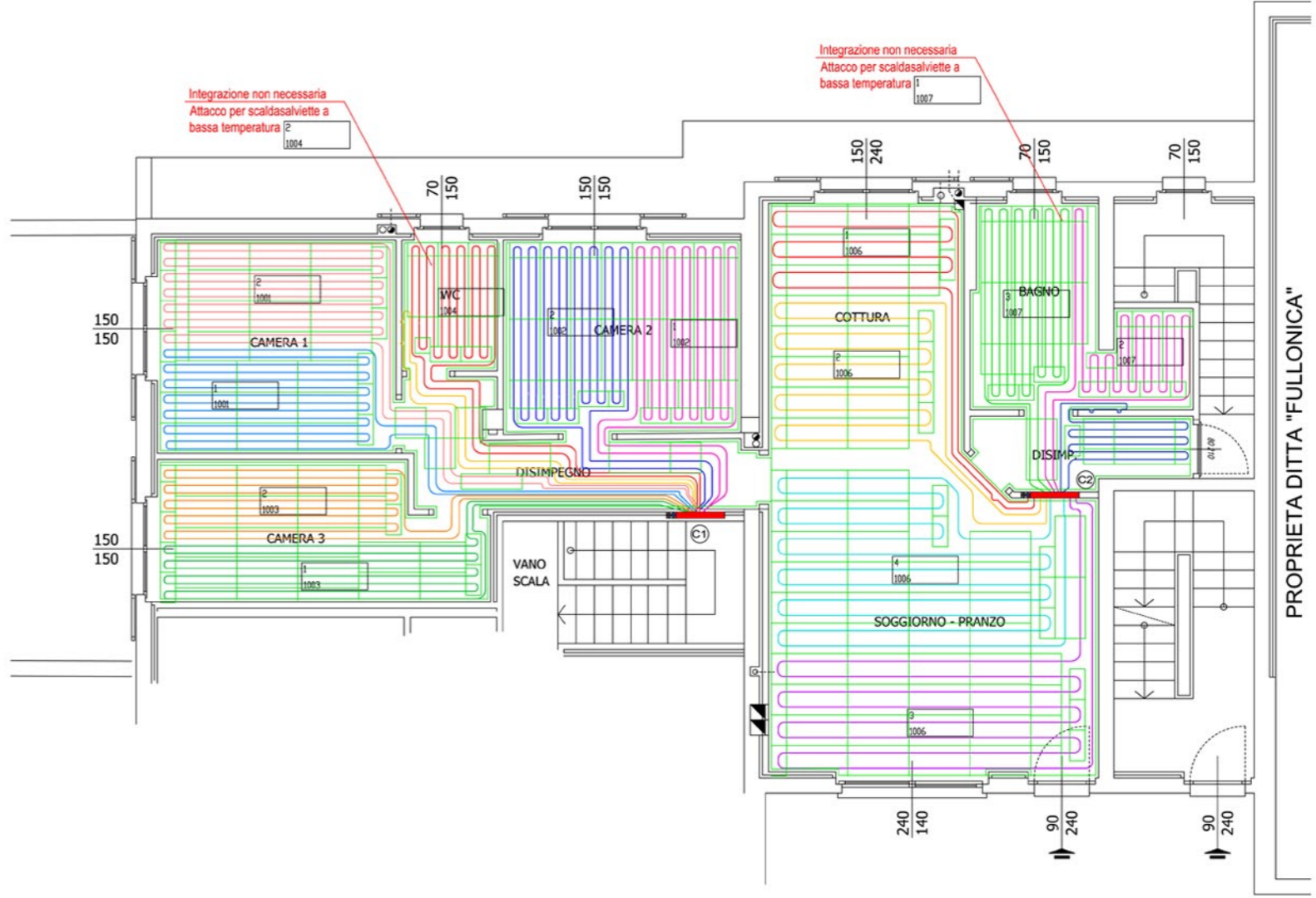


Circuito	Lungh.[m] Circuito	Lungh.[m] Adduzione	Lungh.[m] Totale	Portata [l/h]	Passo	Valvola Taratura: [l/min]
1001- 1	52.0	12.0	64.0	50.3	125 mm	0.84
1001- 2	57.0	13.0	70.0	54.9	125 mm	0.91
1002- 1	45.0	7.0	51.0	40.2	125 mm	0.67
1002- 2	48.0	7.0	54.0	42.5	125 mm	0.71
1003- 1	45.0	8.0	53.0	39.8	125 mm	0.66
1003- 2	43.0	9.0	52.0	39.6	125 mm	0.66
1004- 1	26.0	13.0	39.0	71.2	125 mm	1.19
1004- 2			16.0	60.0	SCALDASALVIETTE	1.00
1006- 1	30.0	0.0	30.0	36.7	250 mm	0.61
1006- 2	36.0	0.0	36.0	44.9	250 mm	0.75
1006- 3	50.0	0.0	50.0	57.4	250 mm	0.96
1006- 4	55.0	0.0	55.0	62.3	250 mm	1.04
1007- 1			17.0	60.0	SCALDASALVIETTE	1.00
1007- 2	27.0	3.0	30.0	51.1	125 mm	0.85
1007- 3	40.0	3.0	43.0	73.2	125 mm	1.22



PIANTA PIANO TERRA

Riscaldamento a pavimento Floor Tech

Sistema DRY 30 mm (Applicazione 2 - strato di ripartizione carico in poliestere compresso e alluminio)



Codice collettore : C1 286 - 8 GR.

Numero di circuiti : 7 vie + 1rad
 Temperatura dell' acqua max : 38 °C
 (Limite superiore della curva di termoregolazione)
 Temperatura esterna di riferimento = -6 °C
 Max Pa : 873 mm.c.a.
 Portata : 479 l/h
 Dimensioni armadietto : 750 x 720 x 80 mm
 Attacco valvole a sfera : 3/4"

Codice collettore : C2 286 - 7 GR.

Numero di circuiti : 6 vie + 1rad
 Temperatura dell' acqua max : 38 °C
 (Limite superiore della curva di termoregolazione)
 Temperatura esterna di riferimento = -6 °C
 Max Pa : 1527 mm.c.a.
 Portata : 463 l/h
 Dimensioni armadietto : 750 x 720 x 80 mm
 Attacco valvole a sfera : 3/4"

AREA	103 mq
PERIMETRO	113 mt

