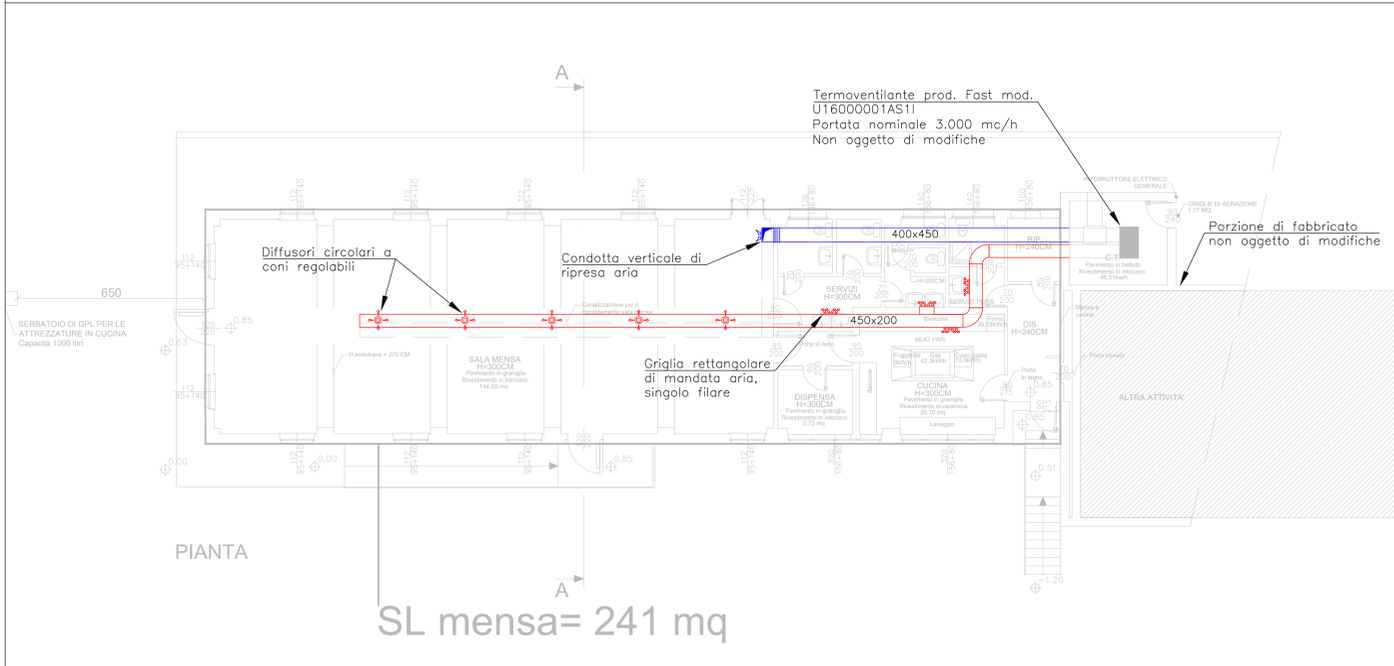
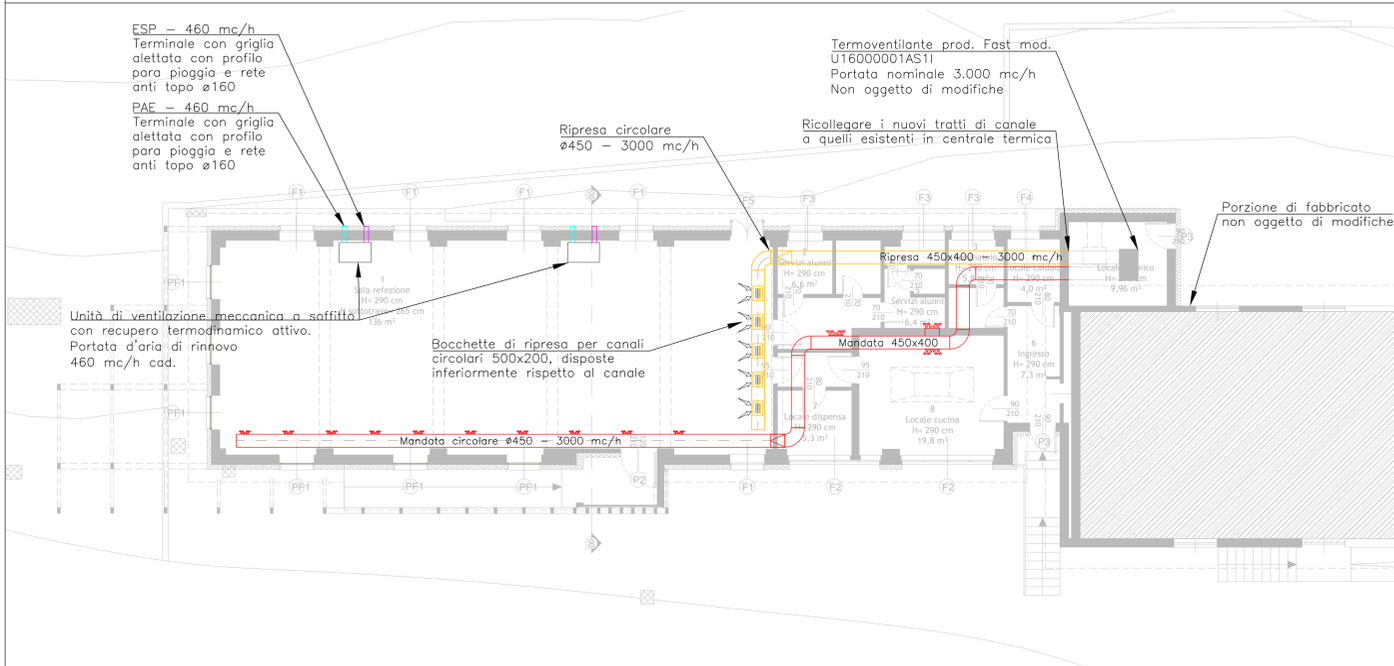


