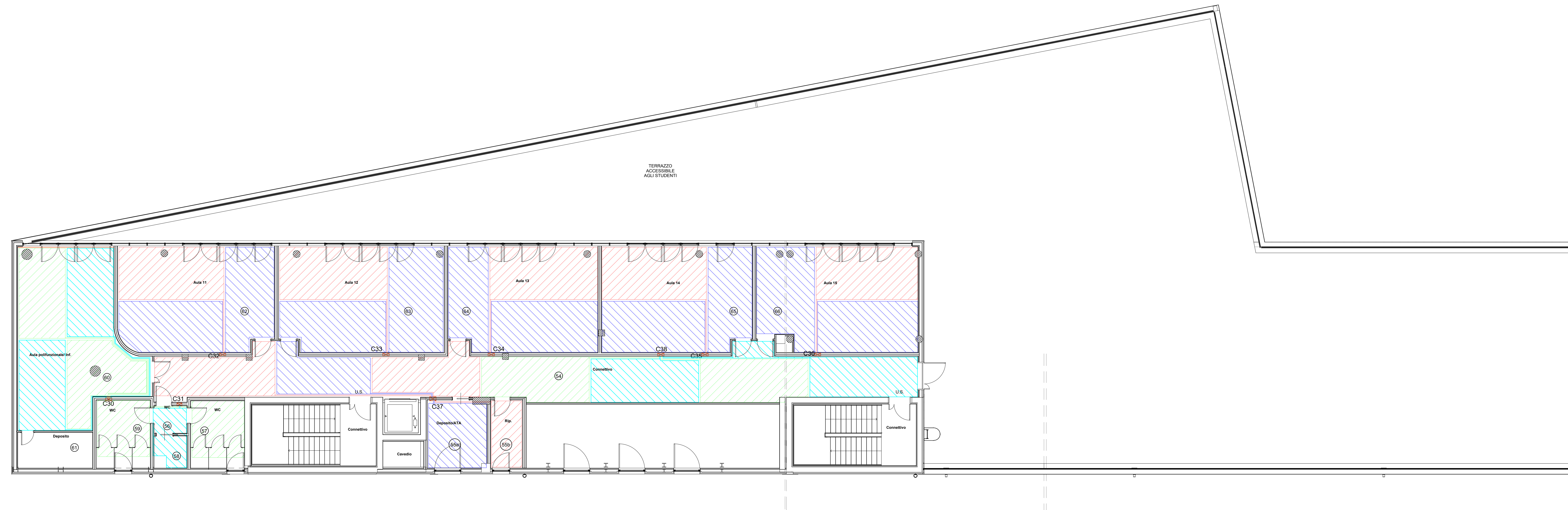
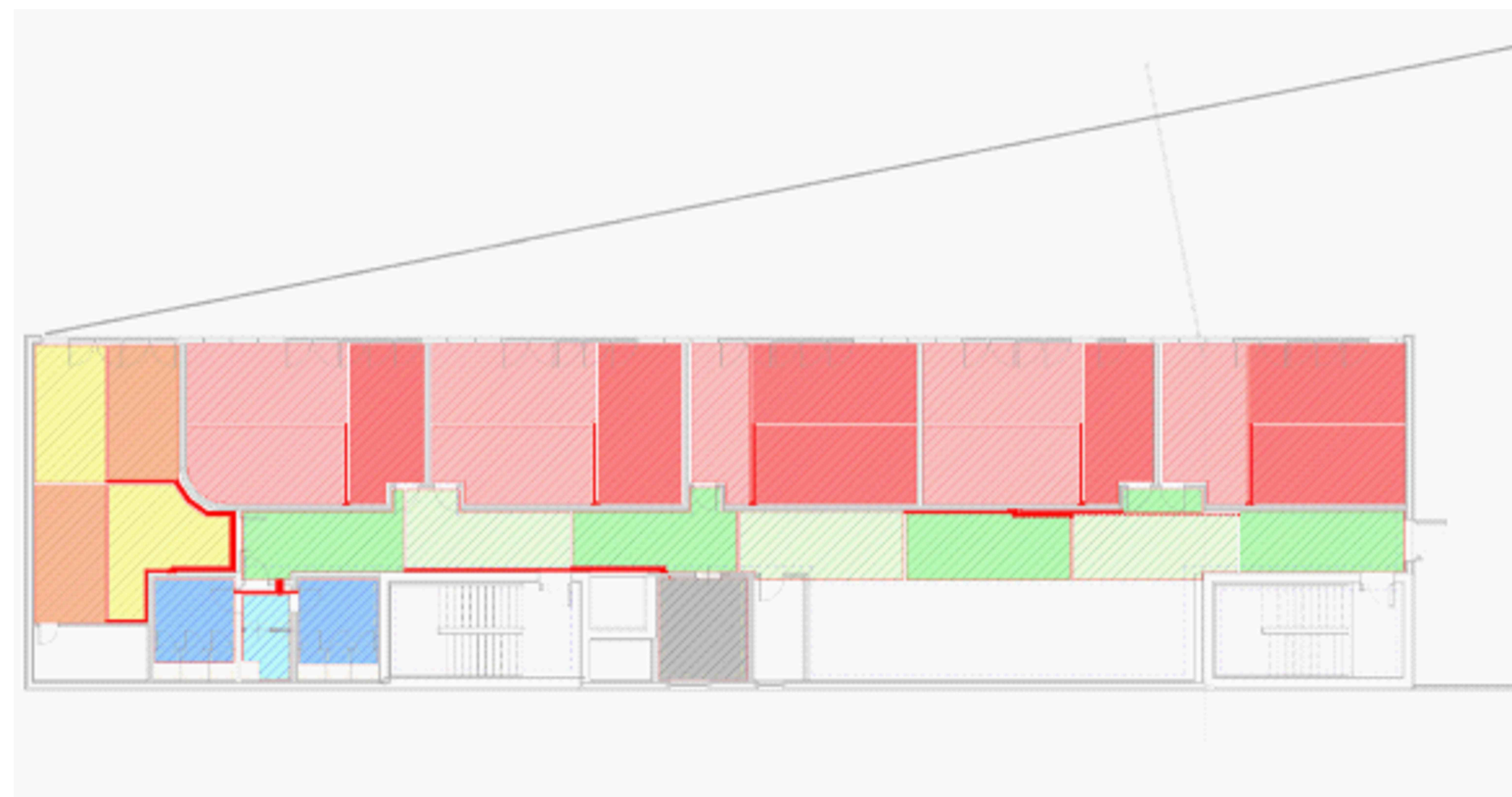


PIANTA PIANO SECONDO
SCALA 1:100



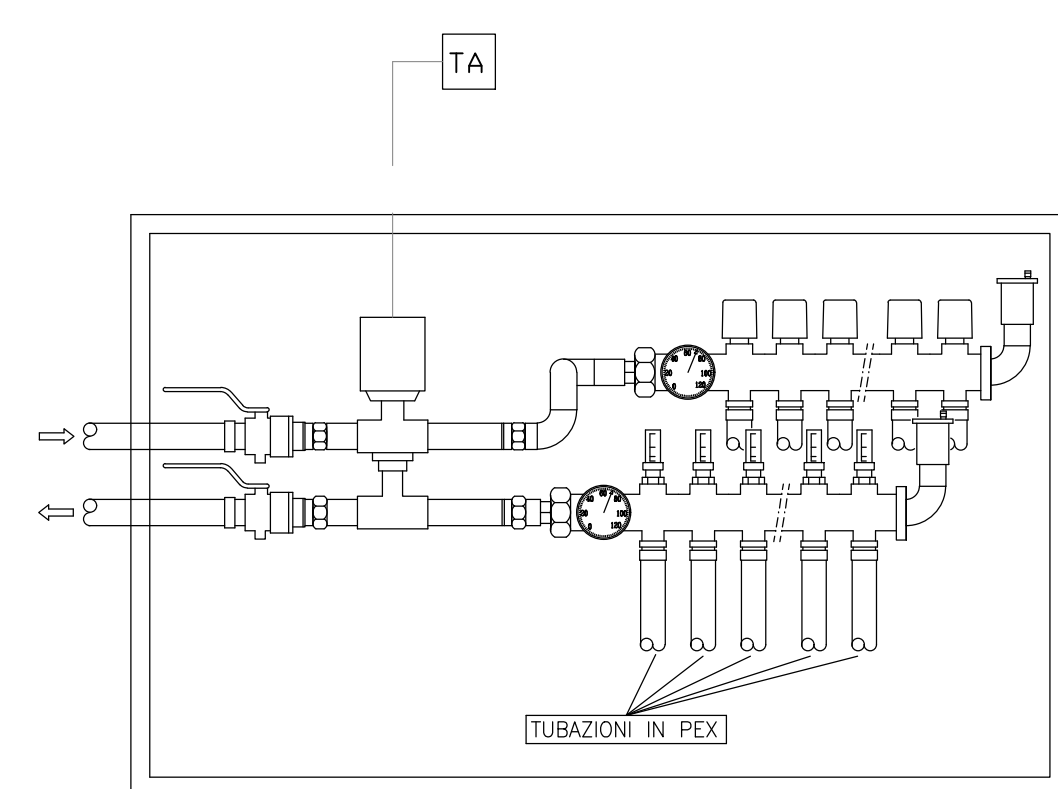
IDENTIFICAZIONE POSA PANNELLI RADIANTI



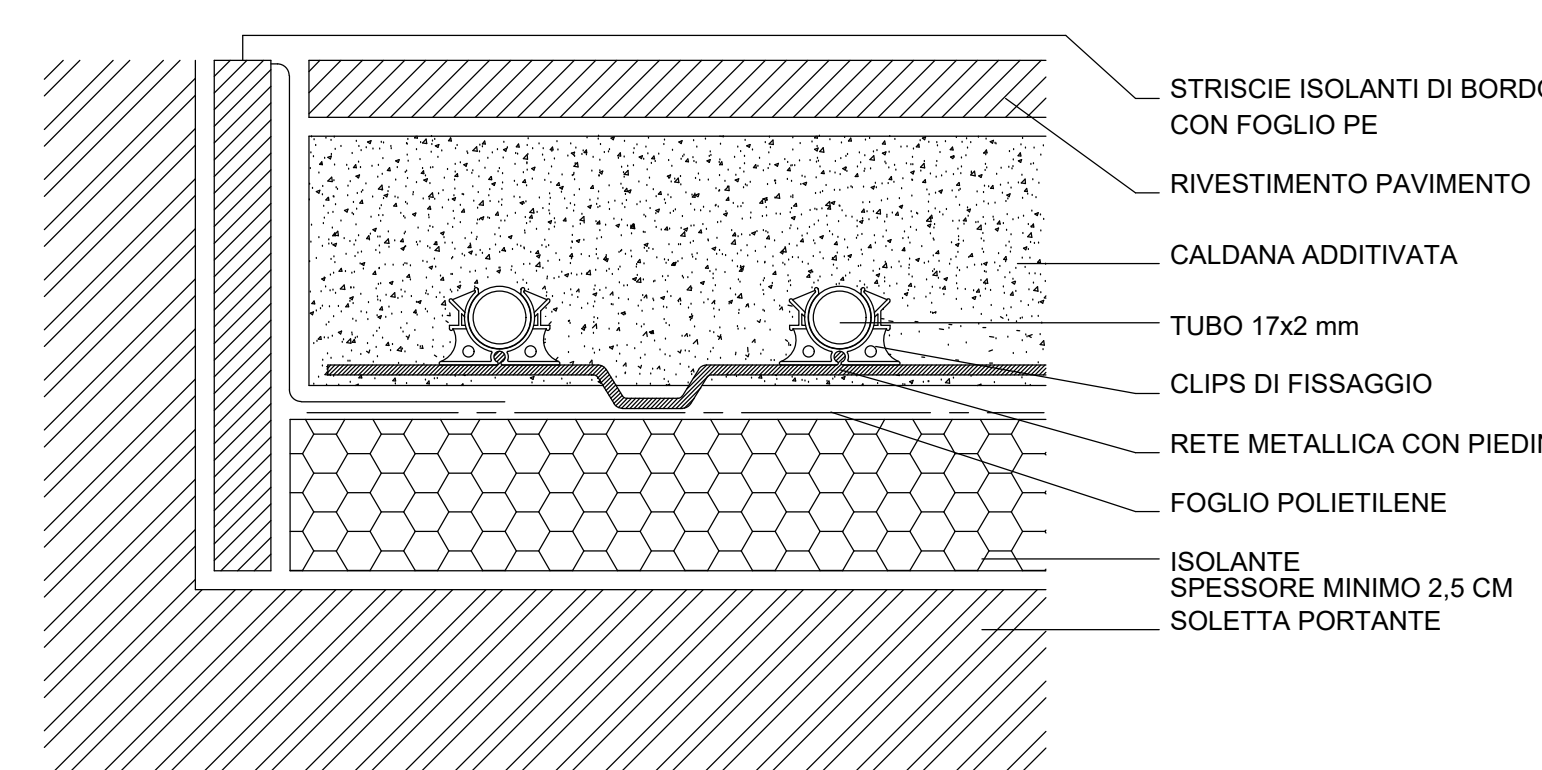
LEGENDA

	TUBAZIONI ANDATA/RITORNO IMPIANTO PANNELLI RADIANTI
	TERMOSTATO AMBIENTE
	CIRCUITO PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO Ø17x2
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PANNELLI RADIANTI
	TUBAZIONE COLONNA MONTANTE. LA COLONNA È DA CONSIDERARSI RISPETTIVAMENTE, DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE, DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE. DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE. DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE. DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE.

