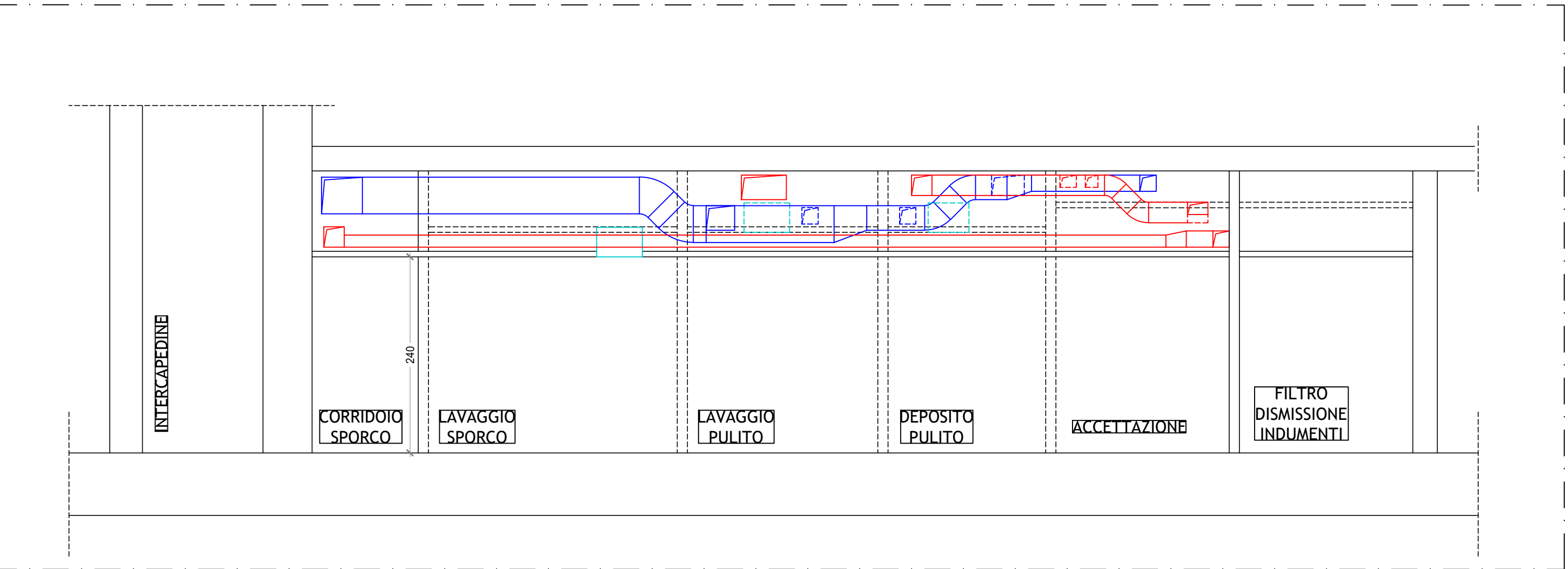
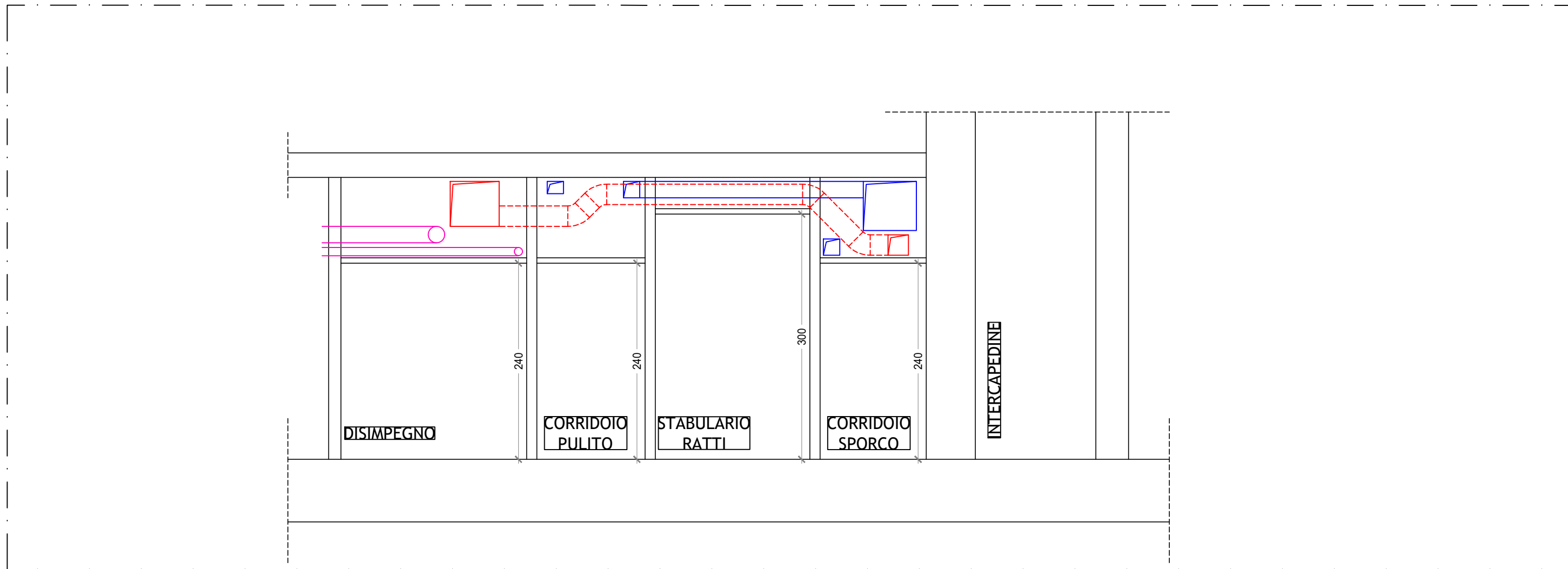


