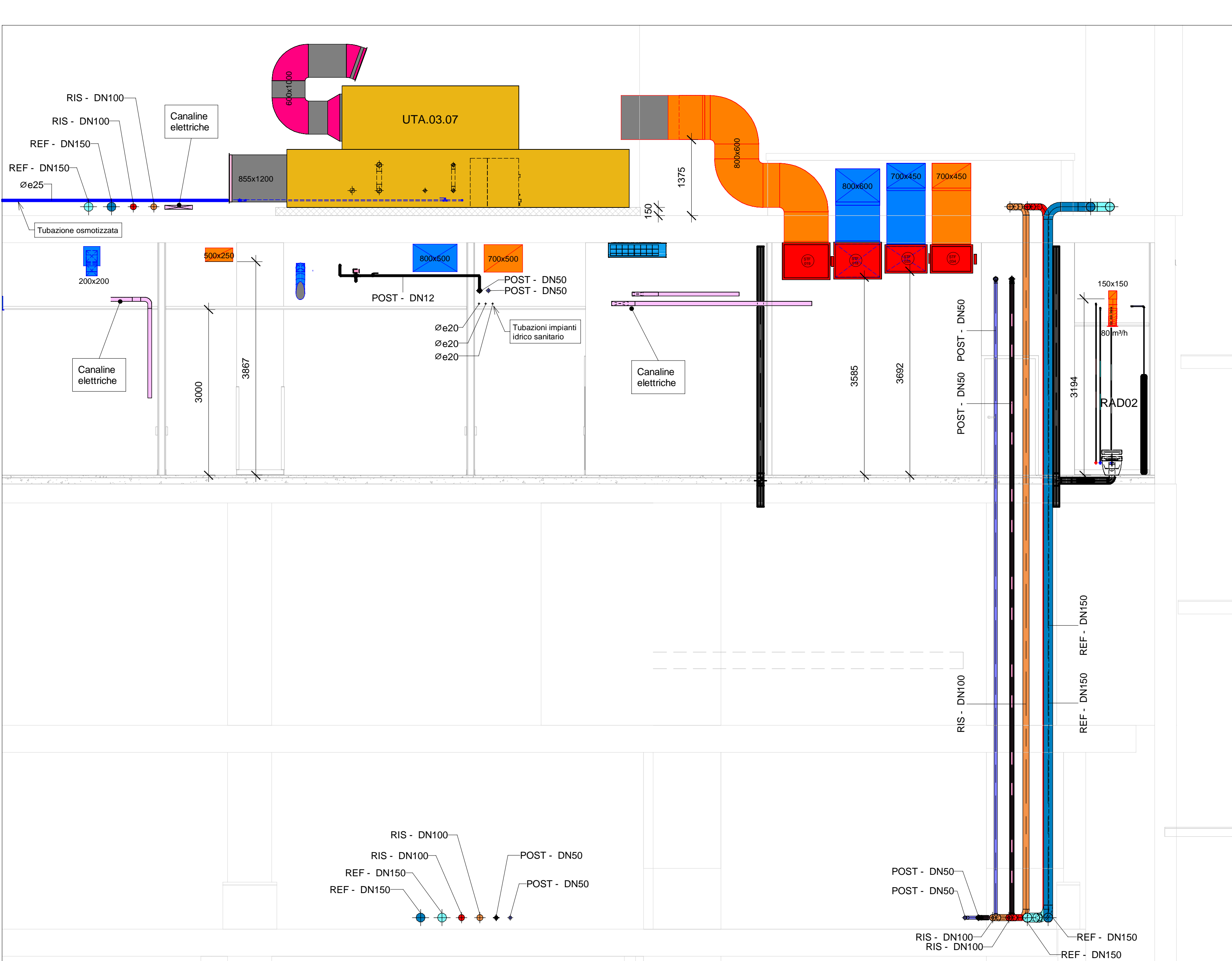
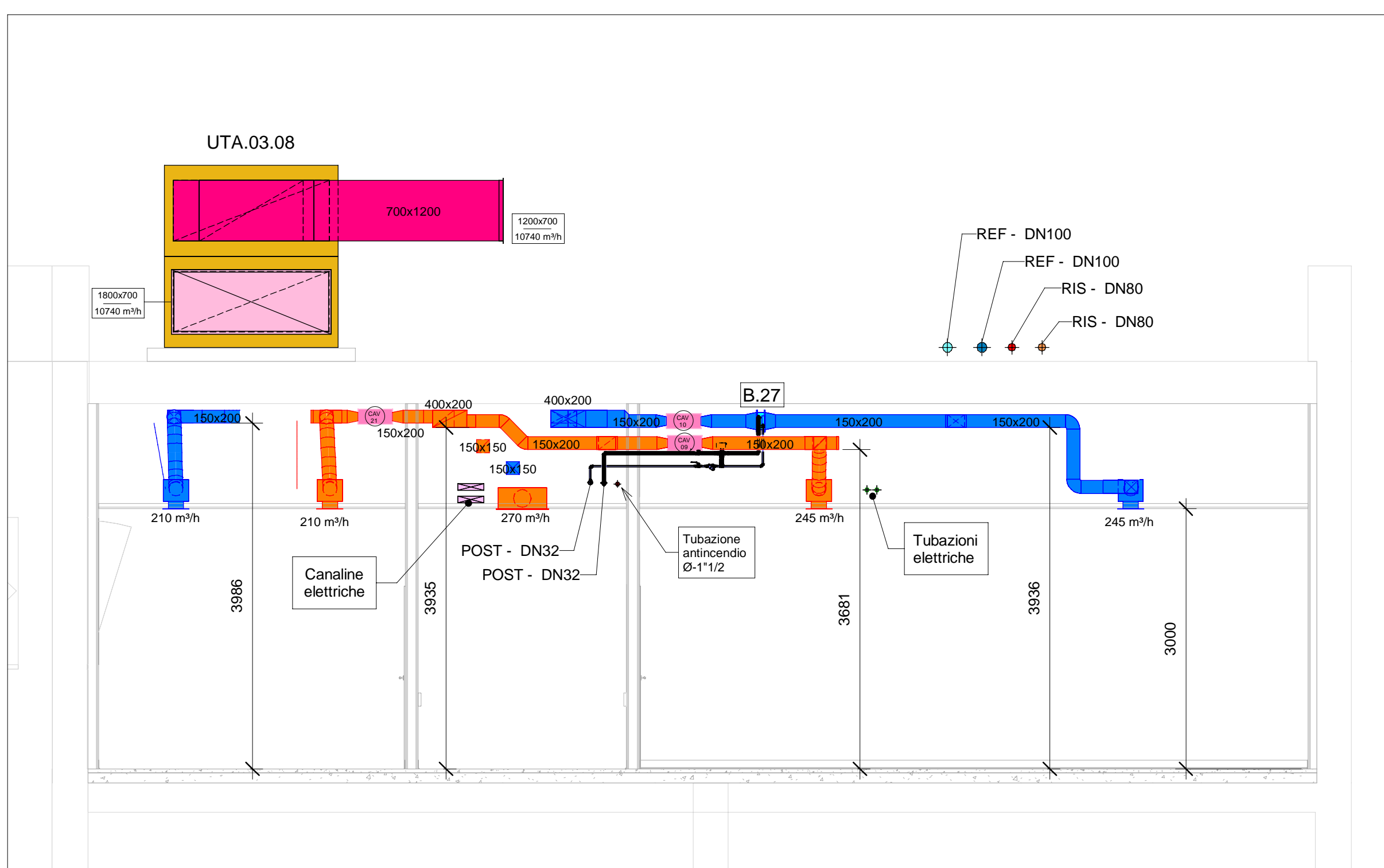


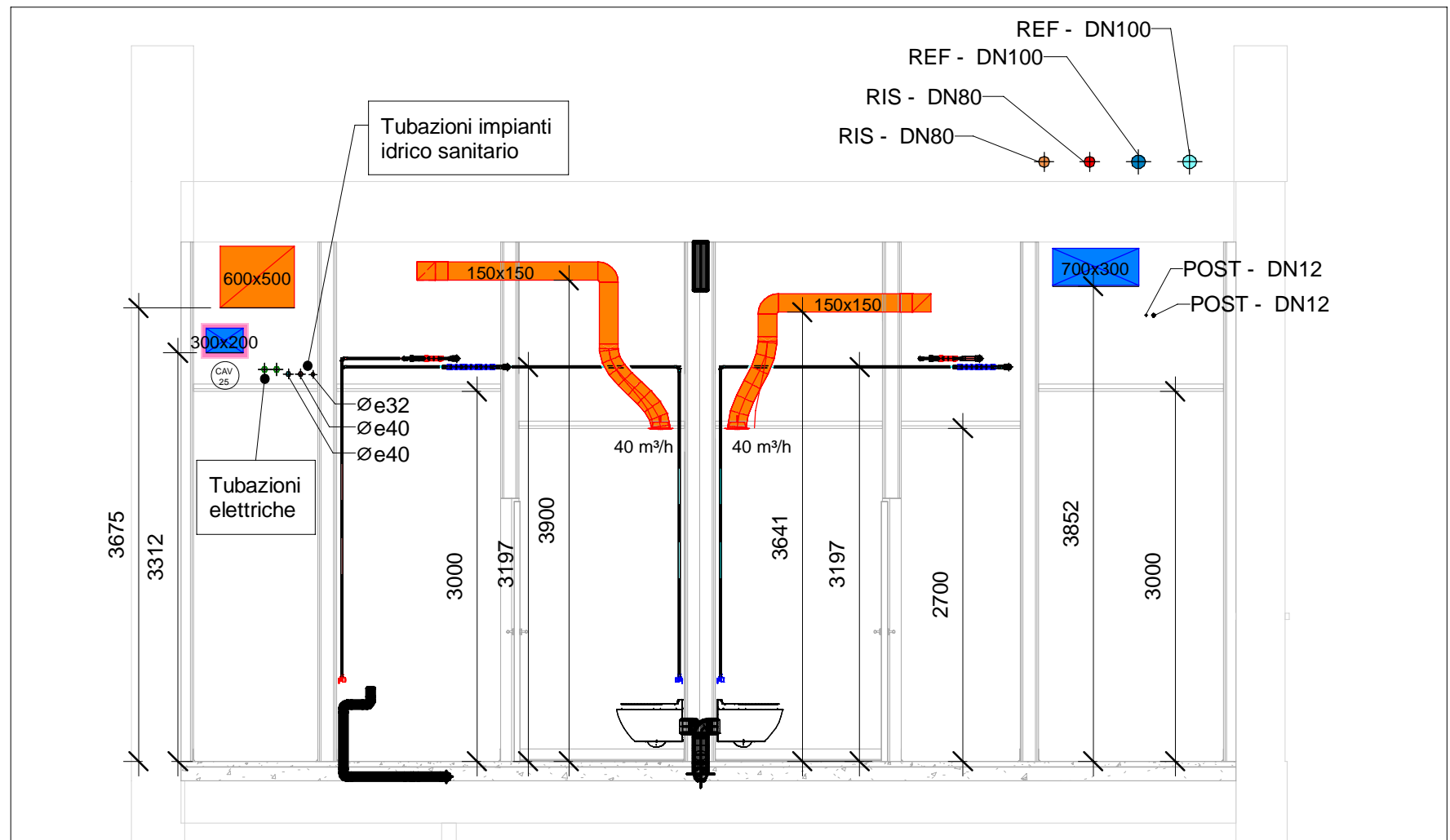
Sezioni - Piano Terzo
1 : 200



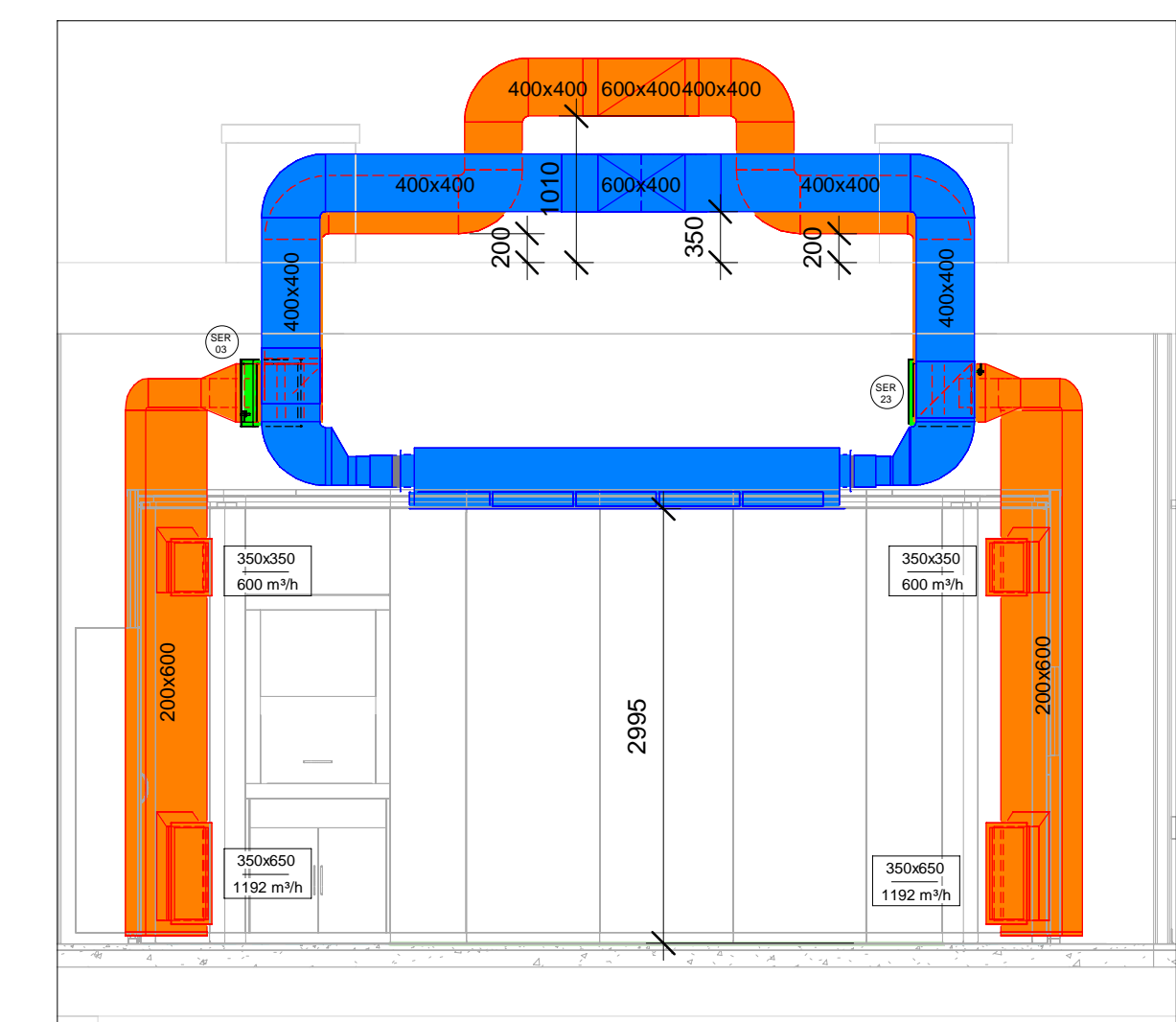
Sezione 05
1 : 50



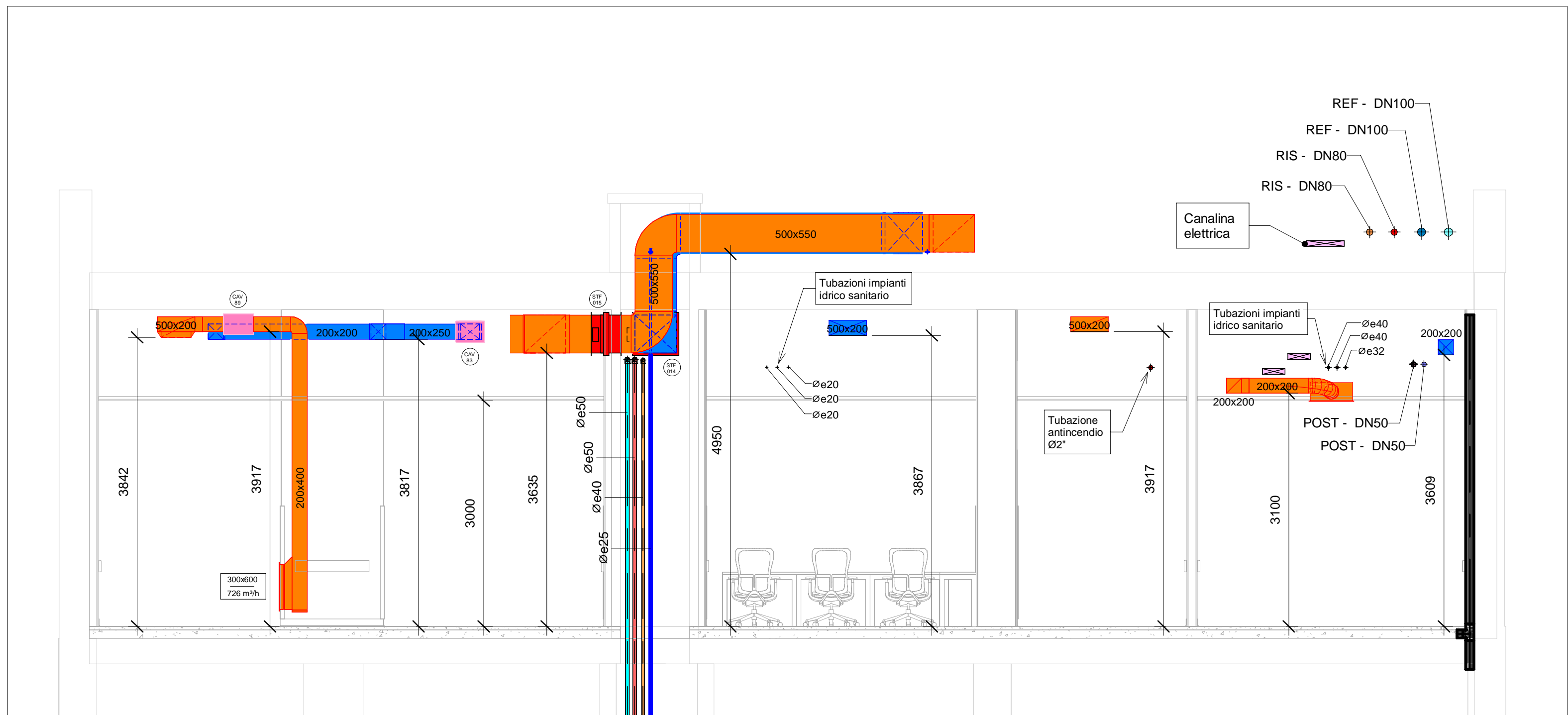
Sezione 07
1 : 50



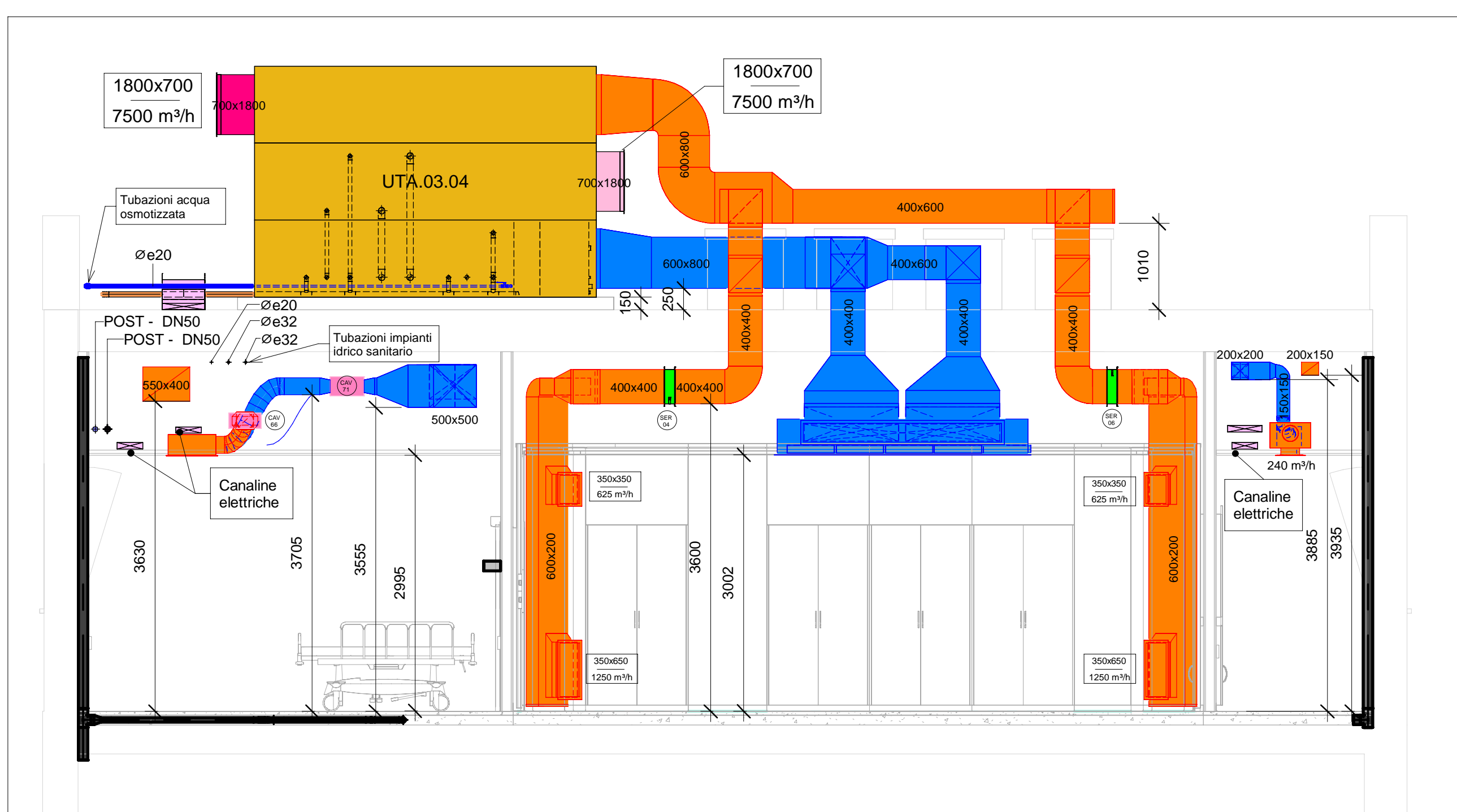
Sezione 04
1 : 50



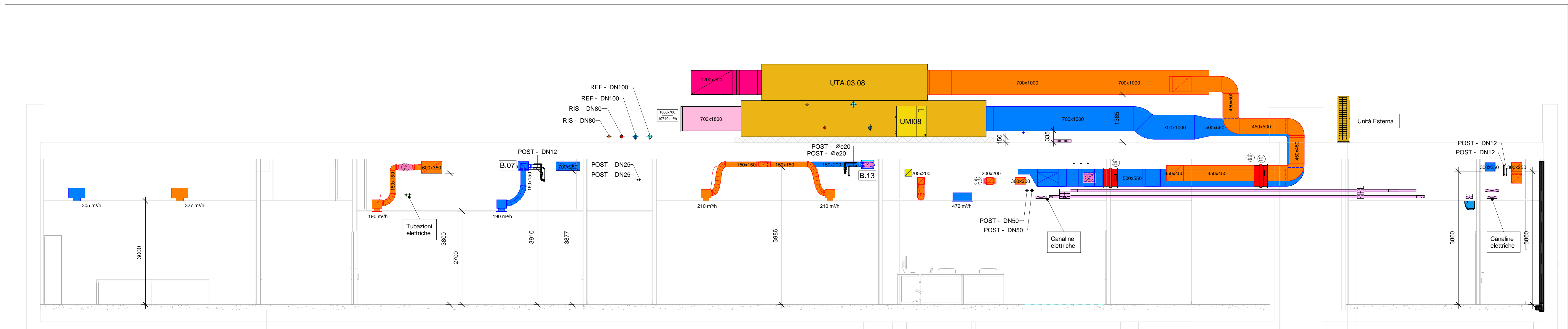
