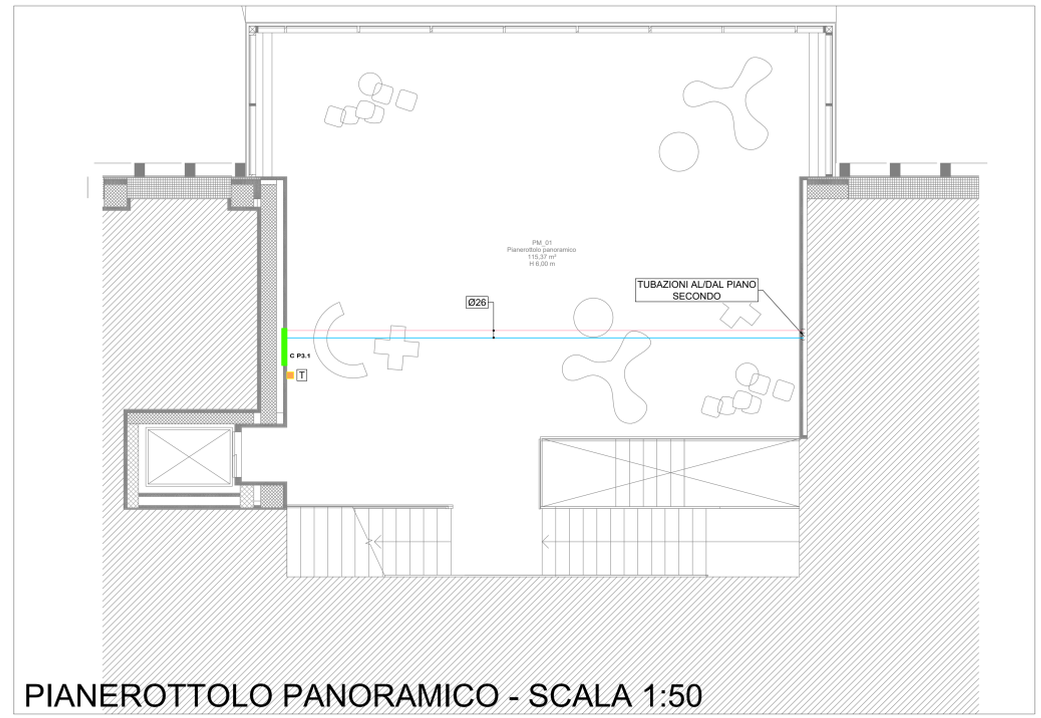
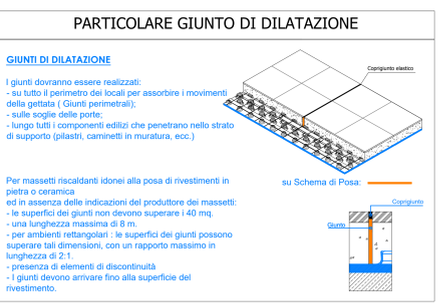
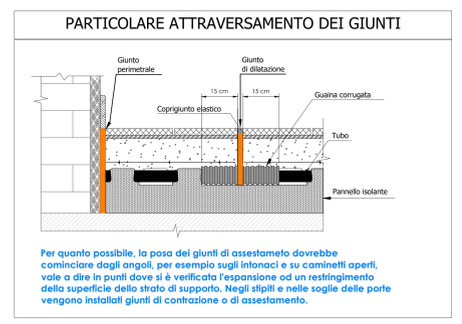
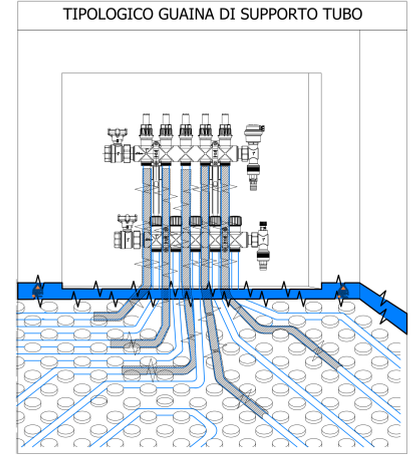
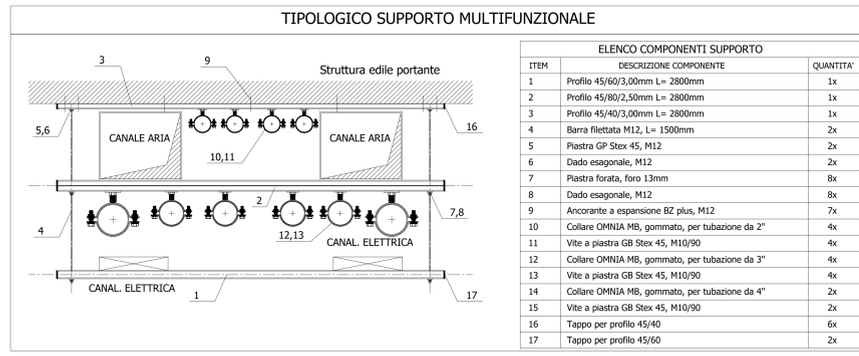


PIANO PRIMO - SCALA 1:50

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. SPESSORE 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. SPESSORE MINIMO 13 mm	025093g.h.i.d	

LEGENDA IMPIANTO RADIANTE		
DESCRIZIONE	RIF. COMPUTO	
COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTO RADIANTE COMPLETO DI VALVOLE D'INTECCEZZAZIONE, REGOLATORI DI PORTATA E TESTINE TERMOELETTRICHE	03.P13.C01.020	
UNITA' AMBIENTE A PARETE PER CONTROLLO TEMPERATURA IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO	AP_IE22_06	
GIUNTO DI FRAZIONAMENTO PER IMPIANTO RADIANTE	03.P13.C01.020	



PIANEROTTOLO PANORAMICO - SCALA 1:50

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 LUCCIOTTI

R.T.P. - Progettisti:
 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: COLUCCI PARTNERS Architettura Arch. Giuseppe Colucci Arch. Guido Colucci Arch. Matteo Benvenuti

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 STUDIO VIOVANO CARO - Ingegneri Associati Ing. Simone Viovano Ing. Andrea Benvenuti Arch. Maria Fatuzzo Arch. Guido Fumagalli Arch. Rita Zoppi

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
 H.S. INGEGNERIA s.r.l. Ing. Paolo Pucci

PROGETTAZIONE IMPIANTI:
 - Impianti Termotecnici
 - Impianti Elettrici e Speciali
 - Prevenzione Incendio

CONSULENTE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI:
 STUDIO SILENCE PROJECT Agr. Dott.ssa Irene Mendicino

MARZO 2023
 L010_PE_IM_03_G_R00_Distribuzione impianti climatizzazione - Piano Primo e Pianerottolo

Elaborato: