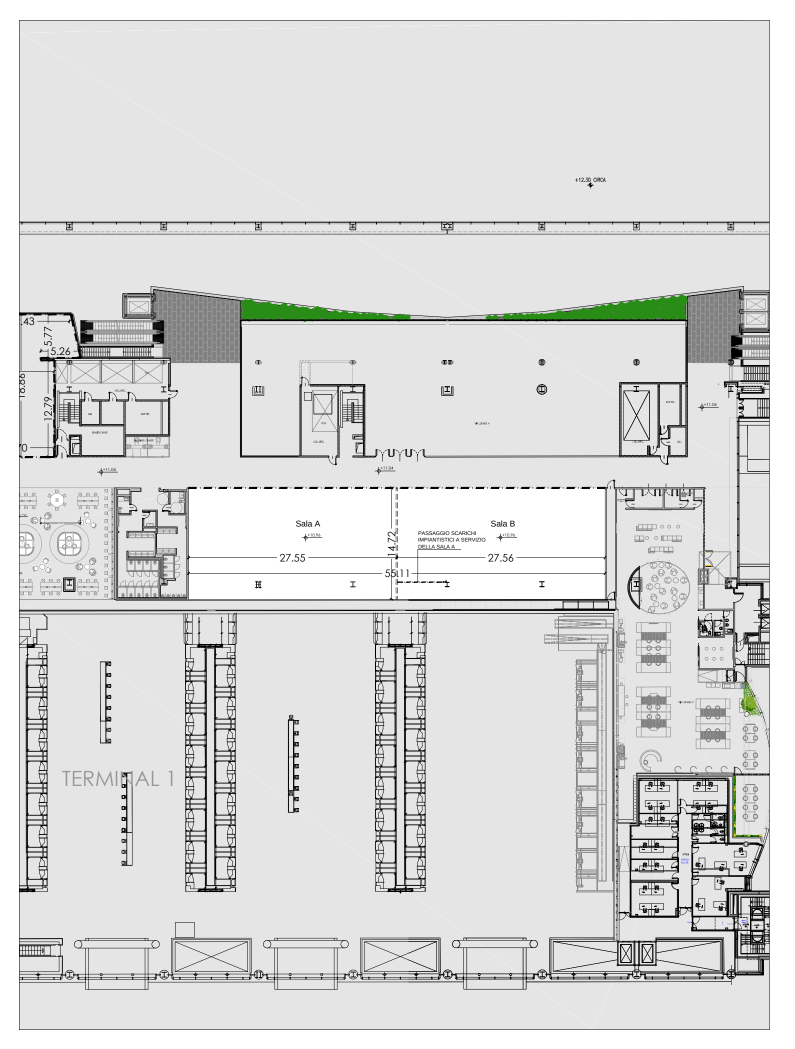


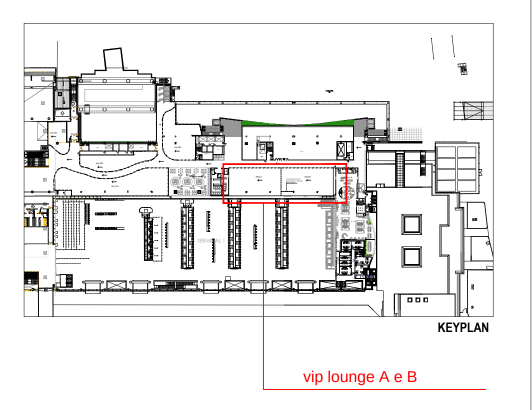
AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA



TERMINAL 1 - QUOTA +11.04 LOCALI COMMERCIALI REDAZIONE DI ELABORATI PLANIMETRICI

	FA	SCICOLO	EL	ABOR	ATI		
		VIP LOUN	IGE <i>i</i>	A e B			
IL PROGETTISTA SPEC		IL RESPONSABIL PRESTAZIONI S			Ing. Pao	DRE TECNICO lo Cambulo Sassari 72	1
RIFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa Lotto, Sul Cod. Ap	b-Prog, Fase Capito			PARTE D'OPERA	RIFERIMENTO ELABO Tip. Disciplina Progressiv	70 Rev.	Ordinatore: SCALA:
ADR INGEGNERIA	Arch. Ales	ssandro Ferreri	SUPPORT	O SPECIALISTICO:		n.	EVISIONE data SIUGNO 2022
Visto del Committente: Ae		I Roma S.p.A IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		Ing. Paolo	OLDER MANUTENZIONE IANTI E SISTEMI gi Fratarcangeli FIUMICINO	ER E SISTEMI	





