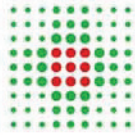


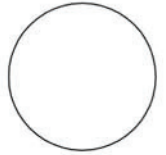
# COMUNE DI BENTIVOGLIO



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna  
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

N° Progr.



CONSEGNA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT.

DATA E PROT.

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

## OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO



PROGETTO ARCHITETTONICO

Ing. Fabio Penacchioni

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Daniele Biondi

PROPRIETA':  
AZIENDA USL  
DI BOLOGNA  
DELEGATO CON DELIBERA  
N. 275 del 26/10/2016

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Studio AZ S.r.l.  
Per. Ind. Loris Amaduzzi

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

P.I. Leonardo Belloni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
TECNICO PATRIMONIALE  
(Ing. Francesco Rainaldi)

DIRETTORE GENERALE

Dott. ssa Chiara Gibertoni

COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE

Geom. Umberta Ugolini

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE

RESPONSABILE  
UO Servizi Progettazione Edile  
Ing. Franco Emiliani

RESPONSABILE PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco Rainaldi

PRESIDIO: **OSPEDALE DI BENTIVOGLIO**

INGEGNERIZZAZIONE BIM

Ing. Fabio Penacchioni  
Geom. Daniele Dall'Olio

EDIFICIO: **NUOVO PRONTO SOCCORSO**

CODICE EDIFICIO

**140**

PIANO:

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO:

ELABORATI OPERE EDILI  
Cap.11 ELABORATI DESCRITTIVI  
**Computo metrico**

CODICE PROG.

**PE**

ELAB. N.

**ED11.03**

SOSTITUISCE IL N.

SOSTITUITO DAL N.

ARCHIVIO USL N.:

DATA:

Marzo 2017

SCALA:

REFERENTE AMMINISTRATIVO:

AGGIORNAMENTI

ARCHIVIO N.:

FILE:

MOD01 PsqB01 ADT  
Rev. 5.1 del 26/10/2016

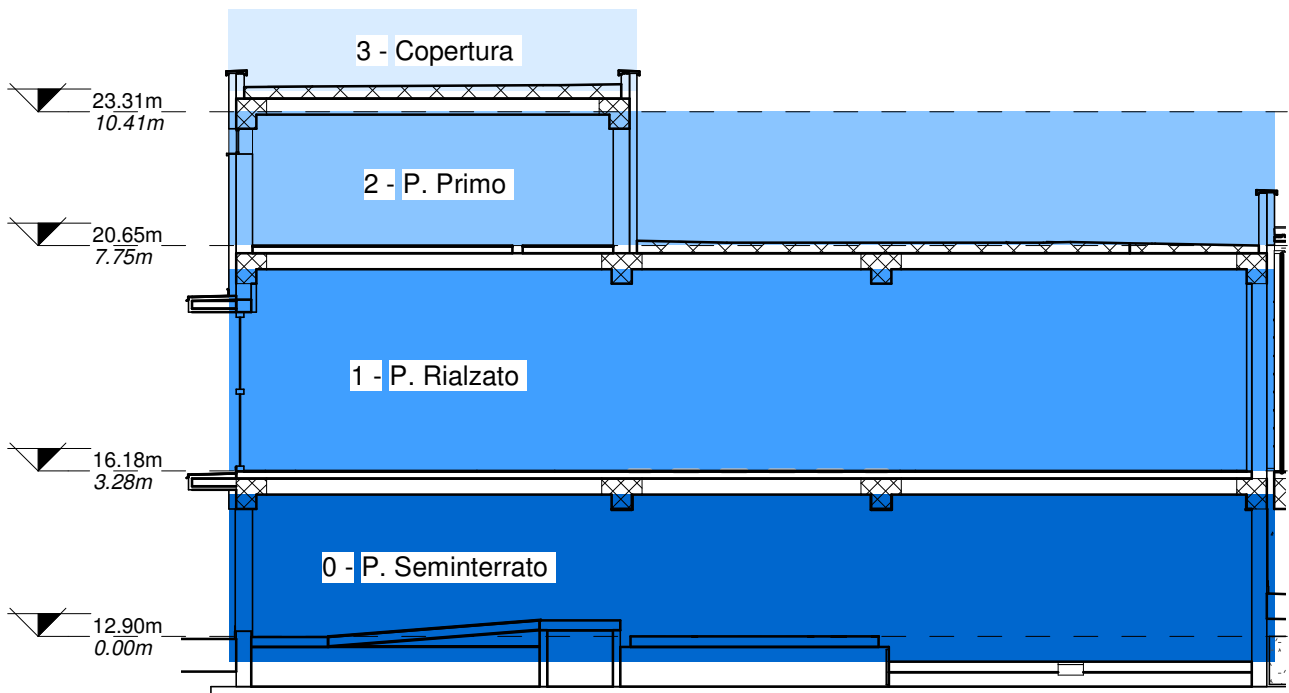
1

3

2

4

## SEZIONE TRASVERSALE CORPO PRINCIPALE - Schema PIANI di riferimento degli elementi



## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.1 - OPERE PRELIMINARI

##### C1.1.1 - Demolizioni e scavi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
1.B.A1.4 1 1.B.A1.4.B	Taglio a sezione obbligata di murature di mattoni pieni o semipieni. Con l'impiego di apparecchi demolitori elettrici o altra attrezzatura.  collegamento con il padiglione a L 3,00 * 0,30 * 2,00		1,80
	Totale	m <sup>3</sup>	1,80
2 1.B.A1.19	Rimozione di vetri.  collegamento con il padiglione a L 0,80 * 3,00 * 1,00 tamponamento campata laterale 0,80 * 3,00 * 1,00		2,40
	Totale	m <sup>2</sup>	4,80
1.B.A1.20 3 1.B.A1.20.B	Rimozione di serramenti Infissi esterni.  collegamento con il padiglione a L 3,00 * 1,00 tamponamento campata laterale 3,00 * 1,00		3,00
	Totale	m <sup>2</sup>	6,00
4 1.B.A1.22	Rimozione di soglie, pedate ed alzate di gradini  collegamento con il padiglione a L 3,00 * 0,40 * 1,00 tamponamento campata laterale 3,00 * 0,40 * 1,00		1,20
	Totale	m <sup>2</sup>	2,40
5 1.B.A1.41	Demolizione del manufatto di protezione dei quadri elettrici e di comando del gruppo di pompaggio delle reti di scarico  1,00		1,00
	Totale	Cadauno	1,00
1.B.A2.2 6 1.B.A2.2.B	Scavo di sbancamento Con trasporto a pubblica discarica  zona 1 254,00 * 1,40 zona 2 361,00 * 1,10 zona 2a 31,00 * 1,60 zona 3 672,00 * 1,00 zona 4 321,00 * 0,30 zona 5 22,00 * 1,60 zona 6 86,00 * 0,70 zona 7 161,00 * 0,60 zona 8 292,00 * 0,60 zona 9 0,00 * 1,00 Totale generale maggiorazione per altre quantità 0,05 * 1.937,80 A dedurre Vedi formazione di rilevati zona 7 161,00 * 1,34 zona 8 260,00 * 1,34 maggiorazione per altre quantità 0,10 * 564,00		355,60 397,10 49,60 672,00 96,30 35,20 60,20 96,60 175,20 0,00 1.937,80 96,89
	Totale	m <sup>3</sup>	1.414,15
1.B.A2.3 7 1.B.A2.3.A	Scavo a sezione obbligata Con trasporto e spandimento in sito del terreno  VEDI FORMAZIONE DI RILEVATI zona 7 161,00 * 1,34 zona 8 260,00 * 1,34		215,74 348,40
	Totale	m <sup>3</sup>	564,14

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.1 - OPERE PRELIMINARI**

**C1.1.1 - Demolizioni e scavi**

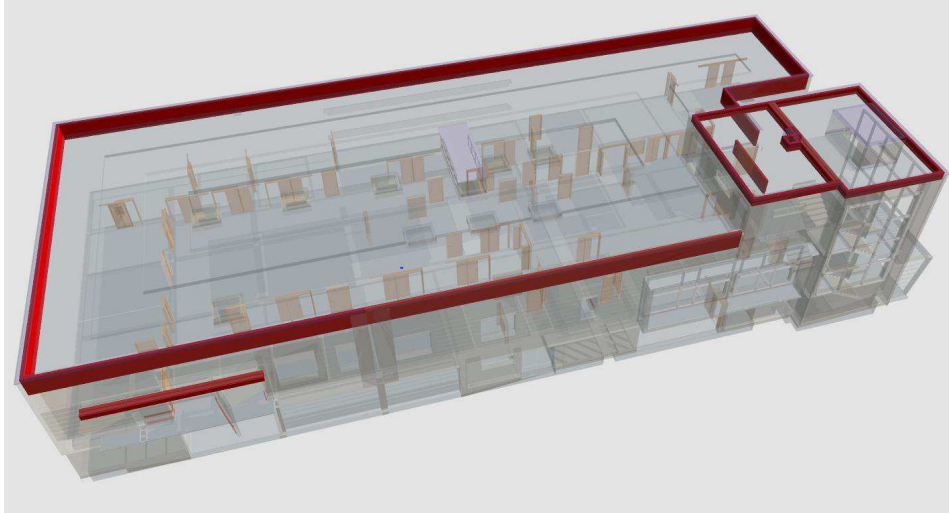
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Totale generale	m <sup>3</sup>	564,14
	maggiorazione per altre quantità 0,10 * 564,00		56,40
	Totale	m <sup>3</sup>	620,54
8 1.B.A2.3.B	Con trasporto a pubblica discarica		
	zona 1 254,00 * 1,20		304,80
	zona 3 672,00 * 1,20		806,40
	zona 4 321,00 * 1,20		385,20
	zona 6 86,00 * 1,20		103,20
	altre zone 21,00 * 1,50		31,50
	Zona 10		
	Totale generale	m <sup>3</sup>	1.631,10
	maggiorazione per altre quantità 0,05 * 1.631,10		81,56
	Totale	m <sup>3</sup>	1.712,66
1.B.A2.5 9 1.B.A2.5.A	Reinterro degli scavi		
	Con terreno proveniente degli scavi		
	lato sinbistro del corsello 25,00 * 7,50 * 1,80		337,50
	lato destro del corsello 14,00 * 7,50 * 1,80		189,00
	altre quantità non rilevabili 200,00		200,00
	Totale	m <sup>3</sup>	726,50

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

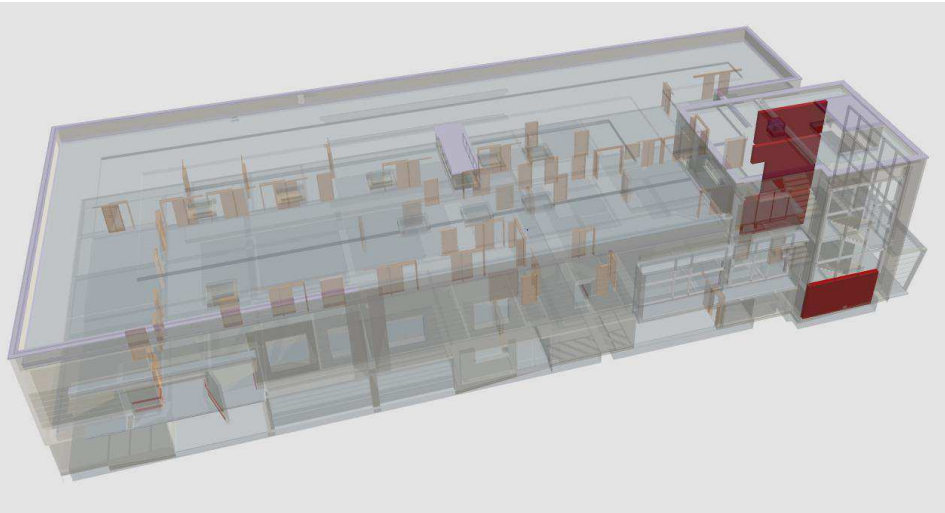
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
10 1.B.B5.1	Giunto strutturale a pavimento  vano scale piano primo 2,00 piano secondo 2,00		2,00 2,00 <b>Totale</b> m <b>4,00</b>
11 1.B.B5.2	Coprigiunto a parete interno  vano scale seminterrato 2,00 * 3,00 rialzato 2,00 * 3,00 primo 2,00 * 3,00		6,00 6,00 6,00 <b>Totale</b> m <b>18,00</b>
12 1.B.B5.3	Intasamento dei giunti con lana di roccia  giunto in copertura vanop scale 7,80 giunti di facciata vano scale 2,00 * 10,50		7,80 21,00 <b>Totale</b> m <b>28,80</b>
1.B.C1.4 13 1.B.C1.4.A	Muratura di mattoni del tipo "bimattone Bolognesi". Per murature dello spessore di una testa.		
			
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 37,29 * 1,20		44,75
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 20,29 * 1,20		24,35
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 48,49 * 1,20		58,19
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 7,64 * 1,20		9,17
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 6,15 * 1,20		7,38
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 4,85 * 1,20		5,82
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 5,15 * 0,50		2,58
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 7,64 * 0,50		3,82
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 11,04 * 0,50		5,52
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 8,44 * 0,50		4,22
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 5,89 * 0,50		2,95
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,80 * 0,50		0,40
	1 - P. Rialzato; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 4,55 * 1,15		5,23
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,66 * 0,55		0,36

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

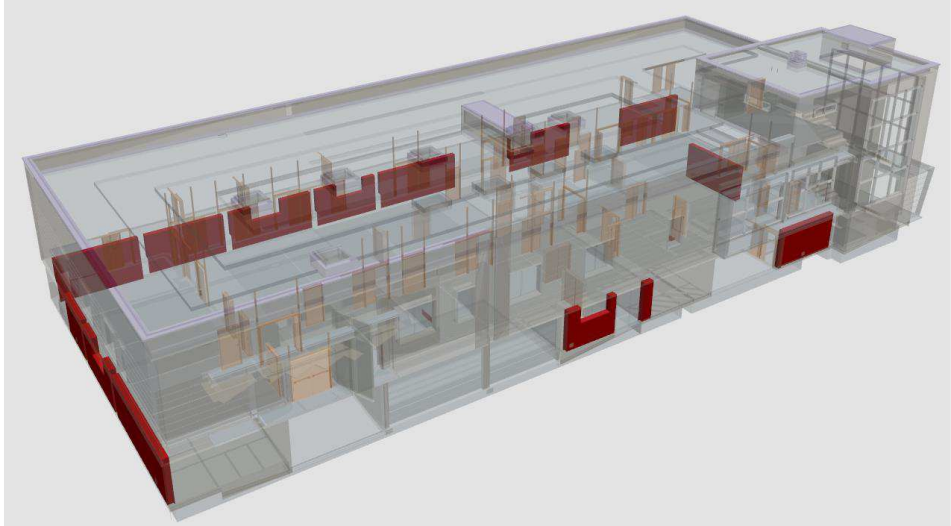
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,66 * 0,55		0,36
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,56 * 0,55		0,31
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,64 * 0,55		0,35
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 7,64 * 0,50		3,82
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 7,64 * 0,50		3,82
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,16 * 0,50		0,08
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,16 * 0,50		0,08
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 8,78 * 0,39		3,42
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 8,78 * 0,40		3,51
	Totale	m <sup>2</sup>	190,49
1.B.C1.7 14 1.B.C1.7.D	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta (forature superioreal 45% e inferiore al 55%). Dello spessore di cm 25.		
			
