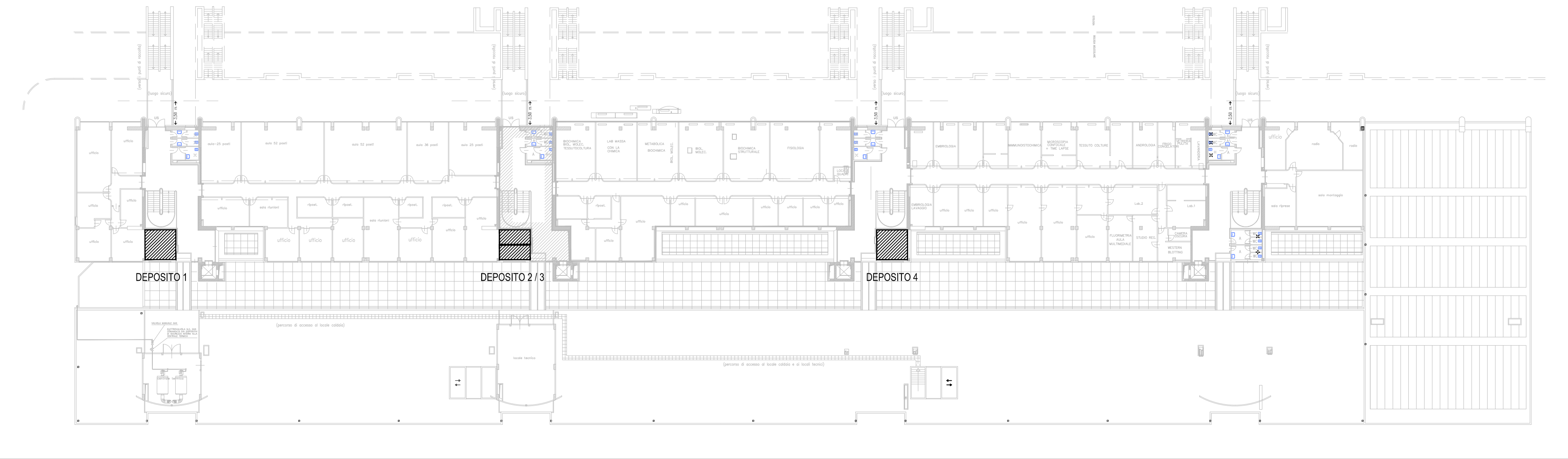


LEGENDA	
	Estintore portatile
	Idrante a muro UNI 45
	Rete idrica antincendio - idranti
	Pulsante di allarme antincendio
	Illuminazione di emergenza
	Illuminazione di emergenza uscite di sicurezza
	Pulsante di sgancio elettrico
	Centrale rivelazione incendio
	Avvisatore ottico - acustico
	Valvola a sfera manuale Gas Metano
	Elettrovalvola intercettazione Gas Metano
	Quadro Elettrico
	Ponte tagliafuoco
	Compartimenti REI
	Rilevatore di fumo
	Rilevatore di fumo su controsoffitto
	Serranda REI
	Attacco autopompa UNI 70
	Uscita verso il basso
	Uscita orizzontale
	Uscita verso l'alto
	Uscita di sicurezza

