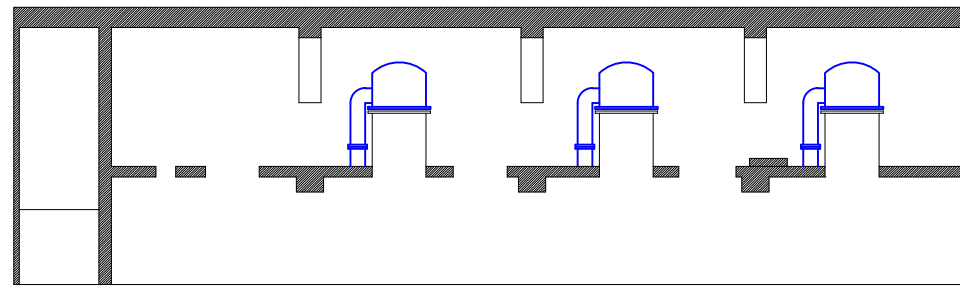
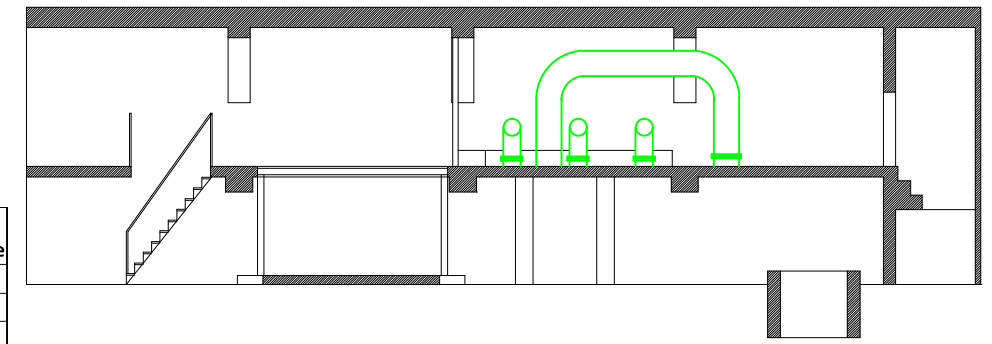