	2 - P. Primo; Muro di base: Poroton 25+2 cm; MU.TL.2a 4,93 * 2,39		11,78
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 25+2 cm; MU.TL.2a 4,91 * 2,68		13,16
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 25+2 cm; MU.TL.2a 4,93 * 2,91		14,35
	1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 25+2 cm; MU.TL.2a 4,93 * 4,27		21,05
	Totale	m <sup>2</sup>	60,34
15 1.B.C1.7.E	Dello spessore di cm 30.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

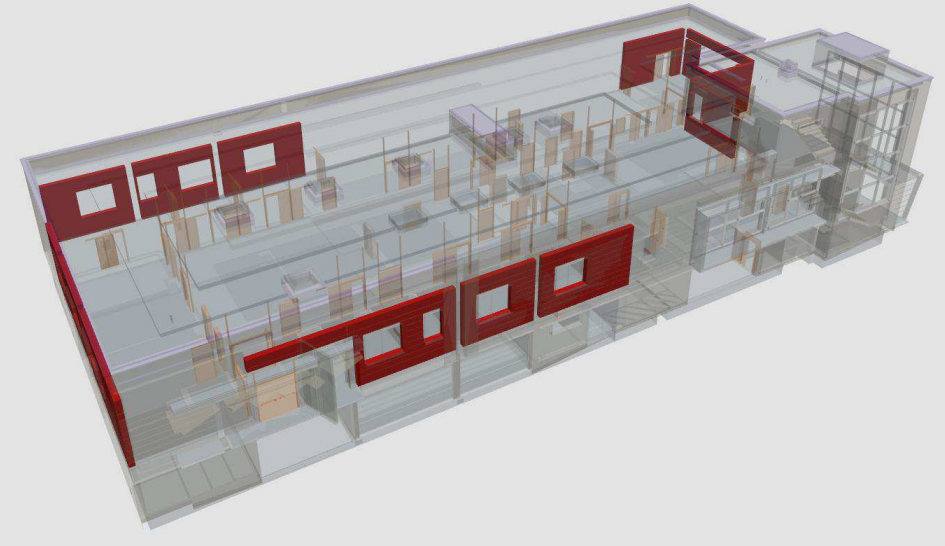
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	
<p>16 1.B.C1.7.E</p>				
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 4,25 * 2,53	10,75
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 5,45 * 2,53	13,90
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 5,75 * 2,83	16,27
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 5,90 * 2,53	14,93
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 4,75 * 2,53	12,02
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 4,85 * 2,77	13,43
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 4,85 * 2,53	12,27
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 5,45 * 2,53	13,79
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 4,30 * 2,53	10,88
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 3,30 * 2,53	8,35
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 7,15 * 2,53	18,09
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 3,15 * 2,53	7,97
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 5,75 * 3,03	17,42
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 2,60 * 2,53	6,58
			0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 2+30+2 cm; MU.TL.1c 4,85 * 2,53	12,27

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

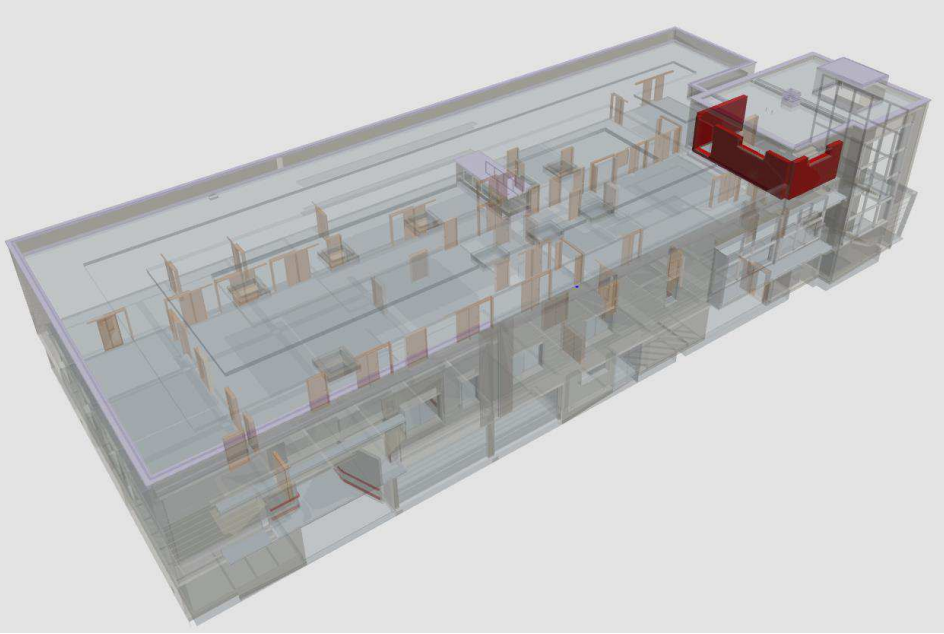
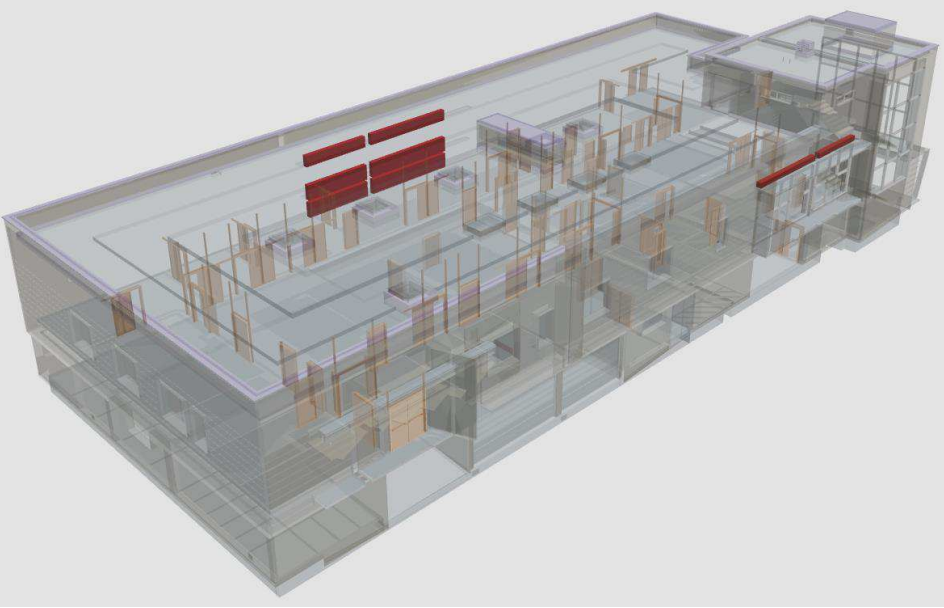
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 3,15 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 10,69 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 4,85 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 5,45 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 5,81 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 7,13 * 3,00            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 5,75 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 4,85 * 3,00            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 7,10 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 5,90 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 4,30 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 4,85 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 4,75 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 5,45 * 3,87            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 7,13 * 0,67            1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 30; MU.TL.1a 4,82 * 0,67</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>12,19 41,37 18,77 21,09 22,48 21,39 22,25 14,55 27,48 22,83 16,64 18,77 18,38 21,09 4,78 3,23</p> <hr/> <p>m<sup>2</sup> 307,29</p>
17 1.B.C1.7.E	Dello spessore di cm 30.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

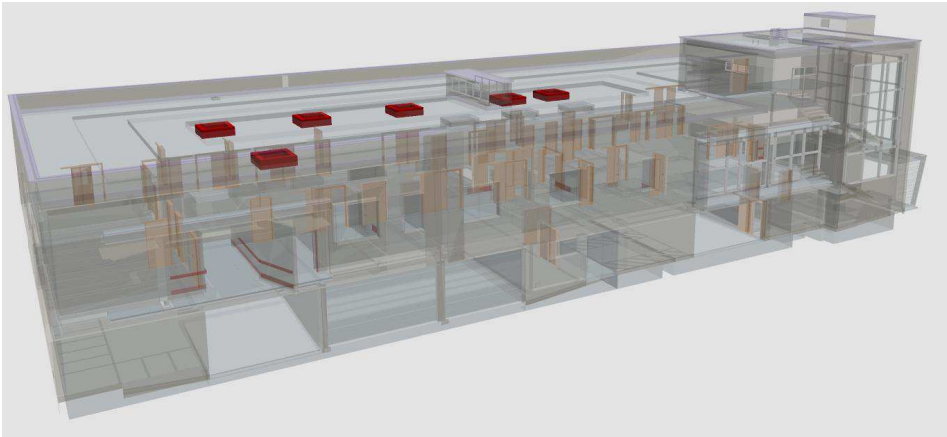
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>                     2 - P. Primo; Muro di base: Poroton 30+2 cm; MU.TL.1b 4,25 * 2,47                      2 - P. Primo; Muro di base: Poroton 30+2 cm; MU.TL.1b 7,20 * 2,47                      2 - P. Primo; Muro di base: Poroton 30+2 cm; MU.TL.1b 4,25 * 2,47                 </p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	10,50 17,78 10,50 <hr/> 38,78
18 1.B.C1.7.E	<p>Dello spessore di cm 30.</p>  <p>                     Livello: 1 - P. Rialzato 9,75 * 0,32                      Livello: 1 - P. Rialzato 4,29 * 3,87                      Livello: 1 - P. Rialzato 5,87 * 3,87                 </p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	3,12 16,60 22,72 <hr/> 42,44
19	<p>Dello spessore di cm 30.</p>		

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

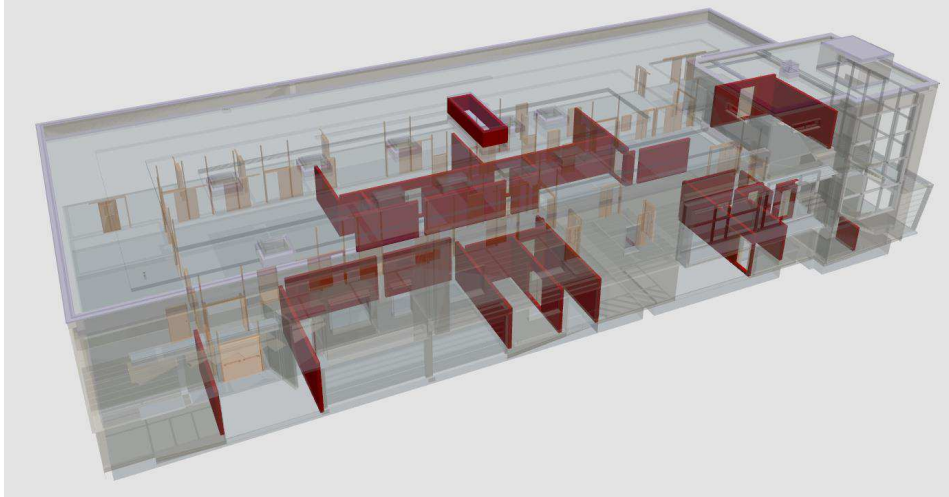
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
1.B.C1.7.E	A dedurre aperture superiori a 4.00mq finestra R.03 5,85 * 0,91 finestra R.21 4,00 * 1,75 finestra R.23 4,00 * 1,75 parete controterra al piano seminterrato 36,55 * 1,02 porta S.08 piano seminterrato 2,00 * 2,53		
	Totale	m <sup>2</sup>	-61,66
1.B.C1.9 20 1.B.C1.9.A	Muratura in blocchi di argilla espansa tipo "LECA" parete faccia a vista. Dello spessore di cm 12.  1 - P. Rialzato; Muro di base: Lecablocco facciavista s=12; MU.EI.1 5,18 * 4,01 1 - P. Rialzato; Muro di base: Lecablocco facciavista s=12; MU.EI.1 5,18 * 4,01 1 - P. Rialzato; Muro di base: Lecablocco facciavista s=12; MU.EI.1 0,47 * 3,87 1 - P. Rialzato; Muro di base: Lecablocco facciavista s=12; MU.EI.1 2,19 * 4,15 1 - P. Rialzato; Muro di base: Lecablocco facciavista s=12; MU.EI.1 0,94 * 3,87 1 - P. Rialzato; Muro di base: Lecablocco facciavista s=12; MU.EI.1 0,86 * 4,15 1 - P. Rialzato; Muro di base: Lecablocco facciavista s=12; MU.EI.1 1,40 * 3,87 1 - P. Rialzato; Muro di base: Lecablocco facciavista s=12; MU.EI.1 1,46 * 3,87		
	Totale	m <sup>2</sup>	70,73
21 1.B.C1.9.C	Dello spessore di cm 20.    2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60 2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		
			0,85 0,85

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

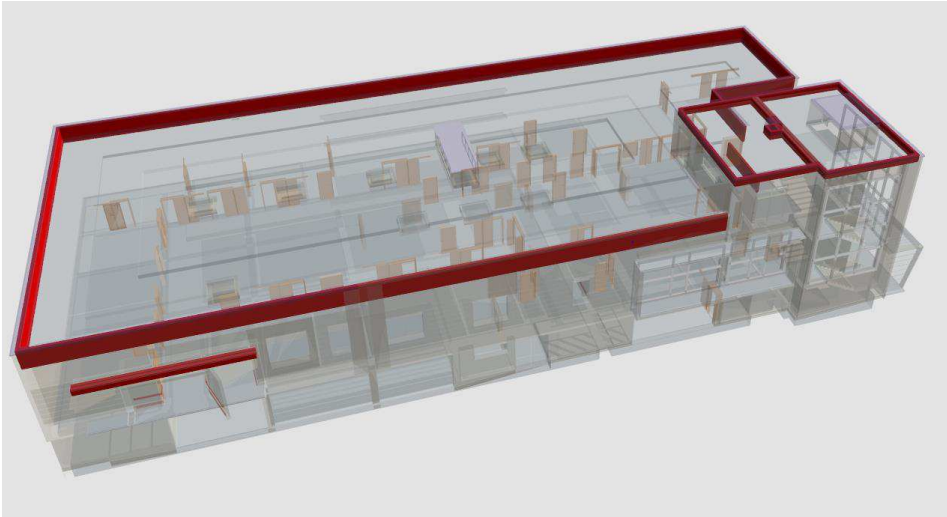
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		0,85
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		0,85
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		0,85
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		0,85
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		0,85
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		0,85
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		0,85
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		0,85
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco 20+2 cm; MU.EI.2a 1,42 * 0,60		0,85
	Totale	m <sup>2</sup>	20,40
22 1.B.C1.9.C	Dello spessore di cm 20.		
			
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 7,18 * 2,73		19,60
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 4,26 * 2,73		11,63
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 5,86 * 2,73		16,00
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 1,93 * 2,73		5,27
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 2,20 * 3,01		6,62
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 5,08 * 2,73		13,87
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 7,45 * 3,01		22,42
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 0,43 * 2,73		1,17
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 20,45 * 3,01		61,55
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 5,25 * 3,01		15,80
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 7,45 * 3,01		22,42
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 0,53 * 2,68		1,42
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 4,21 * 2,73		11,49
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 7,19 * 3,01		21,64
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 2,20 * 3,01		6,62
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 3,17 * 2,40		7,61
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 1,78 * 1,70		3,03
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 7,18 * 3,23		23,19
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 5,55 * 3,01		16,71
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 6,25 * 2,96		18,50
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 5,20 * 2,73		14,20
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 4,79 * 2,75		13,17
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 5,28 * 2,47		13,04
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 4,95 * 1,00		4,95

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

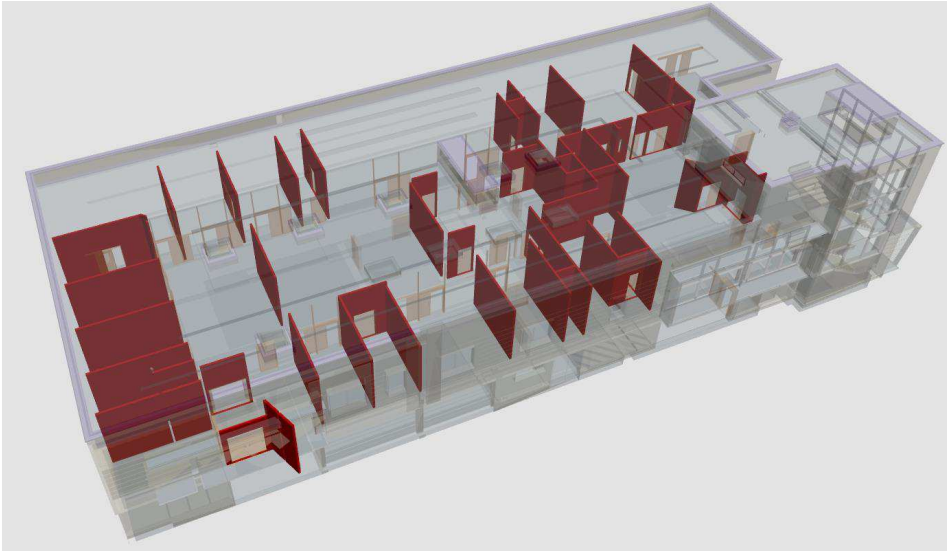
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 4,95 * 1,00		4,95
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 5,87 * 2,48		14,56
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 1,73 * 2,88		4,98
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 5,41 * 3,01		16,28
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 4,26 * 3,01		12,82
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 1,42 * 1,00		1,42
	2 - P. Primo; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 1,42 * 1,00		1,42
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 2,32 * 2,68		6,22
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Lecablocco facciavista; MU.EI.2 4,25 * 2,73		11,60
	Totale	m <sup>2</sup>	426,17
23 1.B.C1.15	Sovrapprezzo per realizzazione di pilastri e cordoli annegati nel muro del parapetto		
			