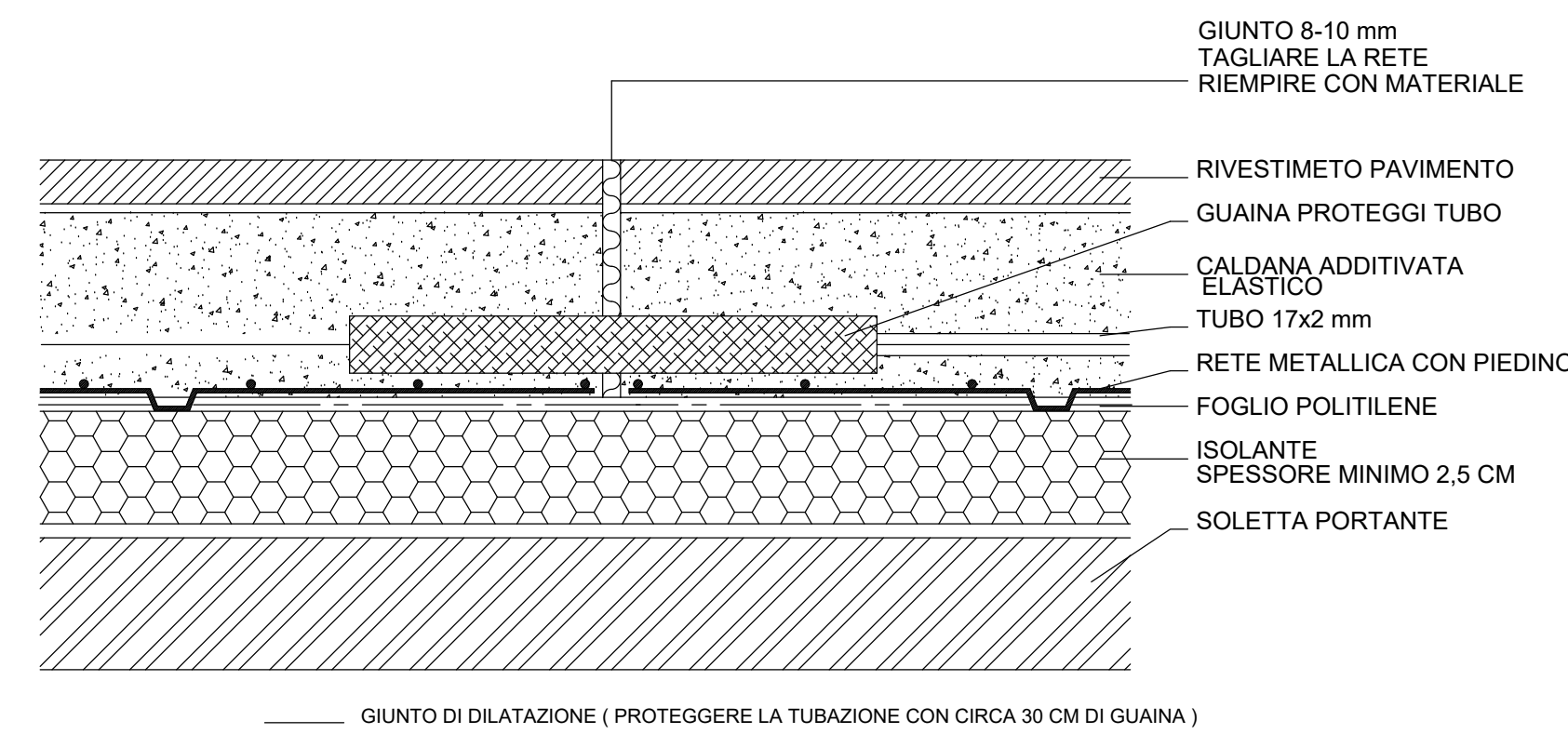
PARTICOLARE COLLETTORE PANNELLI RADIANTI



SEZIONE PAVIMENTO



SEZIONE PAVIMENTO CON GIUNTO DI DILATAZIONE



CARATTERISTICHE POSA PANNELLI RADIANTI

PIANO	N°	LOCALE	FABBISOGNO [W]	NUMERO CIRCUITI	PASSO [mm]
PIANO SECONDO					
Zona scuola					
SECONDO	54	connettivo p2	3.100	7	100
SECONDO	55a	deposito	400	1	100
SECONDO	55b	locale	200	1	100
SECONDO	56	anti wc	50	1	100
SECONDO	57	wc	350	1	100
SECONDO	58	wc	100	1	100
SECONDO	59	wc	200	1	100
SECONDO	60	aula polifunzionale	1.800	4	100
SECONDO	61	deposito			
SECONDO	62	aula 11	1.800	3	100
SECONDO	63	aula 12	1.950	3	100
SECONDO	64	aula 13	1.650	3	100
SECONDO	65	aula 14	1.350	3	100
SECONDO	66	aula 15	2.000	3	100

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
 CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO Ing. A. Remonda



Arch. Laura Lova
 ARCHITETTO LAURA LOVA n. 9965

PROGETTO DEFINITIVO