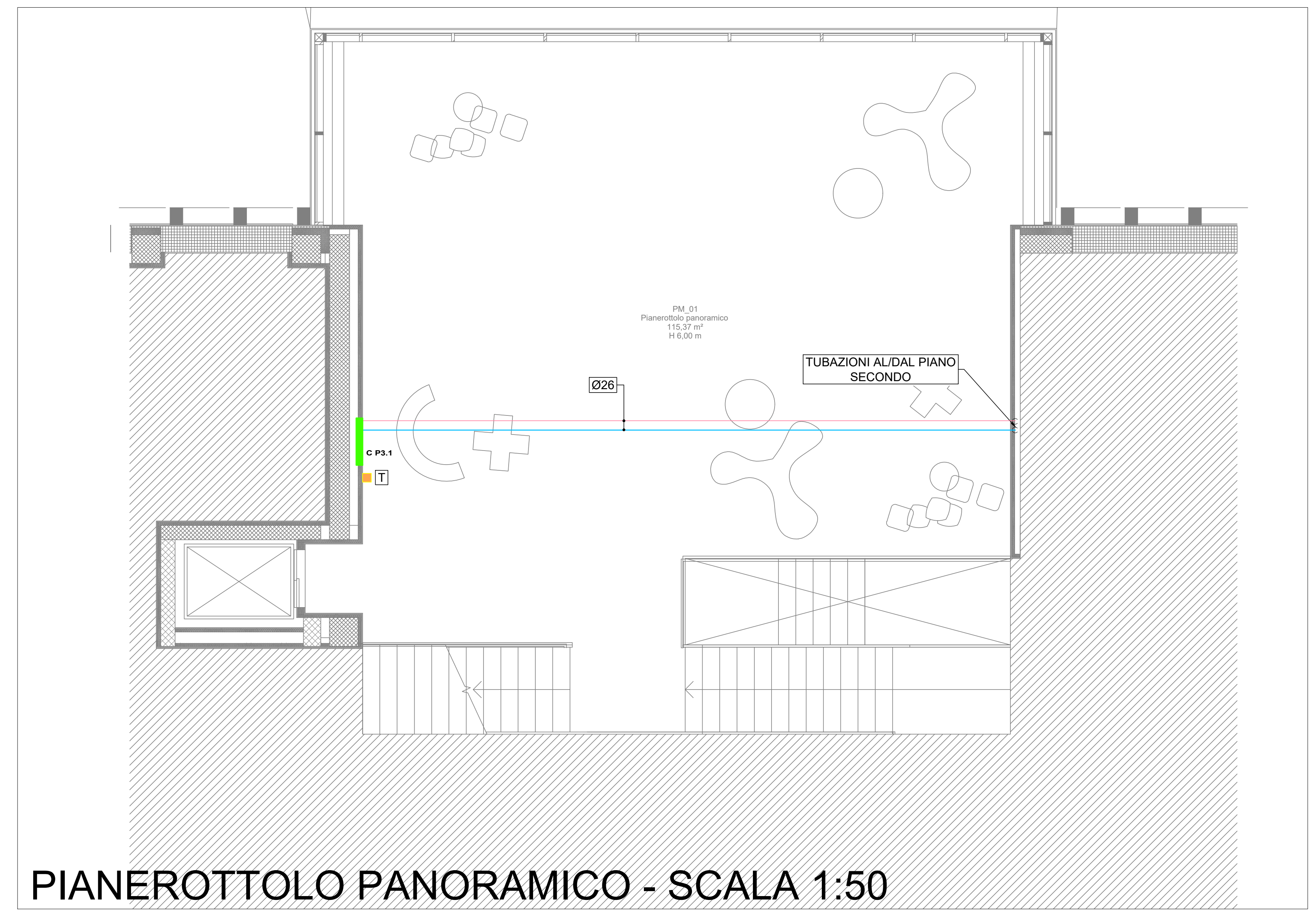
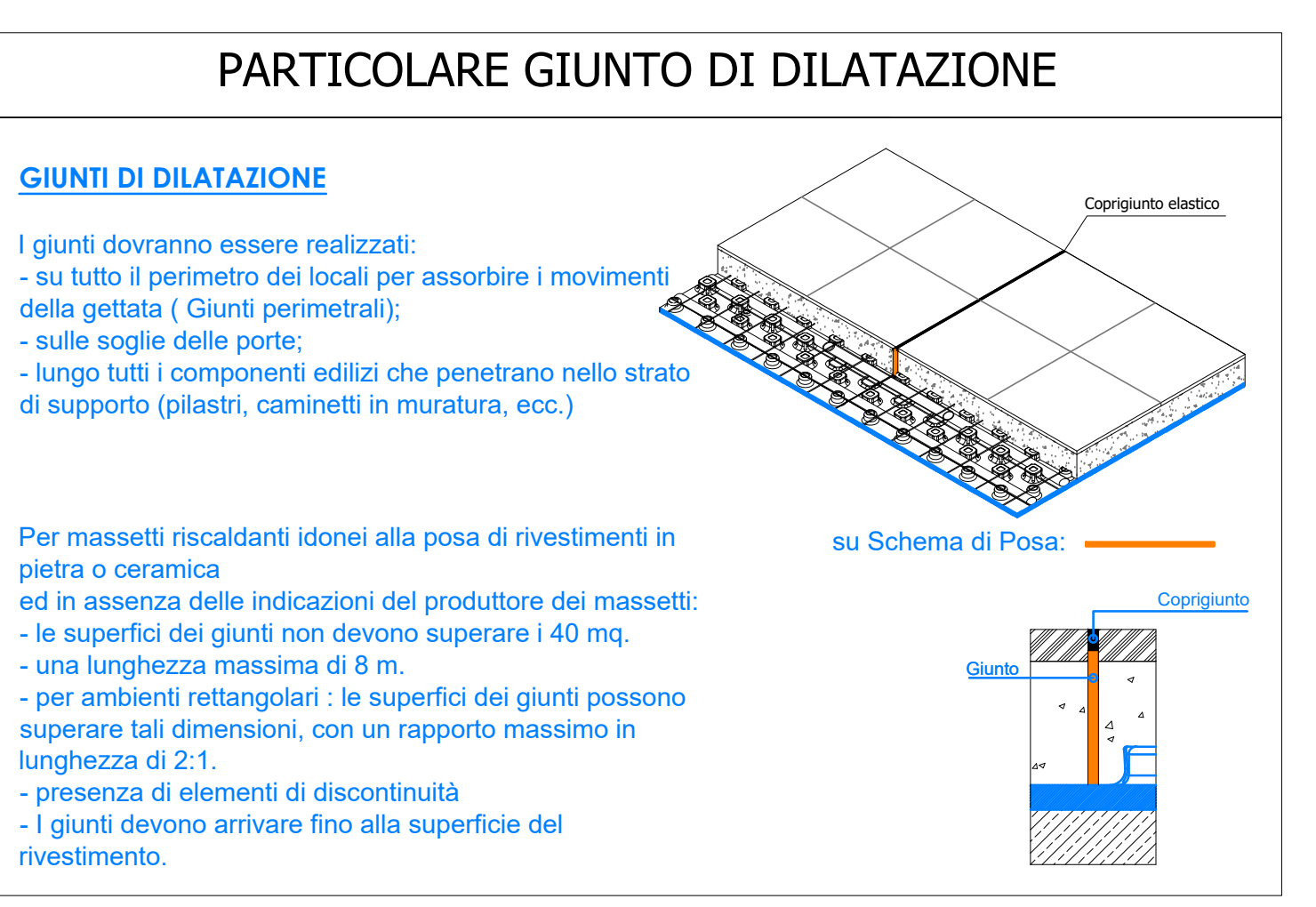
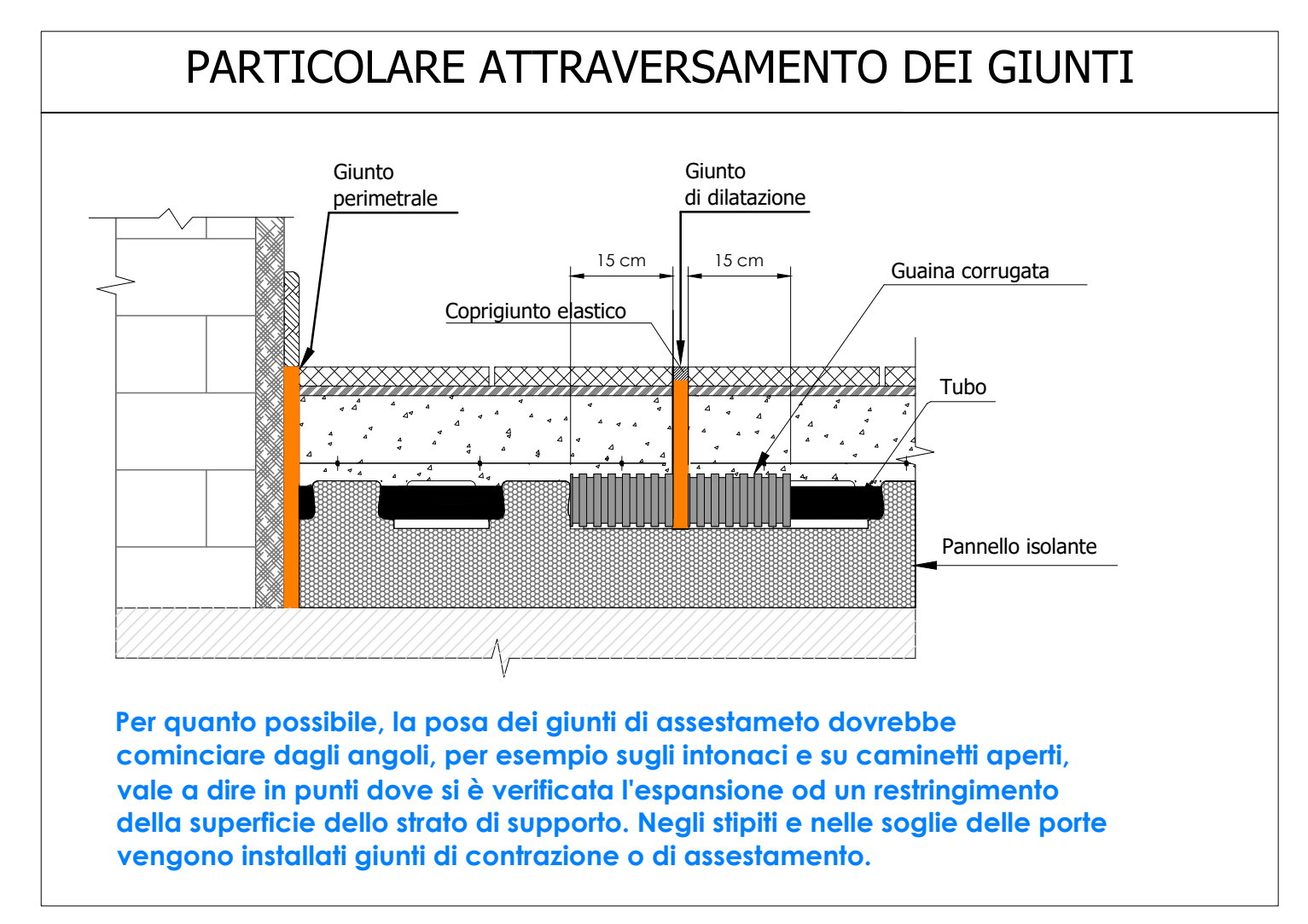
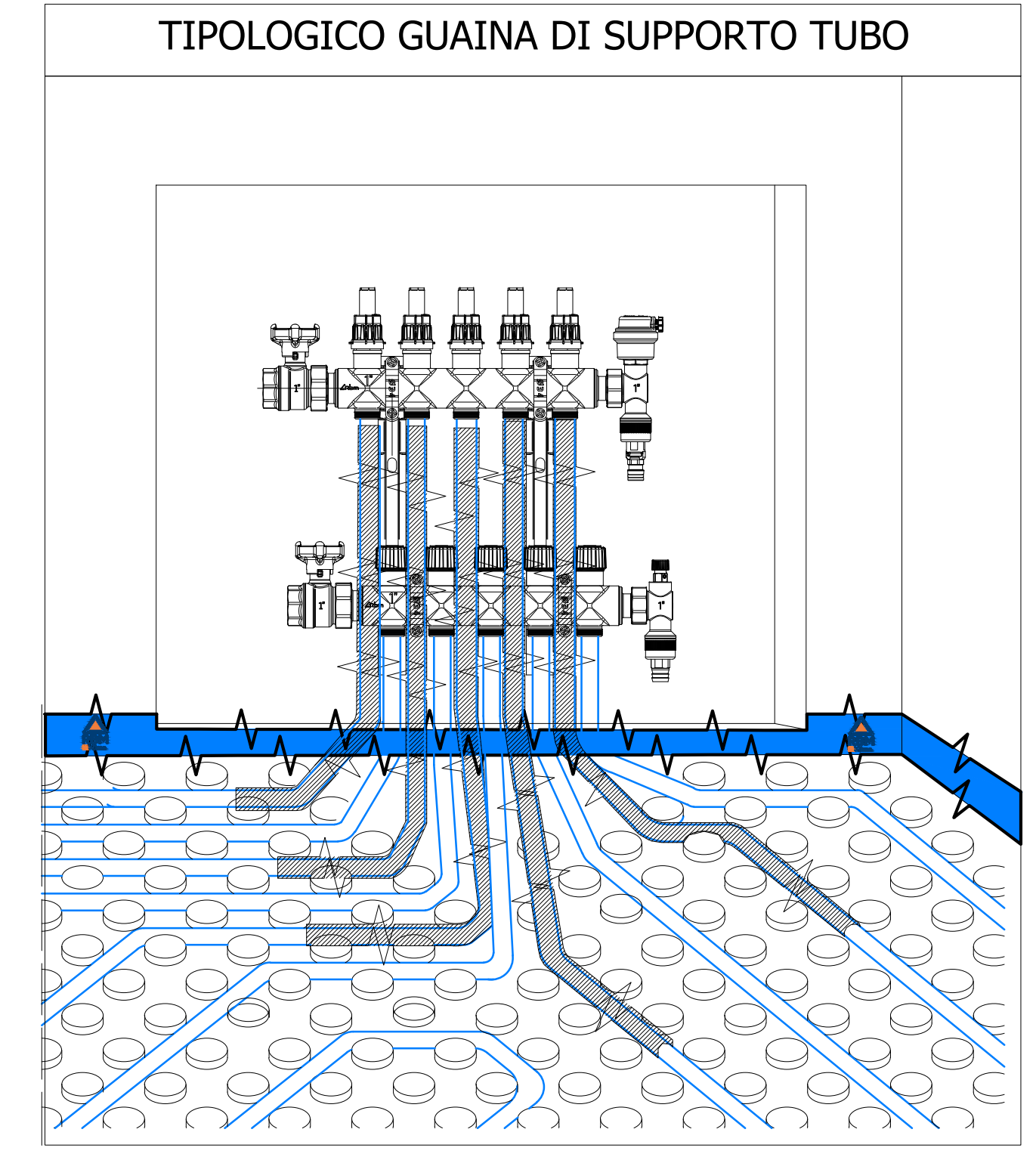
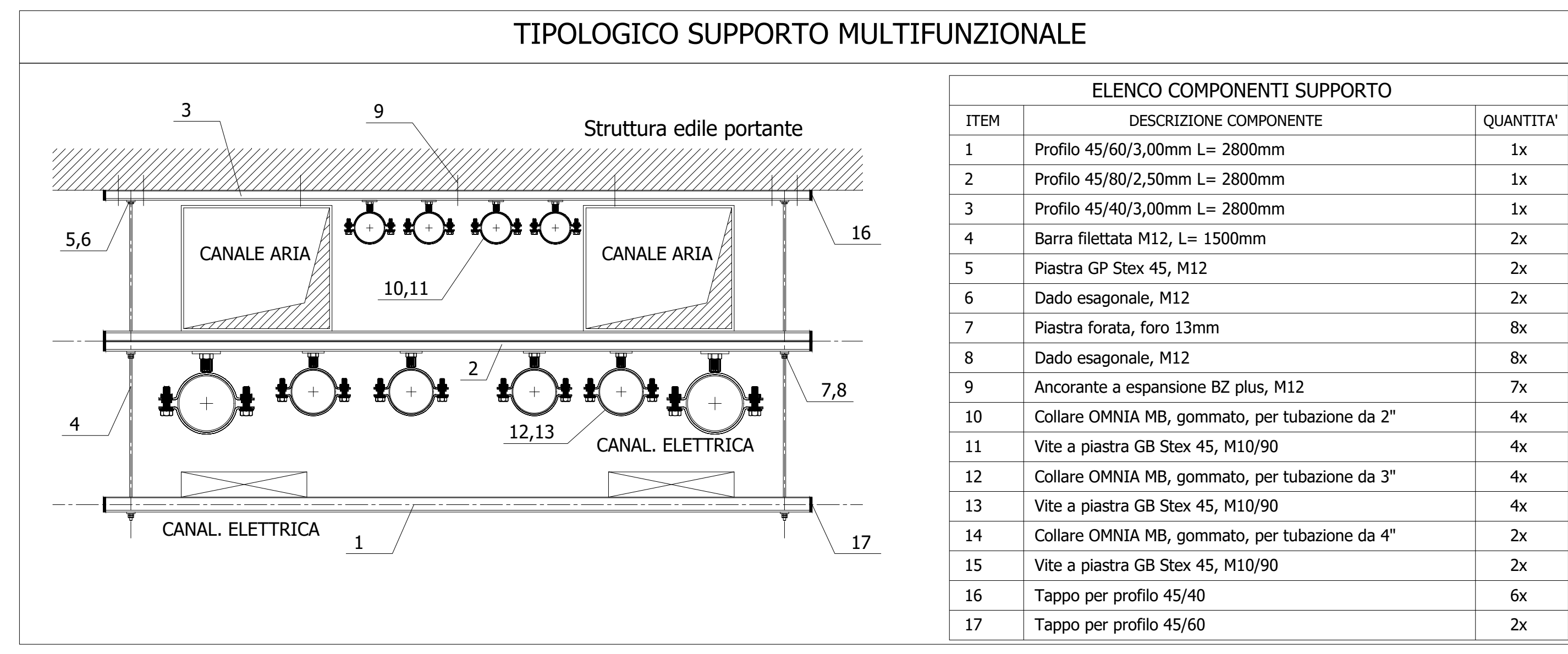


PIANO PRIMO - SCALA 1:50

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 LUCCI

R.T.P. - Progettisti:
 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

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

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

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

ELABORATO:

COLLUCIPARTNERS Architettura
 Arch. Giuseppe Calosci
 Arch. Guido Calosci
 Arch. Matteo Benvenuti

STUDIO VIOVANO CARO - Ingegneri Associati
 Ing. Carmelo Viovano
 Ing. Anna Francesca Benvenuti
 Arch. Marina Favaretto
 Arch. Guido Favaretto
 Arch. Rita Zoppi

M.P.S. Studio Associato
 P.Luca Pileri
 P.Tur Dem
 P.Luca Pileri

AGP - Dott.ssa Irene Mendicino

MARZO 2023
 L010_PE_IM_03_G_R00_Distribuzione impianti climatizzazione - Piano Primo e Pianerottolo