VIP LOUNGE A e B

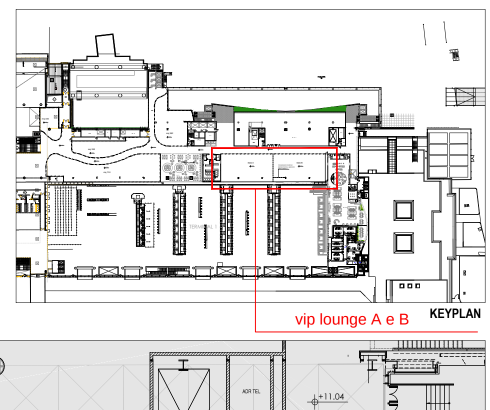
ADR di Roma SVS/COD/CCE	TERMINAL 1 - Q.ta +11.04	
AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI"	SUBCONCESSIONARIO:	
FIUMICINO (ROMA)	Scala 1:500	VIP LOUNGE A e B - ARCHITETTONICO

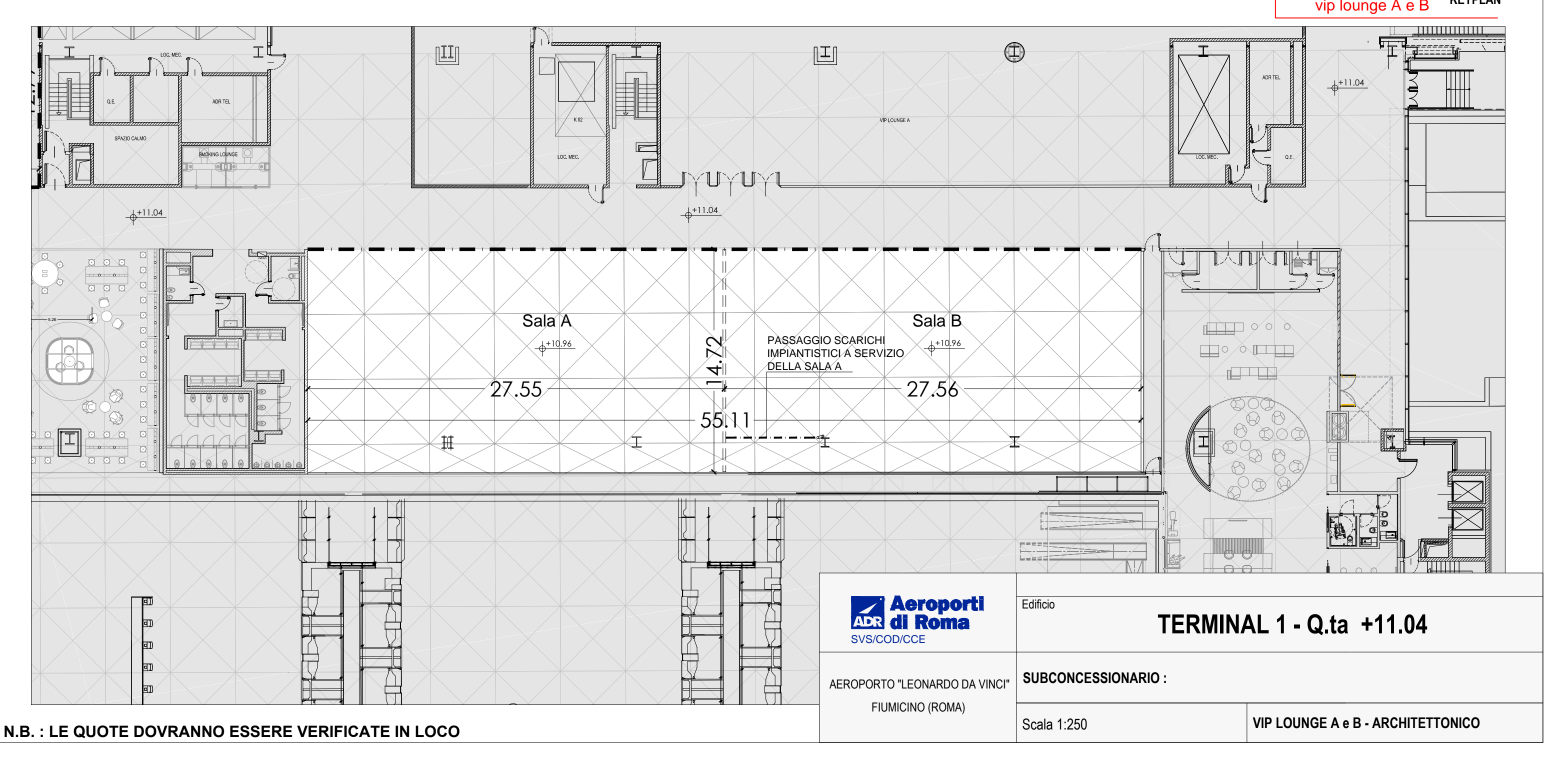
N.B.: LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO

