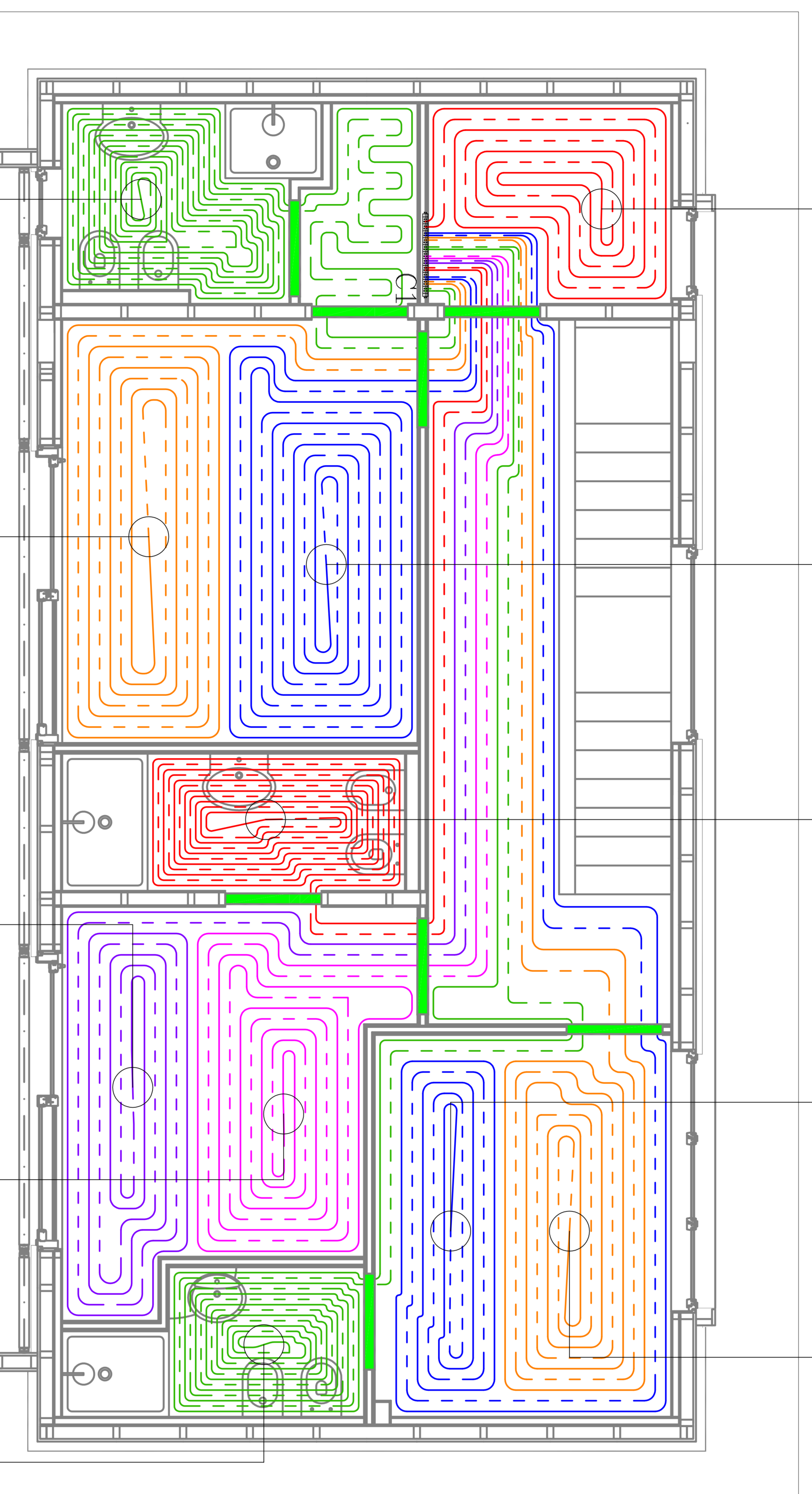


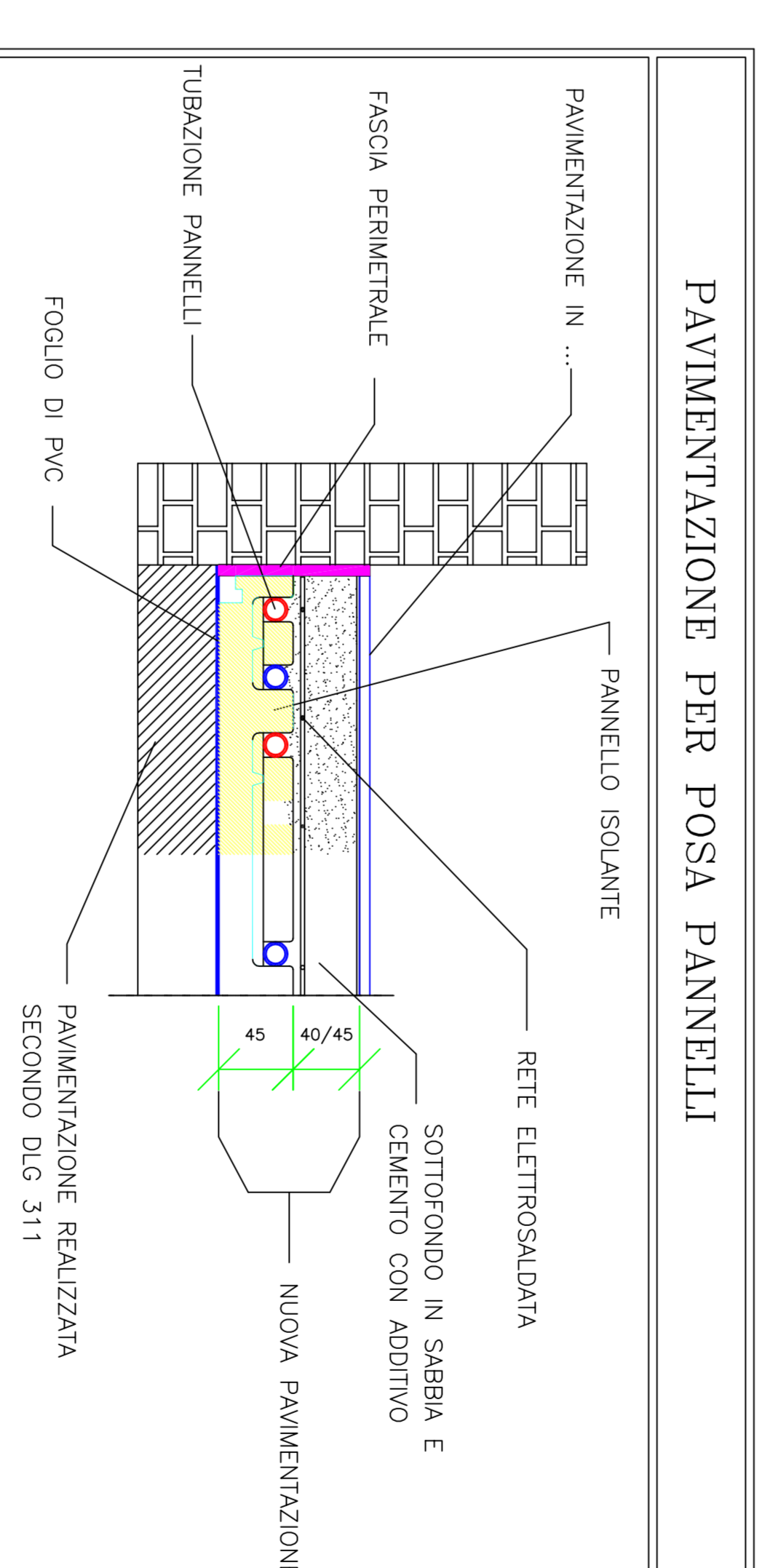
Collettori tecnici	Zona	Codice	Descrizione	Superf. (m ²)	Post. (m ²)	Post. (m ²)
CT-CF	Zona Climatizzata	PI-1	L.DCALE 101	3,40	98,0	-
CT-CF	Zona Climatizzata	PI-2	L.DCALE 102	9,90	294,0	527,0
CT-CF	Zona Climatizzata	PI-3	L.DCALE 103	10,40	307,0	986,0
CT-CF	Zona Climatizzata	PI-4	L.DCALE 104	4,30	75,0	-
CT-CF	Zona Climatizzata	PI-5	L.DCALE 105	13,20	348,0	1156,0
CT-CF	Zona Climatizzata	PI-6	L.DCALE 106	6,00	246,0	-
CT-CF	Zona Climatizzata	PI-7	L.DCALE 107	4,30	139,0	-
CT-CF	Zona Climatizzata	PI-8	L.DCALE 108	3,40	342,0	561,0

Collettori	Cl	Circuito	Lunghezza [m]	L. Adatt. [m]	L. Tot. [m]	Port. (L/m ²)	P. Sog. P.M.w.g.	Toratura	Area Ambientale (m ²)
PI-1-LDCALE 101	2	46,05	28,91	74,57	18	50 : 0	Posiz.1	3,40	
PI-2-LDCALE 102	4	43,17	19,82	62,99	27	100 : 0	Posiz.3	9,90	
PI-3-LDCALE 103	4	42,80	19,22	62,02	29	100 : 0	Posiz.3	9,90	
PI-4-LDCALE 104	5	47,73	16,28	64,01	31	100 : 0	Posiz.4	10,40	
PI-4-LDCALE 104	7	55,19	18,15	73,35	22	50 : 0	Posiz.2	4,30	
PI-5-LDCALE 105	8	60,19	3,90	64,09	40	100 : 0	Aperita	13,20	
PI-6-LDCALE 106	10	62,41	4,79	67,19	40	100 : 0	Posiz.10	13,20	
PI-6-LDCALE 106	10	60,11	20,74	80,85	25	50 : 0	Posiz.2	6,00	
PI-7-LDCALE 107	1	33,97	1,95	35,03	22	100 : 0	Posiz.1	4,30	

