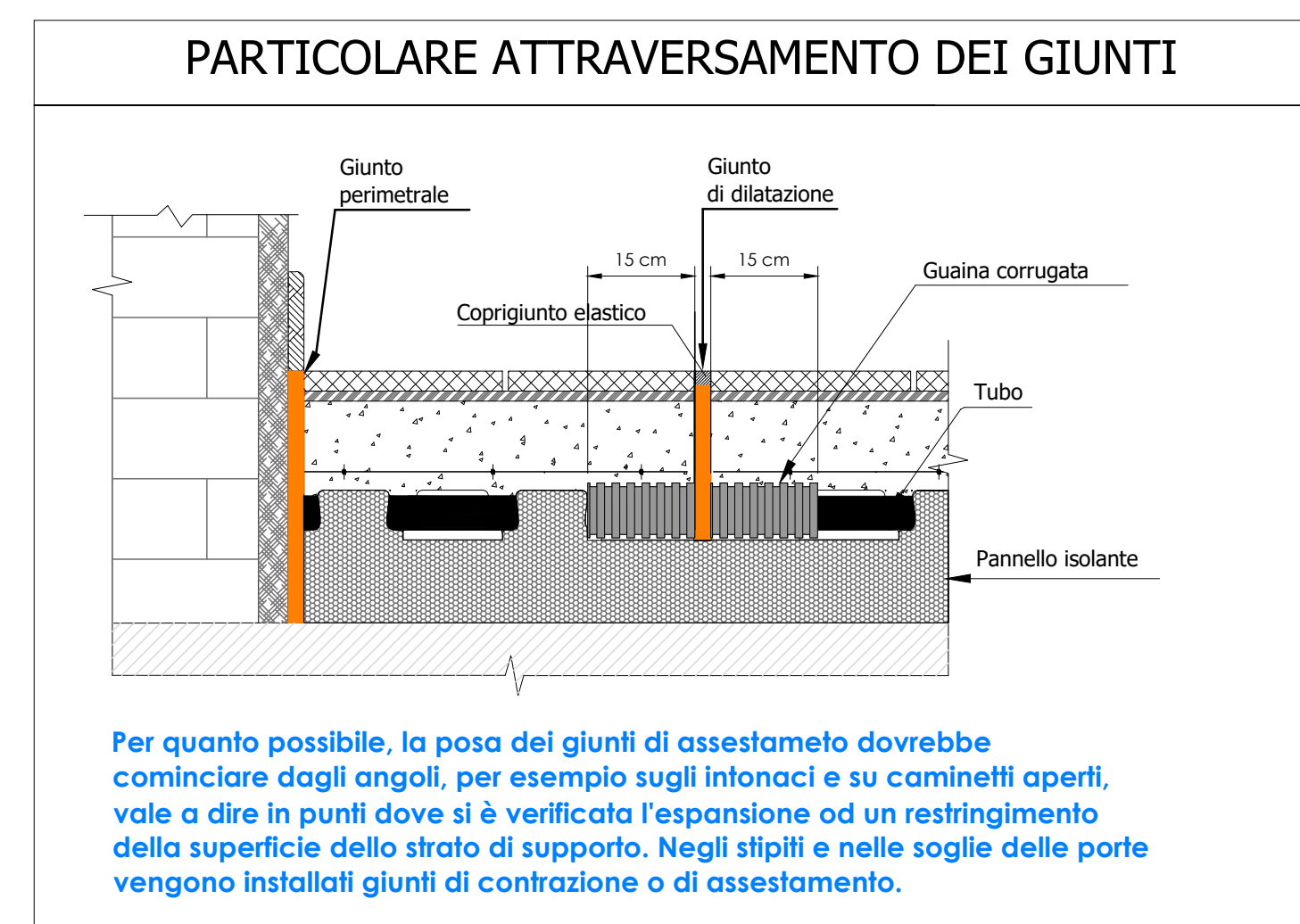
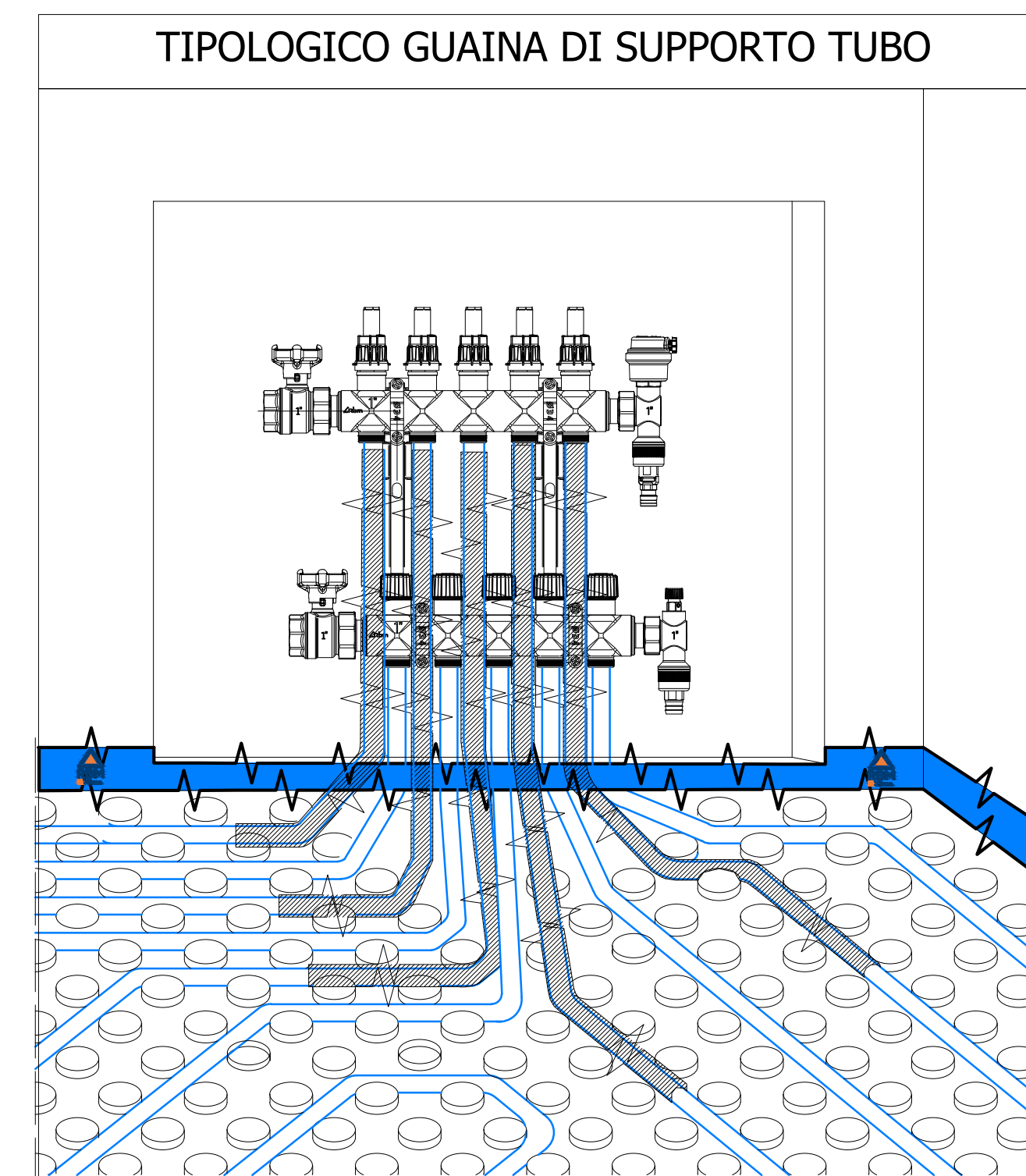