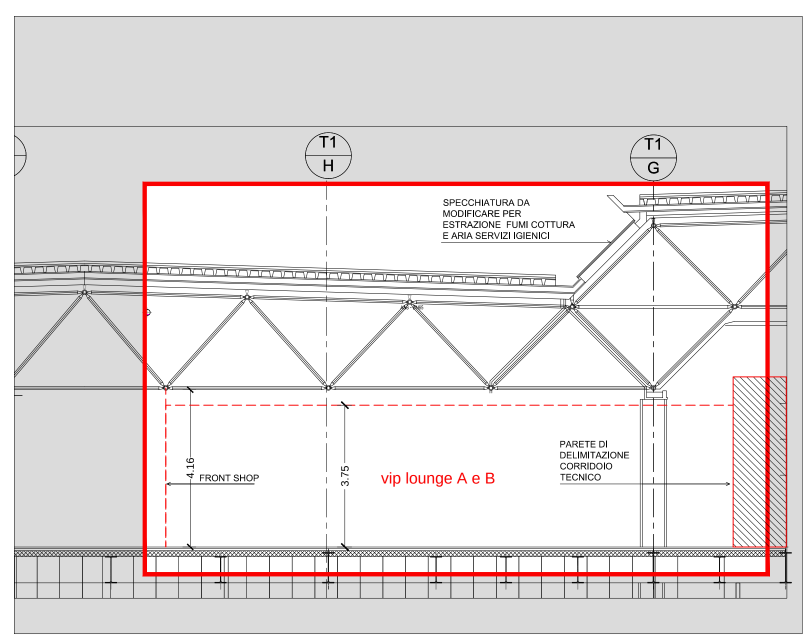
NOTE GENERALI:

- L'AREA DELLA CONCESSIONE SARA' CONSEGNATA 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 INTERFACCIATE 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 BALAUSTRE 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