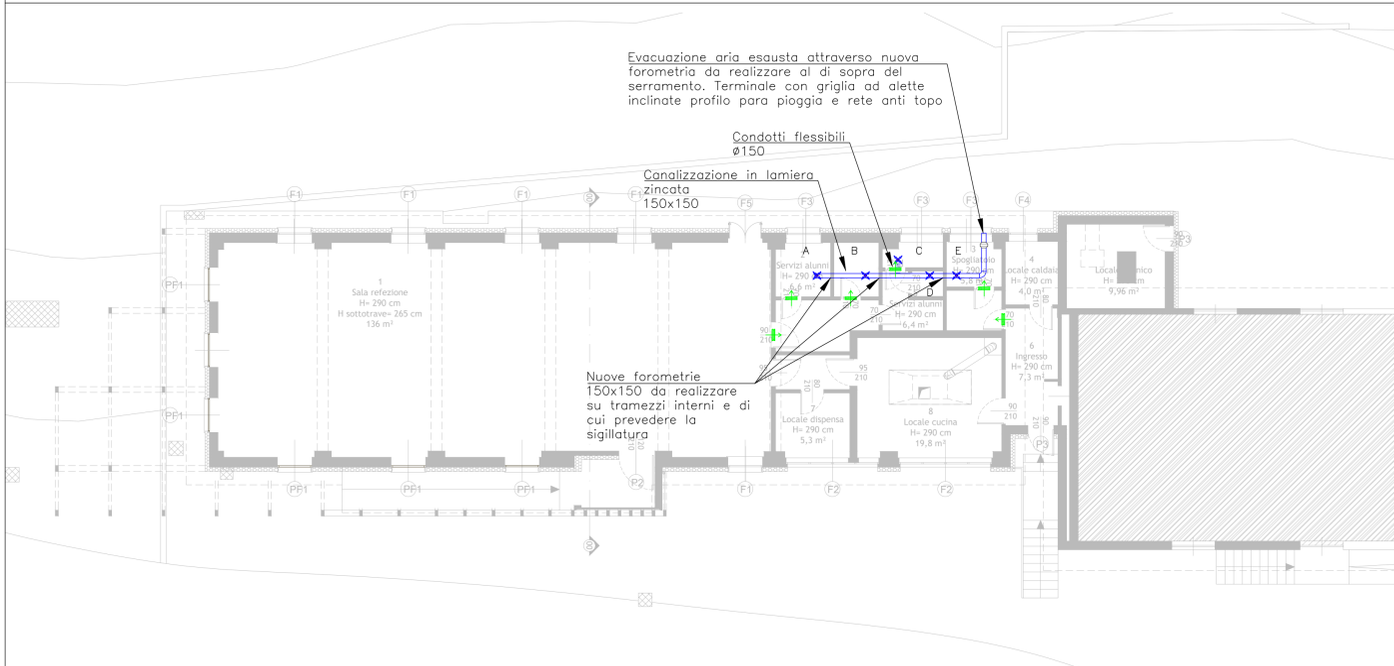
MENSA - SMANTELLAMENTI - SCALA 1:100



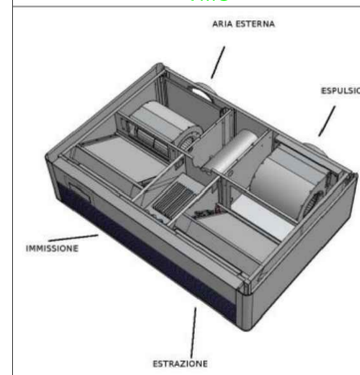
MENSA - PROGETTO - SCALA 1:100



MENSA - PROGETTO ESTRAZIONE ARIA BAGNI - SCALA 1:100



CONFIGURAZIONE UNITÁ VMC



PORTATE ARIA ESTRATTE
DAI SERVIZI IGIENICI

LOCALE	PORTATA ARIA
SERVIZIO A	80 m³/h
SERVIZIO B	70 m³/h
SERVIZIO C	40 m³/h
SERVIZIO D	25 m³/h
SERVIZIO E	70 m³/h

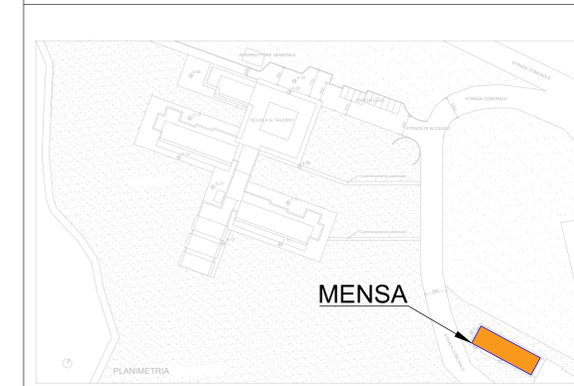
LEGENDA IMPIANTO ESISTENTE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canale aerulico di mandata aria in ambiente, staffato a soffitto, in lamiera zincata di sezione rettangolare, non coibentato.
	Canale aerulico di ripresa aria esausta da ambiente, staffato a soffitto, in lamiera zincata di sezione rettangolare, non coibentato.
	Diffusori circolari a coni regolabili, per canali aerulici di sezione rettangolare.

LEGENDA IMPIANTO IN PROGETTO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canale aerulico di mandata aria in ambiente, staffato a soffitto, in lamiera zincata. Coibentato con guaina tipo armaflex e finitura in lamierino di alluminio.
	Canale aerulico di ripresa aria da ambiente, staffato a soffitto, in lamiera zincata. Coibentato con guaina tipo armaflex e finitura in lamierino di alluminio.
	Canale aerulico di ripresa aria esausta dai servizi igienici, staffato a soffitto, in lamiera zincata di sezione rettangolare dim. 150x150 mm.
	Canale aerulico in lamiera zincata di presa aria esterna recuperatore di calore - DN160.
	Canale aerulico in lamiera zincata di espulsione aria esausta recuperatore di calore - DN160.
	Bocchetta di mandata a doppio filare per canali a sezione circolare con serranda di taratura, dim. 300x150 mm, portata aria immessa 300 m³/h. Bocchette posizionate lateralmente rispetto al canale per lancio orizzontale
	Bocchetta di ripresa a doppio filare per canali a sezione rettangolare con serranda di taratura, dim. 500x200mm, portata aria aspirata 600 m³/h. Bocchette posizionate inferiormente rispetto al canale per ripresa dal basso
