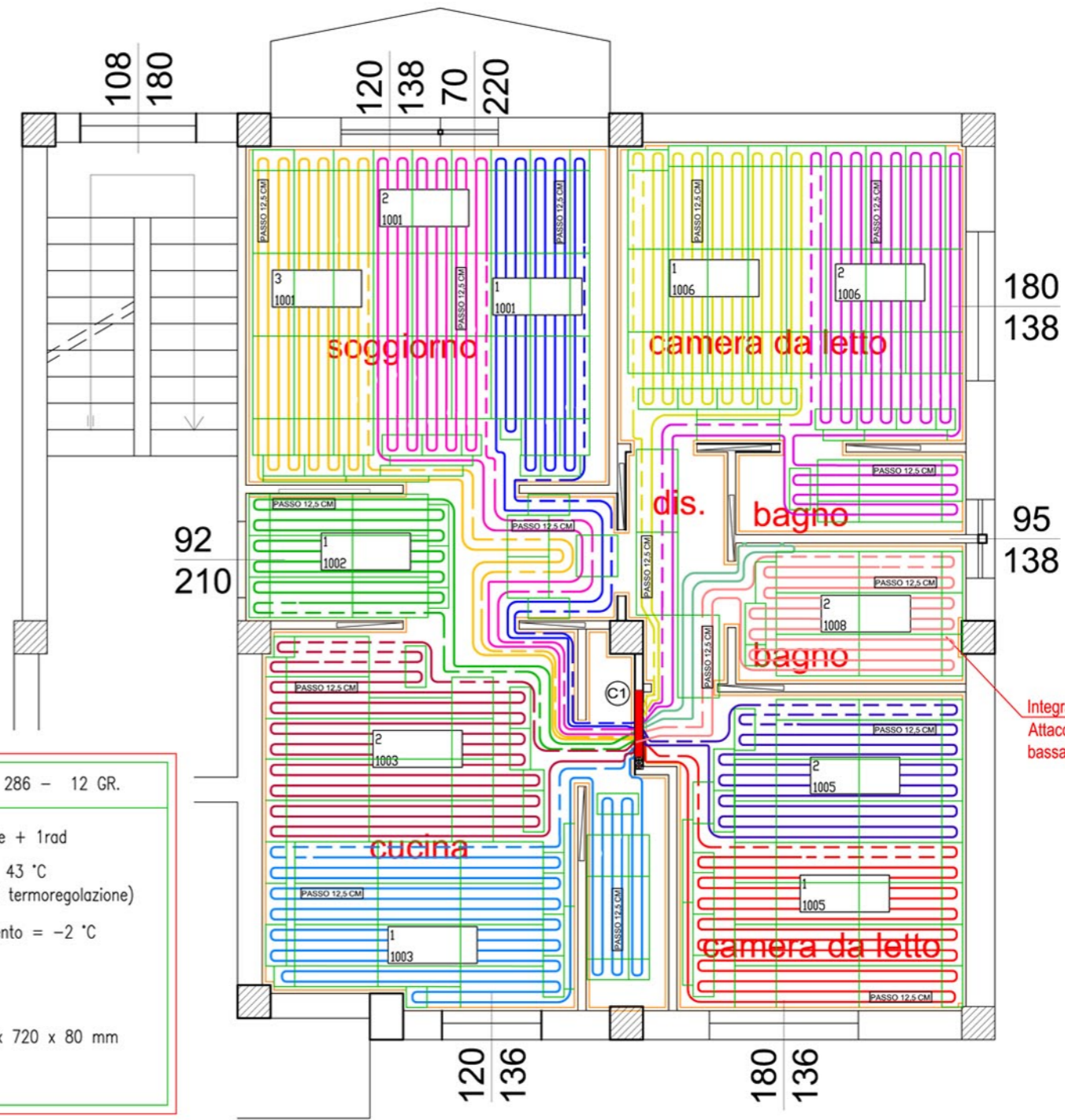
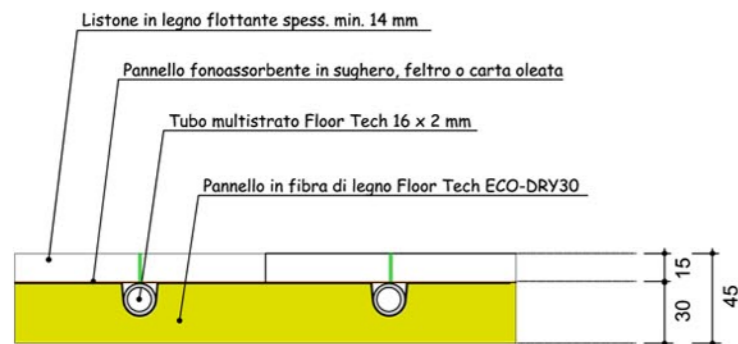