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 37,29 * 1,20		44,75
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 20,29 * 1,20		24,35
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 48,49 * 1,20		58,19
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 7,64 * 1,20		9,17
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 6,15 * 1,20		7,38
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 4,85 * 1,20		5,82
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 5,15 * 0,50		2,58
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 7,64 * 0,50		3,82
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 11,04 * 0,50		5,52
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 8,44 * 0,50		4,22
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 5,89 * 0,50		2,95
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,80 * 0,50		0,40
	1 - P. Rialzato; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 4,55 * 1,15		5,23
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,66 * 0,55		0,36
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,66 * 0,55		0,36
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,56 * 0,55		0,31
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,64 * 0,55		0,35
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 7,64 * 0,50		3,82
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 7,64 * 0,50		3,82
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,16 * 0,50		0,08
	3 - Copertura; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 0,16 * 0,50		0,08
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 8,78 * 0,39		3,42
	2 - P. Primo; Muro di base: Muro in bimattone 14+2 cm 8,78 * 0,40		3,51

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Totale	m <sup>2</sup>	190,49
24 1.B.C1.17	Oneri per formazione di spallette ed architravi aperture  finestra R.03 1,00 finestra R.21 1,00 Finestra R.23 1,00 porta S.08 1,00	Cadauno	1,00 1,00 1,00 1,00 4,00
25 1.B.C2.1	Struttura per la posa di lastre in cartongesso o fibrogesso.  		21,09 19,09 19,09 19,81 21,33 21,33 21,33 19,09 19,09 19,65 7,82 9,78 1,28 1,45 12,99 19,21 13,75 13,39 19,81 17,68 19,09 9,14 8,34 19,81
	Totale		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

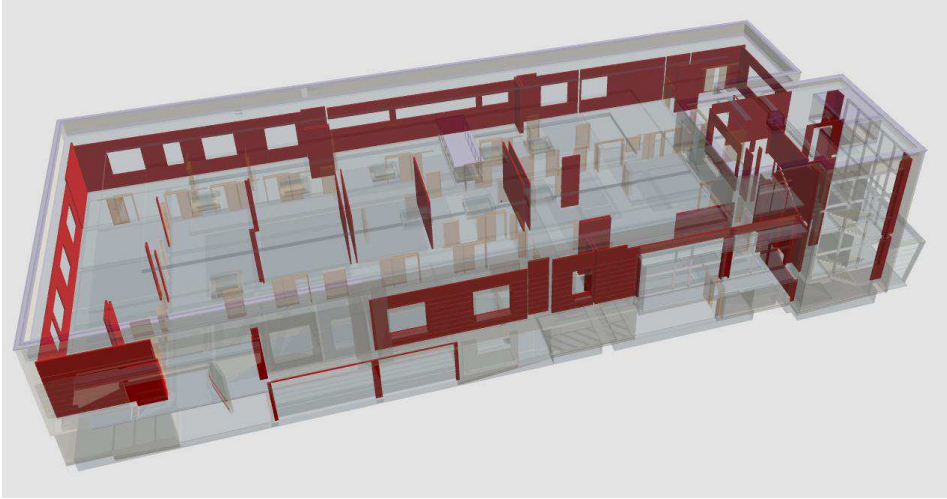
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 4,74 * 4,01		19,01
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 3,31 * 4,01		13,27
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 2,20 * 4,01		8,82
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 4,81 * 4,01		19,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 4,81 * 3,73		17,94
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 1,46 * 4,01		5,85
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 3,65 * 4,01		14,64
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 1,32 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 5,43 * 4,01		21,77
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 4,25 * 3,73		15,85
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 1,65 * 3,73		6,15
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 1,28 * 4,01		5,13
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 3,20 * 4,01		12,83
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 2,56 * 4,01		10,27
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 2,38 * 3,73		8,88
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 2,20 * 4,01		8,82
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 3,80 * 3,73		14,17
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 0,35 * 4,01		1,40
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 0,66 * 4,01		2,65
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 0,65 * 3,73		2,42
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 0,24 * 3,73		0,90
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 2,46 * 4,01		9,86
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati; CG.PS.1b 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati; CG.PS.1b 1,58 * 4,01		6,34
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati; CG.PS.1b 1,32 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati; CG.PS.1b 1,26 * 4,01		5,05
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 2,70 * 4,01		10,83
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 1,73 * 3,73		6,45
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 1,73 * 3,73		6,45
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 3,84 * 3,73		14,32
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 2,54 * 3,73		9,47
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 2,48 * 2,84		7,04
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 0,98 * 4,01		3,93
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 1,06 * 4,01		4,25
	Totale	m <sup>2</sup>	705,26
26 1.B.C2.1	Struttura per la posa di lastre in cartongesso o fibrogesso.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 6,89 * 3,73		25,70
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 2,91 * 3,73		10,85
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 4,15 * 4,01		16,64
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 5,55 * 4,01		22,26
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 2,51 * 4,01		10,07
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 7,42 * 2,82		20,92
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 10,85 * 3,73		40,47
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 4,19 * 2,22		9,30
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 0,20 * 3,16		0,63
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 0,20 * 3,16		0,63
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 0,20 * 3,16		0,63
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 0,20 * 3,16		0,63
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,77 * 4,01		7,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,31 * 4,01		5,25
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,20 * 4,01		4,81
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,32 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,44 * 4,01		5,77
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 0,19 * 4,01		0,76
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,40 * 4,01		5,61
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 2,02 * 3,73		7,53
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,77 * 4,01		7,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,77 * 4,01		7,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,23 * 4,01		0,92
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,25 * 4,01		1,00
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,23 * 4,01		0,92
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,25 * 4,01		1,00
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,93 * 3,73		3,47
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 1,44 * 4,01		5,77
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 1,31 * 4,01		5,25
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,56 * 4,01		2,25
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 10,62 * 3,73		39,61
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 1,40 * 4,01		5,61

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

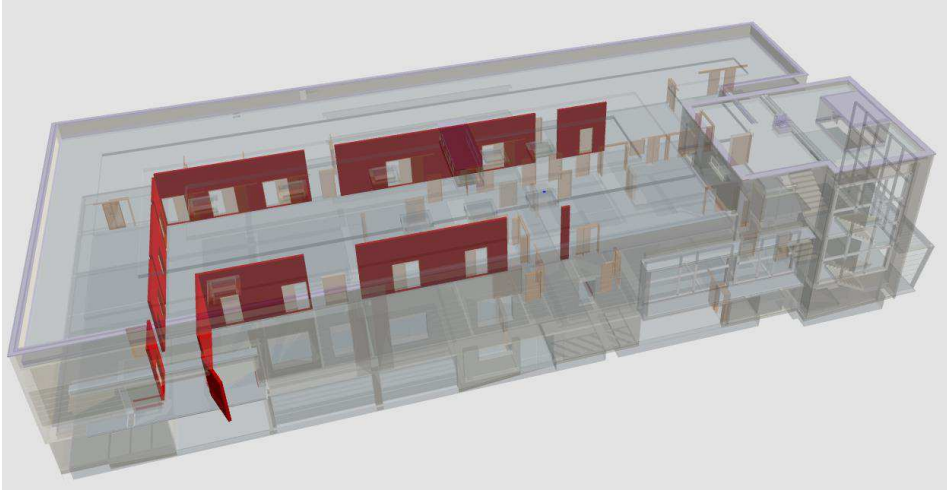
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 10,68 * 3,03		32,36
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 7,16 * 3,03		21,69
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,21 * 3,03		0,64
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,22 * 3,03		0,67
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,21 * 3,03		0,64
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 1,52 * 3,73		5,67
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,30 * 2,62		0,79
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,37 * 2,84		1,05
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 15,61 * 3,73		58,23
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 14,58 * 3,73		54,38
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 3,40 * 3,73		12,68
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 4,82 * 3,73		17,98
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,35 * 3,73		1,31
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 1,37 * 2,83		3,88
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 2,58 * 3,73		9,62
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 8,81 * 3,73		32,86
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,29 * 4,15		1,20
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 1,80 * 4,15		7,47
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,72 * 4,15		2,99
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,31 * 4,15		1,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 1,32 * 2,84		3,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,97 * 2,84		2,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 4,17 * 5,24		21,85
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 4,39 * 3,73		16,37
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 6,06 * 3,73		22,60
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,31 * 3,73		1,16
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,32 * 3,73		1,19
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 2,53 * 2,69		6,81
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 3,36		2,49
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 3,36		2,49
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 7,12 * 3,73		26,56
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 2,68		1,98
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 2,68		1,98
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 5,52		4,08
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,73 * 5,52		4,03
	P.T. Palazzina; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 4,20		3,11
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 2,61		1,93
	2a - P. Secondo; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 2,61		1,93
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 2,55 * 4,21		10,74
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 2,55 * 2,61		6,66
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,21 * 2,33		0,49
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 5,43 * 3,87		21,01
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,11 * 7,63		0,84
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,23 * 3,81		0,88
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,28 * 4,21		1,18
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,23 * 4,21		0,97
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 4,20		3,11
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 4,03 * 2,28		9,19
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,25 * 1,82		0,46
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,59 * 2,41		1,42
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,39 * 2,41		0,94

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

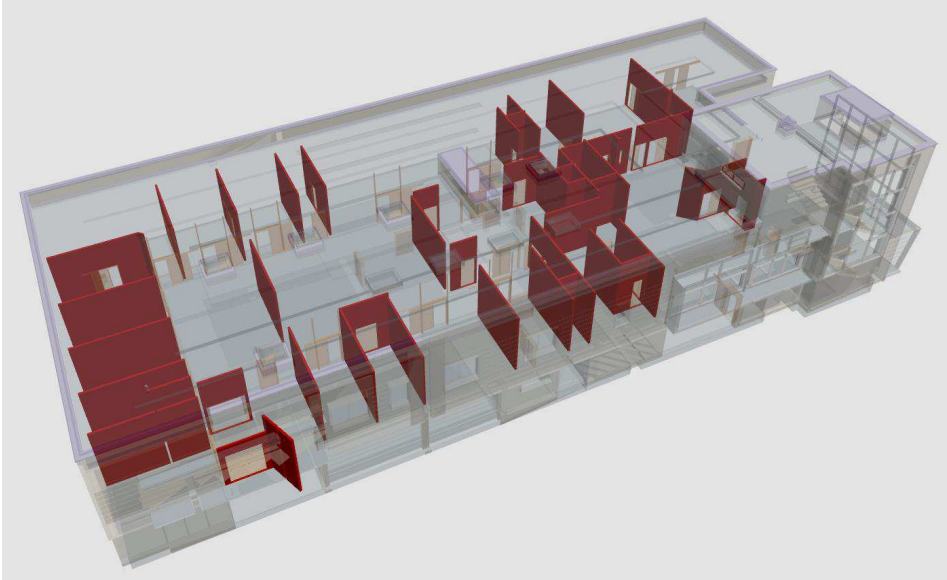
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata / idro; CG.CP.2a 1,84 * 4,01	m <sup>2</sup>	7,38	
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata / idro; CG.CP.2a 1,39 * 4,01		5,57	
	Totale		860,90	
27 1.B.C2.1	Struttura per la posa di lastre in cartongesso o fibrogesso.			
				
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 9,27 * 4,01		74,35
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 5,68 * 4,01		45,55
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 0,56 * 4,01		4,49
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 3,37 * 4,01		27,03
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 13,55 * 4,01		108,67
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 2,39 * 3,73		17,83
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 4,83 * 3,73		36,03
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 3,58 * 3,73		26,71
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 2,11 * 3,73		15,74
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 5,04 * 4,01		40,42
		1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,00 * 8,81 * 4,01		70,66
		Totale		467,48
28 1.B.C2.1		Struttura per la posa di lastre in cartongesso o fibrogesso.		
	A dedurre			
	finestre o aperture di superficie maggiore di 3.00mq			
	porta R.01 1,80 * 2,10		-3,78	
	finestra R.21 4,00 * 1,75		-7,00	
	finestra R.23 4,00 * 1,75		-7,00	
	finestra R.03 4,26 * 0,91		-3,88	
	5,85 * 0,91		-5,32	
	finestre R.01, 02, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18 11,00 * 2,00 * 1,75		-38,50	
	Totale		-65,48	
29 1.B.C2.1	Struttura per la posa di lastre in cartongesso o fibrogesso.			
	A dedurre			
	aperture su pareti interne di superficie maggiore di 3.00mq			
	porte a libro automatiche			
	R.03 2,00 * 2,10		-4,20	
	R.49 2,00 * 2,10		-4,20	
	R.54 1,55 * 2,10		-3,26	

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	R.40 2,00 * 2,10		-4,20
	R.57 2,00 * 2,10		-4,20
	Porta REI R58 1,80 * 2,10		-3,78
	porte scorrevoli di accesso ai locali		
	R.20 2,00 * 1,50 * 2,10		-6,30
	R.18 2,00 * 1,50 * 2,10		-6,30
	R.13 2,00 * 1,60 * 2,10		-6,72
	R.06 2,00 * 1,60 * 2,10		-6,72
	R.33 2,00 * 1,50 * 2,10		-6,30
	porte triage R.52, r.53 2,00 * 1,50 * 2,10		-6,30
	Totale	m <sup>2</sup>	-62,48
1.B.C2.2 30 1.B.C2.2.B	Tramezzo composto da lastre di cartongesso. Con due lastre per parte tipo BA13 (normale).		
			
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 5,26 * 4,01		21,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 4,76 * 4,01		19,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 4,76 * 4,01		19,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 4,94 * 4,01		19,81
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 5,32 * 4,01		21,33
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 5,32 * 4,01		21,33
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 5,32 * 4,01		21,33
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 4,76 * 4,01		19,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 4,76 * 4,01		19,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 4,90 * 4,01		19,65
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 1,95 * 4,01		7,82
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 2,44 * 4,01		9,78
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 0,32 * 4,01		1,28
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 0,39 * 3,73		1,45
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5; CG.PS.1 3,24 * 4,01		12,99
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 4,79 * 4,01		19,21
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 3,43 * 4,01		13,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 3,34 * 4,01		13,39
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 4,94 * 4,01		19,81
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 4,74 * 3,73		17,68

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

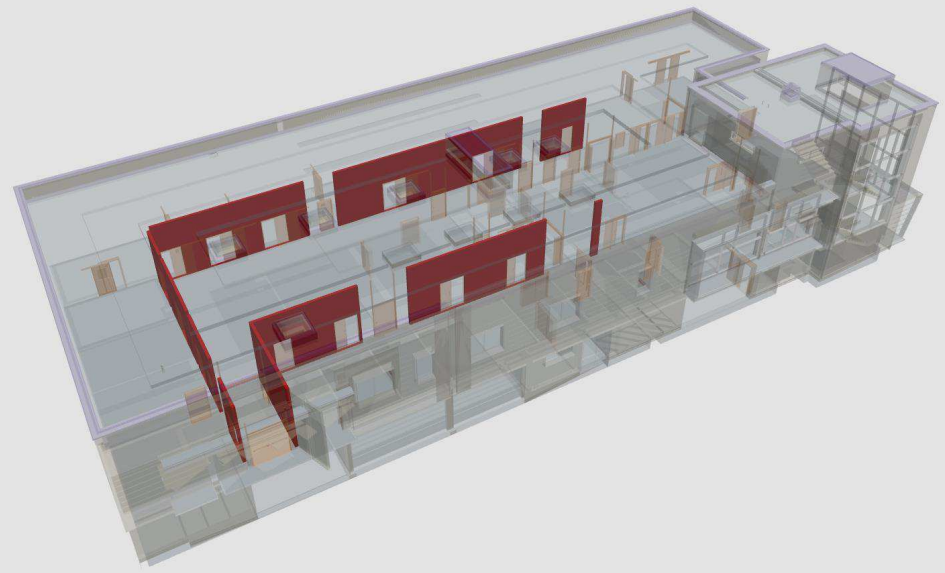
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 4,76 * 4,01		19,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 2,28 * 4,01		9,14
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 2,08 * 4,01		8,34
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 4,94 * 4,01		19,81
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 4,74 * 4,01		19,01
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 3,31 * 4,01		13,27
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato; CG.PS.1a 2,20 * 4,01		8,82
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 4,81 * 4,01		19,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 4,81 * 3,73		17,94
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 1,46 * 4,01		5,85
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 3,65 * 4,01		14,64
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 1,32 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120; CG.EI.1 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 5,43 * 4,01		21,77
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 4,25 * 3,73		15,85
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 1,65 * 3,73		6,15
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 1,28 * 4,01		5,13
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 3,20 * 4,01		12,83
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1; CG.PS.1c 2,56 * 4,01		10,27
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 2,38 * 3,73		8,88
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 2,20 * 4,01		8,82
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 3,80 * 3,73		14,17
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 0,35 * 4,01		1,40
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 0,66 * 4,01		2,65
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 0,65 * 3,73		2,42
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 0,24 * 3,73		0,90
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / classe A1 2 lati; CG.PS.1d 2,46 * 4,01		9,86
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati; CG.PS.1b 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati; CG.PS.1b 1,58 * 4,01		6,34
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati; CG.PS.1b 1,32 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati; CG.PS.1b 1,26 * 4,01		5,05
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 2,70 * 4,01		10,83
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 1,73 * 3,73		6,45
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 1,73 * 3,73		6,45
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 3,84 * 3,73		14,32
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 2,54 * 3,73		9,47
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 2,48 * 2,84		7,04
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 0,98 * 4,01		3,93
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / EI 120 - A1; CG.EI.1a 1,06 * 4,01		4,25
	Totale	m <sup>2</sup>	705,26
31 1.B.C2.2.B	Con due lastre per parte tipo BA13 (normale).		