Ambiente	Temperatura [°C]	Potenza [W]	Pannello Floor Tech tipo :	Tubo Floor Tech tipo :	Strato ripartizione del carico [mm]	Rivestimento
1001 CAMERA1	20.00	547	DRY 30 mm	Multistrato 16/12	KN (5)	Ceramica
1002 CAMERA2	20.00	480	DRY 30 mm	Multistrato 16/12	KN (5)	Ceramica
1003 CAMERA3	20.00	563	DRY 30 mm	Multistrato 16/12	KN (5)	Ceramica
1004 WC	22.00	358	DRY 30 mm	Multistrato 16/12	KN (5)	Ceramica
1005 DIS	20.00	158	DRY 30 mm	Multistrato 16/12	KN (5)	Ceramica
1006 COTTURA-SOGG	20.00	2147	DRY 30 mm	Multistrato 16/12	KN (5)	Ceramica
1007 BAGNO2	22.00	723	DRY 30 mm	Multistrato 16/12	KN (5)	Ceramica
1008 DISIMPEGNO	20.00	92	DRY 30 mm	Multistrato 16/12	KN (5)	Ceramica

Il presente schema di posa dell'impianto non sostituisce in alcun modo il progetto richiesto dalla Legge 46/90 a firma di tecnico abilitato.

Il presente schema di posa è stato realizzato rispettando i dati e le informazioni forniteci. Floor Tech non si assume responsabilità per eventuali dati mancanti, omissi o non corrispondenti alla realtà.

L'impianto di riscaldamento a pannelli radianti Floor Tech, soddisfa il fabbisogno termico degli ambienti con caratteristiche di isolamento conformi a quanto previsto dalle vigenti normative (Legge 10)

Nel presente elaborato la posizione dei termoarredi è puramente indicativa.

Ennetiesse srl - Sistemi di riscaldamento **FloorTech** riscaldamento a pavimento

Via Garibaldi, 1 - 15032 Borgo San Martino (AL)
 Telefono 0142 / 411 251 Fax 0142 / 411 964
 Internet: www.floortech.it E-mail: info@ennetiesse.it

SISTEMA DRY 30

Data: 09.03.2010
 Scala: 1 : 50
 Disegno nr.:
 Dis.:
 Sistema: DRY 30 mm

PIANO TERRA
 Progettista:
 Installatore:

PROPRIETA DITTA "FULLONICA"