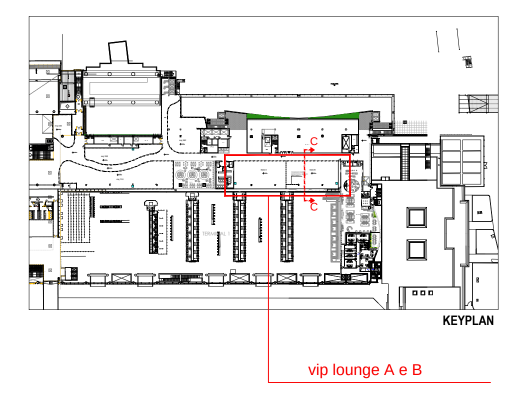
VIP LOUNGE A e B







SEZIONE TRASVERSALE C

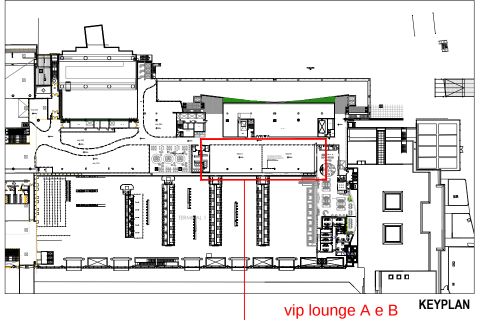


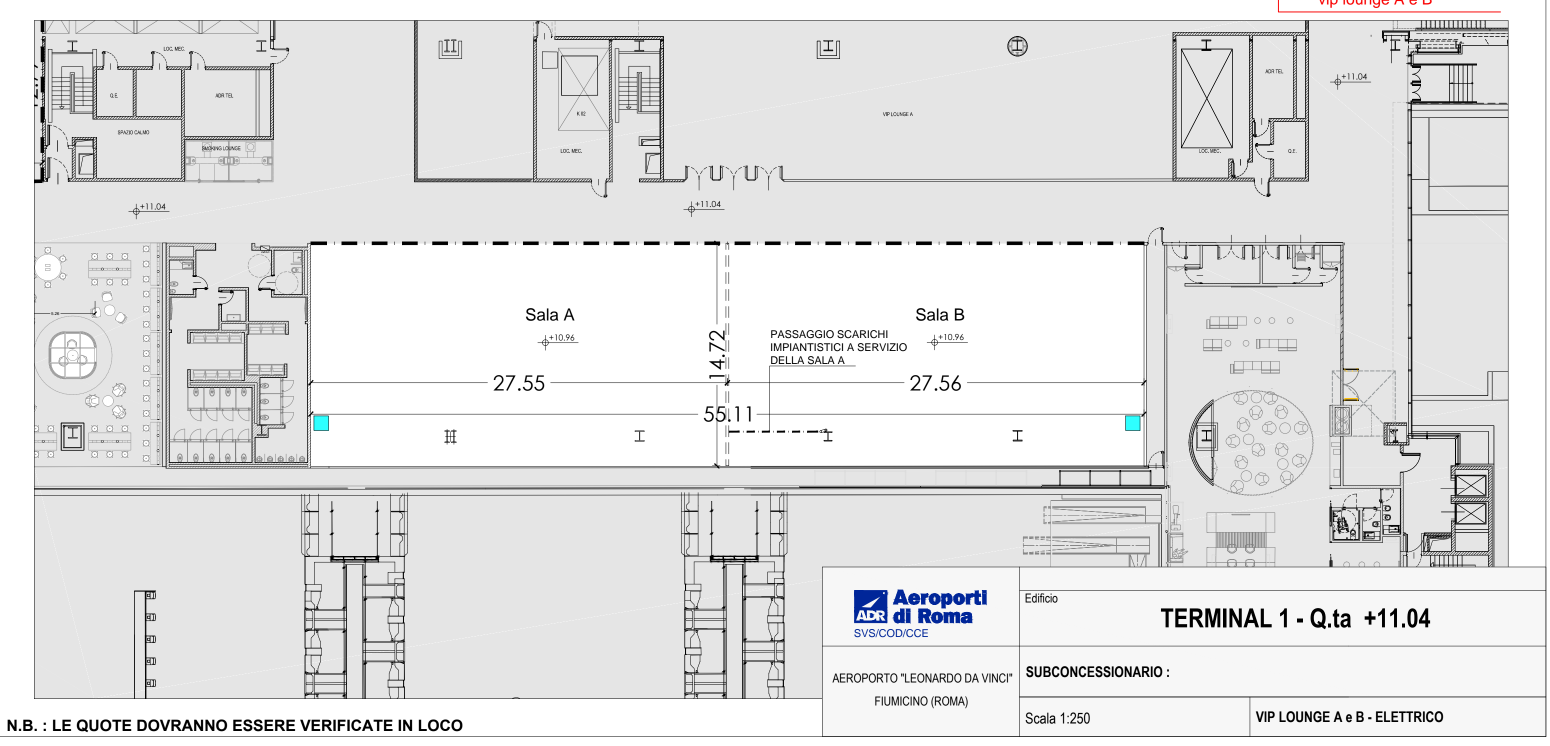
	Aeroporti ADR di Roma SVS/COD/CCE	Edificio TERMINA	AL 1 - Q.ta +11.04	
	AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO (ROMA)	SUBCONCESSIONARIO:		
		Scala 1:100	VIP LOUNGE A e B - SEZIONE	

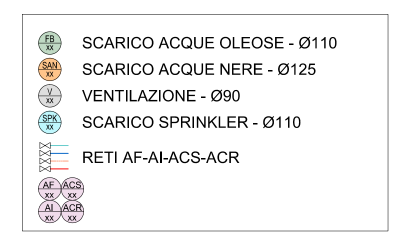
ARRIVO FM/LUCE A SOFFITTO

Predisposizione alimentazione elettrica composto da sezionatore in centralino IP54

