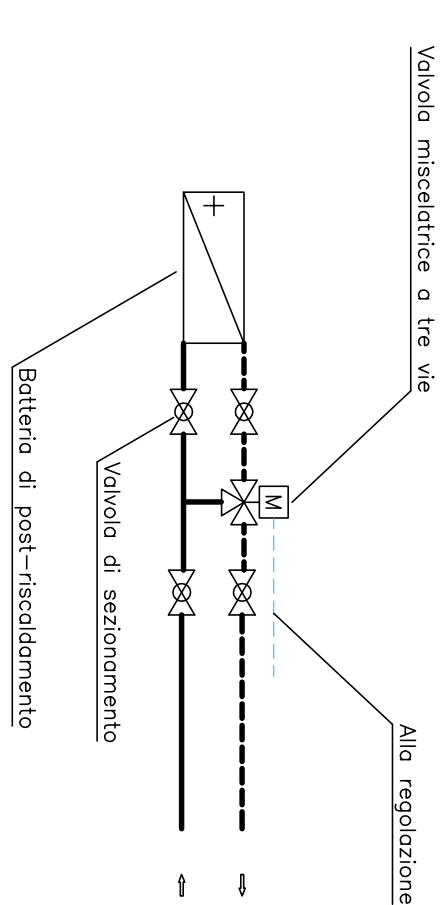


LEGENDA	
	Tubozone di mondate in acciaio a soffitto
	Tubozone di ritorno in acciaio a soffitto
	Batteria di post-riscaldamento
B1	Segno di identificazione

PARTICOLARE INSTALLAZIONE BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO



CARATTERISTICHE BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO					
SIGLA	MODELLO CORPO SCALDANTE	PORTATA D'ACQUA [mc/h]	PORTATA D'ACQUA [l/h]	POTENZA [W]	VALORE DIAMETRO
B1	Batteria post-riscaldamento	110	72	1.350	1/2"
B2	Batteria post-riscaldamento	3685	1120	26100	3/4"
B3	Batteria post-riscaldamento	610	180	3900	1/2"
B4	Batteria post-riscaldamento	610	180	3900	1/2"
B5	Batteria post-riscaldamento	1055	400	9200	1/2"

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari

Provincia Autonoma di Trento

**RESPONSABILE DEL SERVIZIO IMMOBILI
E SERVIZI TECNICI**
ing. Mauro Treninaglia

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E
COORDINATORE DEL PROGETTO**
ing. Claudio Corbelli

COMUNE DI TRENTO

PROVINCIA DI TRENTO

OSPEDALE CIVILE SANTA CHIARA - TRENTO
PROGETTO ESECUTIVO
AREA P.E.T.-TC e S.P.E.C.T.-TC

**PERIZIA
SUPPLETIVA
EDIVARIANTE**

**BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
SCHEMA PLANIMETRICO PIANO TERRA**

Marzo 2008

**STUDIO ASSOCIATO
ARCHITETTURA
INGEGNERIA**

FORMAT
*arch. Fabrizio Crepelleri
ing. Roberto Magnani*

*Via G. Mazzoni, 1 - 38100 TRENTO
Tel. (0461) 820176 - fax (0461) 824820
Tel. (0461) 838001 - fax (0461) 822231 - E-mail: studio.format@tin.it*

Technologie & Implants
STUDIO ASSOCIATO

I-38100 TRENTO Via Berronio, 522
tel. (0461) 820176 fax (0461) 824820
Web: <http://www.technologieimplants.it>

12006

Copioinformatica - Archiviazione

Strutture - Sicurezza

02406

VIM04

Impianti

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO**
dott.ing. GIULIANO CATTANI
ISCRIZIONE ALBO N° 2.213

Studio Associato Format - Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del disegno può essere riprodotta in altro modo autorizzazione minima.