

GUIDA ALLA POSA DELL' IMPIANTO

- Verificare che i pannelli radianti siano stati posati correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.

COLLAUDO DELL' IMPIANTO

Finalità di questa fase è l'individuazione precoce delle eventuali irregolarità, al fine di poterle risolvere prima che l'opera sia completata.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.

MESSA IN FUNZIONE DELL' IMPIANTO

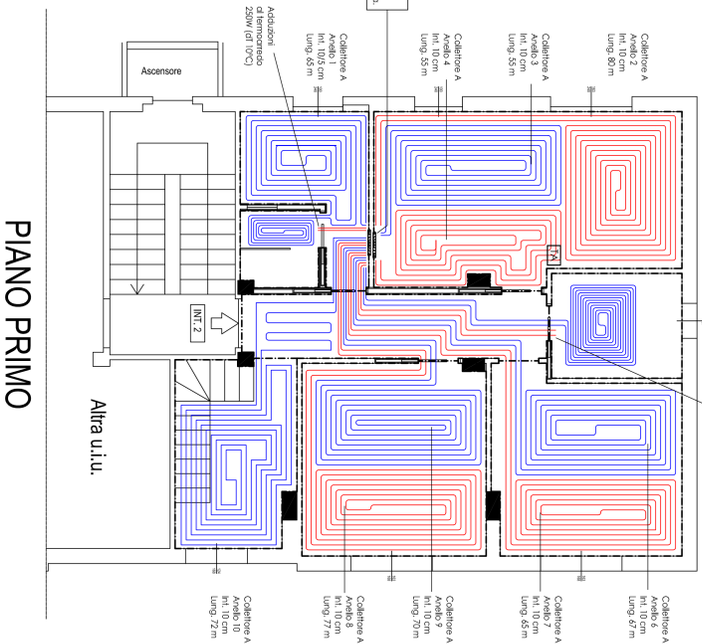
Finalità di questa fase è la messa in funzione dell'impianto, al fine di poterlo utilizzare correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.

MASSETTO CON GETTO ADDITIVATO

Finalità di questa fase è la messa in funzione del massetto con getto additivato, al fine di poterlo utilizzare correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.

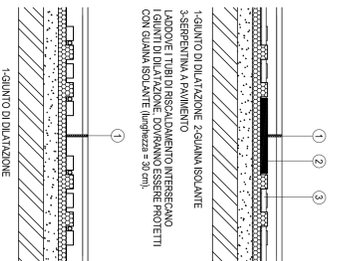
ARMATURA DEL SOTTOFONDO

Finalità di questa fase è la messa in funzione dell'armatura del sottofondo, al fine di poterlo utilizzare correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione idraulico sia stato installato correttamente.
 - Verificare che il sistema di distribuzione elettrica sia stato installato correttamente.

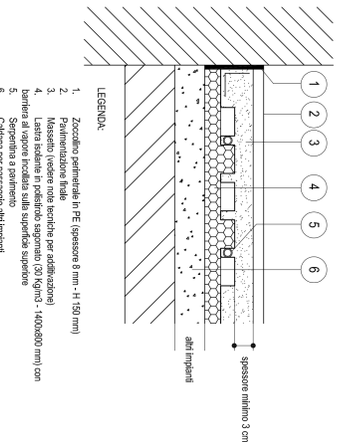


PIANO PRIMO

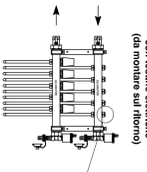
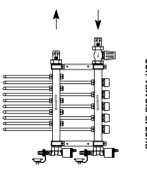
GIUNTO DI DILATAZIONE



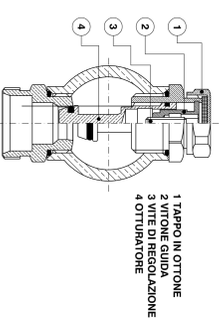
STRATIGRAFIA SOLETTA



COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE



DETTENTORE A DOPPIA REGOLAZIONE



CASSETTA SEZIONE art.01 71460/71468	
H	L
400	700
900	1000
art.71466 - max. 12 attacchi 450/1000 110 mm	

COLLETTORI IN SAFETY POL.	
H	L
400	700
900	1000

Schema 1 (Fig. 1): Con la valvola a doppia regolazione si regola il flusso di acqua che scorre nel radiatore. Questo permette di regolare la temperatura del radiatore in base alle diverse zone dell'edificio. La valvola a doppia regolazione è composta da due parti: un tappo in ottone e un sistema di guida a 2 vie. Il tappo in ottone è utilizzato per regolare il flusso di acqua che scorre nel radiatore. Il sistema di guida a 2 vie è utilizzato per regolare il flusso di acqua che scorre nel radiatore. La valvola a doppia regolazione è adatta per essere utilizzata in qualsiasi sistema di riscaldamento a acqua calda.



PRESSIONI MASSIME IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO:
 1. max. operando zone di soggiorno = 20°C / 1. atm. = 20°C / P. max. 10 W/m²
 1. max. operando zone periferiche = 35°C / 1. atm. = 20°C / P. max. 175 W/m²
 1. max. operando zona di notte = 35°C / 1. atm. = 35°C / P. max. 100 W/m²
 1. max. operando zona di notte = 35°C / 1. atm. = 35°C / P. max. 100 W/m²

aquatechnik
 Sede operativa: Via S. Maria Maddalena, 10 - 50139 Firenze - Tel. 055/260000
 Sede legale: Via S. Maria Maddalena, 10 - 50139 Firenze - Tel. 055/260000
 E-mail: info@aquatechnik.it
 Web: www.aquatechnik.it

REVISIONE n°	DATA	OGGETTO
REFERIMENTO	COMMITTENTE	INSTALLATORE
	FERRARI	CANEPA
		RIVENDITORE
		PRATO
		RAPPRESENTANTE
		AGENZIA BRANCATELLI
DISSENSATO	DATA	SCALA
4	23 FEBB. 2015	1:50
CONFERMATO	DATA	SOSTITUITO DA
COINCE	DATA	DESCRIZIONE
E1 S044		IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO "sistema Valtechnik" by Aquatechnik