	Griglia di transito su serramenti interni 400x160
	Valvola di aspirazione aria dai servizi igienici DN100
	Recuperatore di calore termodinamico staffato a soffitto, portata d'aria trattata 460mc/h, dim. 1010x690x255 mm
	Estrattore aria assiale per canali a sezione rettangolare, portata aria estratta 300 mc/h.

KEYPLANNING



IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI; PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI, L'ARCHITETTONICO E LE STRUTTURE OCCORRE FARE RIFERIMENTO AI DISEGNI SPECIFICI.



COMUNE DI VALCHUSA
Largo Giulio, 1
10089 Valchusa (TO) - Italy

PROGETTO ARCHITETTONICO

GS
STUDIO ARCHITETTICO
57P SS DI ENRICO GIACOPELLI E MAURO FALLETTI
Lungo Po Antonelli 45 - 10153 Torino
info@studio.biz - www.g-studio.biz
T.-F. +39 011 884 286

PROGETTO IMPIANTI FLUIDO MECCANICI ED ELETTRICI

M.C.M.
GRUPPO DIMENSIONE
MCM INGEGNERIA S.r.l.
Vicolo Monti 8 - 10095 Grugliasco (TO)

PROGETTO STRUTTURE

ING. PAOLO ORIA
Via Torino 17 - 10082 Cuorgnè (To)
info@ingter.it
T. +39 0124 629 055

RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA MENSA SCOLASTICA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G. SAUDINO" CUP H27G200004006

Progetto finanziato nell'ambito del PNRR e dall'Unione Europea Next Generation EU
Affidamento del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva CUP H242000010001 CIG: 879732204

Rev. n.	Data	Descrizione	Redatto da
01	30/11/2022	Prima emissione	A.C.M.
02			
03			

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
Planimetria generale di intervento
Impianti termofluidici

SCALA - 1 : 100

È vietata la ristampa o l'uso di questo disegno con o senza autorizzazione del progettista. È vietata la ristampa o l'uso di questo disegno con o senza autorizzazione del progettista. È vietata la ristampa o l'uso di questo disegno con o senza autorizzazione del progettista.