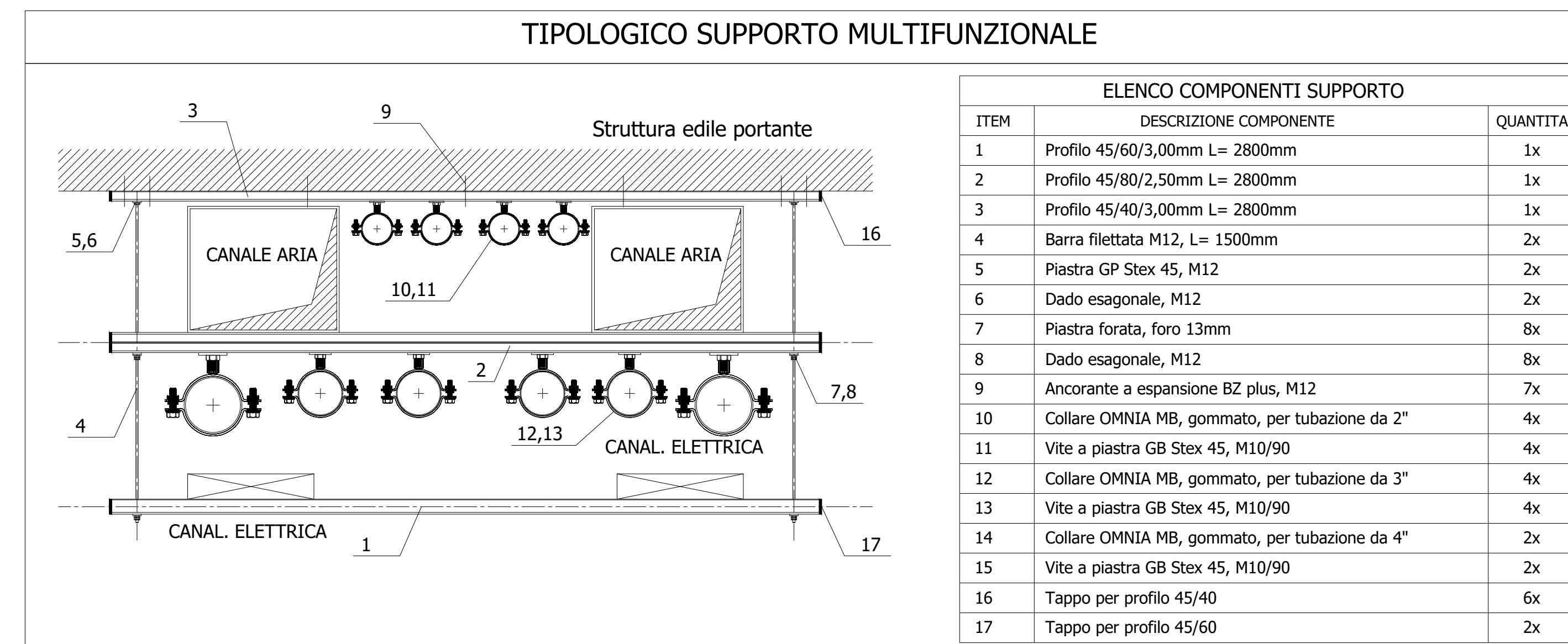


