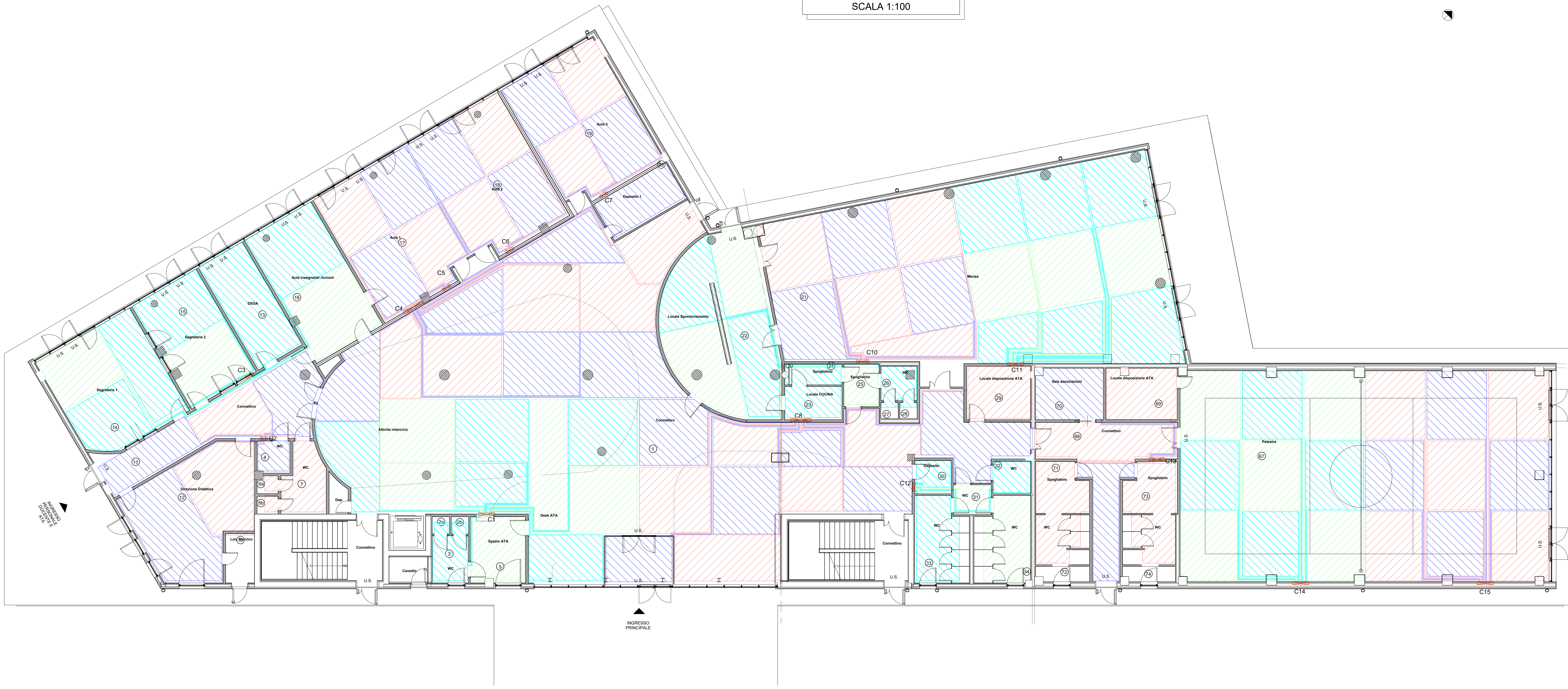
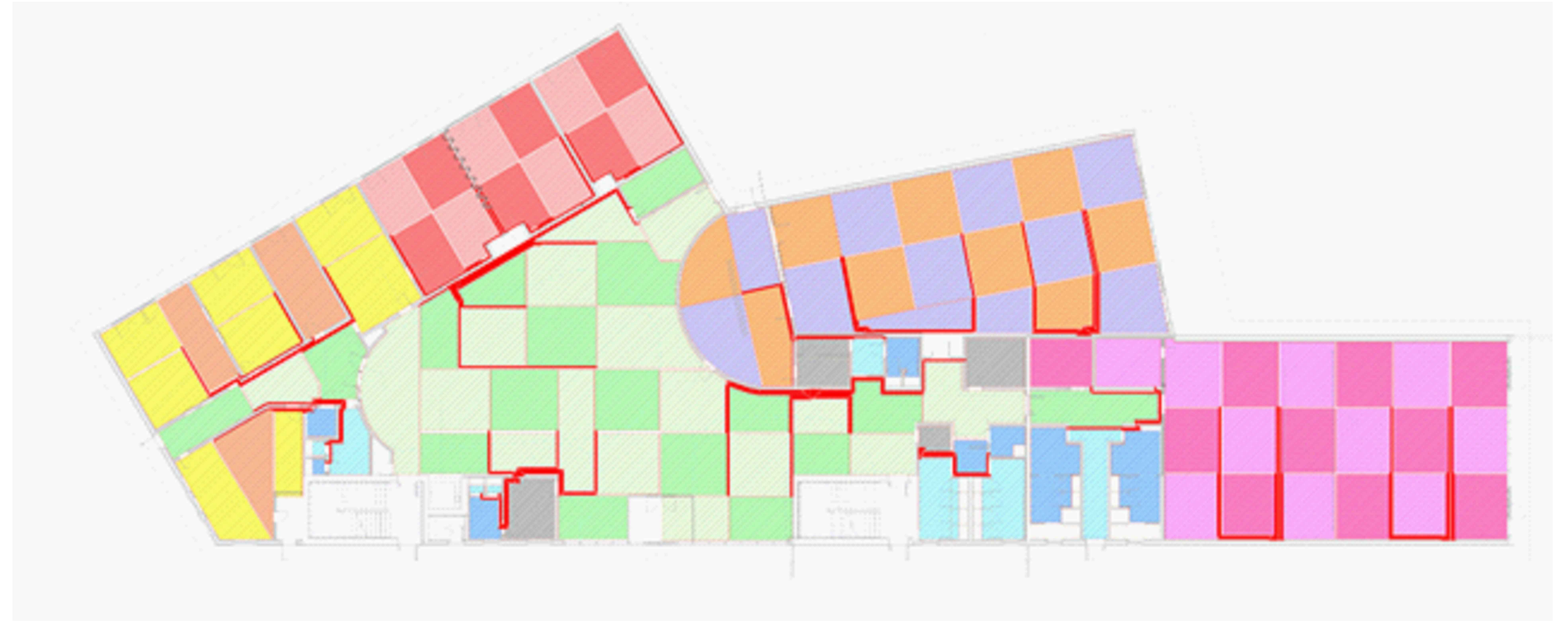