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

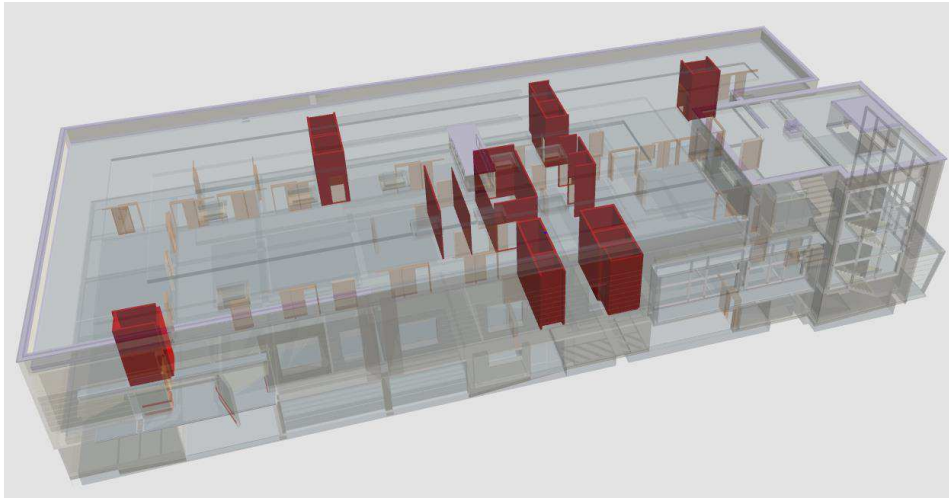
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 9,27 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 5,68 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 0,56 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 3,37 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 13,55 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,39 * 3,73            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 4,83 * 3,73            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 3,58 * 3,73            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,11 * 3,73            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 5,04 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 8,81 * 4,01</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>37,17 22,78 2,25 13,51 54,34 8,91 18,02 13,35 7,87 20,21 35,33</p> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup> 233,74</p>
32 1.B.C2.2.B	<p>Con due lastre per parte tipo BA13 (normale).</p> <p>A dedurre            aperture su pareti interne di superficie maggiore di 3.00mq            porte a libro automatiche            R.03 2,00 * 2,10            R.49 2,00 * 2,10            R.54 1,55 * 2,10            R.40 2,00 * 2,10            R.57 2,00 * 2,10            Porta REI R58 1,80 * 2,10            porte scorrevoli di accesso ai locali            R.20 1,50 * 2,10            R.18 1,50 * 2,10            R.13 1,60 * 2,10            R.06 1,60 * 2,10            R.33 1,50 * 2,10            porte triage R.52, R.53 2,00 * 1,50 * 2,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">-4,20 -4,20 -3,26 -4,20 -4,20 -3,78 -3,15 -3,15 -3,36 -3,36 -3,15 -6,30</p> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup> -46,31</p>
33 1.B.C2.2.D	<p>Sovrapprezzo per una lastra antiumidità al posto della lastranormale.</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

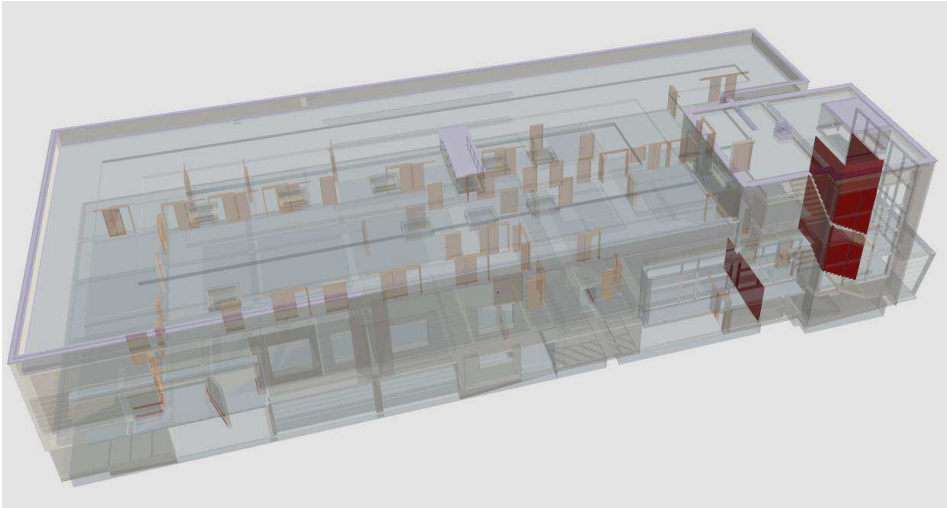
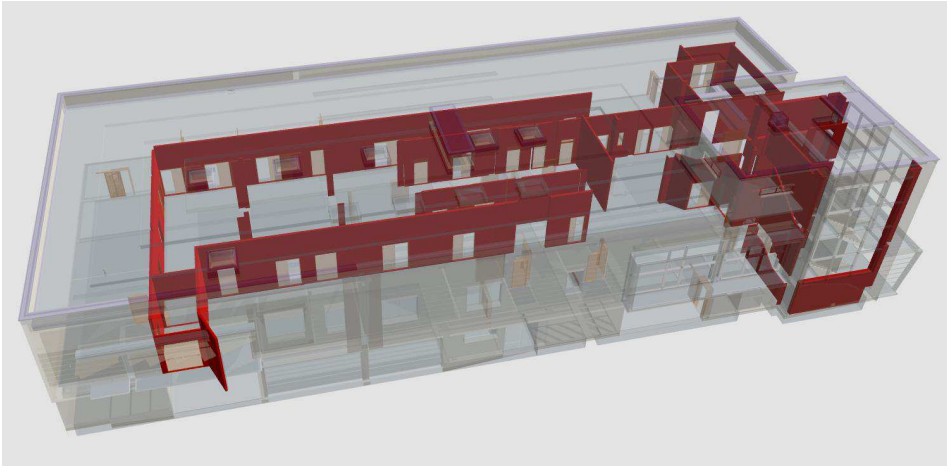
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 4,79 * 4,01		19,21
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 3,43 * 4,01		13,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 3,34 * 4,01		13,39
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 4,94 * 4,01		19,81
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 4,74 * 3,73		17,68
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 4,76 * 4,01		19,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 2,28 * 4,01		9,14
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 2,08 * 4,01		8,34
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 4,94 * 4,01		19,81
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 4,74 * 4,01		19,01
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 3,31 * 4,01		13,27
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 1 lato 2,20 * 4,01		8,82
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 1,77 * 4,01		7,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 1,31 * 4,01		5,25
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 1,20 * 4,01		4,81
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 1,32 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 1,44 * 4,01		5,77
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 0,19 * 4,01		0,76
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 1,40 * 4,01		5,61
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 2,02 * 3,73		7,53
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 1,77 * 4,01		7,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro 1,77 * 4,01		7,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati 1,58 * 4,01		6,34
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati 1,32 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro 2 lati 1,26 * 4,01		5,05
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 idro 0,20 * 3,73		0,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 idro 0,20 * 3,73		0,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 idro 5,25 * 3,15		16,54
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 idro 5,25 * 3,15		16,54
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata / idro 1,84 * 4,01		7,38
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata / idro 1,39 * 4,01		5,57

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17 / idro 1,58 * 4,01		6,34
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17 / idro 1,78 * 4,01		7,14
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17 / idro 1,44 * 3,73		5,37
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17 / idro 1,32 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17 / idro 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro - A1 2,70 * 3,73		10,07
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro - A1 2,70 * 3,73		10,07
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro - A1 1,22 * 3,73		4,55
	1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso S=12.5 / idro - A1 2,40 * 4,01		9,62
	Totale	m <sup>2</sup>	436,98
34 1.B.C2.2.E	Sovraprezzo per una lastra in classe 0 al posto della lastra normale.		
			
	Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 30,76		30,76
	Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 20,83		20,83
	Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 23,47		23,47
	Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 13,38		13,38
	Totale	m <sup>2</sup>	88,44
35 1.B.C2.2.E	Sovraprezzo per una lastra in classe 0 al posto della lastra normale.		
			
	1 - P. Rialzato 2,00 * 9,27 * 4,01		74,35

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

#### C1.2.1 - Opere edili e complementari

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 2,00 * 5,68 * 4,01		45,55
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,56 * 4,01		4,49
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,37 * 4,01		27,03
	1 - P. Rialzato 2,00 * 13,55 * 4,01		108,67
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,39 * 3,73		17,83
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,83 * 3,73		36,03
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,58 * 3,73		26,71
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,11 * 3,73		15,74
	1 - P. Rialzato 2,00 * 5,04 * 4,01		40,42
	1 - P. Rialzato 2,00 * 8,81 * 4,01		70,66
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 4,01		1,92
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 4,01		1,92
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,46 * 3,73		10,89
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,46 * 3,73		10,89
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,02 * 4,01		16,20
	1 - P. Rialzato 2,00 * 5,43 * 4,01		43,55
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,25 * 3,73		31,71
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,65 * 3,73		12,31
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,28 * 4,01		10,27
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,20 * 4,01		25,66
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,56 * 4,01		20,53
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,38 * 3,73		17,75
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,20 * 4,01		17,64
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,80 * 3,73		28,35
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,35 * 4,01		2,81
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,66 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,65 * 3,73		4,85
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 3,73		1,79
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,46 * 4,01		19,73
	2 - P. Primo 2,00 * 4,93 * 2,39		23,57
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 4,91 * 2,68		26,32
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 4,93 * 2,91		28,69
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,93 * 4,27		42,10
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,17 * 5,24		43,70
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,39 * 3,73		32,75
	1 - P. Rialzato 2,00 * 6,06 * 3,73		45,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,31 * 3,73		2,31
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,32 * 3,73		2,39
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 2,53 * 2,69		13,61
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,74 * 3,36		4,97
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,74 * 3,36		4,97
	1 - P. Rialzato 2,00 * 7,12 * 3,73		53,12
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,74 * 2,68		3,97
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,74 * 2,68		3,97
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,74 * 5,52		8,17
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,73 * 5,52		8,06
	P.T. Palazzina 2,00 * 0,74 * 4,20		6,22
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,74 * 2,61		3,86
	2a - P. Secondo 2,00 * 0,74 * 2,61		3,86
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 2,55 * 4,21		21,47
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,55 * 2,61		13,31
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,21 * 2,33		0,98
	1 - P. Rialzato 2,00 * 5,43 * 3,87		42,03
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,11 * 7,63		1,68

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

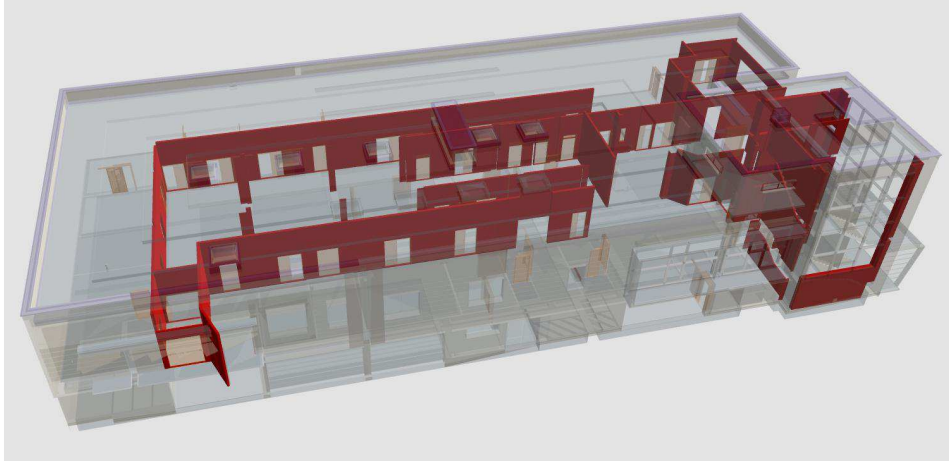
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,23 * 3,81		1,75
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,28 * 4,21		2,36
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,23 * 4,21		1,94
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,74 * 4,20		6,22
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 4,03 * 2,28		18,38
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,25 * 1,82		0,91
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,59 * 2,41		2,84
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,39 * 2,41		1,88
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,34 * 3,73		2,54
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,40 * 3,73		2,98
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,44 * 3,73		3,28
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,32 * 3,73		2,39
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,43 * 3,73		3,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,40 * 3,73		2,98
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,41 * 3,73		3,06
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,40 * 3,73		2,98
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,44 * 3,73		3,28
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,42 * 3,73		3,13
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,44 * 3,73		3,28
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,43 * 3,73		3,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,43 * 3,73		3,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,43 * 3,73		3,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,37 * 6,31		4,67
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,36 * 7,57		5,45
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 2,68		1,29
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 2,68		1,29
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,29 * 6,31		3,66
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,58 * 4,01		12,67
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,78 * 4,01		14,28
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,44 * 3,73		10,74
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,32 * 4,01		10,59
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,02 * 4,01		16,20
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,70 * 4,01		21,65
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,73 * 3,73		12,91
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,73 * 3,73		12,91
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,84 * 3,73		28,65
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,54 * 3,73		18,95
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,48 * 2,84		14,09
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,98 * 4,01		7,86
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,06 * 4,01		8,50
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,70 * 3,73		20,14
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,70 * 3,73		20,14
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,22 * 3,73		9,10
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,40 * 4,01		19,25
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,86 * 4,21		7,24
	2 - P. Primo 2,00 * 0,87 * 2,73		4,75
	2 - P. Primo 2,00 * 0,26 * 2,73		1,42
	Totale	m <sup>2</sup>	1.560,25
36 1.B.C2.2.E	Sovraprezzo per una lastra in classe 0 al posto della lastra normale.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato 2,00 * 9,27 * 4,01		74,35
	1 - P. Rialzato 2,00 * 5,68 * 4,01		45,55
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,56 * 4,01		4,49
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,37 * 4,01		27,03
	1 - P. Rialzato 2,00 * 13,55 * 4,01		108,67
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,39 * 3,73		17,83
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,83 * 3,73		36,03
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,58 * 3,73		26,71
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,11 * 3,73		15,74
	1 - P. Rialzato 2,00 * 5,04 * 4,01		40,42
	1 - P. Rialzato 2,00 * 8,81 * 4,01		70,66
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 4,01		1,92
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 4,01		1,92
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,46 * 3,73		10,89
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,46 * 3,73		10,89
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,02 * 4,01		16,20
	1 - P. Rialzato 2,00 * 5,43 * 4,01		43,55
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,25 * 3,73		31,71
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,65 * 3,73		12,31
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,28 * 4,01		10,27
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,20 * 4,01		25,66
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,56 * 4,01		20,53
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,38 * 3,73		17,75
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,20 * 4,01		17,64
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,80 * 3,73		28,35
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,35 * 4,01		2,81
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,66 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,65 * 3,73		4,85
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 3,73		1,79
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,46 * 4,01		19,73
	2 - P. Primo 2,00 * 4,93 * 2,39		23,57
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 4,91 * 2,68		26,32
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 4,93 * 2,91		28,69
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,93 * 4,27		42,10
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,17 * 5,24		43,70
	1 - P. Rialzato 2,00 * 4,39 * 3,73		32,75
	1 - P. Rialzato 2,00 * 6,06 * 3,73		45,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,31 * 3,73		2,31

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,32 * 3,73		2,39
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 2,53 * 2,69		13,61
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,74 * 3,36		4,97
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,74 * 3,36		4,97
	1 - P. Rialzato 2,00 * 7,12 * 3,73		53,12
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,74 * 2,68		3,97
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,74 * 2,68		3,97
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,74 * 5,52		8,17
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,73 * 5,52		8,06
	P.T. Palazzina 2,00 * 0,74 * 4,20		6,22
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,74 * 2,61		3,86
	2a - P. Secondo 2,00 * 0,74 * 2,61		3,86
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 2,55 * 4,21		21,47
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,55 * 2,61		13,31
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,21 * 2,33		0,98
	1 - P. Rialzato 2,00 * 5,43 * 3,87		42,03
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,11 * 7,63		1,68
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,23 * 3,81		1,75
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,28 * 4,21		2,36
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,23 * 4,21		1,94
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,74 * 4,20		6,22
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 4,03 * 2,28		18,38
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,25 * 1,82		0,91
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,59 * 2,41		2,84
	0 - P. Seminterrato 2,00 * 0,39 * 2,41		1,88
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,34 * 3,73		2,54
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,40 * 3,73		2,98
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,44 * 3,73		3,28
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,32 * 3,73		2,39
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,43 * 3,73		3,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,40 * 3,73		2,98
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,41 * 3,73		3,06
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,40 * 3,73		2,98
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,44 * 3,73		3,28
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,42 * 3,73		3,13
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,44 * 3,73		3,28
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,43 * 3,73		3,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,43 * 3,73		3,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,43 * 3,73		3,21
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,37 * 6,31		4,67
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,36 * 7,57		5,45
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 2,68		1,29
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,24 * 2,68		1,29
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,29 * 6,31		3,66
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,58 * 4,01		12,67
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,78 * 4,01		14,28
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,44 * 3,73		10,74
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,32 * 4,01		10,59
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,02 * 4,01		16,20
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,70 * 4,01		21,65
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,73 * 3,73		12,91
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,73 * 3,73		12,91
	1 - P. Rialzato 2,00 * 3,84 * 3,73		28,65
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,54 * 3,73		18,95