tutte le quote devono essere verificate in cantiere

SEZIONE B - B

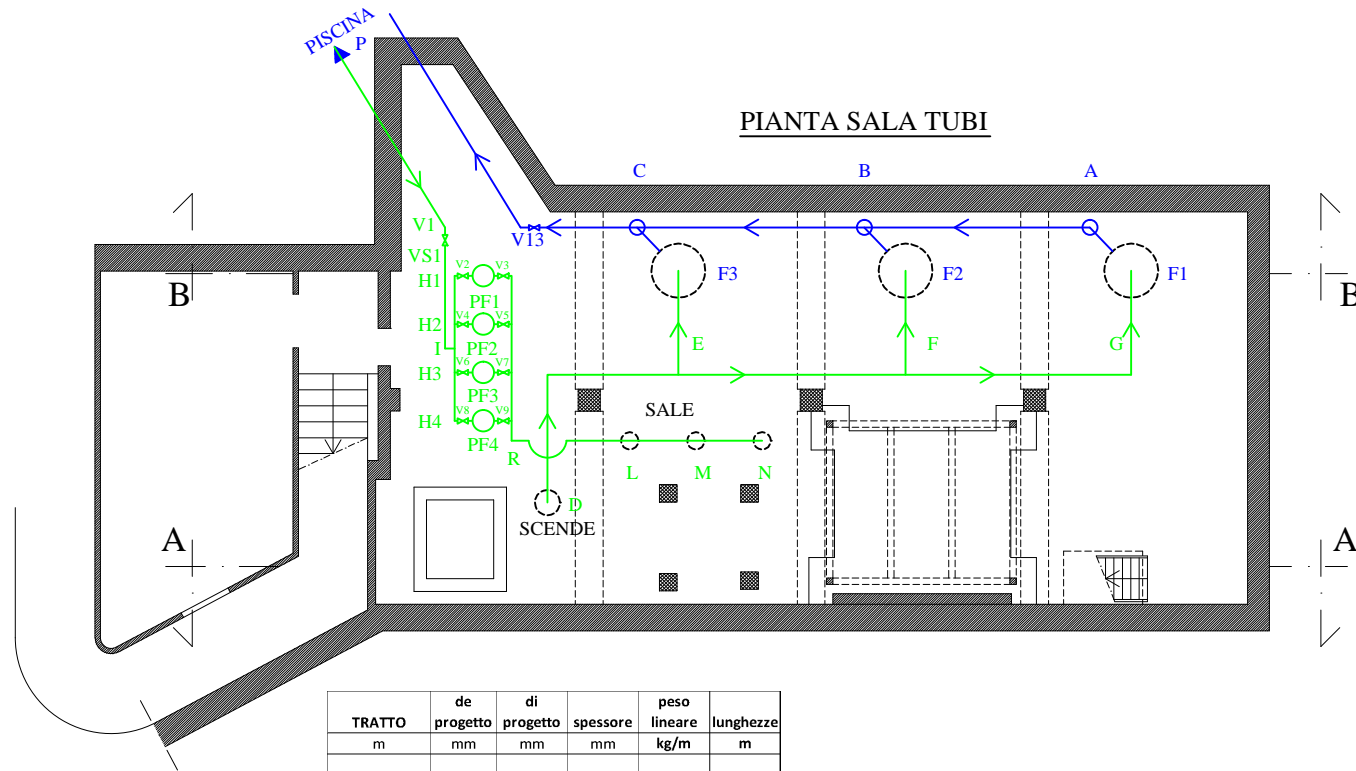


SEZIONE A - A

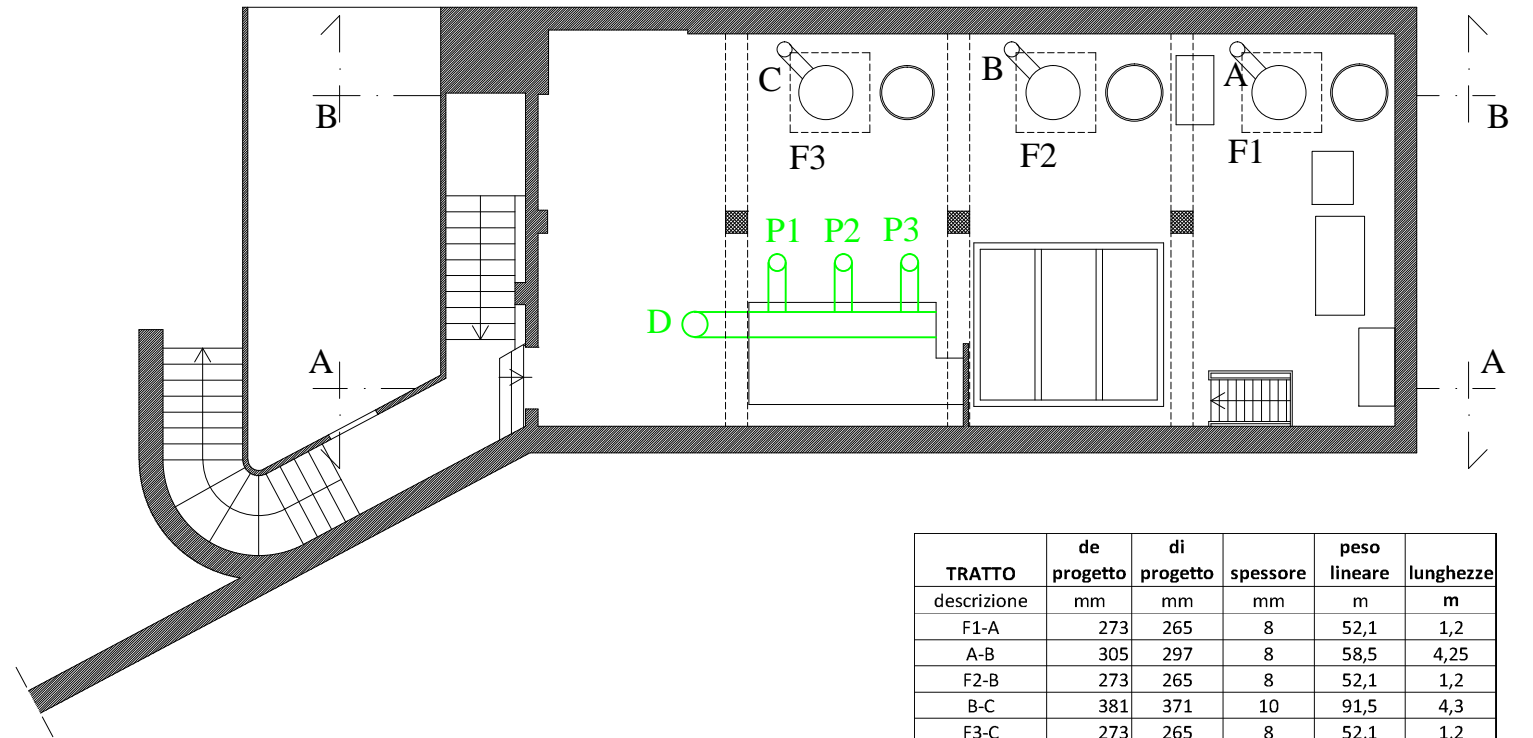


TRATTO	de progetto mm	di progetto mm	spessore mm	peso lineare kg/m	lunghezze m
D-E	470	459	11	126	4,45
E-F	381	371	10	91,5	4,3
F-G	305	297	8	58,5	3,2
F-F2	305	297	8	58,5	3,2
G-F1	305	297	8	58,5	3,2
E-F3	305	297	8	58,5	4,25
					22,6

PIANTA SALA TUBI



PIANTA SALA MACCHINE



TRATTO	de progetto mm	di progetto mm	spessore mm	peso lineare kg/m	lunghezze m
valvola V1	400	400		670	0
V1-I	470	459	11	126	2,45
I-H2	381	371	10	91,5	0,5
H2-PF2	355,6	345,6	10	85,2	1,1
V2	350	350		560	0
V3	350	350		560	0
H2-H1	355,6	345,6	10	85,2	0,5
H1-PF1	355,6	345,6	10	85,2	1,1
V4	350	350		560	0
V5	350	350		560	0
I-H3	381	371	10	91,5	0,5
H3-PF3	355,6	345,6	10	85,2	1,1
V6	350	350		560	0
V7	350	350		560	0
H3-H4	355,6	345,6	10	85,2	0,5
H4-PF4	355,6	345,6	10	85,2	1,1
V8	350	350		560	0
V9	350	350		560	0
PF1-PF2	355,6	345,6	10	85,2	0,5
PF2-PF3	381	371	10	91,5	0,5
PF3-PF4	381	371	10	91,5	0,5
PF4-R	470	459	11	126	0,5