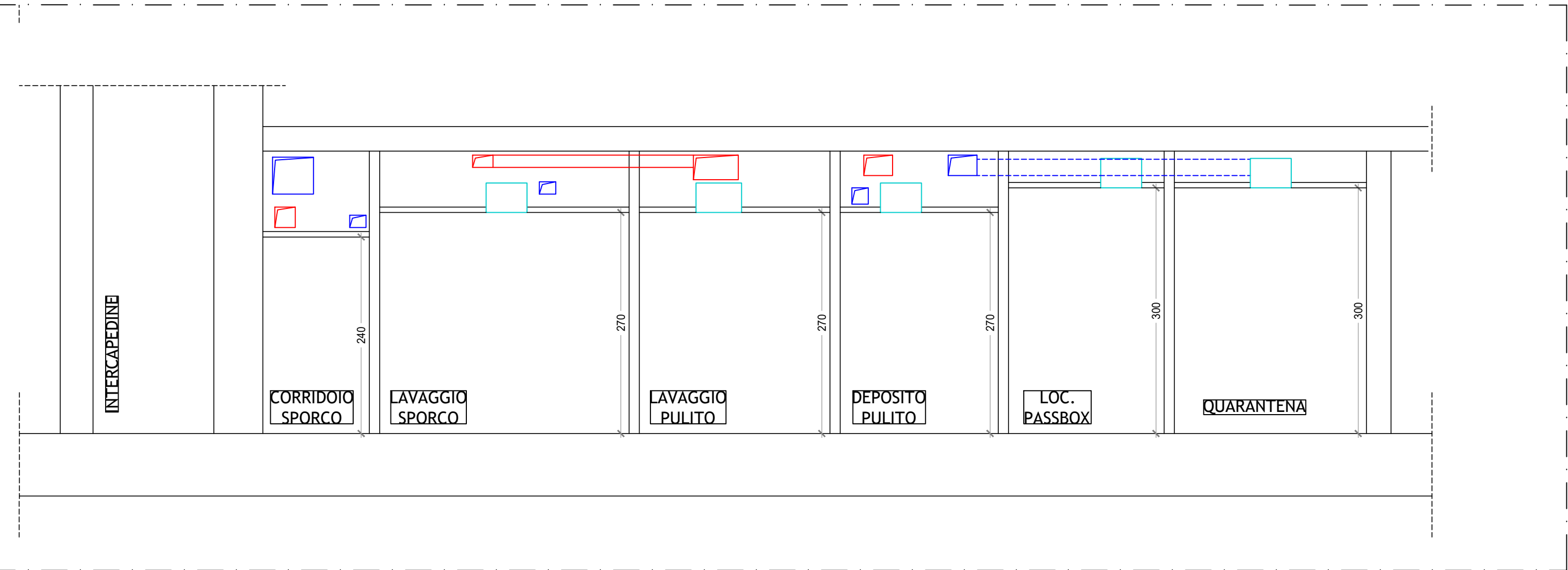
SEZIONE A-A SECONDO INTERRATO
IMPIANTO CANALI CLIMATIZZAZIONE
SCALA 1:50



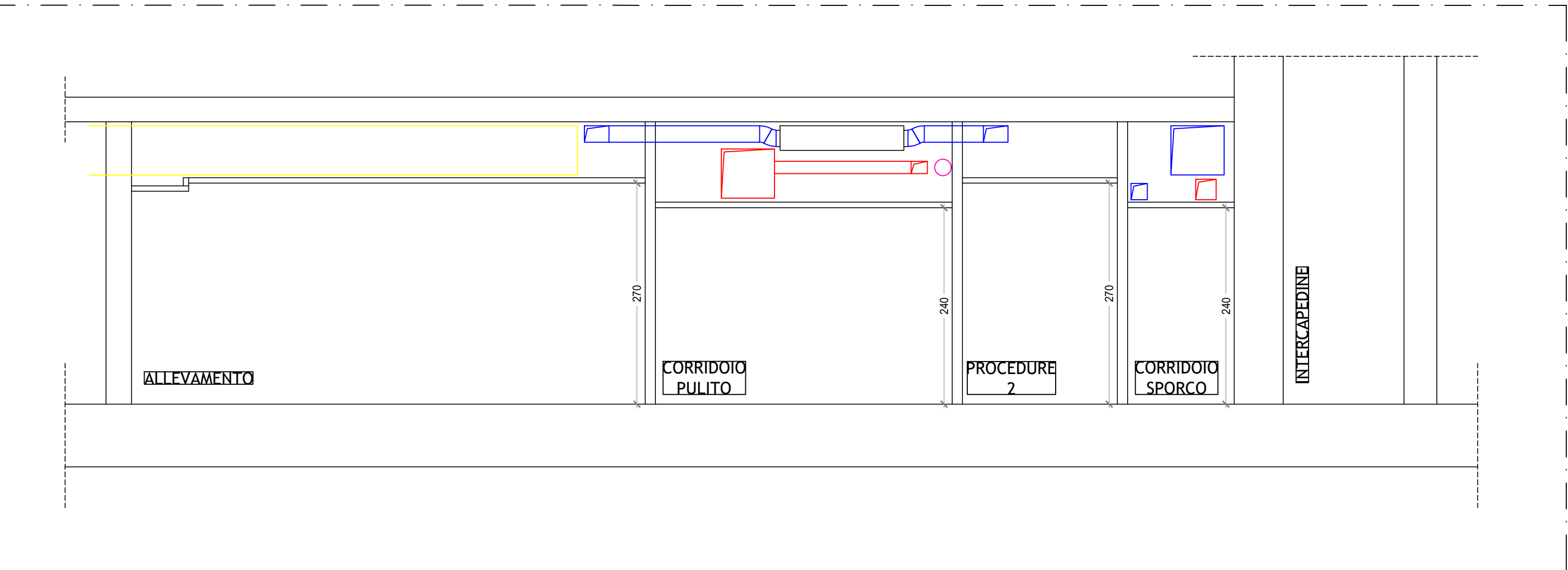
SEZIONE 1-1 SECONDO INTERRATO
IMPIANTO CANALI CLIMATIZZAZIONE
SCALA 1:50



SEZIONE 3-3 SECONDO INTERRATO
IMPIANTO CANALI CLIMATIZZAZIONE
SCALA 1:50



SEZIONE 1-1 SECONDO INTERRATO
IMPIANTO CANALI CLIMATIZZAZIONE
SCALA 1:50



SEZIONE 4-4 SECONDO INTERRATO
IMPIANTO CANALI CLIMATIZZAZIONE
SCALA 1:50

LEGENDA:	
	AMBITO NON INTERESSATO DAL PRESENTE INTERVENTO
	CANALI DI RIPRESA
	CANALI DI MANDATA
	CANALI DI ESPULSIONE ARIA
	CANALI ARIA ESTERNA
	CANALI ESPULSIONE CAPPE E LAVAGABIE
	PEZZO SPECIALE PER CANALE, CON UGELLI UMIDIFICATORE, FILTRO ANTI-GOCCIA E VASCA RACCOLTA CONDENSATA
	BATTERIA DI POST RISCALDAMENTO
	FLESSIBILE DI COLLEGAMENTO
	GRIGLIA DI RIPRESA A PARETE
	VALVOLA DI VENTILAZIONE CANALI DI RIPRESA
	GRIGLIA DI RIPRESA A SOFFITTO
	REGOLATORE VAV RETTANGOLARE MOTORIZZATO
	REGOLATORE VAV CON BATTERIA DI POST-RISCALDAMENTO