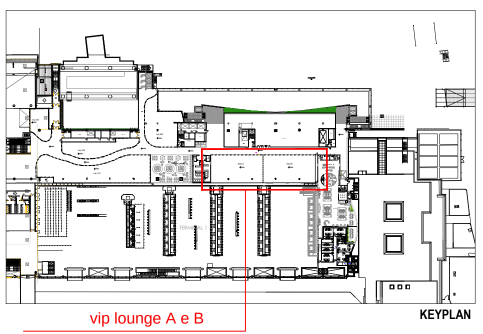
Alimentazione Sala B da QGBT-N cabina C26 potenza 40 KW Alimentazione Sala B da QGBT-N cabina C26 potenza 40 KW

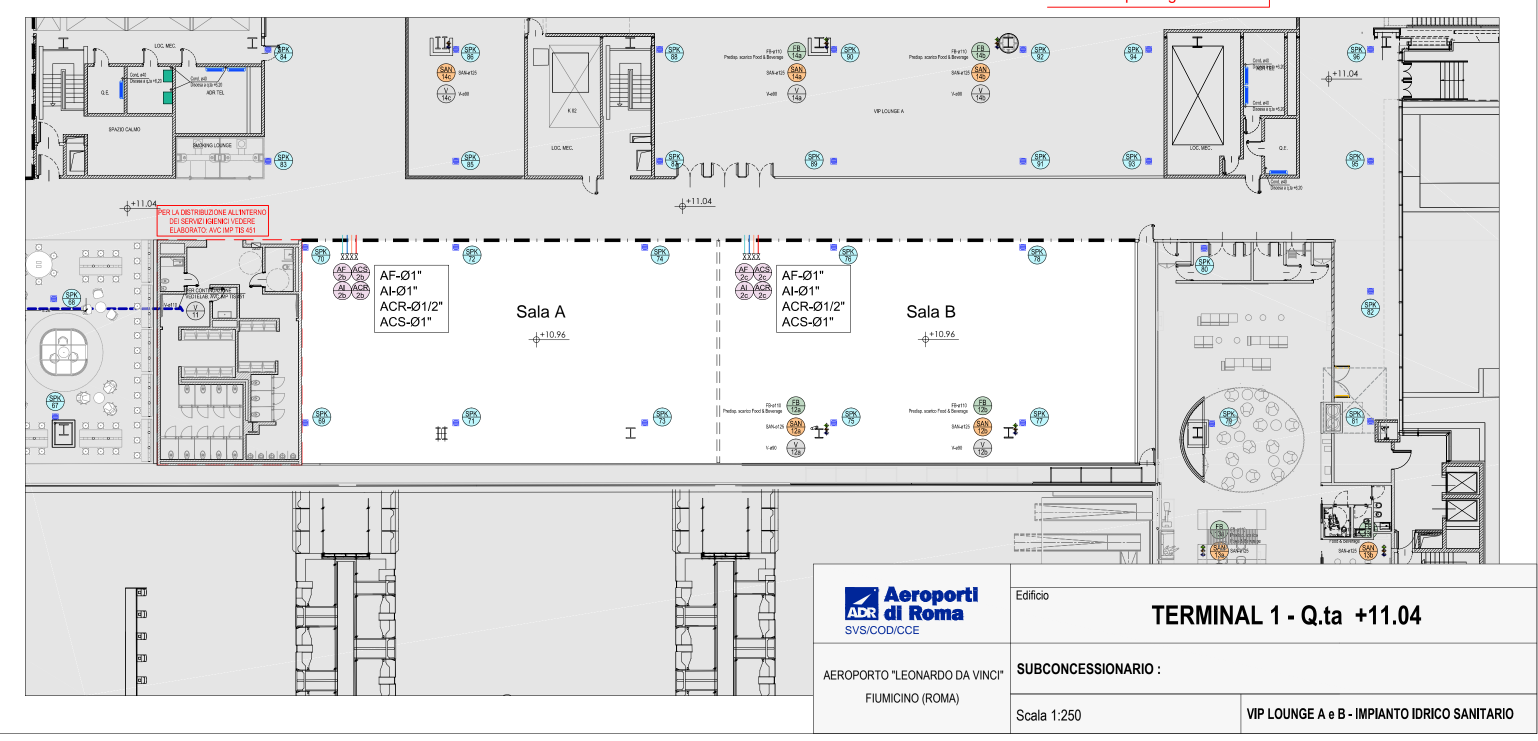






VIP LOUNGE A e B





LEGENDA DEI SIMBOLI

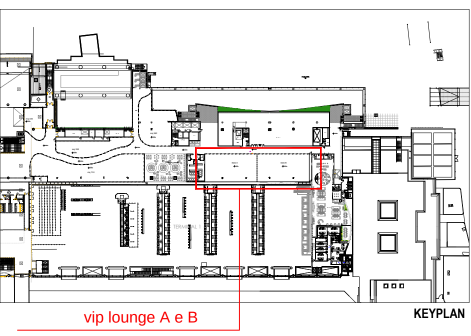


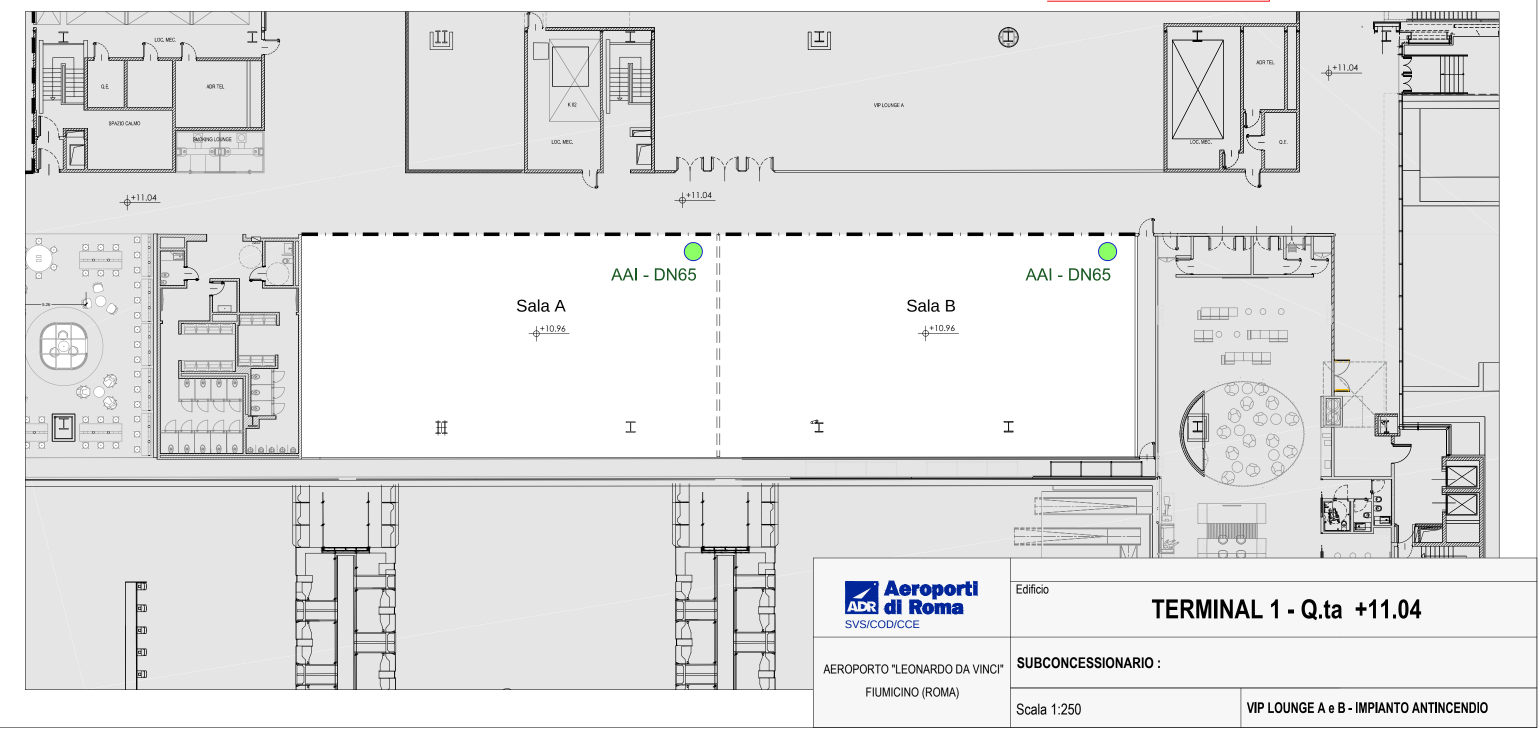
PREDISPOSIZIONE STACCO VALVOLATA RETE IDRANTI UNI45 - DN65

NOTE:

- 1) L'IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO AD IDRANTI UNI 45 INTERNO ALL'AREA, DA REALIZZARSI CONFORMEMENTE ALLE MPI ED AL PROGETTO DELL'IMPIANTO DI EDIFICO, 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





	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			