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

#### C1.2.1 - Opere edili e complementari

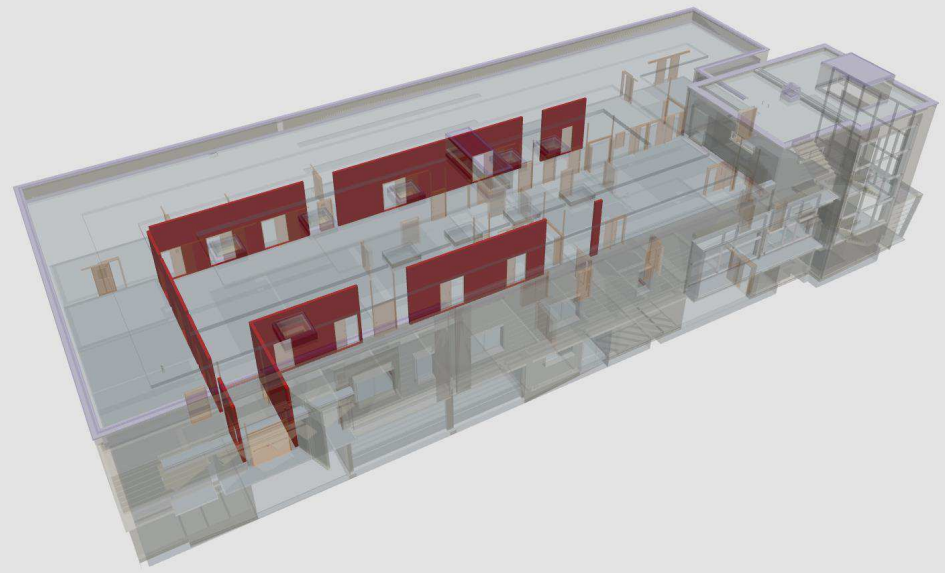
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,48 * 2,84		14,09
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,98 * 4,01		7,86
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,06 * 4,01		8,50
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,70 * 3,73		20,14
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,70 * 3,73		20,14
	1 - P. Rialzato 2,00 * 1,22 * 3,73		9,10
	1 - P. Rialzato 2,00 * 2,40 * 4,01		19,25
	1 - P. Rialzato 2,00 * 0,86 * 4,21		7,24
	2 - P. Primo 2,00 * 0,87 * 2,73		4,75
	2 - P. Primo 2,00 * 0,26 * 2,73		1,42
	Totale	m <sup>2</sup>	1.560,25
37 1.B.C2.2.E	Sovrapprezzo per una lastra in classe 0 al posto della lastra normale.		
	A dedurre		
	aperture su pareti interne di superficie maggiore di 3.00mq		
	porte a libro automatiche		
	R.03 2,00 * 2,00 * 2,10		-8,40
	R.49 2,00 * 2,00 * 2,10		-8,40
	R.54 2,00 * 1,55 * 2,10		-6,51
	R.40 2,00 * 2,00 * 2,10		-8,40
	R.57 2,00 * 2,00 * 2,10		-8,40
	Porta REI R58 2,00 * 1,80 * 2,10		-7,56
	porte scorrevoli di accesso ai locali		
	R.20 1,50 * 2,10		-3,15
	R.18 1,50 * 2,10		-3,15
	R.13 1,60 * 2,10		-3,36
	R.06 1,60 * 2,10		-3,36
	R.33 1,50 * 2,10		-3,15
	porte triage R.52, R.53 2,00 * 1,50 * 2,10		-6,30
	porta R.01 1,80 * 2,10		-3,78
	finestra R.23 4,00 * 1,75		-7,00
	Totale	m <sup>2</sup>	-80,92
38 1.B.C2.2.H	Fornitura e posa in opera di lastre di cartongesso, dello spessore minimo di mm 13 ognuna.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

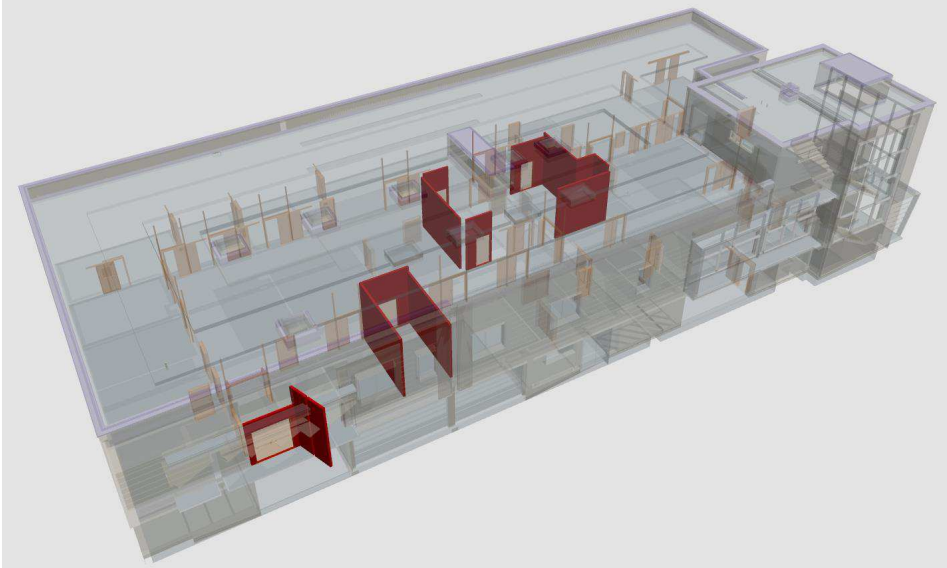
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 9,27 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 5,68 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 0,56 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 3,37 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 13,55 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,39 * 3,73            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 4,83 * 3,73            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 3,58 * 3,73            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 2,11 * 3,73            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 5,04 * 4,01            1 - P. Rialzato; Muro di base: cartongesso acustica s=17; CG.PD.1 8,81 * 4,01</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>37,17 22,78 2,25 13,51 54,34 8,91 18,02 13,35 7,87 20,21 35,33</p> <hr/> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup> 233,74</p>
39 1.B.C2.2.H	<p>Fornitura e posa in opera di lastre di cartongesso, dello spessore minimo di mm 13 ognuna.</p> <p>A dedurre            aperture su pareti interne di superficie maggiore di 3.00mq            porte scorrevoli di accesso ai locali            R.20 1,50 * 2,10            R.18 1,50 * 2,10            R.13 1,60 * 2,10            R.06 1,60 * 2,10            R.33 1,50 * 2,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">-3,15 -3,15 -3,36 -3,36 -3,15</p> <hr/> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup> -16,17</p>
40 1.B.C2.2.I	<p>Sovrapprezzo per l'utilizzo di un sistema certificato con lastre aventi particolari caratteristiche che conferiscano alla parete una resistenza al fuoco pari a REI 120. Le lastre poste sulla faccia esterna dovranno essere di tipo incombustibile (classe d)</p>		

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

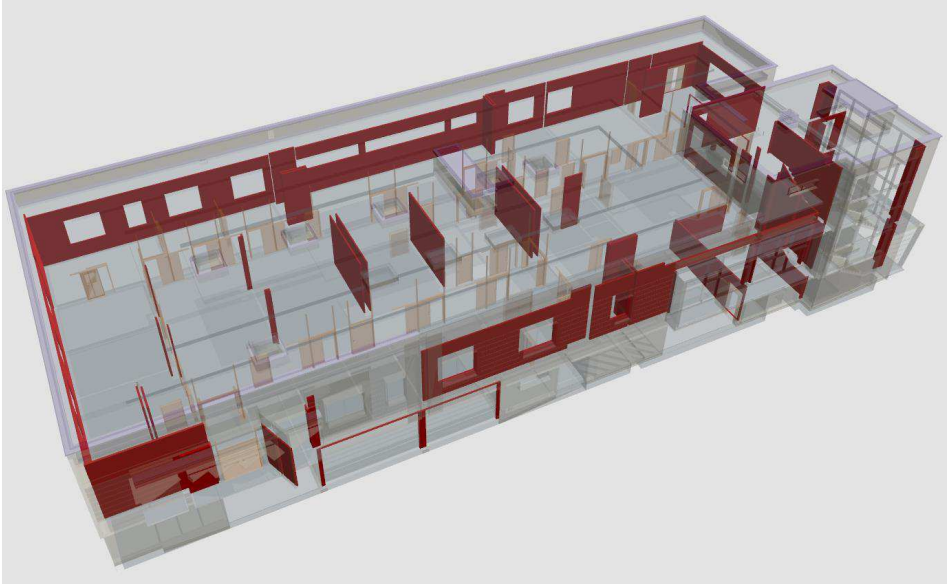
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; CG.EI.1 4,81 * 4,01            1 - P. Rialzato; CG.EI.1 4,81 * 3,73            1 - P. Rialzato; CG.EI.1 1,46 * 4,01            1 - P. Rialzato; CG.EI.1 3,65 * 4,01            1 - P. Rialzato; CG.EI.1 1,32 * 4,01            1 - P. Rialzato; CG.EI.1 4,85 * 3,73            1 - P. Rialzato; CG.EI.1a 2,70 * 4,01            1 - P. Rialzato; CG.EI.1a 1,73 * 3,73            1 - P. Rialzato; CG.EI.1a 1,73 * 3,73            1 - P. Rialzato; CG.EI.1a 3,84 * 3,73            1 - P. Rialzato; CG.EI.1a 2,54 * 3,73            1 - P. Rialzato; CG.EI.1a 2,48 * 2,84            1 - P. Rialzato; CG.EI.1a 0,98 * 4,01            1 - P. Rialzato; CG.EI.1a 1,06 * 4,01</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>19,29            17,94            5,85            14,64            5,29            18,09            10,83            6,45            6,45            14,32            9,47            7,04            3,93            4,25</p> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup> 143,84</p>
41 1.B.C2.2.I	<p>Sovrapprezzo per l'utilizzo di un sistema certificato con lastre aventiparticolari caratteristiche che conferiscano alla parete una resistenzaal fuoco pari a REI 120. Le lastre poste sulla faccia esterna dovrannoessere di tipo incobustibile (classe d)</p> <p>A dedurre            aperture su pareti interne di superficie maggiore di 3.00mq            Porta REI R58 1,80 * 2,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">-3,78</p> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup> -3,78</p>
1.B.C2.5 42 1.B.C2.5.A	<p>Controparete composto da lastre di cartongesso.            Con due lastre per parte tipo BA13 (normale).</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 6,89 * 3,73		25,70
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 2,91 * 3,73		10,85
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 4,15 * 4,01		16,64
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 5,55 * 4,01		22,26
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 2,51 * 4,01		10,07
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 7,42 * 2,82		20,92
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 10,85 * 3,73		40,47
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 4,19 * 2,22		9,30
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 0,20 * 3,16		0,63
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 0,20 * 3,16		0,63
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata; CG.CP.2 0,20 * 3,16		0,63
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,77 * 4,01		7,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,31 * 4,01		5,25
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,20 * 4,01		4,81
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,32 * 4,01		5,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,44 * 4,01		5,77
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 0,19 * 4,01		0,76
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,40 * 4,01		5,61
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 2,02 * 3,73		7,53
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 2,02 * 4,01		8,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,77 * 4,01		7,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 / idro; CG.CP.1a 1,77 * 4,01		7,10
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,23 * 4,01		0,92
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,25 * 4,01		1,00
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,23 * 4,01		0,92
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,25 * 4,01		1,00
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,93 * 3,73		3,47
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 1,44 * 4,01		5,77
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 1,31 * 4,01		5,25

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

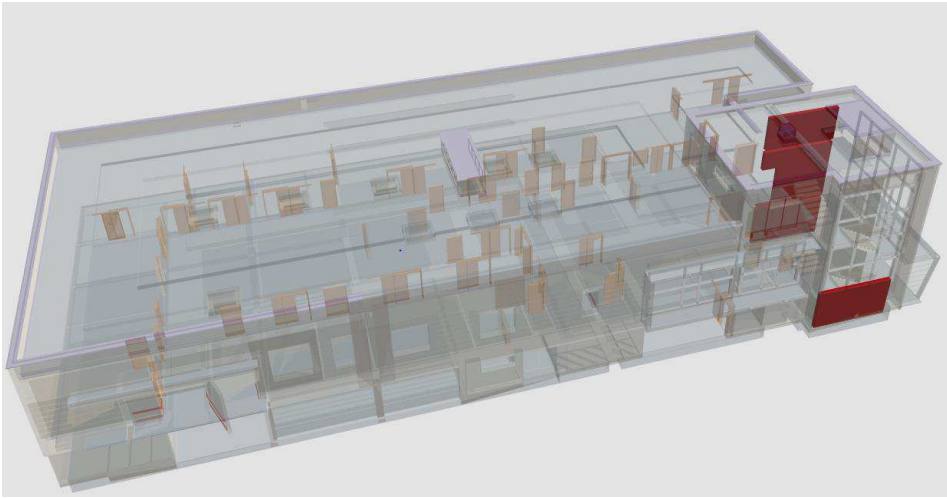
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,56 * 4,01		2,25
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 10,62 * 3,73		39,61
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 1,40 * 4,01		5,61
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 10,68 * 3,03		32,36
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 7,16 * 3,03		21,69
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,21 * 3,03		0,64
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,22 * 3,03		0,67
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=10; CG.CP.1 0,21 * 3,03		0,64
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 1,52 * 3,73		5,67
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,30 * 2,62		0,79
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,37 * 2,84		1,05
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 15,61 * 3,73		58,23
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 14,58 * 3,73		54,38
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 4,85 * 3,73		18,09
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 3,40 * 3,73		12,68
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 4,82 * 3,73		17,98
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,35 * 3,73		1,31
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 1,37 * 2,83		3,88
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 2,58 * 3,73		9,62
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 8,81 * 3,73		32,86
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,29 * 4,15		1,20
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 1,80 * 4,15		7,47
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,72 * 4,15		2,99
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,31 * 4,15		1,29
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 1,32 * 2,84		3,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5; CG.CP.3 0,97 * 2,84		2,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 4,17 * 5,24		21,85
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 4,39 * 3,73		16,37
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 6,06 * 3,73		22,60
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,31 * 3,73		1,16
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,32 * 3,73		1,19
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 2,53 * 2,69		6,81
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 3,36		2,49
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 3,36		2,49
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 7,12 * 3,73		26,56
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 2,68		1,98
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 2,68		1,98
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 5,52		4,08
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,73 * 5,52		4,03
	P.T. Palazzina; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 4,20		3,11
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 2,61		1,93
	2a - P. Secondo; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 2,61		1,93
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 2,55 * 4,21		10,74
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 2,55 * 2,61		6,66
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,21 * 2,33		0,49
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 5,43 * 3,87		21,01
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,11 * 7,63		0,84
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,23 * 3,81		0,88
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,28 * 4,21		1,18
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,23 * 4,21		0,97
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,74 * 4,20		3,11
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 4,03 * 2,28		9,19

