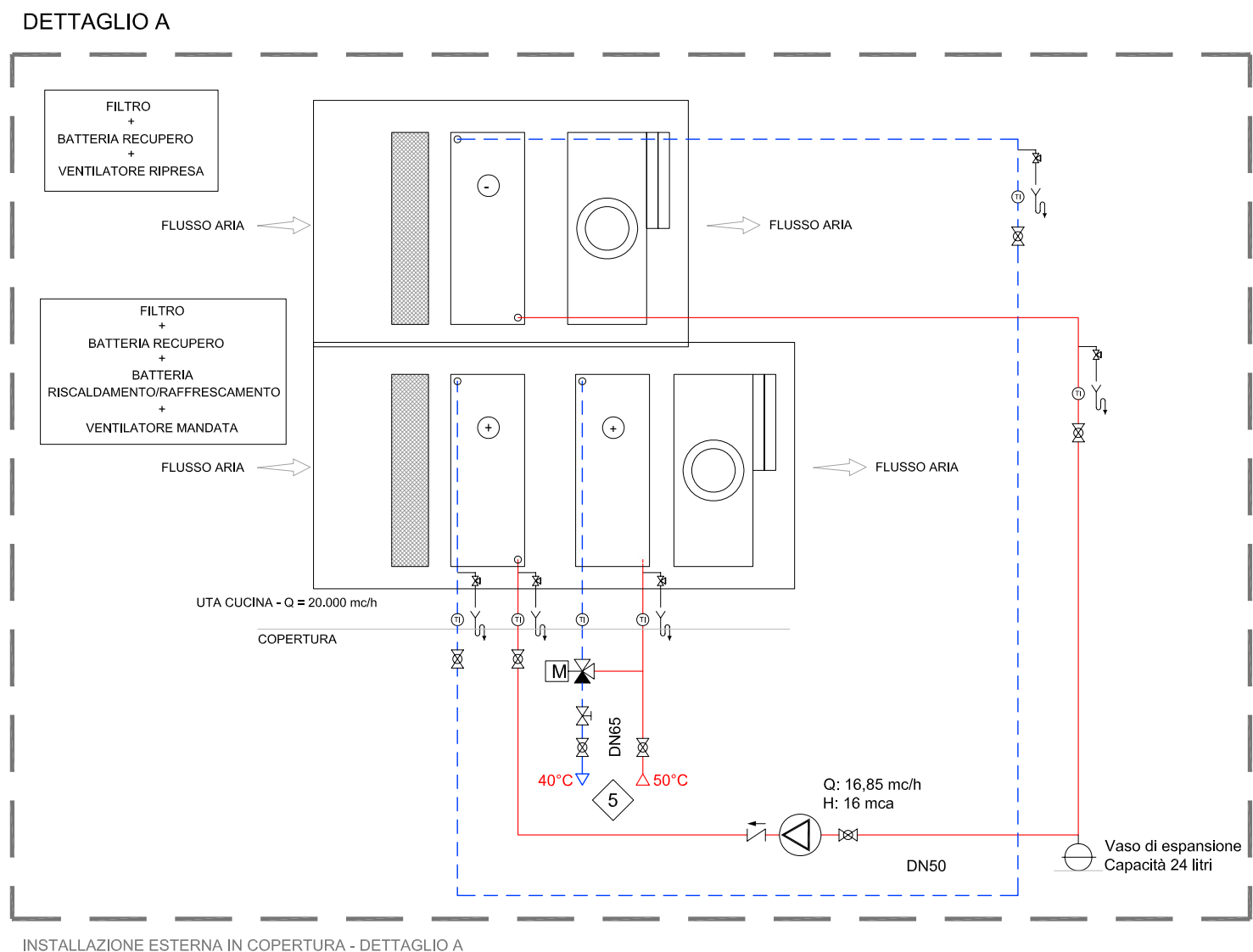
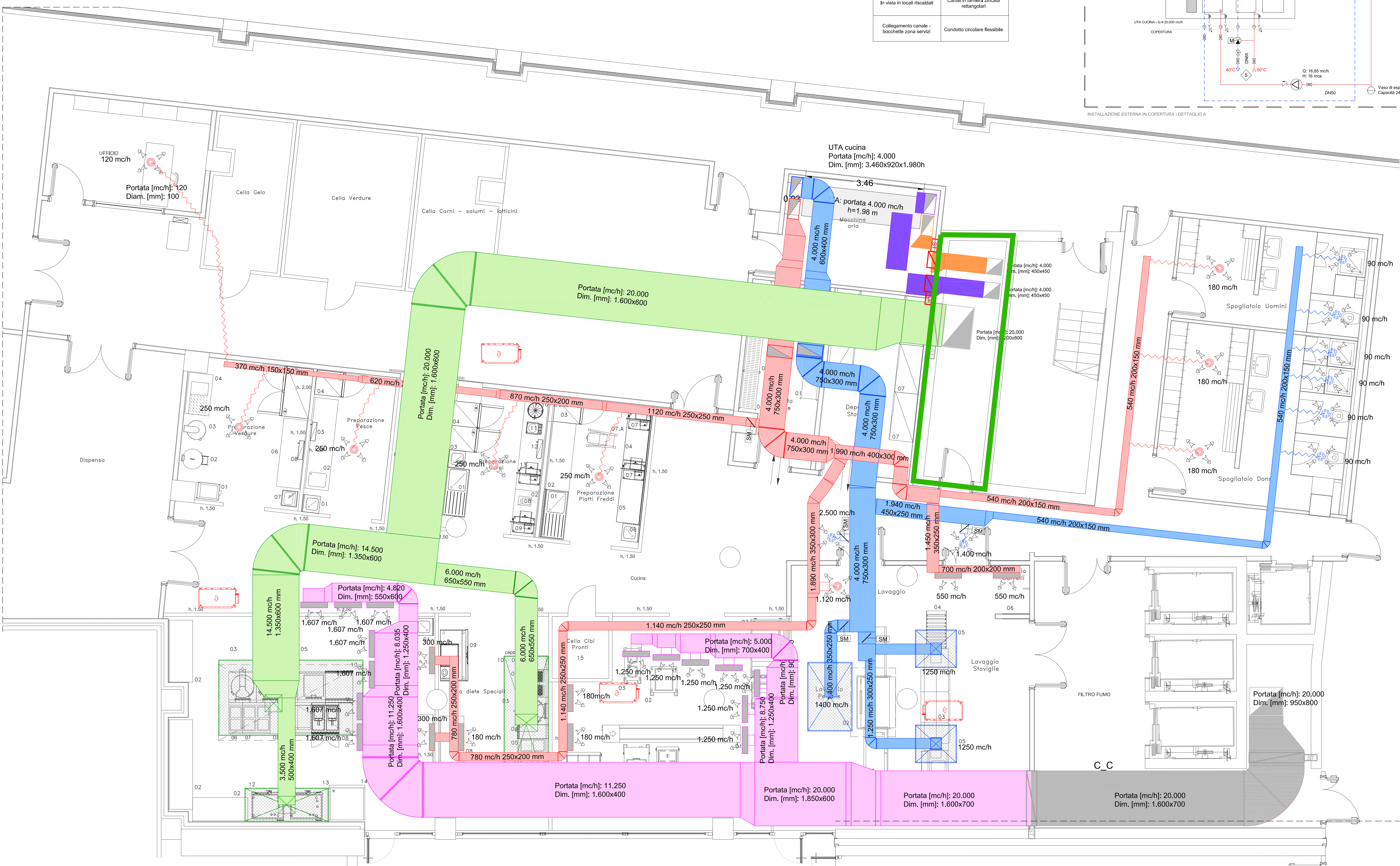