LEGENDA TUBAZIONI		
DESCRIZIONE	RIF. COMPUTO	
TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO RADIANTE A BASSA TEMPERATURA REALIZZATE IN MULTISTRATO OPPORTUNAMENTE COIBENTATE CON GUAINA ESPANSIVA A CELLULE CHIUSE. SPESSORE MINIMO 13 mm	025094e.f.g.h.i	
TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO IMPIANTO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



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

Settore Lavori Pubblici e CUC Ufficio Progetti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR
MIS - Inclinazione e coesione
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: COLUCCI&PARTNERS Architettura
Arch. Giuseppe Colucci
Arch. Guido Colucci
Arch. Matteo Benvenuti

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: STUDIO VIOVANNO CARO - Ingegneri Associati
Ing. Daniele Viovanno
Ing. Andrea Ferrero Benvenuti
Arch. Marina Favaretto
Arch. Guido Favaretto
Arch. Elia Zoppi

PROGETTAZIONE IMPIANTI: H.S. INGENEGNERIA s.r.l.
Ing. Paolo Pucchi

PROGETTAZIONE IMPIANTI: M.P.S. Studio Associato
- Impianti Termomeccanici -
- Impianti Elettrici e Speciali -
- Prevenzione Incendi -
P.L. Luca Pileri
P.L. Yuri Dem
P.L. Ignazio Pileri

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

ELABORATO: MARZO 2023 Elaborato:

L010_PE_IM_04_G_R00_Distribuzione impianti climatizzazione - Piano Secondo