

SCHEDA RADIATORI

MATERIALE	SECONDA TEMPERA WAL 30°C MAX 60°C	TIPO	H mm	L mm	L (mm)	CONTRATTO P/ACQUA (mm)	PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO bar
GHISA	45,6	114	3	681	94	0,85	5
GHISA	58	145	4	681	128	1,07	5
GHISA	70,4	176	5	681	162	1,23	5
GHISA	58	145	3	871	94	0,90	5
GHISA	72,8	182	4	871	128	1,14	5
GHISA	87,2	218	5	871	162	1,70	5

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE

DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBERAZIONE

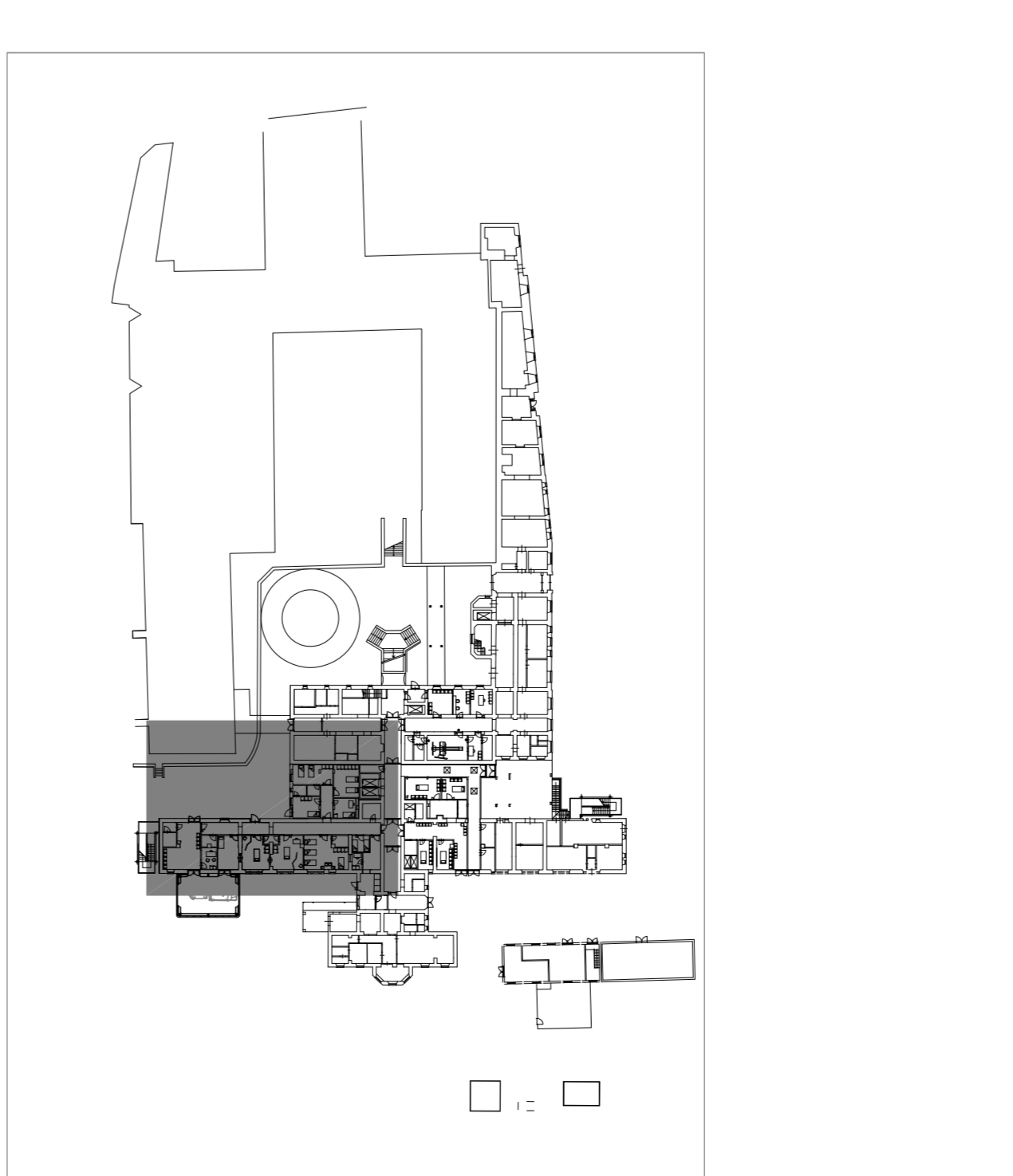
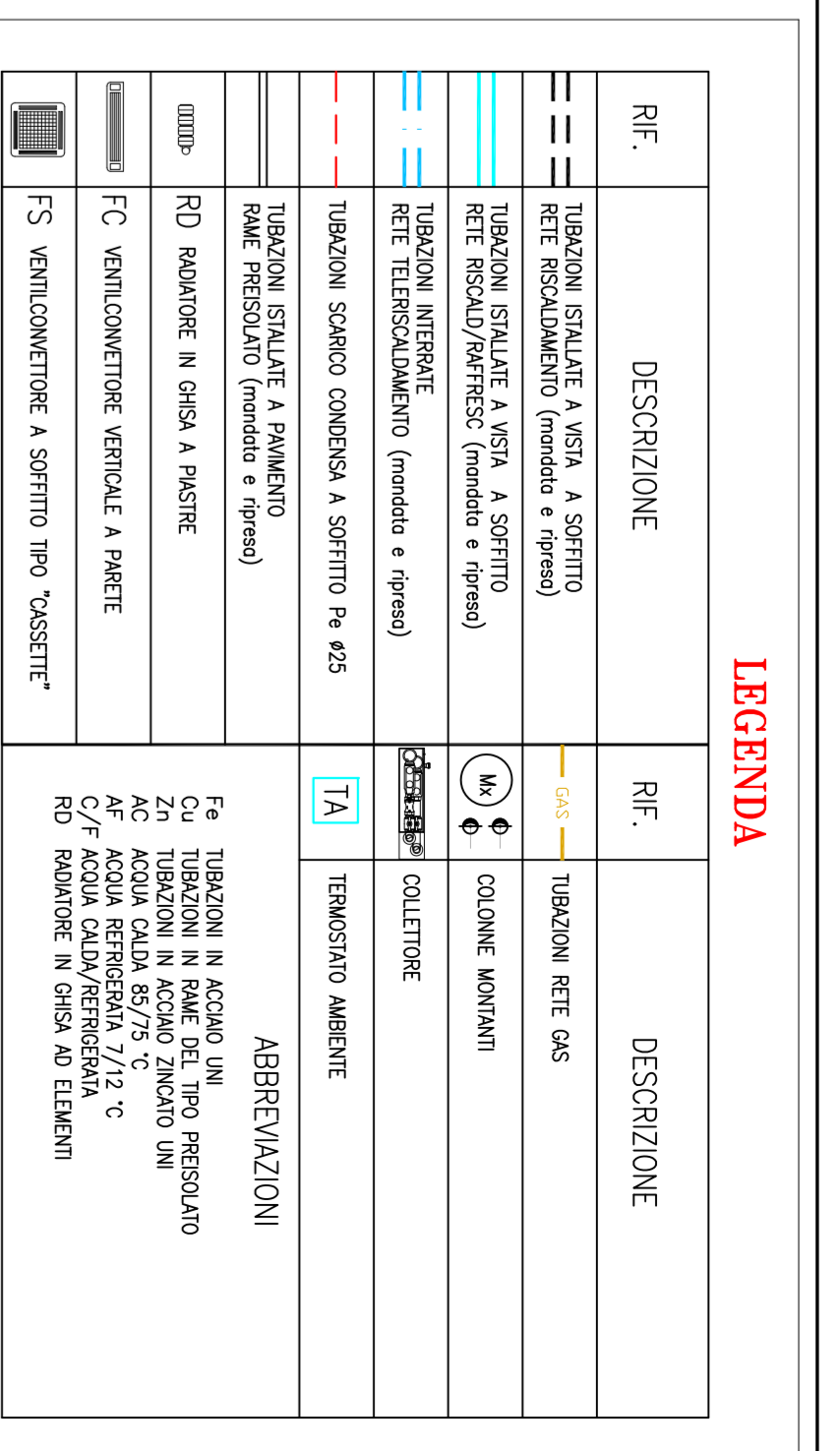
CONDUTTIVITA' TERMICA (W/M °C)	< 20	DA 20 A 30	DA 40 A 50	DA 60 A 70	DA 80 A 90	> 100
0,038	17	25	34	43	47	52
0,039	18	26	37	46	51	56
0,040	20	30	40	50	55	60
0,042	22	32	42	54	59	64
0,044	24	35	46	58	63	69
0,046	26	38	50	62	68	74
0,048	28	41	54	66	72	79
0,050	30	44	58	71	77	84

N.B.: I MONTEGGI VERTICALI ALL'INTERNO DELL'ISOLAMENTO TERMICO MULTICAPONE PER 0,5
DAL RISCALDAMENTO TERMICO IN CENTRALE E DELLE TUBAZIONI A VISTA DEVONO ESSERE
RIVESTITI CON LAMIERINO DI ALLUMINIO SPESORE 0,8 mm

SCHEDA VENTILCONVERTITORI (a media)

RIF.	TIPO	PER RISCALDAMENTO	PER TEMPERA	POT. TERMICA (a media) W/H	POT. ELETTRICA W	DATI ELETTRICI V/M/Hz
FC.1	VERTECALE	2055	1540	2580	350	44
FC.2	VERTECALE	2880	2115	3475	460	57
FC.3	VERTECALE	3440	2790	4500	600	82
FC.4	VERTECALE	4460	3510	6000	720	82
FC.5	VERTECALE	5500	4290	7400	930	106
FC.6	VERTECALE	7140	5390	9380	1120	131

N.B.: LE DIMENSIONI E LE PRESSIONI DEGLI ELEMENTI TERMINALI DI QUANTIZZAZIONE SONO DA CONSIDERARE
INDICANTI L'IMPRESA APPALTRICE NELLA REDAZIONE DEL PROGETTO COSTRUTTIVO DOVERE DIMENSIONARE GLI
ELEMENTI TERMINALI DI QUANTIZZAZIONE IN BASE ALLE SPECIFICHE DIMENSIONI FORNITE DAL COSTRUTTORE
DEGLI ELEMENTI TERMINALI



REGIONE LAZIO
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE VITERBO - VIA ENRICO FERMI, 15 - 01100 VITERBO - P.IVA 0155570562

**RISTRUTTURAZIONE, ADEGUAMENTO
E MESSA A NORMA
DELL'OSPEDALE DI CIVITA CASTELLANA (VT)**

**FASE 3 - PRONTO SOCCORSO
- PROGETTO ESECUTIVO -**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
- Arch. Marco Iohli

PROGETTAZIONE:
- Arch. Giuseppe Manara
Via del Babuino, 107 - 00187 Roma
- Ing. Vittorio Cassani
Via Michelangelo, 40/49/50 Roma
- Ing. Massimo Arduni
Via Igneo Garibaldi, 51 - 01100 Viterbo

COORDINATORE ALLA SICUREZZA:
- Ing. Vittorio Cassani
Via Michelangelo, 40/49/50 Roma

OGGETTO:
**IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
RETE TUBAZIONI
PIANTA PIANO TERRA**

SCALE: **MT.02**

DATA	AGGIORNAMENTO	DESCRIZIONE
01	12/2012	
02	09/2014	
03	03/2015	

AVV. MARZO 2012

SCALE: 1:50
DATA: MARZO 2012