PIANTA PIANO TERRENO  
SCALA 1:100



IDENTIFICAZIONE POSA PANNELLI RADIANTI



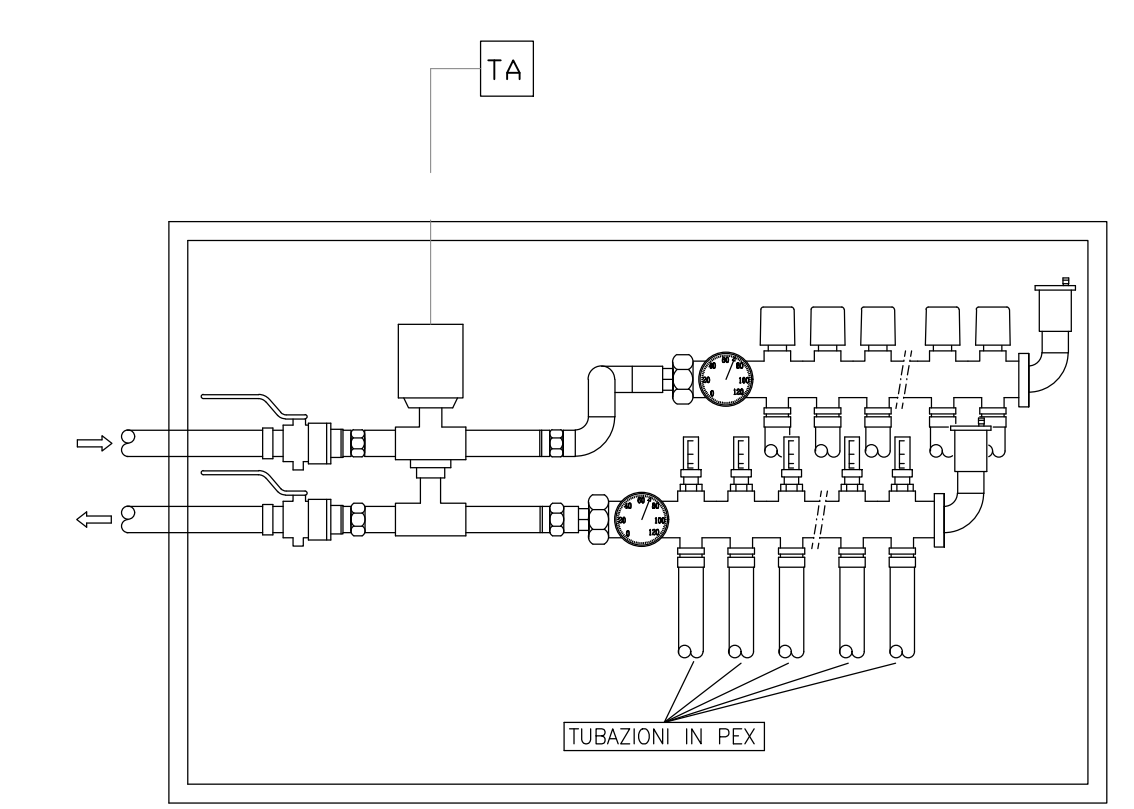
**LEGENDA**

	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

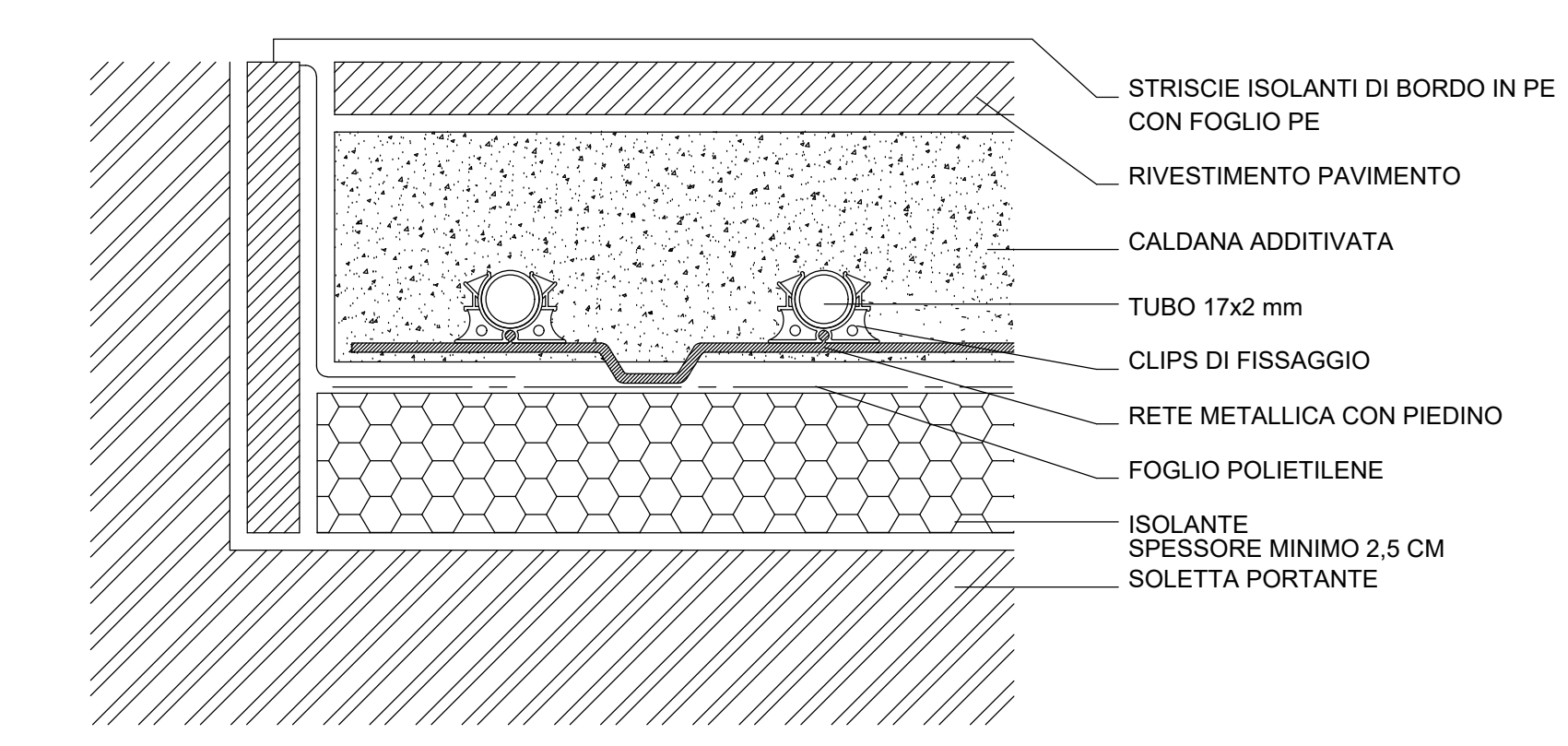
CARATTERISTICHE POSA PANNELLI RADIANTI

PIANO	N°	LOCALE	FABBISOGNO [W]	NUMERO CIRCUITI	PASSO [mm]
<b>PIANO TERRA</b>					
<b>Zona scuola</b>					
TERRA	1	Connettivo	9.400	30	100
TERRA	2	aula WC	60	1	100
TERRA	3	aula wc	340	1	100
TERRA	4	wc	90	1	100
TERRA	5	Spazio ata	450	1	100
TERRA	6	wc	110	1	100
TERRA	7	aula wc	280	1	100
TERRA	10	OE			
TERRA	11	connettivo	900	3	100
TERRA	12	direzione didattica	1.170	2	100
TERRA	13	spaga	300	1	100
TERRA	14	segreteria 1	1.850	3	100
TERRA	15	segreteria 2	1.300	2	100
TERRA	16	aula insegnanti/unioni	1.400	2	100