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

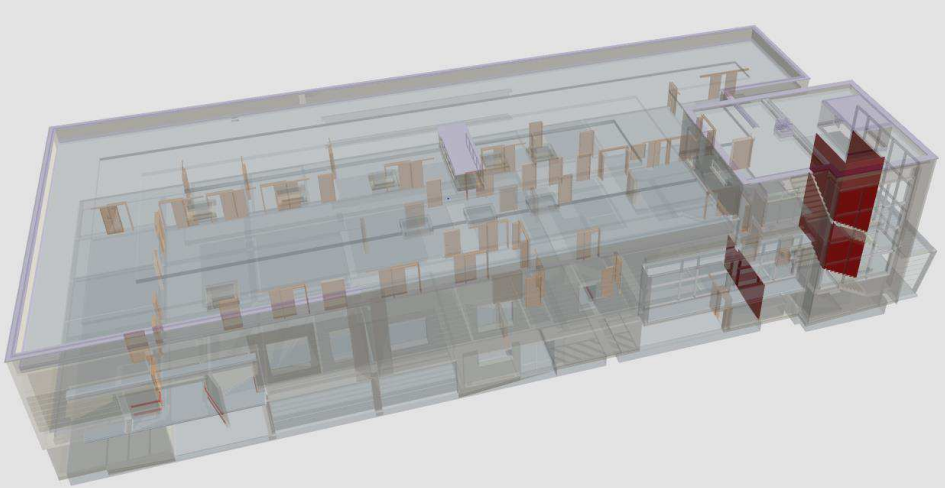
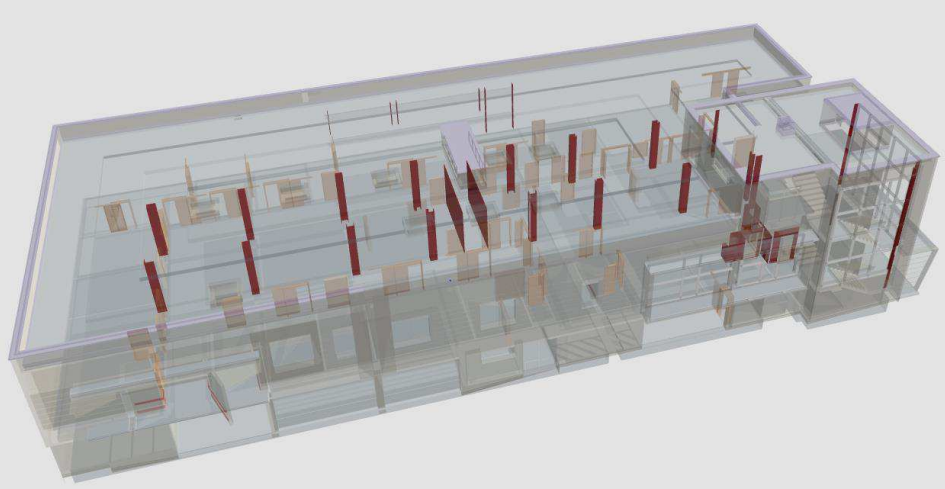
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,25 * 1,82		0,46
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,59 * 2,41		1,42
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: controparete cartongesso S=7.5 / classe A1; CG.CP.3b 0,39 * 2,41		0,94
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata / idro; CG.CP.2a 1,84 * 4,01		7,38
	1 - P. Rialzato; Muro di base: controparete cartongesso S=10 coibentata / idro; CG.CP.2a 1,39 * 4,01		5,57
	Totale	m <sup>2</sup>	860,90
43 1.B.C2.5.A	Con due lastre per parte tipo BA13 (normale).  A dedurre finestre o aperture di superficie maggiore di 3.00mq porta R.01 1,80 * 2,10 finestra R.21 4,00 * 1,75 finestra R.23 4,00 * 1,75 finestra R.03 4,26 * 0,91 5,85 * 0,91 finestre R.01, 02, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18 11,00 * 2,00 * 1,75		
Totale	m <sup>2</sup>	-65,48	
44 1.B.C2.6	Rivestimento di pareti o elementi strutturali con lastre di cartongesso incollate		
			
	2 - P. Primo; Muro di base: Poroton 25+2 cm; MU.TL.2a 4,93 * 2,39		11,78
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 25+2 cm; MU.TL.2a 4,91 * 2,68		13,16
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: Poroton 25+2 cm; MU.TL.2a 4,93 * 2,91		14,35
	1 - P. Rialzato; Muro di base: Poroton 25+2 cm; MU.TL.2a 4,93 * 4,27		21,05
	Totale	m <sup>2</sup>	60,34
45 1.B.C2.6	Rivestimento di pareti o elementi strutturali con lastre di cartongesso incollate		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 30,76 Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 20,83 Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 23,47 Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 13,38</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">30,76 20,83 23,47 13,38 <b>88,44</b></p>
46 1.B.C2.6	Rivestimento di pareti o elementi strutturali con lastre di cartongesso incollate	m <sup>2</sup>	
	 <p>1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,34 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,40 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,44 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,32 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,43 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,40 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,41 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,40 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,44 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,42 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,44 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,43 * 3,73 1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,43 * 3,73</p>		<p style="text-align: right;">1,27 1,49 1,64 1,19 1,60 1,49 1,53 1,49 1,64 1,57 1,64 1,60 1,60</p>

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

#### C1.2.1 - Opere edili e complementari

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,43 * 3,73		1,60
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,37 * 6,31		2,33
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,36 * 7,57		2,73
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,24 * 2,68		0,64
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,24 * 2,68		0,64
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 cl. A1 0,29 * 6,31		1,83
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,26 * 3,73		0,97
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,27 * 3,73		1,01
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,21 * 3,73		0,78
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,42 * 3,73		1,57
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,27 * 3,73		1,01
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,42 * 3,73		1,57
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,32 * 3,73		1,19
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,26 * 3,73		0,97
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,32 * 3,73		1,19
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,24 * 3,73		0,90
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,26 * 3,73		0,97
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,31 * 3,73		1,16
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,32 * 3,73		1,19
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,27 * 3,73		1,01
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,38 * 3,73		1,42
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,27 * 3,73		1,01
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,20 * 3,73		0,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,26 * 3,73		0,97
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,32 * 3,73		1,19
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,15 * 3,73		0,56
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,26 * 3,73		0,97
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,15 * 3,73		0,56
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,32 * 3,73		1,19
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,26 * 3,73		0,97
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,31 * 3,73		1,16
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,31 * 3,73		1,16
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,31 * 3,73		1,16
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,32 * 3,73		1,19
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,41 * 3,73		1,53
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,33 * 3,73		1,23
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,41 * 3,73		1,53
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,31 * 3,73		1,16
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,42 * 3,73		1,57
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,42 * 3,73		1,57
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,32 * 3,73		1,19
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,42 * 3,73		1,57
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 2,41 * 2,28		5,49
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,88 * 2,69		2,37
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,26 * 2,28		0,59
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 1,77 * 2,69		4,76
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,50 * 4,21		2,11
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 2,42 * 2,50		6,05
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,31 * 3,02		0,94
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,08 * 3,02		0,24
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 2,23 * 2,21		4,93
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,23 * 1,02		0,23
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,77 * 1,01		0,78

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

#### C1.2.1 - Opere edili e complementari

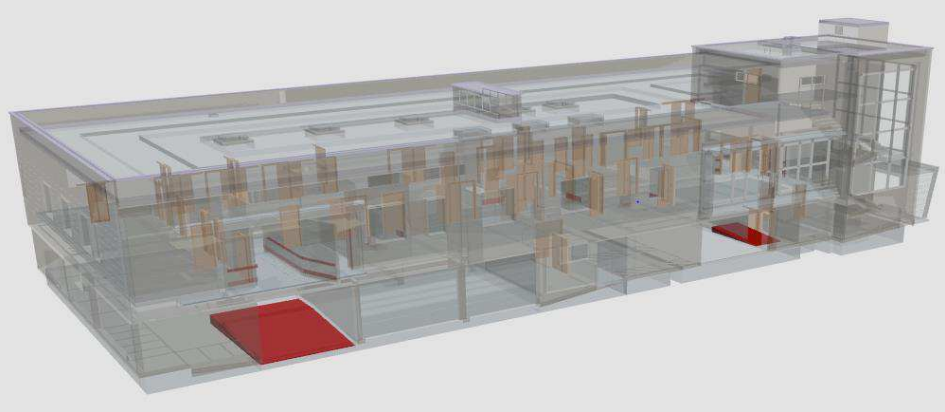
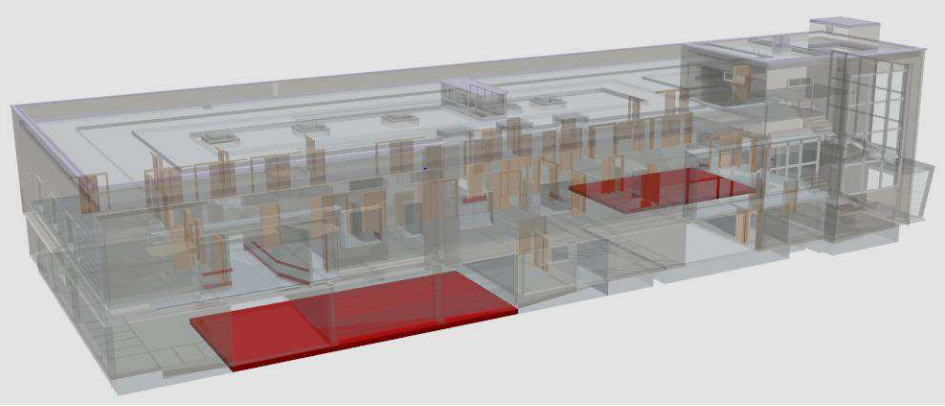
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	0 - P. Seminterrato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,76 * 1,07		0,81
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,30 * 3,73		1,12
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,30 * 3,73		1,12
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,30 * 1,82		0,55
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,30 * 1,82		0,55
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,30 * 1,82		0,55
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 0,30 * 1,82		0,55
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 idro 0,20 * 3,73		0,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 idro 0,20 * 3,73		0,75
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 idro 5,25 * 3,15		16,54
	1 - P. Rialzato; Muro di base: rivestimento in cartongesso S=2.5 idro 5,25 * 3,15		16,54
	Totale	m <sup>2</sup>	140,10
47 1.B.C2.8	Compenso per la formazione di riquadrature con sottostruttura metallica per aperture maggiori di 3.00mq su pareti e contropareti in cartongesso		
	aperture su controparete		
	porta R.01 1,00		1,00
	finestra R.21 1,00		1,00
	finestra R.23 1,00		1,00
	finestra R.03 2,00		2,00
	finestre R.01, 02, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18 11,00		11,00
	aperture su pareti interne		
	porte a libro automatiche		
	R.03 1,00		1,00
	R.49 1,00		1,00
	R.54 1,00		1,00
	R.40 1,00		1,00
	R.57 1,00		1,00
	Porta REI R58 1,00		1,00
	porte scorrevoli di accesso ai locali		
	R.20 1,00		1,00
	R.18 1,00		1,00
	R.13 1,00		1,00
	R.06 1,00		1,00
	R.33 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	27,00
48 1.B.C2.9	Compenso per la formazione di riquadrature con doppia lastra in cartongesso per aperture maggiori di 3.00mq su pareti in cartongesso		
	aperture su pareti interne di superficie maggiore di 3.00mq		
	porte a libro automatiche		
	R.03 1,00		1,00
	R.49 1,00		1,00
	R.54 1,00		1,00
	R.40 1,00		1,00
	R.57 1,00		1,00
	Porta REI R58 1,00		1,00
	porte scorrevoli di accesso ai locali		
	R.20 1,00		1,00
	R.18 1,00		1,00
	R.13 1,00		1,00
	R.06 1,00		1,00
	R.33 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	11,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

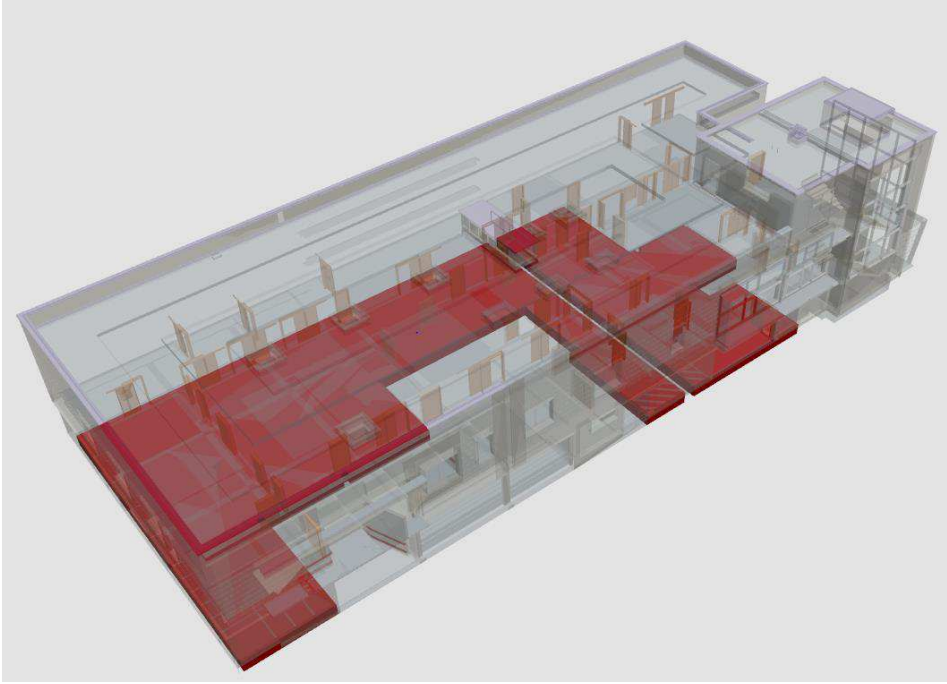
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
49 1.B.C2.10	Compenso per la formazione di riquadrature con doppia lastra in cartongesso per aperture maggiori di 3.00mq su contropareti in cartongesso aperture su controparete porta R.01 1,00 finestra R.21 1,00 finestra R.23 1,00 finestra R.03 2,00 finestre R.01, 02, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18 11,00		1,00 1,00 1,00 2,00 11,00 Totale Cadauno 16,00
1.B.D1.1 50 1.B.D1.1.A	Realizzazione di vespaio. In pietrisco misto di cava.		
			0 - P. Seminterrato 1,48 0 - P. Seminterrato 10,93 Totale
1.B.D1.2 51 1.B.D1.2.A	Dispositivo a camera d'aria composto da casseri a perdere. Per spessore finito 20+5=25cm.		1,48 10,93 m <sup>3</sup> 12,41
			0 - P. Seminterrato 112,32 0 - P. Seminterrato 81,72 Totale m <sup>2</sup> 194,04
52 1.B.D1.2.C	Per spessore finito 70+5=75cm.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

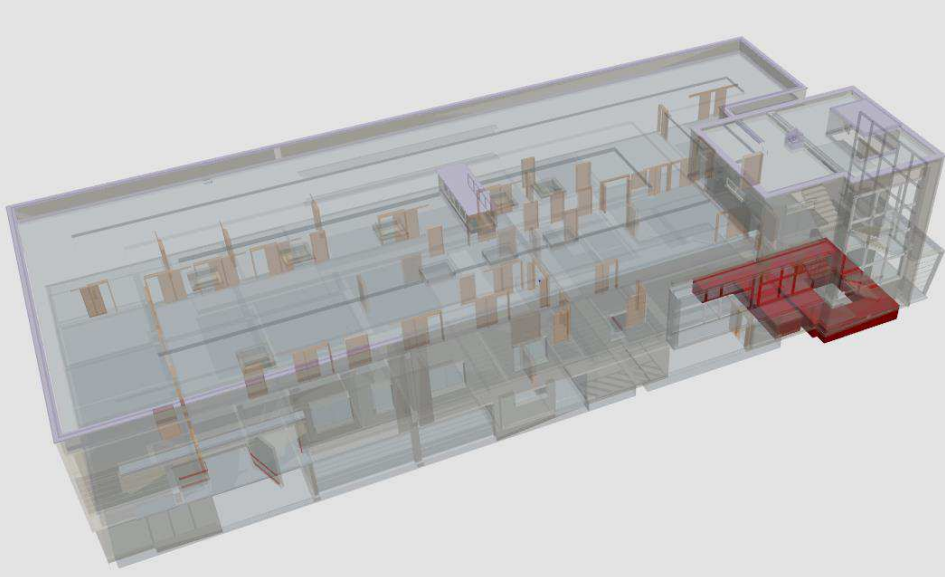
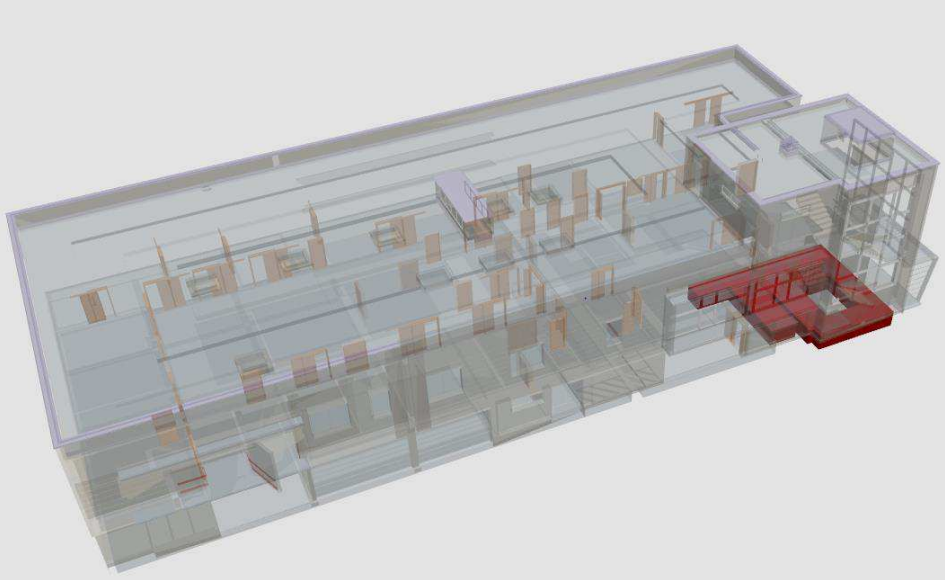
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	0 - P. Seminterrato 375,25 0 - P. Seminterrato 168,36		375,25 168,36
	Totale	m²	543,61
53 1.B.D1.2.D	Esecuzione di punto di ventilazione del vespaio in facciata		
	11,00		11,00
	Totale	Cadauno	11,00
54 1.B.D1.2.E	Botola di ispezione dell'intercapedine vespaio aerato		
	autorimessa grande 5,00		5,00
	autorimessa ambulanze 4,00		4,00
	autorimessa piccola 2,00		2,00
	depositi - locale tecnico 4,00		4,00
	zona scale 2,00		2,00
	Totale	Cadauno	17,00
55 1.B.D1.2.F	Per spessore finito 103+5=108cm.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