## KEYPLAN - LIVELLO 4



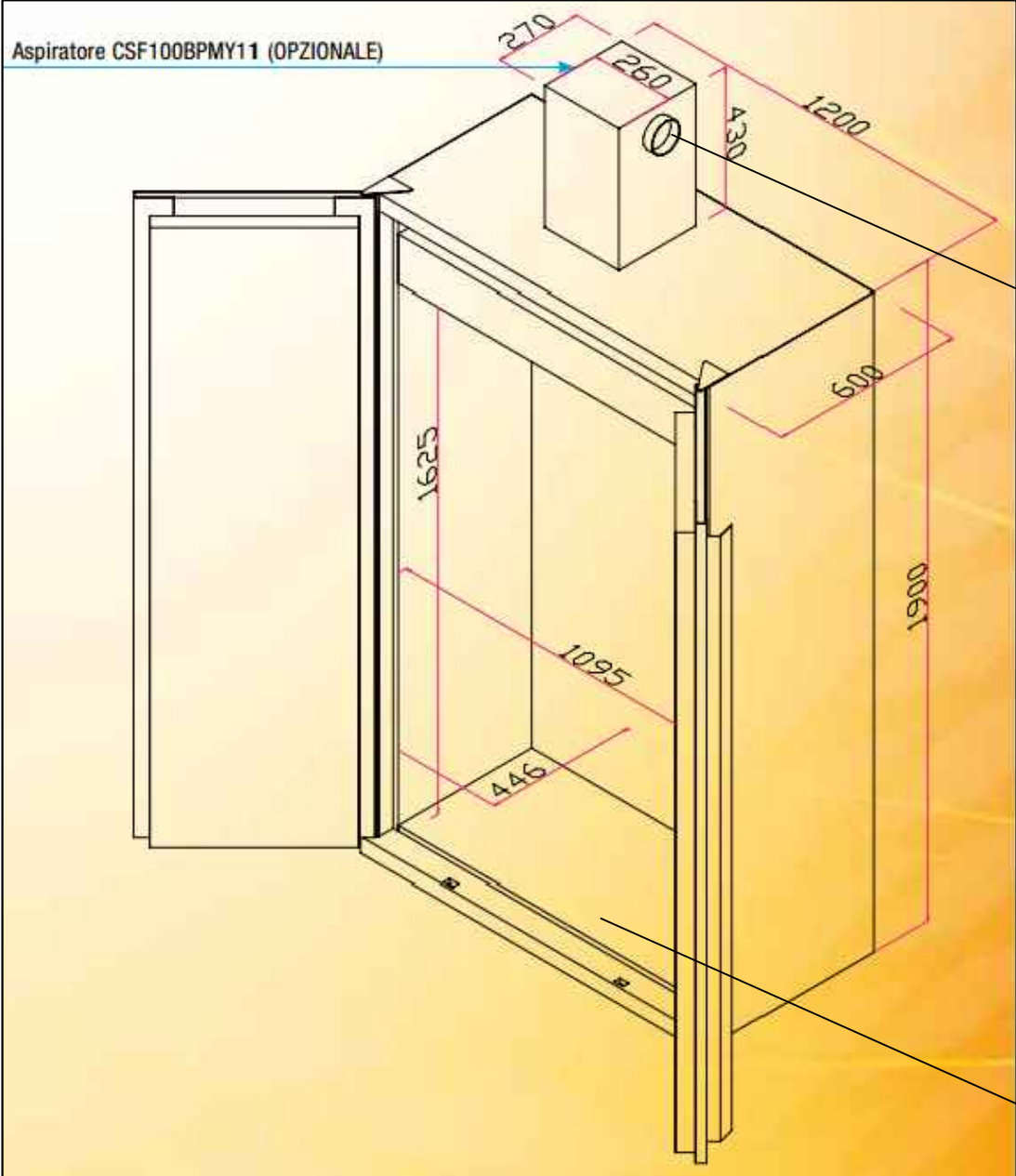
PARTICOLARE 1: Cartello presente sulla porta di accesso del locale



PARTICOLARE 2: Armadio di sicurezza per sostenze infiammabili

Costituito completamente in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiodore e passaggio in galleria termica a 200 °C. Particolare cabinezione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (assente da Fenocromici) per alta temperatura (800 °C) e pannelli di schiuma di calce. Pannelli di fibbia interna in laminato melminico con alta resistenza ai vapori acidi aggressivi.

- Chiusura delle porte idraulica automatica ad ogni apertura.
- Serratura con chiave e blocco delle porte.
- Pedini regolabili.
- Valvole di chiusura automatica (70 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti, poste sul cello e sul fondo dell'armadio.
- Fono espulsione diam. 100 mm sul tetto dell'armadio.
- Cerniere antiscalfia.
- Guarnizione termoisolante di 3 cm (DIN 4102).
- 3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato/INOX, regolabili in altezza con pedini INOX.
- Vassoio di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio.
- Monitorio di terra per prevenire cariche elettrostatiche.