TERRA	17	aula 1	2.100	4	100
TERRA	18	aula 2	2.100	4	100
TERRA	19	aula 3	2.500	4	100
TERRA	20	deposito	500	1	100
TERRA	21	mensa	5.700	16	100
TERRA	22	Locale spozionamento	1.200	4	100
TERRA	23	deposito	100	1	100
TERRA	24	condisio	100	1	100
TERRA	25	spogliatoio	110	1	100
TERRA	26	aula wc	100	1	100
TERRA	27	wc	50	1	100
TERRA	28	wc	50	1	100
TERRA	29	deposito	150	1	100
TERRA	30	deposito	100	1	100
TERRA	31	aula wc	110	1	100
TERRA	32	wc	100	1	100
TERRA	33	wc	550	1	100
TERRA	34	wc	400	1	100
<b>Zona PALESTRA</b>					
TERRA	1	Palestra	17.700	18	100
TERRA	2	connettivo	800	2	100
TERRA	3	deposito	200	1	100
TERRA	4	aula associazioni	200	1	100
TERRA	5	spogliatoio	150	1	100
TERRA	6	wc	400	1	100
TERRA	7	spogliatoio	150	1	100
TERRA	8	wc	400	1	100
PRIMO	48	aula polifunzionale	2.150	7	100

