



Confronto tra due diverse pressioni [mmHg]		DISTRIBUZIONE DELLO STATO DI TUBAZIONE (%)									
		da 0 a 25		da 26 a 55		da 56 a 75		da 76 a 95		> 100	
0,00	13	19	26	33	37	40	44	48	51	54	57
0,02	14	21	29	36	38	40	44	48	51	54	57
0,04	15	23	31	33	39	43	47	52	56	60	63
0,06	17	25	34	41	43	49	54	62	68	74	78
0,08	16	28	37	46	51	56	60	66	72	77	81
0,10	20	30	40	50	55	60	65	70	75	80	84
0,042	22	32	43	54	59	64	69	74	79	84	88
0,044	24	35	46	58	63	69	74	79	84	89	94
0,046	26	38	50	62	68	74	79	84	89	94	99
0,048	28	41	54	66	72	77	82	87	92	97	100
0,050	30	44	56	71	77	84	89	94	99	100	100

1. I momenti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella, vanno moltiplicati per 0,5.

2. Per tubazioni correnti entro strutture non sfittibili né su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella, vanno moltiplicati per 0,3.

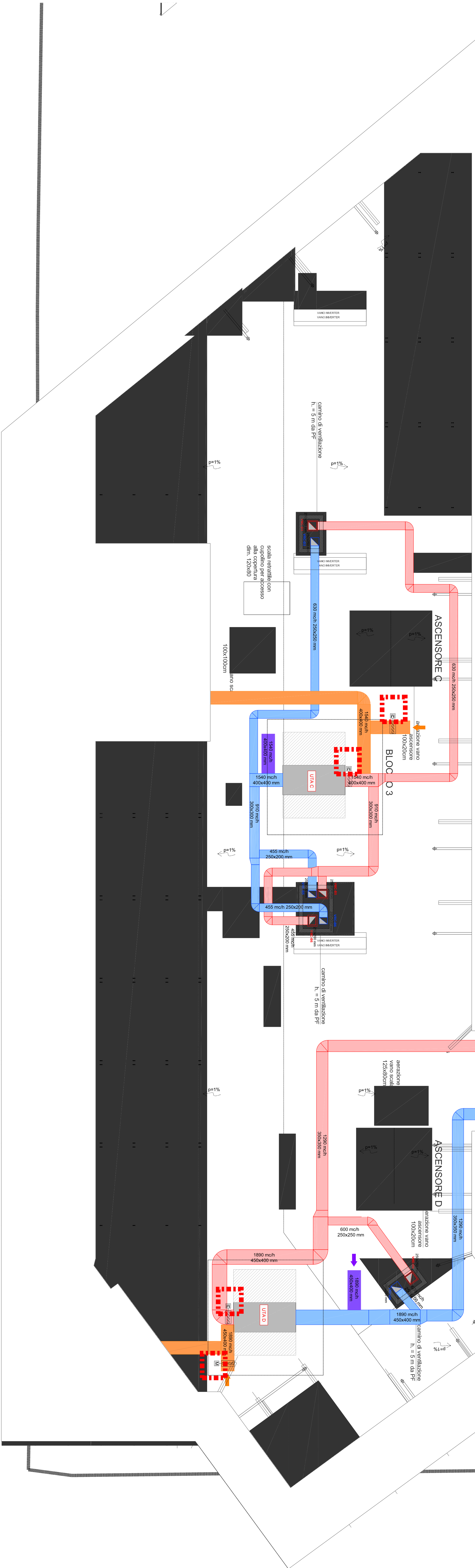
NOTE



NOTE FEBBRAIO 2021

All'interno del rettangolo sono riportate le parti di impianto ancora **completamente** da realizzare e oggetto del presente appalto

La distribuzione dei canali riportata nel presente elaborato ha subito variazioni durante la fase di esecuzione.



ABACO TUBAZIONI	
IMPIANTO AEREAULICO	
POSIZIONE DI UTILIZZO	TIPO CANALE
In esterno - fuori verticali	Canal in lamiera laccata interna con rivestimento isolante adiabatico
Ad esterno - solo unità abitative	Canal flessibile in PET
In coperture	Canal in lamiera laccata interna con rivestimento isolante adiabatico e rivestito

[illegible]

COMUNE DI FIRENZE

DI VIA TONRE DEGLI AGUL E PREVENIVA RIALZAZIONE DI ALLOGGI VOLANO TEMPORANEI IN CONDOMINIO PLURIFAMILIARE, MONTABILI E SMONTABILI INTERVENIO DI RICOGLTIFICAZIONE URBANA, MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AUMENTO VOLUME INCO. DEL COMPLESSO EDILIZIO

L.R.T. N.25 DEL 29/06/2011 art. 22 - Interventi speciali di recupero e incremento del patrimonio e.r.p. Delibera G.R.T. n. 201 del 9/03/2012

REALIZZAZIONE DEL FABBRICATO PER COMPLESSIVI 88 ALL'UGI E.R.

VIA TORRE DEGLI AGLI - VIA DEL GIARDINO DELLA BIZZARRIA

CASA SPA CONTRATTI - STORIE AGRICOLE		Responsabile del Procedimento CASA SPA - Arch. Vincenzo Esposito	Direttore Lavori CASA SPA - Ing. Leonardo B...
--	---	---	---

CASA SPA - Arch. Vincenzo Esposito
CASA SPA - Ing. Leonardo

0025-5222/00 \$0.00 + .00 © 2000 by W.B. Saunders Company
All rights reserved. 0025-5222/00/2505-0000\$10.00/0

Immunoca

Via Corrado Vivanti 46, 20090 Monza (BG) - Italia
www.sgl.com

SEI MANUTENZIONI GENERALI S.r.l.
Via Corrado Vivanti 46
20090 Monza (BG) - Italia

20700 MICHIGAN (1952)

DAMIANI - HOLZ&KO S.p.A.
A21 - MANFROTTE

Julius-Dunst-Str. 68 / Via Julius
1-39062 Brixen / Bozen

MWSt. Nr. / Part. IVA 002143502

E-mail: info@fedrico.it
 Tel. +39 033 6586281 • Fax +39 033 6586230


 100% ITALIANO
 100% ITALIANO
 100% ITALIANO

FEDRICO
 100% ITALIANO

ARCHITETTO

STEA PROGETTO s.r.l. - Ing. Giulia Benatti
DELTA PROV. DI FIRENZE

www.ing.italia.be.it
Ingegneri Italia e overseas, energia 80% e 60%

[illegible]

AD	gu
Rodentia	Cerealia

CASA SPA	Firenze	93s-15
-----------------	----------------	---------------

08.02.20

Progetto esecutivo	AD	gb	P1
--------------------	----	----	----

1 : 50

Impianto di ventilazione

MI.U.

L32915_ATT4117_55 GARDEN CASH FRESHNET_EMACOABOCTWACKE	
--	--