## FONDAZIONE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

via R. Balzani 1 - 64100 Teramo

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI UBICATI AI LIVELLI 0, 3, 4, DEL PLESSO DI GIURISPRUDENZA DA ADIBIRE A LABORATORI DIDATTICI E DI RICERCA DELLA FACOLTA' DI BIOSCENZE



FASE: RICHIESTA DI DEROGA AI SENSI DELL'ART.7 DEL D.P.R. 01/08/2011 N°161 - PRATICA N°546 - VARIANTE

SERIE: VVF

DEPOSITI ARMADI DI SICUREZZA  
E DEPOSITI RIFIUTI SPECIALI  
DEROGA PREVENZIONE INCENDI

COL. PROGETTO: P1TE 16 007 P

NOME FILE: 16007\_VVF\_512.dwg IDENTIFICATIVO: VVF 512 SCALA: 1:50 FOLIO: 20-1

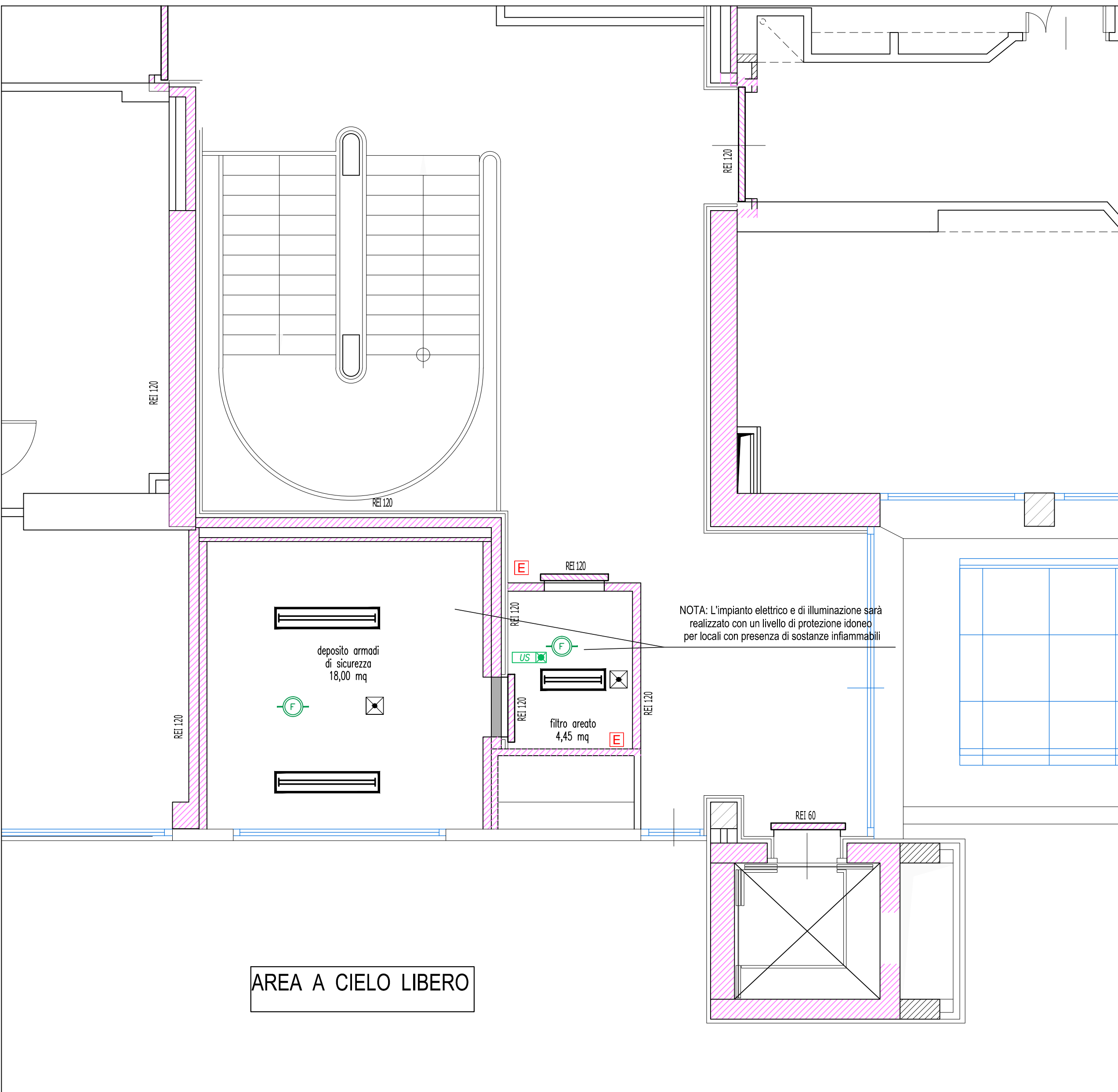
PROMEDIA  
ING. ROBERTO DI GIACCA (COORDINATORE)  
ING. PASQUALE DI EGIDIO (DIRETTORE TECNICO)

COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
Arch. Ercolano Volpi  
Geom. Domenico Cirilli  
Geom. Massimo Pirelli  
Geom. Amedeo Maria Bizzarri  
Geom. Stefano De Flaminio  
COLLABORATORI PROGETTAZIONE STRUTTURE  
Ing. Massimo Riferia  
COLLABORATORI PROGETTAZIONE IMPIANTI  
Ing. Alfredo Humberto Morandi  
Ing. Domenico Rapparoni  
Ing. Gianluigi Marone  
Ing. Paolo Coccia  
P.Ind. Pierluigi Foraggi  
COLLABORATORI CONSULTAZIONE E MISURE  
Geom. Bernardo Martini  
Geom. Valerio Piccini  
Geom. Giuseppe Di Giacinto

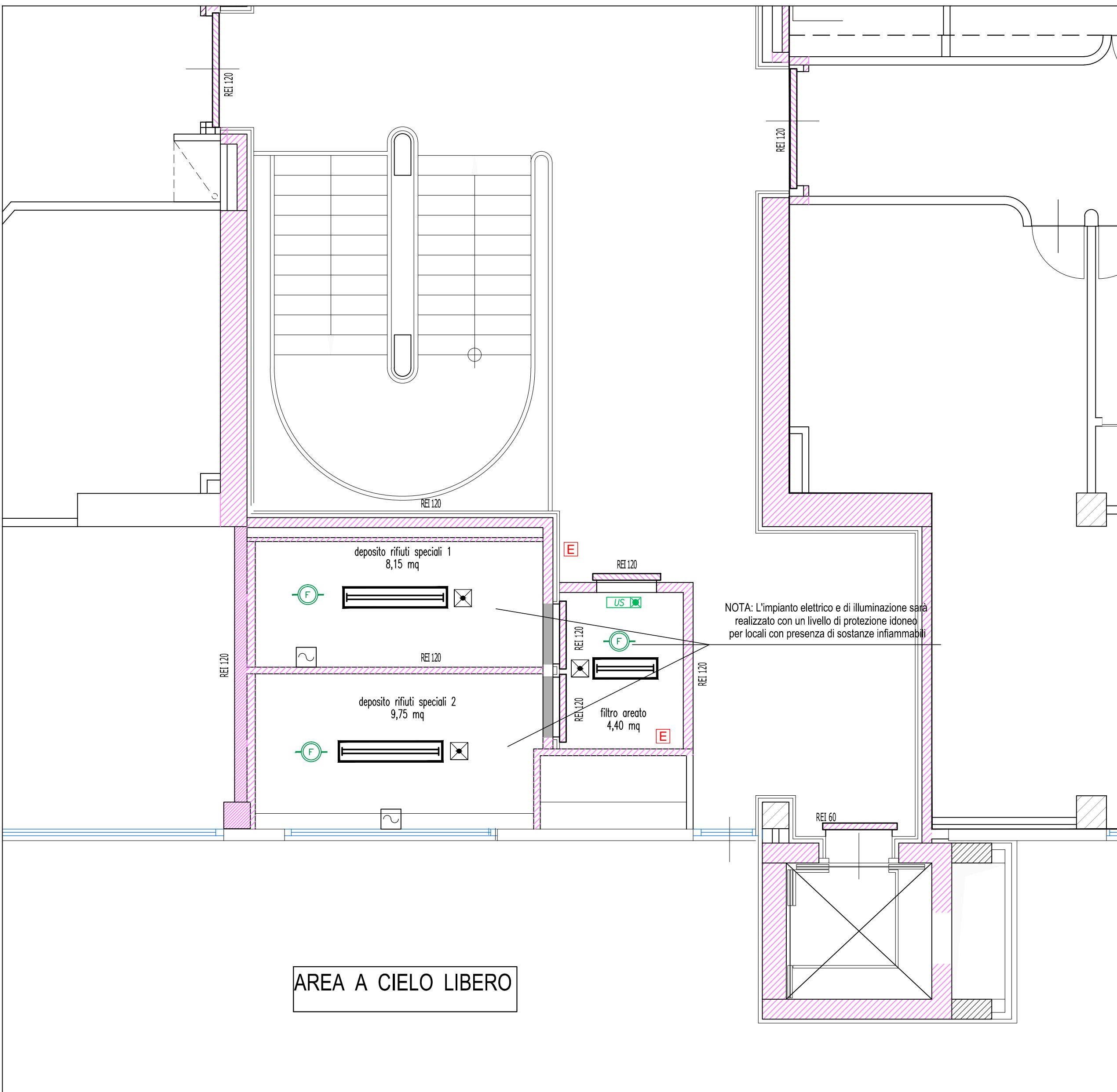
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Alessandro Fiore