Cl	Numero	Wanda (m ²)	IP Collettori (m ²)	Max. Dp. Circ. (kPa)	Port. (L/m ²)	Dp. Circ. (kPa)
10	37,0	0,00	0,74	0,08	0,74	



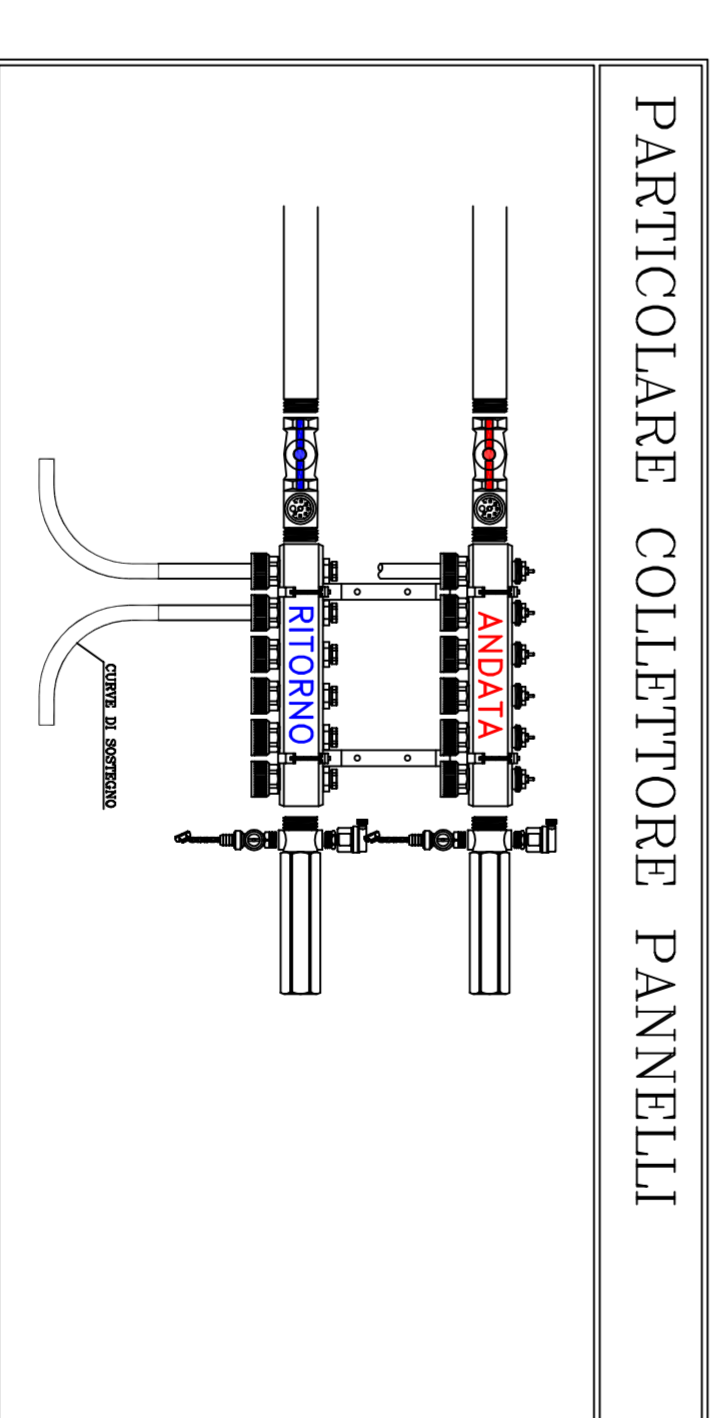
LOCALE 107 L. Tot: 35 [m] Num. Circuito: 1 PASSO: 10cm	LOCALE 105 L. Tot: 67 [m] Num. Circuito: 9 PASSO: 10cm	LOCALE 104 L. Tot: 73 [m] Num. Circuito: 7 PASSO: 5cm	LOCALE 102 L. Tot: 63 [m] Num. Circuito: 3 PASSO: 10cm	LOCALE 102 L. Tot: 62 [m] Num. Circuito: 4 PASSO: 10cm
LOCALE 106 L. Tot: 81 [m] Num. Circuito: 10 PASSO: 5cm	LOCALE 105 L. Tot: 64 [m] Num. Circuito: 8 PASSO: 10cm	LOCALE 103 L. Tot: 64 [m] Num. Circuito: 5 PASSO: 10cm	LOCALE 103 L. Tot: 64 [m] Num. Circuito: 6 PASSO: 10cm	LOCALE 101 L. Tot: 75 [m] Num. Circuito: 2 PASSO: 5cm



GIUNTO DI DILATAZIONE

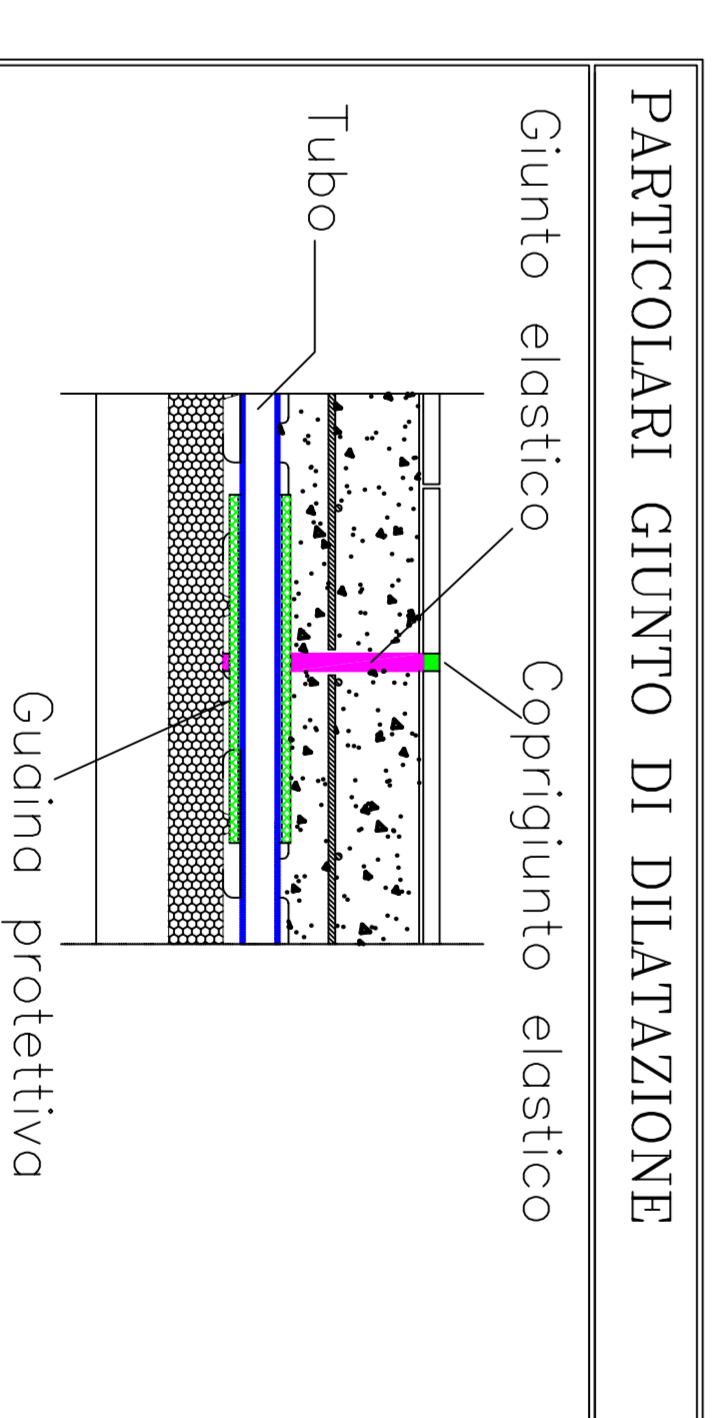
NOTE

Il presente esecutivo è valido solamente come esempio di posa dei circuiti riscaldanti.
Ogni riferimento dimensionale deve essere preventivamente rilevato in cantiere.



PARTICOLARE COLLETTORE PANNELLI

PARTICOLARI GIUNTO DI DILATAZIONE



EIOWEB
nupigeco
Via Saffone Ferraro, 100 - 21 - 34142-Ovada (AO)
Tel. 0331 344211 - e-mail: info@nupigeco.com

DIREZIONALE - RIF. COLOMBO
ARCH. CAVINA - RIF. ECOCASIA

NUPI SPA - ECOCASIA - ELOSFERA

SCHEMA DI POSA
PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO

PIANTA PIANO PRIMO

0978

DATA	SCALE	FOGLIO	TAVOLE	FOGLI	TAVOLE	FOGLI
05/05/2011	1:25	0978	0978	0978	0978	0978

P1