Sezione 01
1 : 50



Sezione 02
1 : 50



Sezione 03
1 : 50

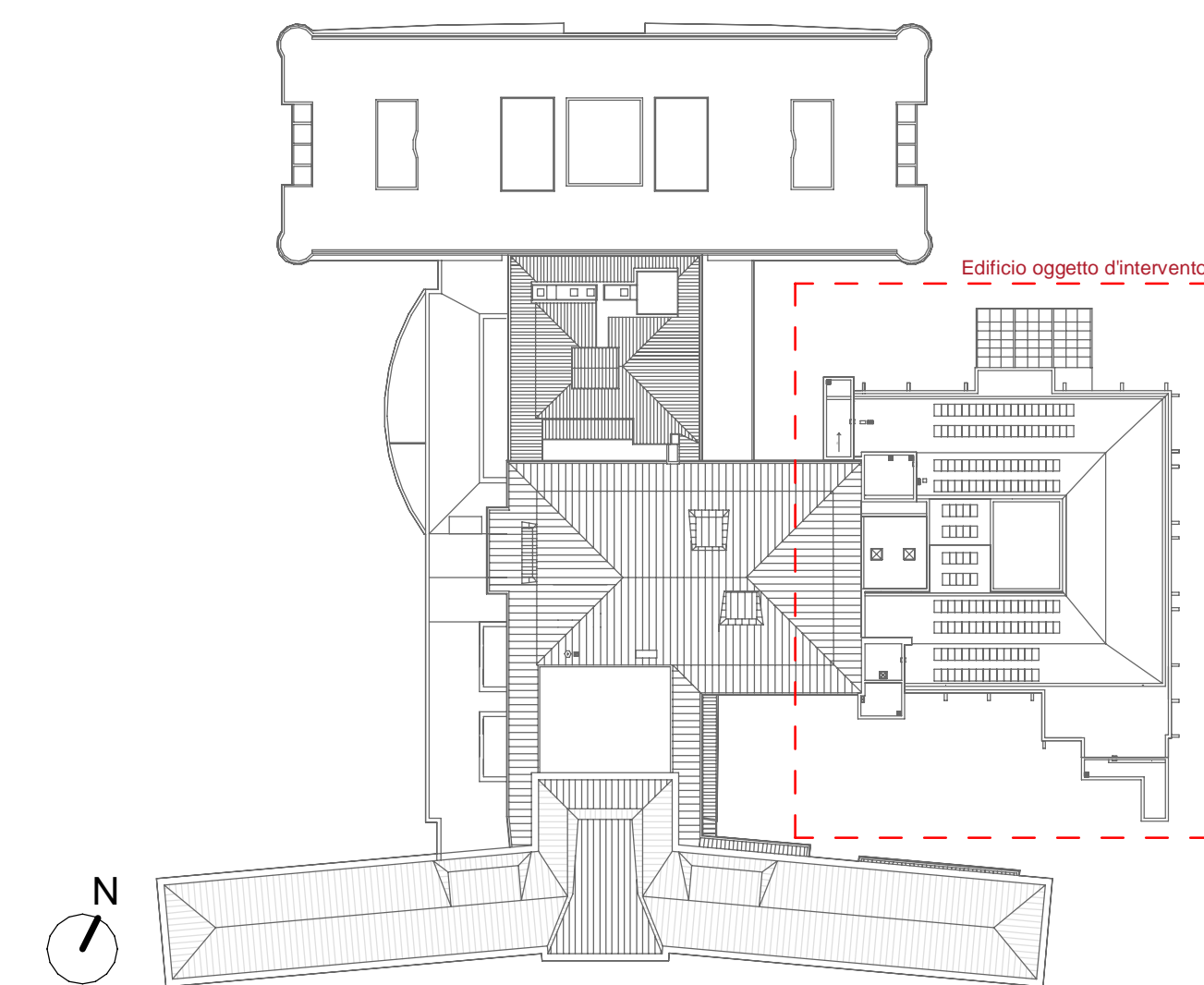


Sezione 06
1 : 50

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Tubazioni di mandata e ritorno circuito batteria di post riscaldamento e radiatori
	Tubazioni di mandata e ritorno circuito caldo
	Tubazioni di mandata e ritorno circuito freddo
	Batteria di post riscaldamento a canale
	Valvola di intercettazione a sfera (vedi particolare Batteria di Post-Riscaldamento)
	Detettore (vedi particolare Batteria di Post-Riscaldamento)
	Valvola a tre vie con servocomando (vedi particolare Batteria di Post-Riscaldamento)
	Cassetta a 4 vie interna impianto ad espansione diretta, installato in controsoffitto
	Unità interna a parete impianto ad espansione diretta
	Radiatore del tipo tubolare in acciaio verniciato completo di valvola termostatica, detettore micrometrico, valvola di sfogo aria manuale
	Sonda di temperatura
	Sonda di pressione
	Ripristino attraversamento della compartimentazione REI
	Compartimentazione REI 60
	Compartimentazione REI 90
	Quota di posizionamento fondo tubazione in millimetri rispetto al piano