revisione	data	referimento-revisione	emissione	eseguito	controllato	approvato
0	Maggio 2016		EMMISSIONE	FE	PD	ED

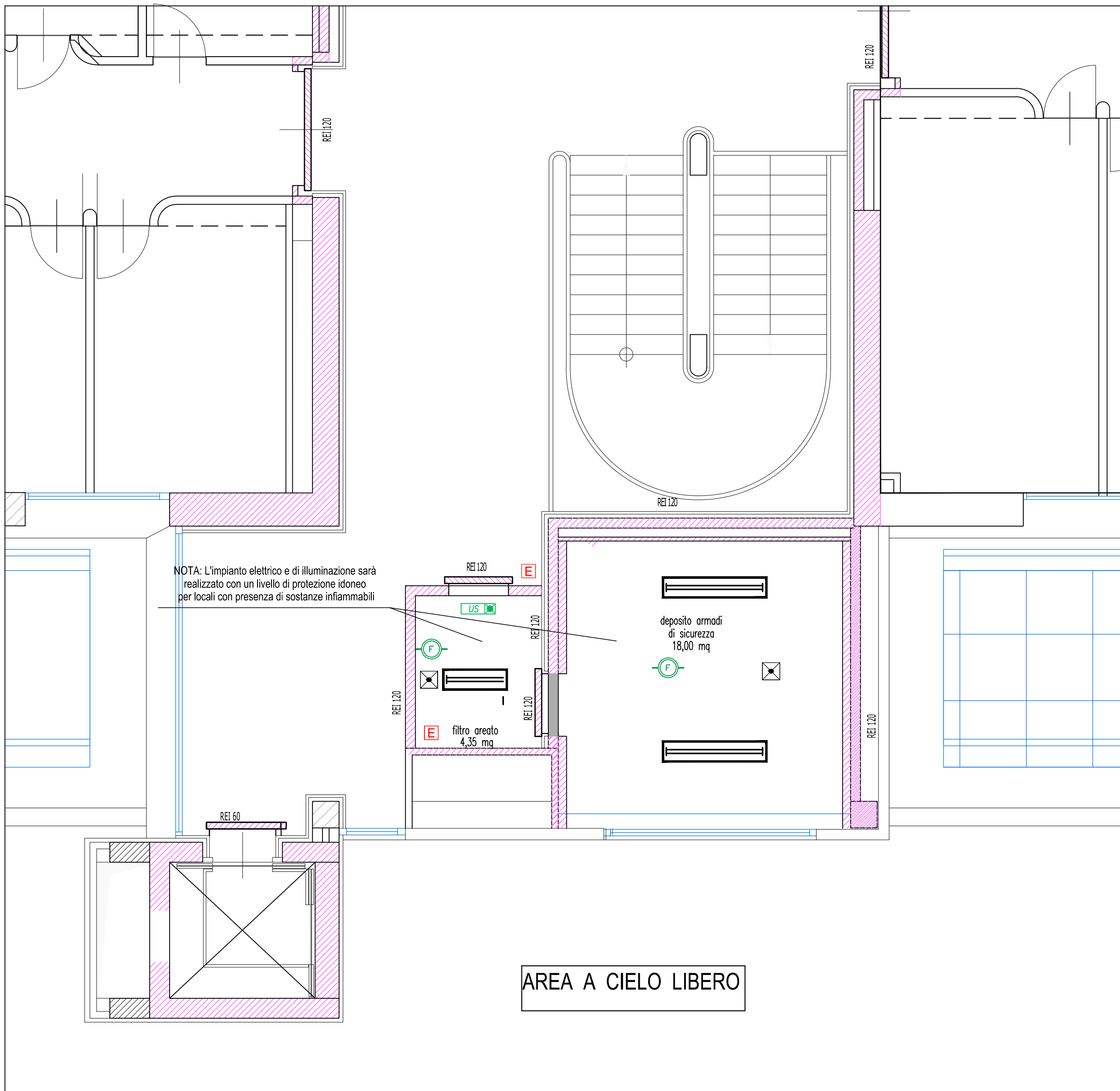
Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione o l'uso senza la nostra autorizzazione.