ABACO TUBAZIONI	
IMPIANTO AERAUICO	
POSA O UTILIZZO	TIPO TUBAZIONE
Centrale UTA	Canali in lamiera zincata rettangolari
Locali non riscaldati, corridoi e in qualsiasi controsoffitto	Canali in lamiera zincata rettangolari
In vista in locali riscaldati	Canali in lamiera zincata rettangolari
Collegamento canale - bocchette zona servizi	Condotto circolare flessibile



LEGENDA SIMBOLI	
	Canale in acciaio zincato estrattore portata 20.000 mc/h installato in copertura
	Canale in acciaio zincato mandata termoventilante portata 20.000 mc/h
	Canale in acciaio zincato mandata aria ambiente UTA 4.000 mc/h
	Canale in acciaio zincato ripresa aria ambiente UTA 4.000 mc/h
	Canale in acciaio zincato espulsione aria esterna UTA 4.000 mc/h
	Canale in acciaio zincato presa aria esterna UTA 4.000 mc/h
	Canale in acciaio zincato esistente
	Condotto flessibile mandata aria ambiente
	Condotto flessibile ripresa aria ambiente
	Bocchetta rettangolare di mandata aria ambiente a canale con relativa portata d'aria
	Bocchetta rettangolare di ripresa aria ambiente a canale con relativa portata d'aria
	C.C. Canale in controsoffitto
	Bocchetta circolare di mandata aria ambiente
	Bocchetta circolare di ripresa aria ambiente
	Serranda motorizzata
	Modulo di regolazione
	Serranda tagliafumo
	Serranda tagliafumo esistente
	Cappa
	Ventilconvettore canalizzato impianto VRF
	Tubazioni mandata
	Tubazioni ritorno
	Tubazioni montanti
	Struttura REI 60

PIANTA CUCINA. SCALA 1:50



		<b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b> DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI E MOBILITA' AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	
PROGETTO: <b>RIQUALIFICAZIONE DEL COMPENDIO EDILIZIO SITO IN VIA PIAVE A TRENTO P. ED. 4911 - 6322 E P. F. 7701 IN C. C. TRENTO</b>			
FASE PROGETTO: <b>Variante n°6</b>			
CATEGORIA: <b>CUCINA: OPERE MECCANICHE</b>			
TITOLO TAVOLA: <b>IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA</b>			
SCALA: <b>1:50</b>	FASE PROGETTO: <b>V6</b>	TIPO ELAB.: <b>T</b>	CATEGORIA: <b>330</b>
PARTE OPERA: <b>03 M</b>		REVISIONE: <b>00</b>	
NOME FILE: 3550-V6-330-01			
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Gelmini		Vero IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: Ing. Marco Gelmini	
IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Ing. Pietro Tondinaglia		Vero IL DIRIGENTE: arch. Claudio PISETTA	
COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: geom. Sergio Giambardino geom. Saverio Rinaldi sig. Tiziano Tassinari geom. Mauro Tassinari		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Luciano Martorano	
PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO: Ing. Guido Benatti		PROGETTISTA IMPIANTO MECCANICO: Ing. Guido Benatti	
COLLABORATORI IMPIANTO ELETTRICO: p. I. Corrado Webber		COLLABORATORI IMPIANTO TERMOIDRAULICO: Ing. Nicola Tamarit	