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	CANALE DI MANDATA: COPERTURA E MONTANTI: Canali in pannello sandwich preisolati, per esterno, spessore isolamento 50mm, alluminio esterno 5/10 mm, alluminio interno 2/10 mm con trattamento autopulente antimicrobico. DISTRIBUZIONE INTERNA: Canali in pannello sandwich preisolati, per interno, spessore isolamento 20,5mm, alluminio esterno 0,8/10 mm, alluminio interno 2/10 mm con trattamento autopulente antimicrobico.
	CANALE DI RITORNO: COPERTURA E MONTANTI: Canali in pannello sandwich preisolati, per esterno, spessore isolamento 50mm, alluminio esterno 5/10 mm, alluminio interno 2/10 mm con trattamento autopulente antimicrobico. DISTRIBUZIONE INTERNA: Canali in pannello sandwich preisolati, per interno, spessore isolamento 20,5mm, alluminio esterno 0,8/10 mm, alluminio interno 2/10 mm con trattamento autopulente antimicrobico.
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA: Canali in pannello sandwich preisolati, per esterno, spessore isolamento 30mm, alluminio esterno 5/10 mm, alluminio interno 2/10 mm.
	CANALE DI ESPULSIONE: Canali in pannello sandwich preisolati, per esterno, spessore isolamento 30mm, alluminio esterno 5/10 mm, alluminio interno 2/10 mm.
	Canale flessibile forato/scorrevole, lunghezza massima 1 metro
	Diffusore di mandata e ripresa aria ad effetto aliscaldate, con plenum, imbocco laterale o superiore
	Valvola di aspirazione
	Batteria di post-riscaldamento
	Regolatore di portata costante CAV a sezione rettangolare
	Serranda di regolazione aria manuale
	Griglia di ripresa aria con pannello esterno forato
	Griglia di ripresa aria ad alette fisse
	Bocchetta di mandata aria a doppio ordine di alette regolabili
	Serranda tagliafumo REI120 a pala unica rettangolare
	Diffusore di mandata aria con pannello esterno forato con filtro H14, plenum e imbocco laterale o superiore - dm. 500x600 mm
	Diffusore di ripresa aria con pannello esterno forato, con plenum, imbocco laterale o superiore - dm. 600x600 mm
	Sistema di pressurizzazione filtro fumo
	Compartimentazione REI 60
	Compartimentazione REI 90
	Quota di posizionamento fondo canale in millimetri rispetto al piano

KEYPLAN - GENERALE



VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI

REGIONE DEL VENETO

ULSS3

SERENISSIMA

Servizio Sanitario Nazionale - Regione del Veneto

AZIENDA ULSS N° 3 SERENISSIMA

Via Don Federico Tosatto n° 147 30174 Venezia VE

tel. 041/9657111 - P.E.C. protocollo.ulss3@pecveneto.it

Direzione Servizi Tecnici e Patrimoniali

Distretto Mirano Dolo

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione esecutiva di n° 6 sale operatorie al 3° piano Blocco Est

OD 03D Ospedale di Dolo (VE)

CUP J42C2100010002 - CIG B34E9CF7C

VISTO: IL DIRETTORE GENERALE:
DOTT. EDGARDO CONTATO

VISTO: IL DIRETTORE SANITARIO:
DOTT. GIOVANNI GARRETTA

RESPONSABILE UNICO PROG:
ING. PETER FRANCIS CASAGRANDE

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:
PRISMA ENGINEERING S.r.l.

PROGETTISTA:
Ing. Luciano Viero

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Luciano Viero

COLLABORATORI:

PROGETTAZIONE ARCH. E OPERE EDILI:
Ing. Luciana Carraro

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
Ing. Daniela Scarpa

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI:
Ing. Andrea Tonello

PROGETTAZIONE PRESSIONI E VIBRAZIONI:
Ing. Paola Trevisani

DATA PRIMA REVISIONE:
29/11/2024

CODICE ELABORATO:
07324_E_MEC_EG_SZ_LM_001_01

SCALA:
1:200 / 1:50

OGGETTO:
Sezioni Impianti Meccanici

REV.	DATA:	NOTE DI REVISIONE:	RED.	CON.	APP.
00	29/11/2024	PRIMA EMISSIONE	E.M.	N.S.	L.V.
01	21/02/2025	AGGIORNAMENTO	E.M.	N.S.	L.V.