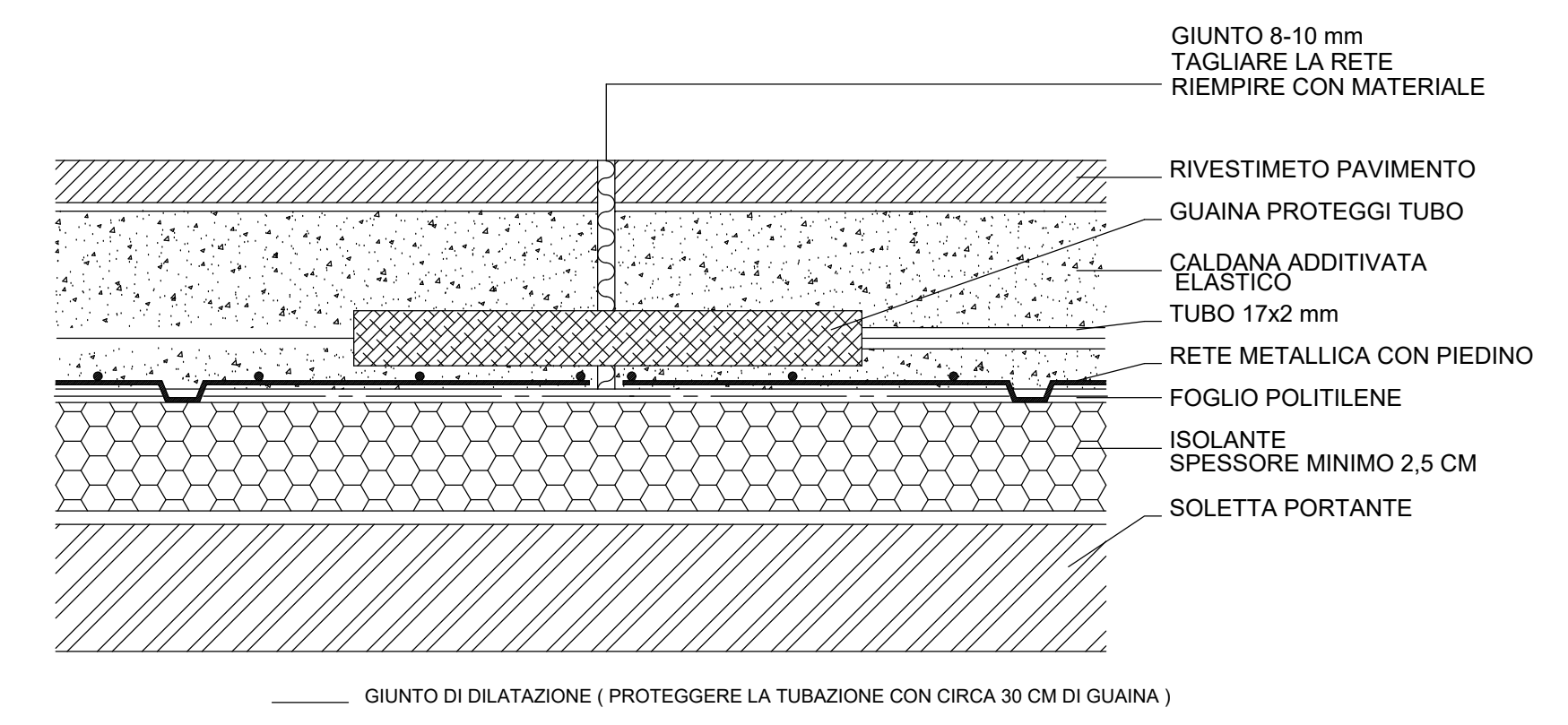
PARTICOLARE COLLETTORE PANNELLI RADIANTI



SEZIONE PAVIMENTO



SEZIONE PAVIMENTO CON GIUNTO DI DILATAZIONE



COMUNE DI GASSINO TORINESE (TO)

REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI

AGOSTO 2020

RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

**PROGETTISTI**  
SETTANTAT7 STUDIO ASSOCIATO Arch. D. Rangone Arch. E. Rionda  
CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO Ing. A. Remonda

Arch. Laura Lova

PROGETTO DEFINITIVO

REV\_02  
GASS. D. IM 010