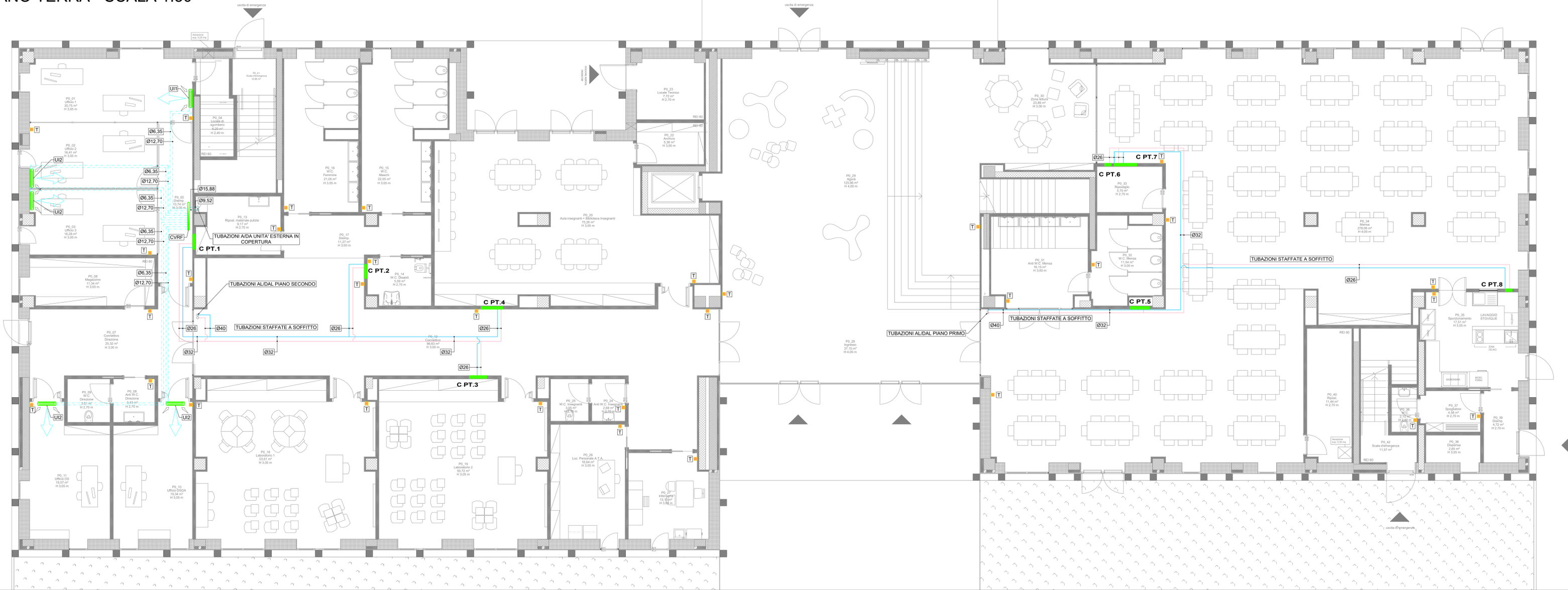


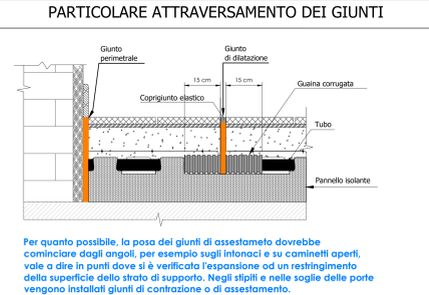
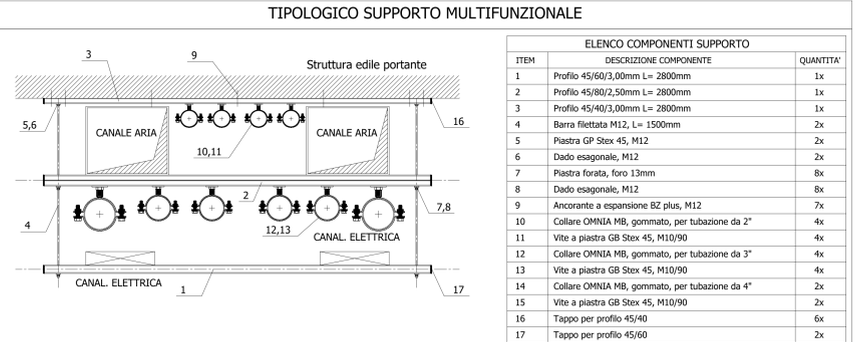
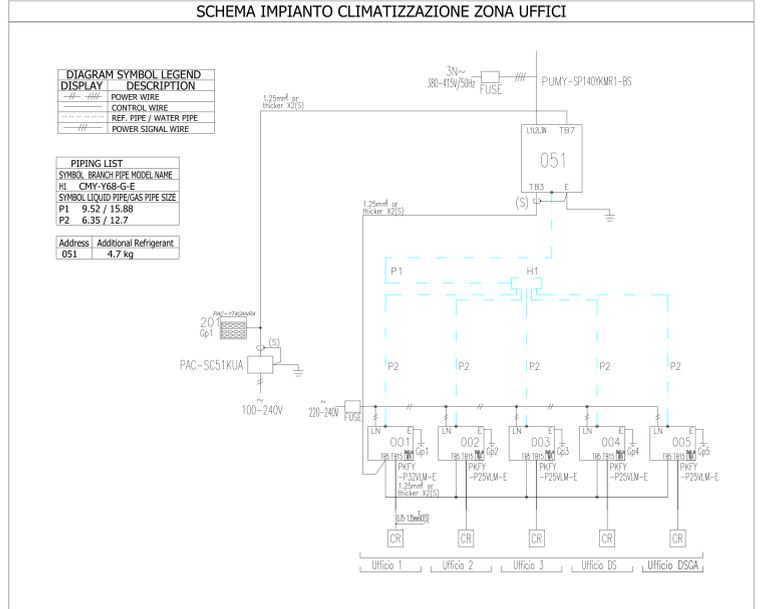
PIANO TERRA - SCALA 1:50



LEGENDA TUBAZIONI		
DESCRIZIONE	RIF. COMPUTO	
TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO RADIANTE A BASSA TEMPERATURA REALIZZATE IN MULTISTRATO OPPORTUNAMENTE COIBENTATE CON GUAINA ESPANSA A CELLULE CHIUSE. SPESORE MINIMO 13 mm	025094e.f.g,h,i	
TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO VRF OPPORTUNAMENTE COIBENTATE CON GUAINA ESPANSA A CELLULE CHIUSE. SPESORE MINIMO 13 mm	025093g,h,i,d	

LEGENDA IMPIANTO RADIANTE		
DESCRIZIONE	RIF. COMPUTO	
COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTO RADIANTE COMPLETO DI VALVOLE D'INTECCAZIONE, REGOLATORI DI PORTATA E TESTINE TERMOELETTRICHE	03.P13.C01.020	C*x
UNITA' AMBIENTE A PARETE PER CONTROLLO TEMPERATURA IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO	AP_IJE22_06	T
GIUNTO DI FRAZIONAMENTO PER IMPIANTO RADIANTE	03.P13.C01.020	

LEGENDA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE		
DESCRIZIONE	RIF. COMPUTO	
UNITA' MOTOCONDENSANTE ESTERNA PER SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE AD ESPANSIONE DIRETTA A PORTATA DI GAS REFRIGERANTE VARIABILE (VRF-VRV) VERSIONE COMPATTA. - POTENZA RAFFREDDAMENTO: 15,5 kW - E.E.R.: 3,30 - POTENZA RISCALDAMENTO: 16,5 kW - C.O.P.: 4,10	035002c	UE
UNITA' EVAPORANTE INTERVA PER SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE AD ESPANSIONE DIRETTA A PORTATA DI GAS REFRIGERANTE VARIABILE (VRF-VRV) DI TIPO A PARETE ALTA COMPLETA DI PANNELLO REMOTO A FILO. - POTENZA RAFFREDDAMENTO: 3,6 kW - POTENZA RISCALDAMENTO: 4,0 kW - PORTATA ARIA MAX: 8,4 m³/min	035017b	UI1
UNITA' EVAPORANTE INTERVA PER SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE AD ESPANSIONE DIRETTA A PORTATA DI GAS REFRIGERANTE VARIABILE (VRF-VRV) DI TIPO A PARETE ALTA COMPLETA DI PANNELLO REMOTO A FILO. - POTENZA RAFFREDDAMENTO: 2,8 kW - POTENZA RISCALDAMENTO: 3,2 kW - PORTATA ARIA MAX: 6,7 m³/min	035017c	UI2
COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE IN RAME PER IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DI TIPO VRV-VRF	025093g,h,i,d	CVRF



Città di Tortona
Provincia di Alessandria
www.comune.tortona.it

Settore Lavori Pubblici e CUC Ufficio Progetti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR
MSC2 - Infrastrutture sociali, famiglia, comunità e terzo settore
MSC2.2 - Rigenerazione urbana e housing sociale
MSC2.2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RIGENERAZIONE URBANA: AREA SCOLASTICA DISMESSA DI VIALE KENNEDY - NUOVA SEDE SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO" - PNRR MSC2.2.1 codice CUP J31B21001460001

intervento di
REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO"

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Progetto Esecutivo
(art. 23, c. 7, del D. Lgs. n. 50/2016)

Responsabile del procedimento:
Ing. Laura LUCOTTI

R.T.P. - Progettisti:
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
PROGETTAZIONE IMPIANTI:
CONSULENTE REQUISITI ACUSTICI PASSIVA:

COLUCCI PARTNERS Architettura
Arch. Giacomo Casati
Arch. Guido Caracci
Ing. Daniele Viorandi
STUDIO VIOVANO CARO - Ingegneri Associati
Ing. Daniele Viorandi
Arch. Marina Fattorini
Arch. Guido Fumagalli
Arch. Elia Zoppi
H.S. PROGETTAZIONE s.r.l.
Ing. Paolo Pucci
M.P.S. Studio Associato
P.L. Luca Pileri
P.L. Yuri Dem
P.L. Ignazio Pileri
STUDIO SILENCE PROJECT
Agr. Dott.ssa Irene Menestrini
Elaborato:
MARZO 2023
L010_PE_IM_02_G_R00_Distribuzione impianti climatizzazione - Piano Terra