PER RIPRESA ARIA
	CANALIZZAZIONE DI BASSA VELOCITA' PER IMMISSIONE ARIA
	CANALIZZAZIONE DI BASSA VELOCITA' PER RIPRESA ARIA
	CANALIZZAZIONE DI BASSA VELOCITA' PER IMMISSIONE ARIA PRIMARIA
	CANALIZZAZIONE DI BASSA VELOCITA' PER RIPRESA ARIA PRIMARIA

CARICHI TERMICI ESTIVI

AREA	DATI DEI LOCALI/AREE						Aria Primaria	Carichi Esterni		Carichi interni sensibili				Carico Totale Sensibile	Portata AR		
	ESEC.	USO	UTA	Livello	Superf. (mq)	H (m)		Volume (mc)	Trasm. Irrag.	W	n°/mq	N°	W/cad			W	W/mq
CM.2.7.b	Lounge B	AP 01	+11.04	400	4.0	1600	3300	-	0.20	80	75	6000	40	16000	55	22000	3784
CM.2.7.c	Lounge C	AP 01	+11.04	400	4.0	1600	3300	-	0.20	80	75	6000	40	16000	55	22000	3784

VIP LOUNGE A e B

NOTE:
LE CANALIZZAZIONI PER ESTRAZIONE FUMI COTTURA E PER ESTRAZIONE ARIA SERVIZI IGIENICI SONO A CARICO DEL SUB-CONCESSIONARIO



Edificio

TERMINAL 1 - Q.ta +11.04

AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI"
FIUMICINO (ROMA)

SUBCONCESSIONARIO :

Scala 1:250

VIP LOUNGE A e B - IMPIANTO CLIMA - AERAUICA