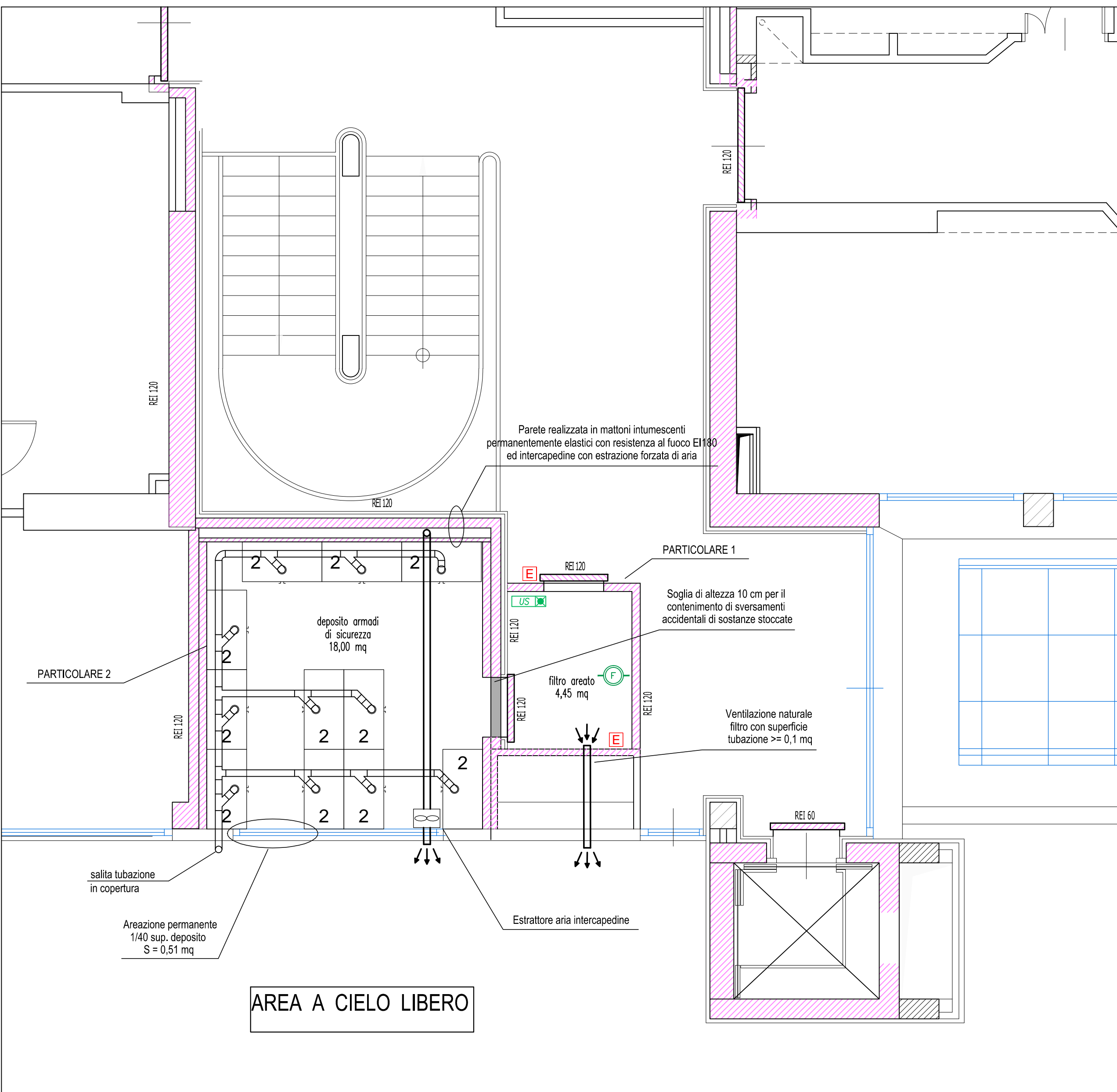
Stralcio planimetria livello 4 - Impianto speciali DEPOSITO 1 (deposito armadi di sicurezza) - Scala 1:50



