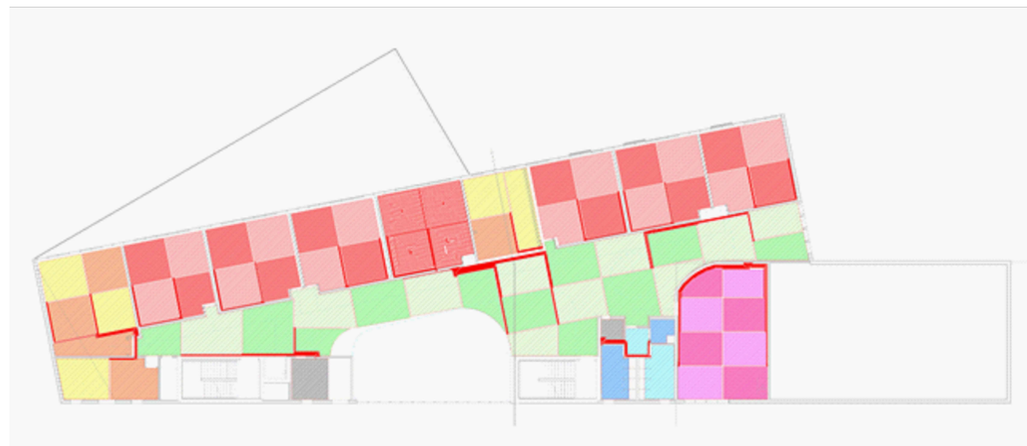


PIANTA PIANO PRIMO
SCALA 1:100

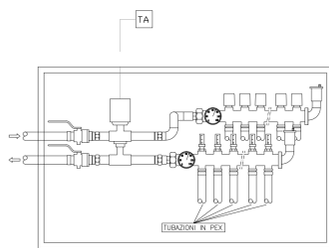


IDENTIFICAZIONE POSA PANNELLI RADIANTI

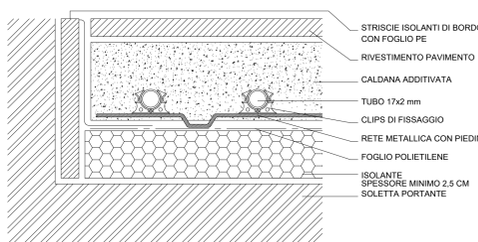


LEGENDA	
	TUBAZIONI ANDATA/RITORNO IMPIANTO PANNELLI RADIANTI
	TERMOSTATO AMBIENTE
	CIRCUITO PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO Ø17x2
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PANNELLI RADIANTI
	TUBAZIONE COLONNA MONTANTE. LA COLONNA È DA CONSIDERARSI RISPETTIVAMENTE, DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE, DA DISCENDENTE DA ASCENDENTE. IL SIMBOLO GRAFICO È VALIDO PER TUTTI I CIRCUITI SOPRA ELENCATI

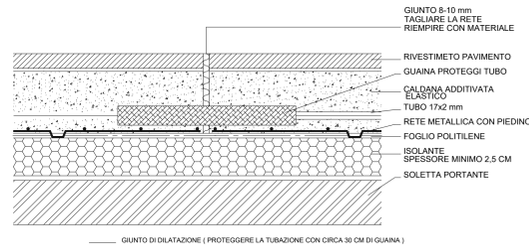
PARTICOLARE COLLETTORE PANNELLI RADIANTI



SEZIONE PAVIMENTO



SEZIONE PAVIMENTO CON GIUNTO DI DILATAZIONE



CARATTERISTICHE POSA PANNELLI RADIANTI

PIANO	N°	LOCALE	FABBISOGNO [W]	NUMERO CIRCUITI	PASSO [mm]
PIANO PRIMO					
Zona scuola					
PRIMO	35	connettivo p1	6.300	21	100
PRIMO	36	deposito	450	1	100
PRIMO	37	Locale sp			
PRIMO	38	aula polifunzionale	1.000	2	100
PRIMO	39	laboratorio psicomotricità	2.000	5	100
PRIMO	40	aula 4	1.500	4	100
PRIMO	41	aula 5	1.750	4	100
PRIMO	42	aula 6	1.900	4	100
PRIMO	43	aula 7	1.900	4	100
PRIMO	44	laboratorio arte	1.500	3	100
PRIMO	45	aula 8	2.100	4	100
PRIMO	46	aula 9	2.000	4	100
PRIMO	47	aula 10	2.200	4	100
PRIMO	48	deposito	100	1	100
PRIMO	50	anti wc	150	1	100
PRIMO	51	wc	110	1	100
PRIMO	52	wc	400	1	100
PRIMO	53	wc	550	1	100

COMUNE DI GASSINO TORINESE (TO)



REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI AGOSTO 2020

RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

PROGETTISTI:
SETTANTAT STUDIO ASSOCIATO Arch. D. Rangone Arch. E. Rionda
CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO Ing. A. Remonda



Arch. Laura Lova
NON SOLO ARCHITETTI
ARCHITETTI
LAURA LOVA
n. 9965

PROGETTO DEFINITIVO