


Architectural floor plan of a medical facility showing a complex network of colored lines representing different types of piping (water, gas, etc.) and their connections to various rooms and equipment. The plan includes labels for rooms like 'LABORATORIO', 'LOCALE TECNICO', 'CORRIDOIO', and 'DEPOSITO'. It also features technical specifications for pipes, such as 'Cu 10/12' or 'Fe 1/2', and equipment like 'SPECT-TC' and 'PET-TC'. A legend at the bottom left identifies the colors: blue for 'RISERTO', green for 'F.S.', and red for 'ING.'

Diagram illustrating the components of the Radiatori Radiatori unit:

- Potenza radiatore** (Radiator Power) is indicated by **R... 2000 W**.
- N° elementi radiatore** (Number of radiator elements) is indicated by **3,900/15**.
- Altezza radiatore** (Radiator height) is indicated by **132 mm Ø**.

LEGENDA	
	Collettore impianto di riscaldamento
	Tubazione di mandata in acciaio a pavimento
	Tubazione di ritorno in acciaio a pavimento
	Tubazione di ritorno in rame verso corpi scaldati
	Tubazione di ritorno in rame dai corpi scaldati
	Tubazione di ritorno in acciaio a soffitto
	Tubazione di mandata in acciaio a soffitto
	Radiatori, tubolari in acciaio
	Sonda ambiente
	Sonda ambiente con potenziometro
	Valvola termostatica

DISTINTA CORPI SCALDANTI								
SIGLA	MODELLO CORPO SCALDANTE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	PROFONDITA', ELEMENTI	NUMERO RICHIESTA	POTENZA FORNITA	POTENZA FORNITA	COLL.
R1	Radiatore lubbicare	414+150	2000	63	9	1790	1260	1
R2	Radiatore lubbicare	460+150	2000	63	10	1514	1400	1
R3	Radiatore lubbicare	368+150	2000	63	8	1220	1120	1
R4	Radiatore lubbicare	368+150	750	63	8	450	425	1
R5	Radiatore lubbicare	184+150	750	63	4	263	212	2
R6	Radiatore lubbicare	460+150	2000	63	10	1560	1400	2
R7	Radiatore lubbicare	460+150	2000	63	10	1888	1400	2
R8	Radiatore lubbicare	322+150	2000	63	7	1790	980	2
R9	Radiatore lubbicare	414+150	2000	63	9	1697	1260	2
R10	Radiatore lubbicare	322+150	2000	63	7	1790	980	3
R11	Radiatore lubbicare	230+150	2000	63	5	851	700	3
R12	Radiatore lubbicare	414+150	2000	63	9	1459	1260	3
R13	Radiatore lubbicare	368+150	750	63	8	395	425	3
R14	Radiatore lubbicare	276+150	750	63	6	344	319	3
R15	Radiatore lubbicare	276+150	2000	63	6	588	840	3
R16	Radiatore lubbicare	368+150	750	63	8	586	425	3
R17	Radiatore lubbicare	322+150	2000	63	7	1790	980	3
R18	Radiatore lubbicare	414+150	2000	63	9	1615	1260	3

RESPONSABILE DEL SERVIZIO IMMOBILI E SERVIZI TECNICI ing. Mauro Tentinaglia	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E COORDINATORE DEL PROGETTO ing. Claudio Corcetti
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

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	<b>PERIZIA          SUPPLETTIVA          E DI VARIANTE</b>
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO SCHEMA PLANIMETRICO PIANO TERRA	Marzo 2008

Via G. Marconi, 1 - 38100 TRENTO  
Pia. IVa - Cod. Fisc. 006 8073 0223  
Tel. (0461) 830011 - Fax (0461) 422231 - E-mail: [studio.forma@rete2.it](mailto:studio.forma@rete2.it)

**Technology & Implant**  
STUDIO ASSOCIATO

I - 38100 TRENTO - VIA BERNINI, 652  
Tel. 0461 0773 - Fax 0461 0742  
E-mail: [info@tecnodigitalimplanti.it](mailto:info@tecnodigitalimplanti.it)  
Web: <http://www.tecnodigitalimplanti.it>

Impianti

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dotting. GIULIANO CATTANI  
ISCRIZIONE ALBO N. 2.215

02406

V LM02

Copyright © 2004 Tecnodigital Implant. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o per qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, senza permesso scritto dalla Tecnodigital Implant.

ISOLANTE ACUSTICI DAL PRESSIONI NUMERI INDICATI DI SEGUITO.  
TALI PRESSIONI SONO INFERIORI AL LUNO CONDUTTIVITÀ DI 0,03 W/(m·K).  
Per i valori diversi (logorismi) è necessario fare riferimento  
al catalogo di riferimento.

## TUBAZIONI POSATE A VISTA

Gu 10/12/16/18	Pos 16	Spesse 13,0 mm
Pos 20/25	Gu 22/28/35	Spesse 19,0 mm
Pos 40/50	Pos 42/54	Spesse 26,0 mm
Pos 60/70	Gu 63/78/91/111/12	
Pos 140/160	Pos 142/171	Spesse 33,0 mm

**TUBAZIONI INCASSATE ENTRO STRUTTURE  
CENFAMANTI CON L'ESTERNO  
O CON LOCALI NON RISCALDATI**

Gu 10/12/16/18	Pos 16	Spesse 7,5 mm
Pos 20/25	Gu 22/28/35	Spesse 9,5 mm
Fido Fido	$1/2^{\circ}-3/4^{\circ}-5^{\circ}-11^{\circ}$	Spesse 14,0 mm
Fido Fido	$1^{\circ}/4^{\circ}-11^{\circ}/2$	Spesse 16,5 mm
Fido Fido	$2^{\circ}-2^{\circ}/2$	Spesse 18,5 mm
Gu 10/12/16/18	Pos 16	Spesse 3,9 mm
Pos 20/25	Gu 22/28/35	Spesse 5,7 mm
Fido Fido	$1/2^{\circ}-3/4^{\circ}-5^{\circ}-11^{\circ}$	Spesse 7,8 mm
Fido Fido	$1^{\circ}/4^{\circ}-11^{\circ}/2$	Spesse 9,9 mm

Diagram illustrating the components of the Radiator Legend:

- R...** connects to **N° colonne radiatore**.
- 3,900/15** connects to **Potenza radiatore**.
- 132 mmHg** connects to **N° elementi radiatore**.
- mmHg** connects to **Altezza radiatore**.