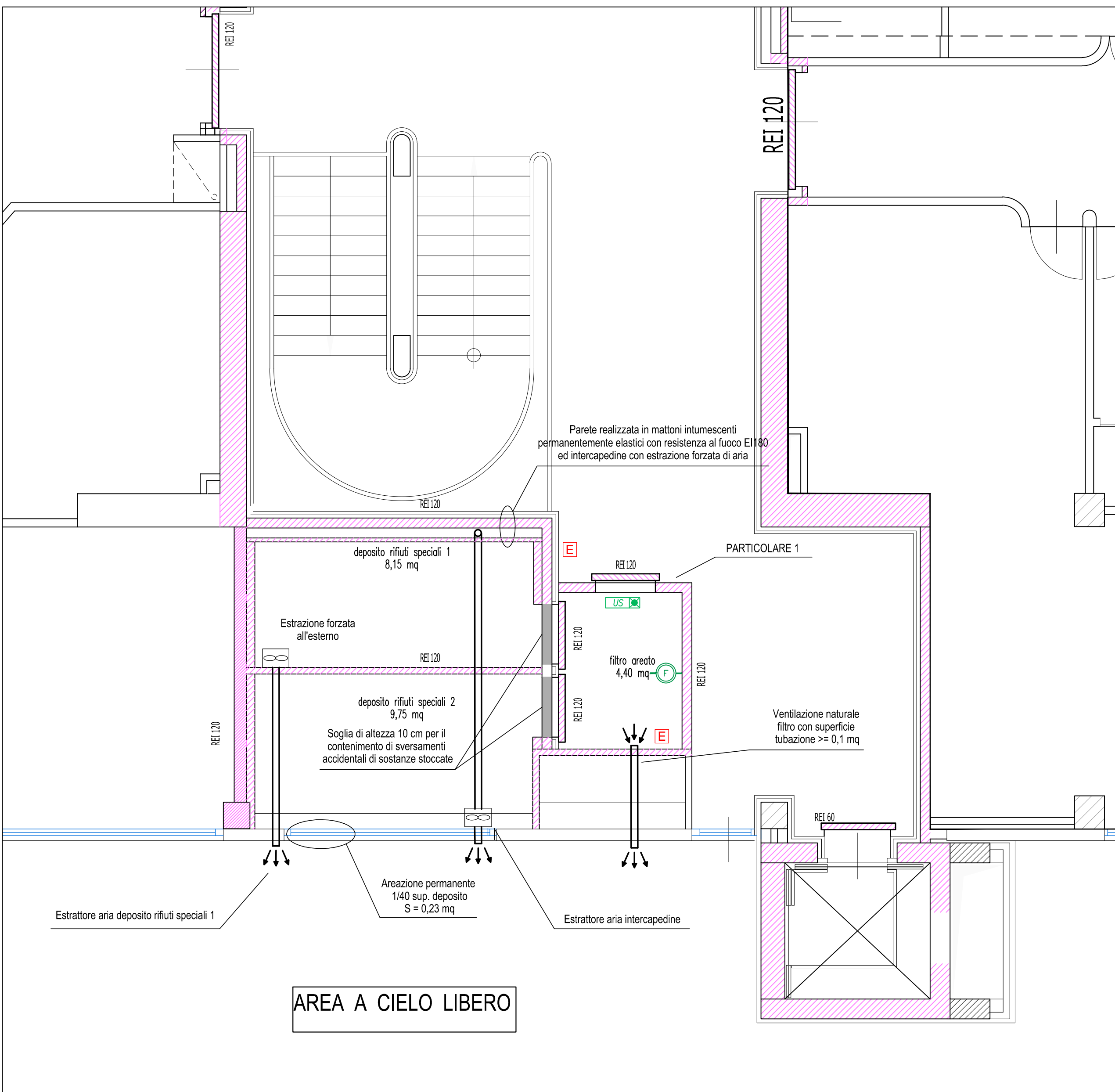
Stralcio planimetria livello 4 - Impianto speciali DEPOSITI 2/3 (depositi rifiuti speciali) - Scala 1:50



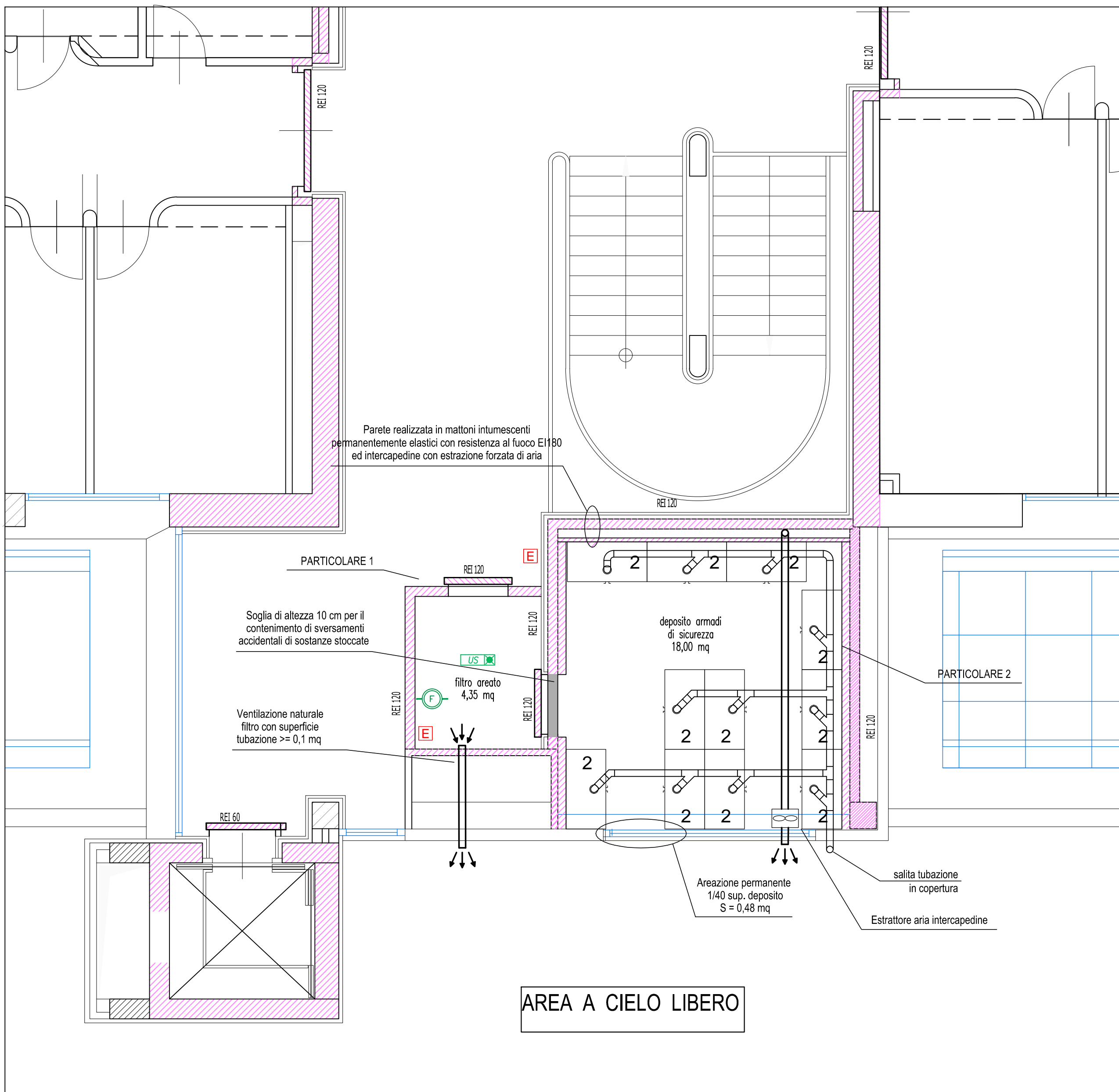
Stralcio planimetria livello 4 - Impianto speciali DEPOSITO 4 (deposito armadi di sicurezza) - Scala 1:50



Stralcio planimetria livello 4 - DEPOSITO 1 (deposito armadi di sicurezza) - Scala 1:50



Stralcio planimetria livello 4 - DEPOSITI 2/3 (depositi rifiuti speciali) - Scala 1:50



Stralcio planimetria livello 4 - speciali DEPOSITO 4 (deposito armadi di sicurezza) - Scala 1:50