R-L	470	459	11	126	3,9
L-P1	330	320	10	78,8	1
V10		250		176	0
L-M	381	371	10	91,5	1,25
M-P2	330	320	10	78,8	1
V11		250		176	0
M-N	381	371	10	91,5	1,25
N-P3	330	320	10	78,8	1
V12		250		176	0
					20,25

TRATTO	de progetto mm	di progetto mm	spessore mm	peso lineare m	lunghezze m
F1-A	273	265	8	52,1	1,2
A-B	305	297	8	58,5	4,25
F2-B	273	265	8	52,1	1,2
B-C	381	371	10	91,5	4,3
F3-C	273	265	8	52,1	1,2
C-PB	470	459	11	126	4,5
V13	400	400		670	
					16,65



**StudioGP67**  
Impianti & Sicurezza

via Buonarroti, 72 20851  
Lissone (MB)  
tel 039/482662 fax 039/3305124  
E-mail - info@studiogp67.com  
www.studiogp67.com

Progettista  
impianti e  
direttore  
dei lavori

REV

Committente

DOTT. ING. MARIA CONCETTA PERAZZO  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Monza  
e della Brianza n° A1638  
tecnico prevenzione incendi MB01638100316

MILANO SPORT : TUBAZIONI PISCINA  
LIDO DI MILANO

24 / 01 / 2017

Protocollo :

Tav: 09

Scala: 1:100

Comune di : MILANO

Intervento: IDRAULICO

Collaboratori: Arch. Giovanna Pepe & Ing. Francesco Romano