Circuito	Lungh.[m] Circuito	Lungh.[m] Adduzione	Lungh.[m] Totale	Portata [l/h]	Passo soggiornale : marginale	Valvola Taratura: [l/min]
1001- 1	40.0	13.0	53.0	76.2	12,5 cm	1.27
1001- 2	47.0	14.0	61.0	87.7	12,5 cm	1.46
1001- 3	51.0	14.0	66.0	94.9	12,5 cm	1.58
1002- 1	31.0	8.0	39.0	35.9	12,5 cm	0.60
1003- 1	59.0	16.0	75.0	109.5	12,5 cm	1.83
1003- 2	64.0	2.0	66.0	96.4	12,5 cm	1.61
1005- 1	59.0	0.0	59.0	81.0	12,5 cm	1.35
1005- 2	46.0	0.0	46.0	63.2	12,5 cm	1.05
1006- 1	60.0	7.0	67.0	97.7	12,5 cm	1.63
1006- 2	61.0	21.0	81.0	118.2	12,5 cm	1.97
1008- 1			8.0	60.0	SCALDASALVIETTE	1.00
1008- 2	33.0	6.0	38.0	64.6	12,5 cm	1.08



Riscaldamento a pavimento Floor Tech
Sistema ECO DRY 30 mm (Applicazione 1 - legno flottante)



Riscaldamento a pavimento Floor Tech
Sistema ECO DRY 30 mm (Applicazione 2 - strato di ripartizione carico KN in poliestere compresso e alluminio)



Codice collettore : C1 286 - 12 GR.
 Numero di circuiti : 11 vie + 1 rad
 Temperatura dell' acqua max : 43 °C
 (Limite superiore della curva di termoregolazione)
 Temperatura esterna di riferimento = -2 °C
 Max Pa : 1666 mm.c.a.
 Portata : 986 l/h
 Dimensioni armadietto : 1050 x 720 x 80 mm
 Attacco valvole a sfera : 1"

Integrazione non necessaria
Attacco per scaldasalviette a bassa temperatura 1/1008

AREA	86.5 mq
PERIMETRO	99.5 mt

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.

Ambiente	Temperatura [°C]	Potenza [W]	Pannello Floor Tech tipo :	Tubo Floor Tech tipo :	Strato ripartizione del carico [mm]	Rivestimento
1001 SOGGIORNO	20.00	1505	ECO DRY 30 mm	Multistrato Floor Tech 16/12	/	Legno flottante
1002 INGRESSO	20.00	209	ECO DRY 30 mm	Multistrato Floor Tech 16/12	/	Legno flottante
1003 CUCINA	20.00	1081	ECO DRY 30 mm	Multistrato Floor Tech 16/12	KN (5 mm)	Ceramica
1004 DISPENSA	20.00	117	ECO DRY 30 mm	Multistrato Floor Tech 16/12	/	Legno flottante
1005 CAMERA-LETT01	20.00	839	ECO DRY 30 mm	Multistrato Floor Tech 16/12	/	Legno flottante
1006 CAMERA-LETT02	20.00	1036	ECO DRY 30 mm	Multistrato Floor Tech 16/12	/	Legno flottante
1007 BAGNO2	22.00	220	ECO DRY 30 mm	Multistrato Floor Tech 16/12	KN (5 mm)	Ceramica
1008 BAGNO1	22.00	376	ECO DRY 30 mm	Multistrato Floor Tech 16/12	KN (5 mm)	Ceramica
1009 DIS	20.00	101	ECO DRY 30 mm	Multistrato Floor Tech 16/12	KN (5 mm)	Ceramica

Ennetiesse srl - Sistemi di riscaldamento

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



ECO DRY

Data: 13.04.2010
 Scala: 1 : 50
 Disegno nr.:
 Dis.:
 Sistema: ECO DRY

PIANO PRIMO

Progettista:

Installatore: