

SCHEDA RADIATORI

MATERIALE	SEZIONE TECNICA	TIPO	H	L	CONTR. Ø/ACQUA	PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO	
	WALL 30°C MAX 60°C		mm	mm	(mm)	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	1,34	5
GHISA	87,2	218	5	871	162	1,70	5

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE

CONDOTTIVITA' TERMICA (W/M °C) < 20

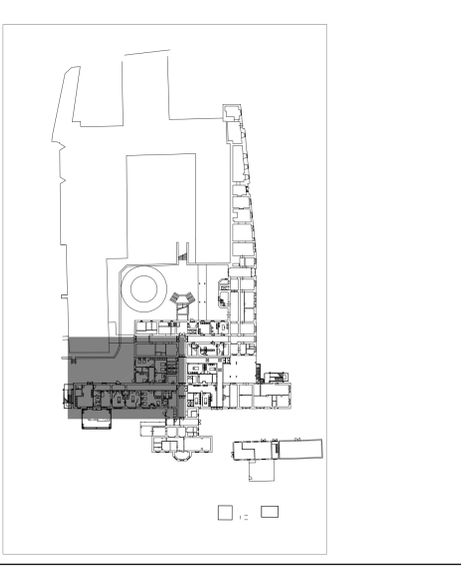
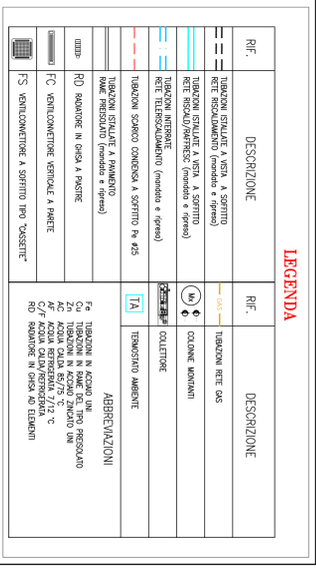
DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBERAZIONE (M/M) Ø 30, 40, 50, 60, 80, 90, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

CONDOTTIVITA' TERMICA (W/M °C)	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 80	Ø 90	Ø 100	Ø 120	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600	Ø 700	Ø 800	Ø 900	Ø 1000
0,038	17	25	34	43	51	57	62	68	74	84	94	104	114	124	134	144	154	164	174	184	194
0,039	18	26	35	44	52	58	63	69	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195
0,040	20	30	40	50	60	67	72	78	84	94	104	114	124	134	144	154	164	174	184	194	204
0,042	22	32	42	52	62	70	75	81	87	97	107	117	127	137	147	157	167	177	187	197	207
0,044	24	35	45	55	65	74	79	85	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	191	201	211
0,046	26	38	48	58	68	77	82	88	94	104	114	124	134	144	154	164	174	184	194	204	214
0,048	28	41	51	61	71	80	85	91	97	107	117	127	137	147	157	167	177	187	197	207	217
0,050	30	44	54	64	74	83	88	94	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220

SCHEDA VENTILCONVERTITORI (v media)

RIF.	TIPO	POT. INGRESSO (kW)	POT. UGNERIA (kW)	POT. TERMICA (kW)	PORTATA ARIA (m³/h)	PORTATA ACQUA (m³/h)	PORTATA ELETTRICA (m³/h)	DATA ELETTRICA (V/M/Hz)
FC.1	VENTIALE	2,055	1,540	2,580	350	44	220V/1/50Hz	
FC.2	VENTIALE	2,800	2,115	3,475	460	57	220V/1/50Hz	
FC.3	VENTIALE	3,440	2,700	4,300	600	82	220V/1/50Hz	
FC.4	VENTIALE	4,660	3,510	6,000	720	82	220V/1/50Hz	
FC.5	VENTIALE	5,500	4,250	7,400	930	106	220V/1/50Hz	
FC.6	VENTIALE	7,140	5,390	9,880	1,120	131	220V/1/50Hz	

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



REGIONE LAZIO

ASZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE VITERBO - VIA ENRICO FERMI, 15 - 01100 VITERBO - P.IVA 0155570952

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 Miano Camerini, 9 - 00193 Roma
 - Ing. Massimo Arduni
 Via Igino Garbini, 51 - 01100 Viterbo

COORDINATORE ALLA SICUREZZA:
 - Ing. Vittorio Cassani
 Via Miano Camerini, 9 - 00193 Roma

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE RETE TUBAZIONI PIANTA PIANO TERRA

MT.02

PROGETTO: MARZO 2012

DATA	DESCRIZIONE	SCALE
01	12/2012	1:50
02	09/2014	
03	03/2015	

PROGETTO: MARZO 2012