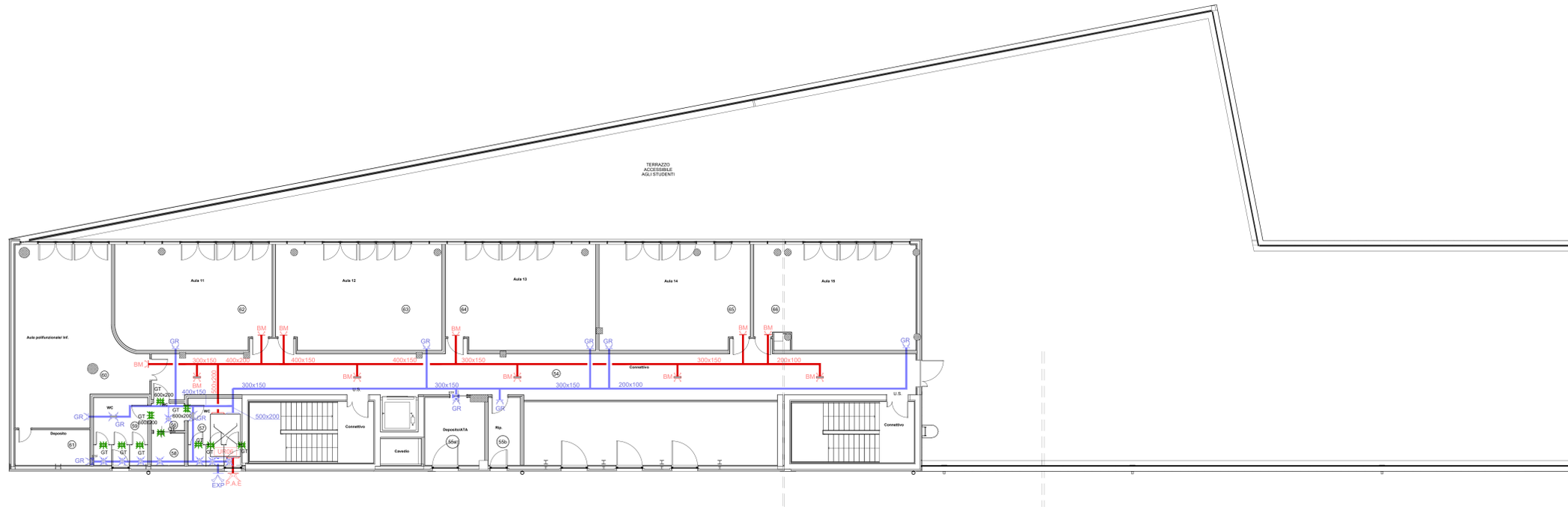


PIANTA PIANO SECONDO
SCALA 1:100



LEGENDA	
	CANALE DI MANDATA IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO
	CANALE DI RIPRESA IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATO
	CANALE FLESSIBILE COIBENTATO DIAM. 125 mm
	GRIGLIA DI RIPRESA CON TELAIO IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO CON ALETTE FISSE A 45° DOTATA DI SERRANDE DI REGOLAZIONE AD ALETTE CONTRAPPOSTE IN ACCIAIO ZINCATO
	BOCCHETTA DI MANDATA CON TELAIO IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO CON DOPPIO FILARE DI ALETTE REGOLABILI DOTATA DI SERRANDE DI REGOLAZIONE AD ALETTE CONTRAPPOSTE IN ACCIAIO ZINCATO
	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO ADATTA PER INSTALLAZIONE SU CANALE CIRCOLARE
	GRIGLIE DI TRANSITO AD ALETTE ORIZZONTALI CON PROFILO ANTILUCE IN ALLUMINIO DIM. 400x200 (TRAMINE DIVERSA INDICAZIONE RIPORTATA SUI DISEGNI)
	VALVOLA DI ESTRAZIONE IN PVC
	UNITA' DI RECUPERO DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA
	GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA CON PROFILO ANTIPIOGGIA E RETE ANTIVOLANTE
	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA CON PROFILO ANTIPIOGGIA E RETE ANTIVOLANTE
	ESTRATTORE ARIA CASSONATO INSONORIZZATO PORTATA ARIA = 250 mc/h
	SERRANDE TAGLIAFUOCO IN CONFORMITA' ALLA NORMATIVA VIGENTE

PORTATE ARIA

PIANO	N°	LOCALE	MANDATA (m³/h)	ESTRAZ (m³/h)
PIANO SECONDO				
Zona scuola				
SECONDO	54	connettivo p2	900	
SECONDO	55a	deposito		50
SECONDO	55b	locale		50
SECONDO	56	arifi wc		50
SECONDO	57	wc		300
SECONDO	58	wc		100
SECONDO	59	wc		300
SECONDO	60	aula polifunzionale	100	100
SECONDO	61	deposito		50
SECONDO	62	aula 11	100	100
SECONDO	63	aula 12	100	100
SECONDO	64	aula 13	100	100
SECONDO	65	aula 14	100	100
SECONDO	66	aula 15	100	100
		UR06	1.300	1.500

CANALIZZAZIONI - COIBENTAZIONI - FINITURE

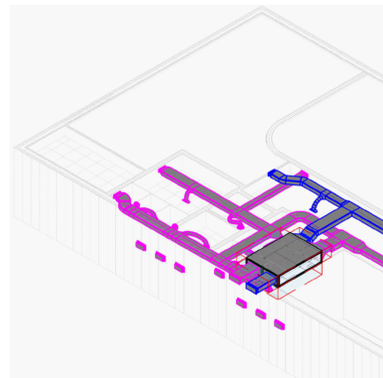
TIPO DI FLUIDO	MODALITA' INSTALLAZIONE	MATERIALE	COIBENTAZIONE	FINITURA COIBENTAZIONE
Aria	Centrale, esterno	Lamiera zincata	Elastomero espanso min 30	Alluminio
Aria	Cavetti e controffitti	Lamiera zincata	Elastomero espanso min 30	-
Aria	Interno a vista	Lamiera zincata	Elastomero espanso min 9	Alluminio

UNITA' DI RECUPERO



UR06
PORTATA NOMINALE ARIA
MANDATA/RIPRESA UR06: 1500 mc/h
DIMENSIONI (AxLxP) 560x1700x2350mm

PARTICOLARE UR06



COMUNE DI GASSINO TORINESE (TO)



REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI

AGOSTO 2020

RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

PROGETTISTI

SETTANTATY STUDIO ASSOCIATO
Arch. D. Rangone Arch. E. Rionda

CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO
Fig. A. Remonda



Arch. Laura Lova



PROGETTO DEFINITIVO