	DIFFUSORE DI MANDATA CON FILTRO ASSOLUTO H14 DIM. 558X558 mm, 500X500 mm e 348X348 mm
	SERRANDA TAGLIAFUOCO REI

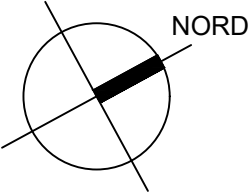
N.B.
Prevedere l'installazione di portine di ispezione per la sanificazione dei canali come da normativa UNI EN 15022.

N.B.
Prima di realizzare le predisposizioni per i collegamenti delle estrazioni verificare le schede tecniche dei fornitori macchinari.

N.B.
I passaggi dei condotti di estrazione fino in copertura delle cappe e della lavagabie dovranno essere verificati in cantiere.

N.B.
In accordo al punto 7.2.4 delle NTC2018, la capacità dei diversi elementi funzionali costituenti l'impianto, compresi gli elementi strutturali che li sostengono e collegano, tra loro e alla struttura principale, deve essere maggiore della domanda sismica corrispondente a ciascuno degli stati limite da considerare. Gli stati limite da considerare sono quelli della classe d'uso 3.

N.B.
I locali Sala operatoria e Autopsia dotati di cappe chimiche con estrazione, devono essere dotate di un sistema per la chiusura del canale di ripresa in fase di funzionamento della cappa, autonomamente attraverso il sistema di regolazione.



R4M
ENGINEERING

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano

RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA DI STABULAZIONE -
EDIFICIO U1
Piazza della Scienza, 1, 20126 Milano

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	OGGETTO DI REVISIONE	PROG.	CONTR.	VERIF.	APPR.
-	14/02/2020	PRIMA EMISSIONE	LP	AS	AI	ADB
A	29/05/2020	SECONDA EMISSIONE	LP	AS	AI	ADB

OGGETTO
SEZIONI SECONDO INTERRATO
DISTRIBUZIONE AERAUICA

COMMESSA: IT9043
FILE: ESE_M0312_cdz_A
SCALA: 1:50

R4M engineering / via Calatafimi, 10 - 20122 Milano / t +39 02 899.390.39 / f +39 02 400.424.57
mail info@r4mengineering.com / pec r4mengineering@legalmail.it / www.r4mengineering.com
Tutti i diritti sono riservati a R4M engineering Srl a norma e sensi di legge. E' fatto divieto di utilizzare questo documento per finalità diverse da quella per cui è stato specificamente fornito, senza preventiva autorizzazione scritta da R4M engineering Srl.