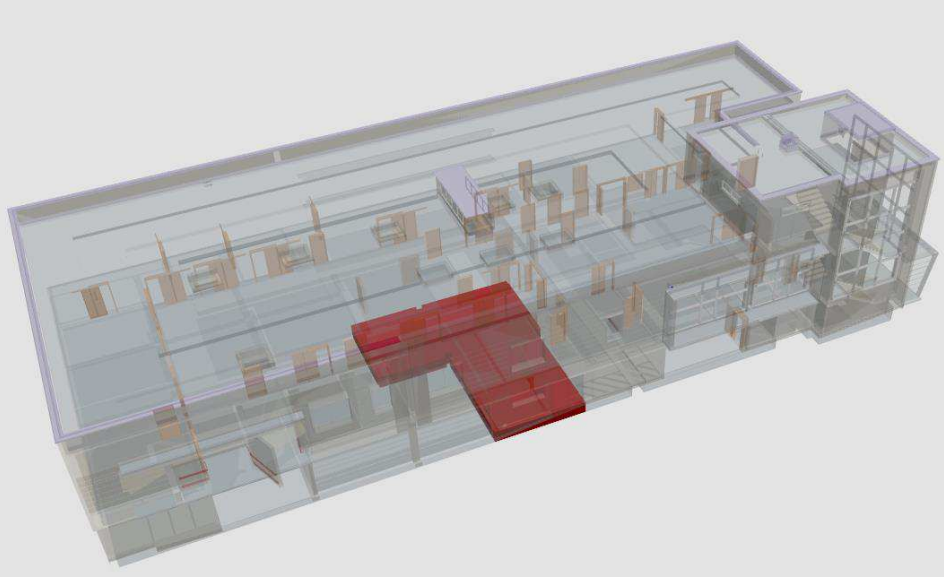
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
56 1.B.D1.2.F			
	<p>0 - P. Seminterrato;; vespaio alto ingresso 54,45</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Per spessore finito 103+5=108cm.</p>		<p style="text-align: right;">54,45</p> <hr/> <p style="text-align: right;">54,45</p>
57 1.B.D1.2.G			
	<p>0 - P. Seminterrato; IfcSlab 54,45</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Per spessore finito 70+6=76cm portata 1.500 Kg/mq</p>		<p style="text-align: right;">54,45</p> <hr/> <p style="text-align: right;">54,45</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

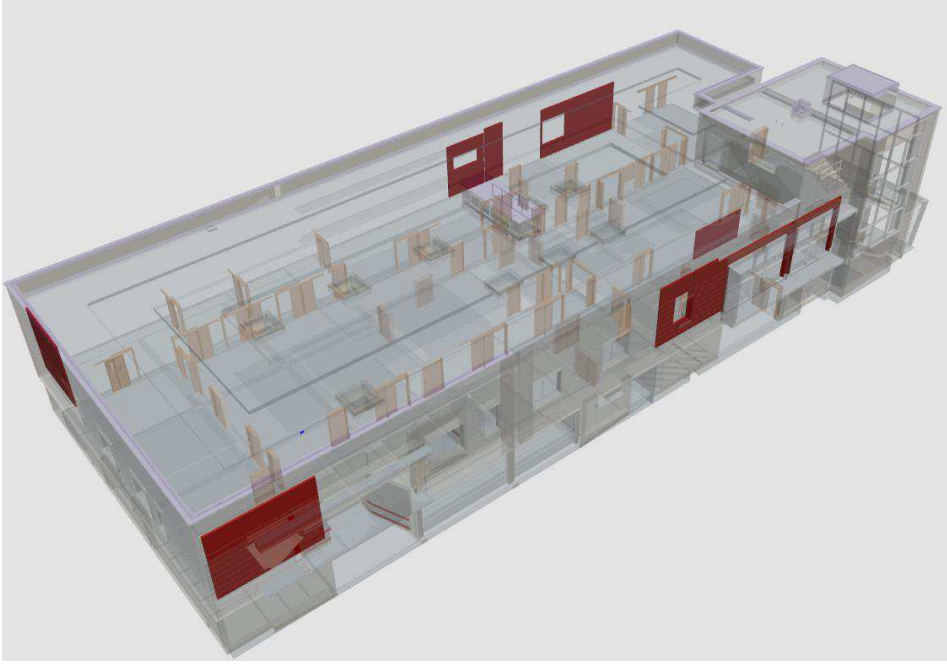
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	0 - P. Seminterrato; IfcSlab 99,37		99,37
	Totale	m²	99,37
58 1.B.D2.5	Lastre in acciaio a protezione multistrato anticorrosiva einsonorizzante, tipo Coverib.		
	Pensilina di copertura ingresso scala 7,70 * 2,10		16,17
	Totale	m²	16,17
1.B.D2.10 59 1.B.D2.10.B	Dispositivi anticaduta permanenti - linee vita Sopra il vano scale corpo principale		
	1,00		1,00
	Totale	a corpo	1,00
1.B.D3.2 60 1.B.D3.2.A	Isolamento di pareti in pannelli di fibra di vetro o di roccia. Di spessore 3 cm.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

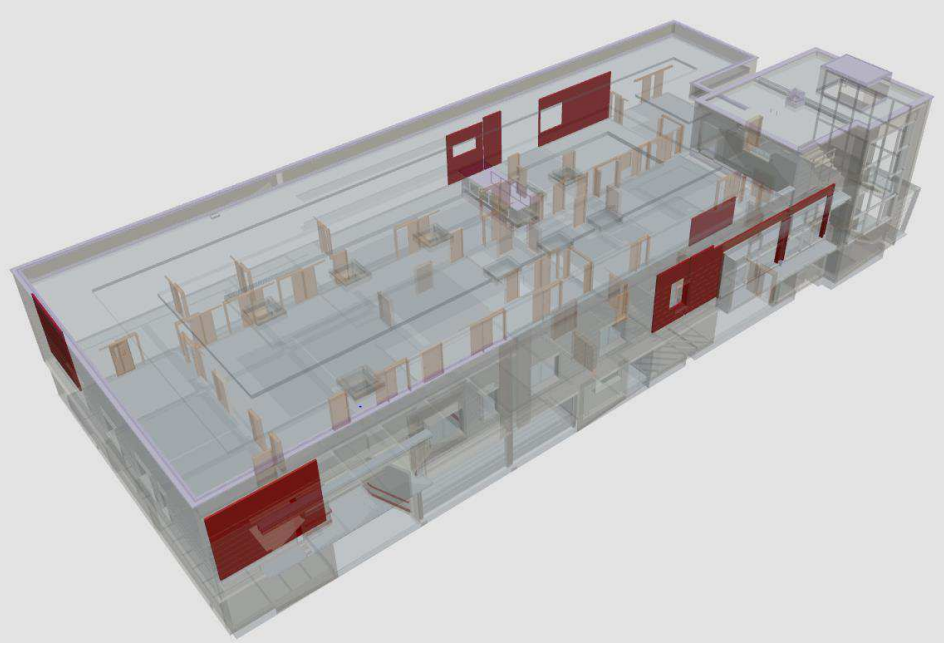
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Livello: 1 - P. Rialzato 21,48                      Livello: 1 - P. Rialzato 9,25                      Livello: 1 - P. Rialzato 16,52                      Livello: 1 - P. Rialzato 21,50                      Livello: 1 - P. Rialzato 8,08                      Livello: 0 - P. Sem. ingresso 16,43                      Livello: 1 - P. Rialzato 11,01                      Livello: 0 - P. Sem. ingresso 9,41                      Livello: 1 - P. Rialzato 0,79                      Livello: 1 - P. Rialzato 0,79                      Livello: 1 - P. Rialzato 0,79                      Livello: 1 - P. Rialzato 0,79                      Livello: 1 - P. Rialzato 7,32                      Livello: 1 - P. Rialzato 6,01</p>		<p>21,48 9,25 16,52 21,50 8,08 16,43 11,01 9,41 0,79 0,79 0,79 0,79 7,32 6,01</p>
61 1.B.D3.2.B	<p>Totale</p> <p>Compenso aggiuntivo per ogni cm di maggiore spessore.</p>	m <sup>2</sup>	<p>130,17</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

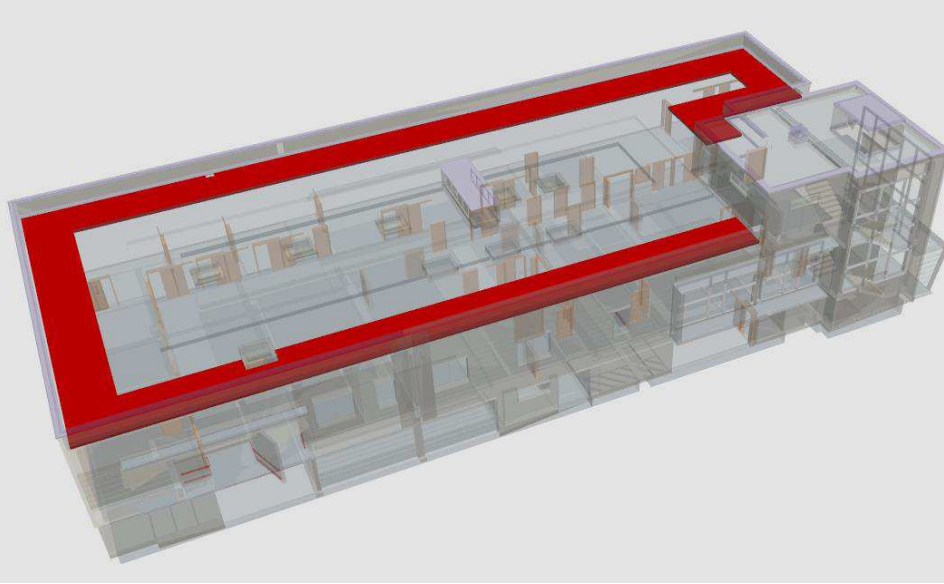
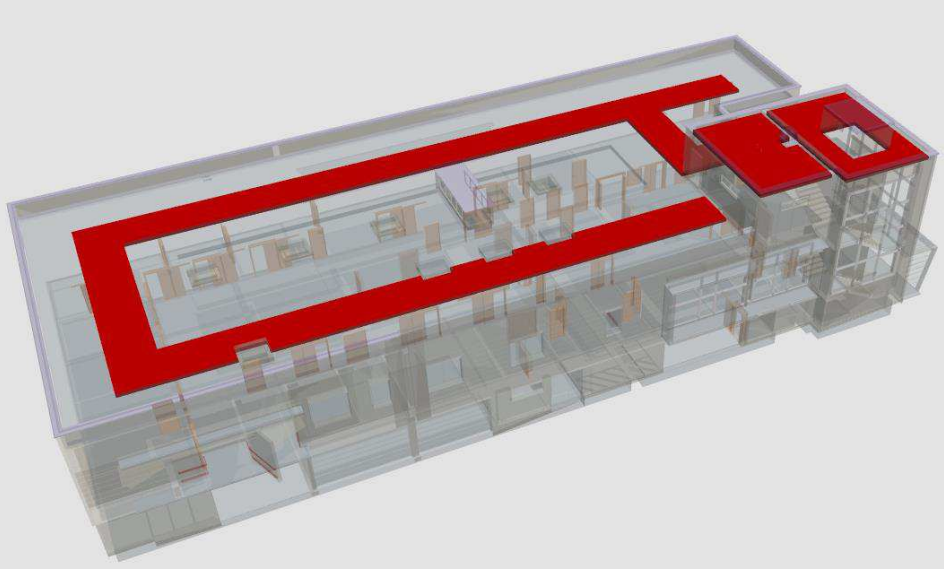
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Livello: 1 - P. Rialzato 21,48 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 9,25 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 16,52 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 21,50 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 8,08 * 3,00                      Livello: 0 - P. Sem. ingresso 16,43 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 11,01 * 3,00                      Livello: 0 - P. Sem. ingresso 9,41 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 0,79 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 0,79 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 0,79 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 0,79 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 7,32 * 3,00                      Livello: 1 - P. Rialzato 6,01 * 3,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>64,44                      27,75                      49,56                      64,50                      24,24                      49,29                      33,03                      28,23                      2,37                      2,37                      2,37                      2,37                      21,96                      18,03</p>
<p>1.B.D3.3 62 1.B.D3.3.D</p>	<p>Isolamento in lastre di polistirene espanso sintetizzato spess. 2 cm. Per lastre della densità di Kg/m3 40.</p>	<p>m<sup>2</sup></p>	<p>390,51</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

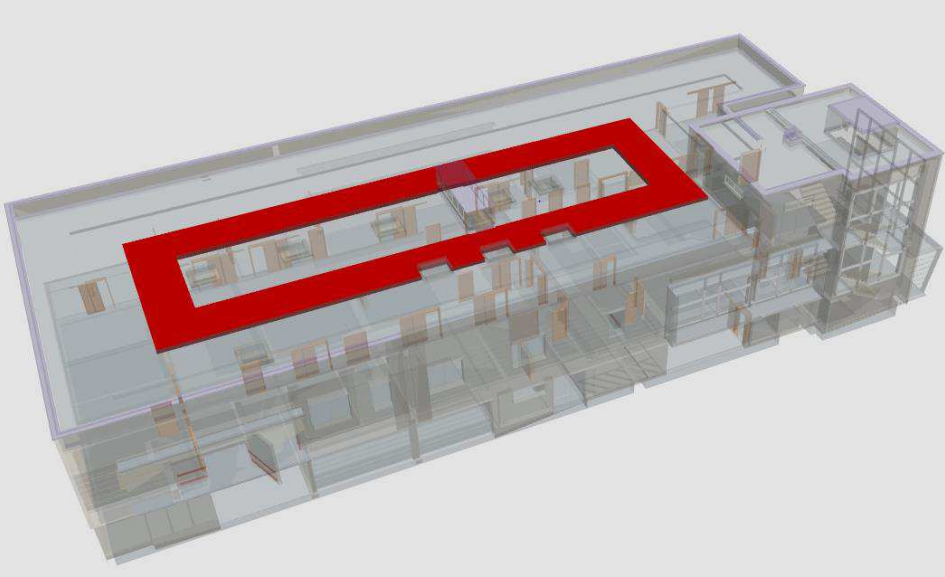
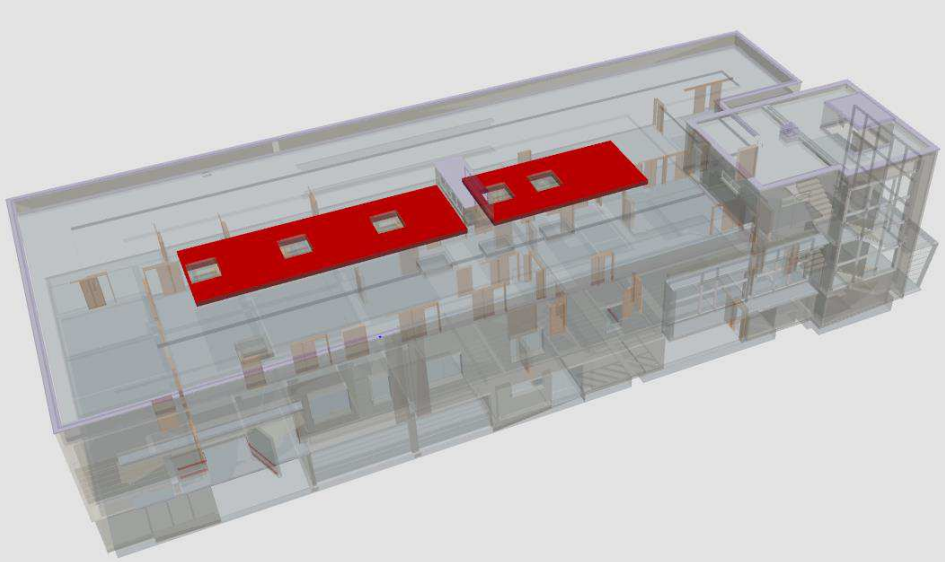
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
63 1.B.D3.3.D	 <p>Livello: 2 - P. Primo 290,32</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Per lastre della densità di Kg/m3 40.</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">290,32</p> <hr/> <p style="text-align: right;">290,32</p>
	64 1.B.D3.3.D		 <p>Livello: 3 - Copertura 34,73 Livello: 2 - P. Primo 238,54 Livello: 3 - Copertura 38,89</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Per lastre della densità di Kg/m3 40.</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

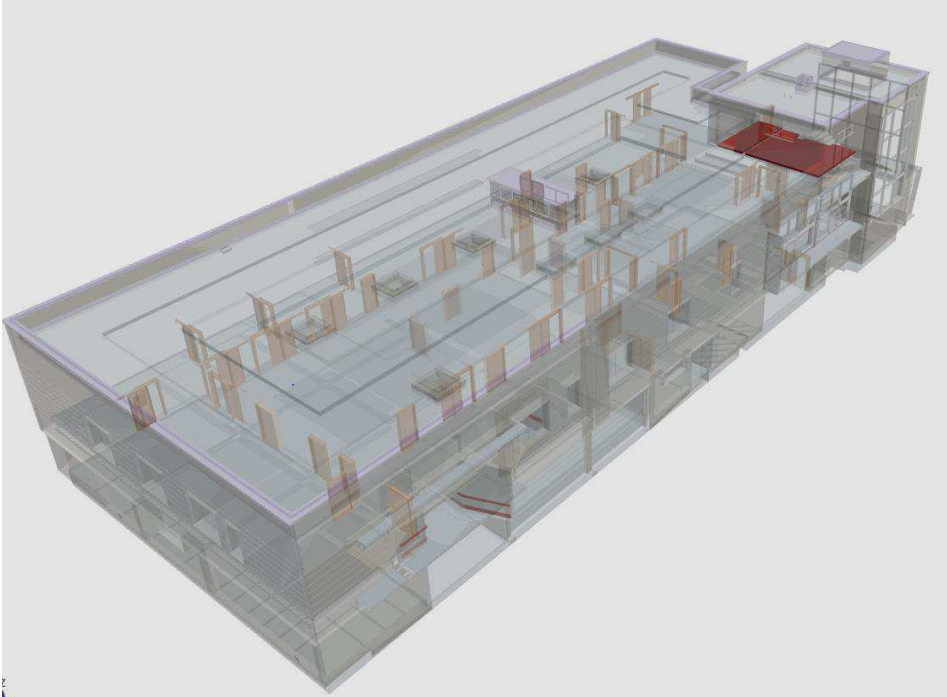
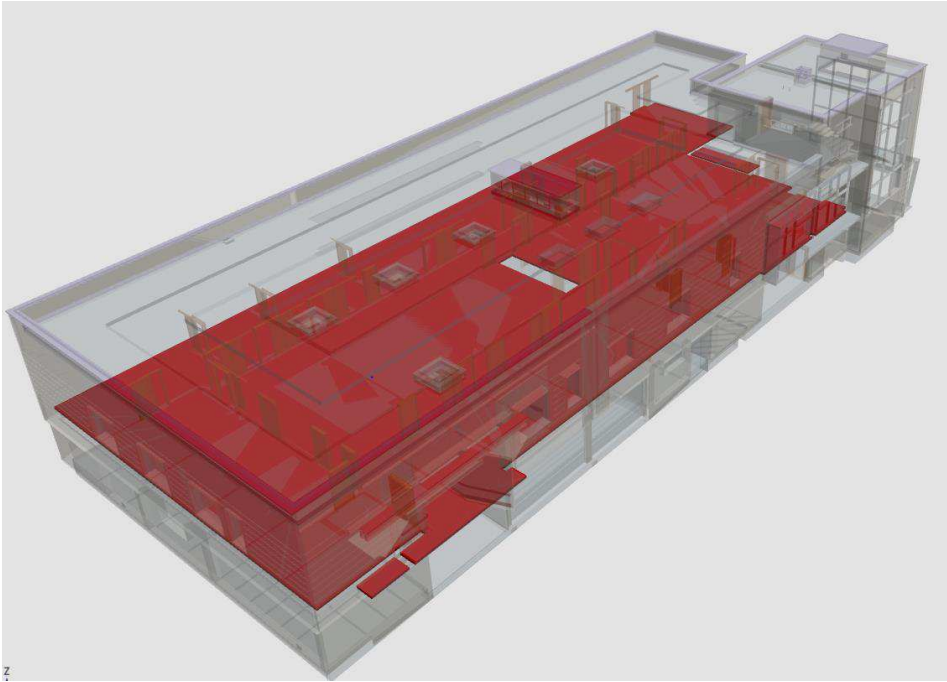
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
65 1.B.D3.3.D	 <p>Livello: 2 - P. Primo 180,09</p>		
	<p>Totale</p> <p>Per lastre della densità di Kg/m3 40.</p>	m <sup>2</sup>	<p>180,09</p> <hr/> <p>180,09</p>
66 1.B.D3.3.D	 <p>Livello: 2 - P. Primo 68,99</p> <p>Livello: 2 - P. Primo 44,94</p>		
	<p>Totale</p> <p>Per lastre della densità di Kg/m3 40.</p>	m <sup>2</sup>	<p>68,99</p> <p>44,94</p> <hr/> <p>113,93</p>

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

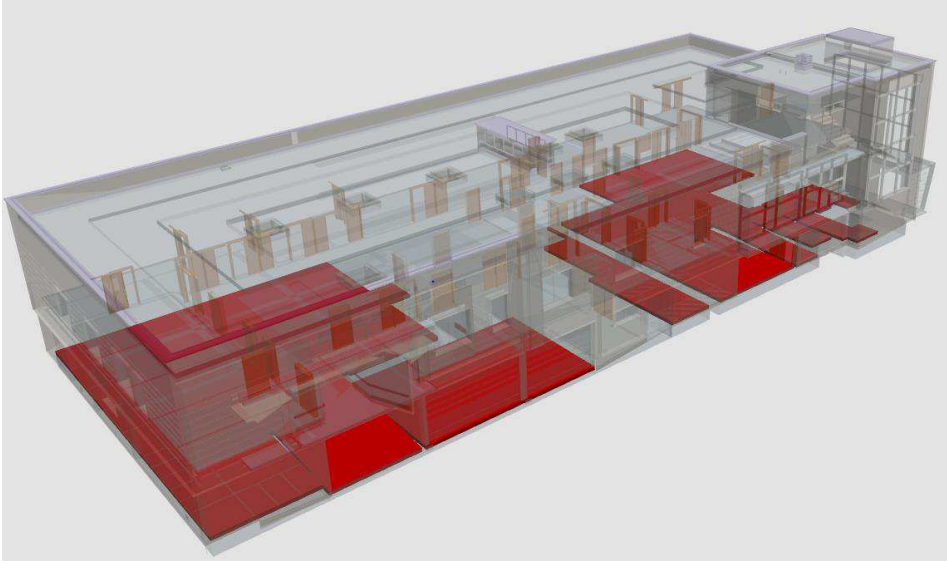
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Livello: 2 - P. Primo 8,51 Livello: 2 - P. Primo 22,38</p> <p>Totale</p>		<p>8,51</p> <p>22,38</p> <hr/> <p>30,89</p>
67 1.B.D3.3.D	<p>Per lastre della densità di Kg/m3 40.</p>  <p>Livello: 1 - P. Rialzato 879,97 Livello: 1 - P. Rialzato 7,12</p>	m <sup>2</sup>	<p>879,97</p> <p>7,12</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

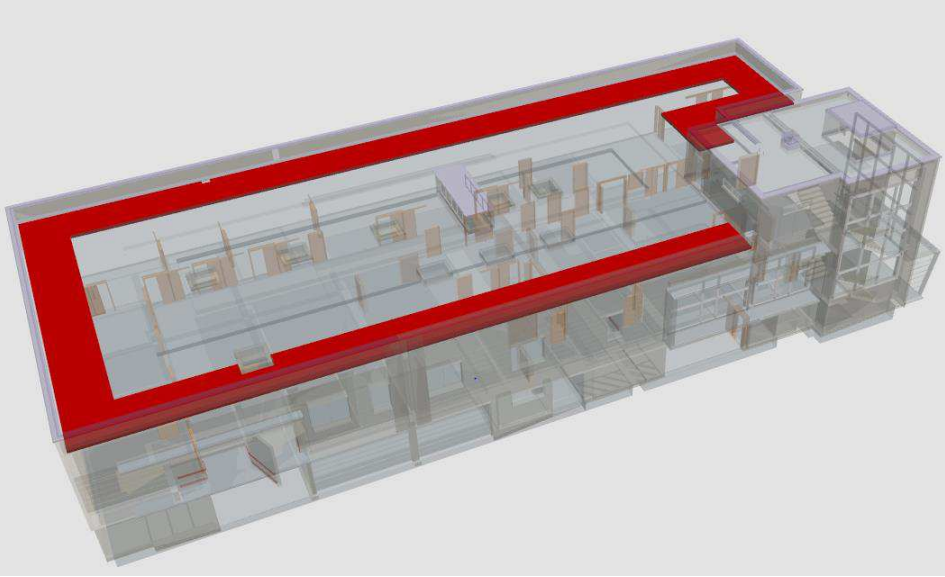
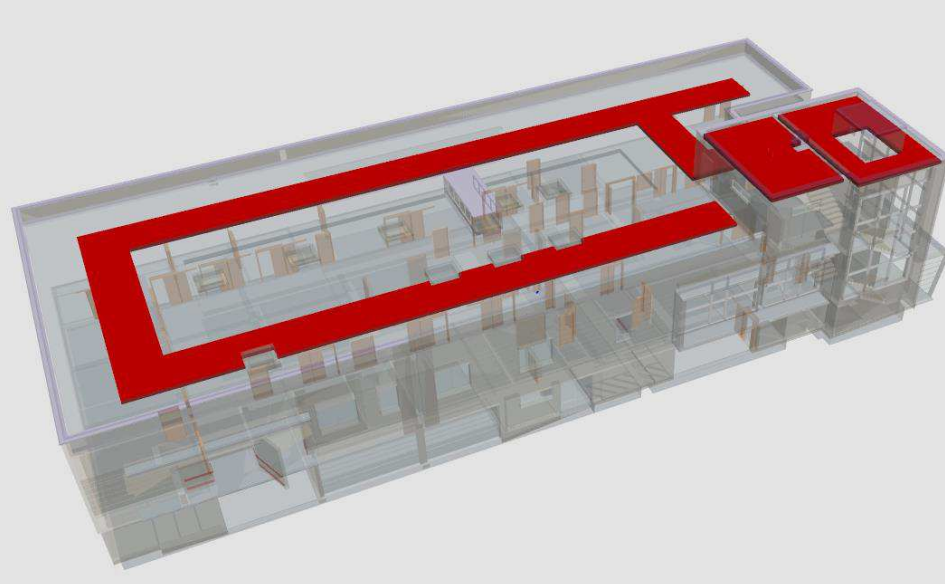
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'	
68 1.B.D3.3.D	Livello: 1 - P. Rialzato 1,76		1,76	
	Totale	m <sup>2</sup>	888,85	
	Per lastre della densità di Kg/m3 40.			
		Livello: 0 - P. Seminterrato 251,27		251,27
		Livello: 0 - P. Seminterrato 81,72		81,72
		Livello: 0 - P. Seminterrato 75,96		75,96
		Livello: 0 - P. Seminterrato 33,83		33,83
		Livello: 0 - P. Seminterrato 25,34		25,34
		Livello: 0 - P. Sem. ingresso 29,54		29,54
		Livello: 0 - P. Seminterrato 8,97		8,97
		Livello: 0 - P. Sem. ingresso 3,24		3,24
Livello: 0 - P. Seminterrato 118,15			118,15	
Livello: 0 - P. Sem. ingresso 9,58			9,58	
Livello: 0 - P. Sem. ingresso 8,24	Totale	m <sup>2</sup>	645,84	
69 1.B.D3.3.H	Compenso aggiuntivo per lastre della densità di Kg/m3 40 per ognicm.			

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

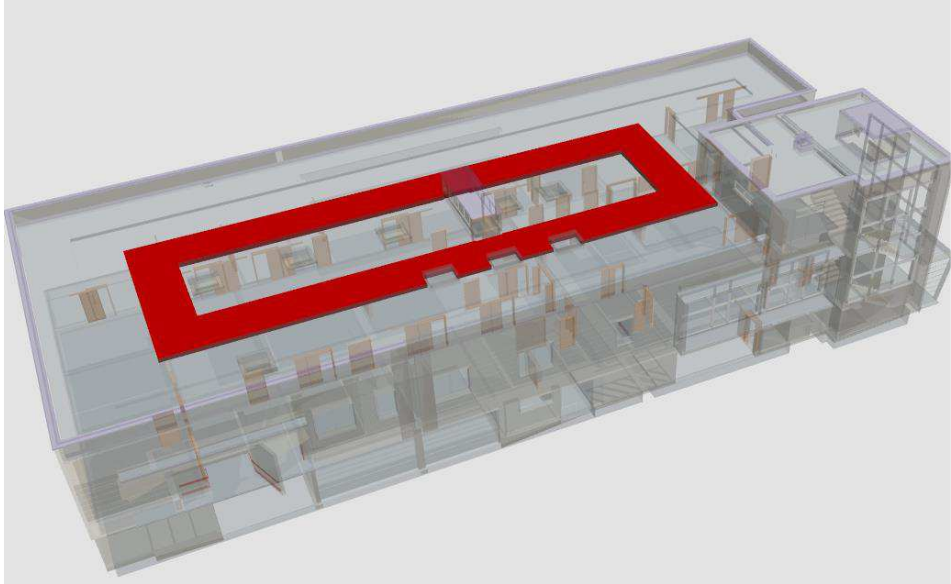
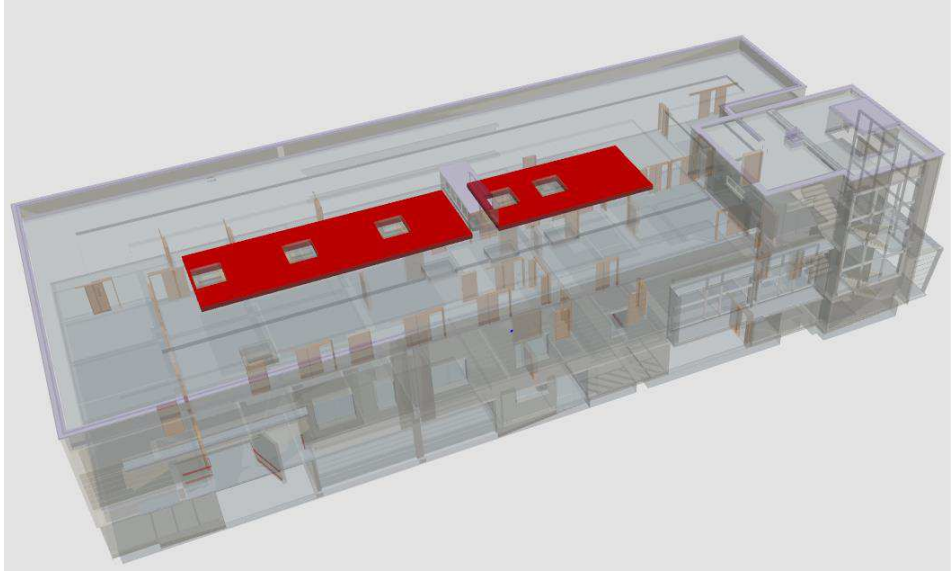
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
70 1.B.D3.3.H	 <p>2 - P. Primo; IfcSlab 290,32 * 3,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Compenso aggiuntivo per lastre della densità di Kg/m3 40 per ognicm.</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">870,96</p> <hr/> <p style="text-align: right;">870,96</p>
71 1.B.D3.3.H	 <p>3 - Copertura; IfcSlab 34,73 * 8,00 2 - P. Primo; IfcSlab 238,54 * 8,00 3 - Copertura; IfcSlab 38,89 * 8,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Compenso aggiuntivo per lastre della densità di Kg/m3 40 per ognicm.</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">277,84</p> <p style="text-align: right;">1.908,32</p> <p style="text-align: right;">311,12</p> <hr/> <p style="text-align: right;">2.497,28</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

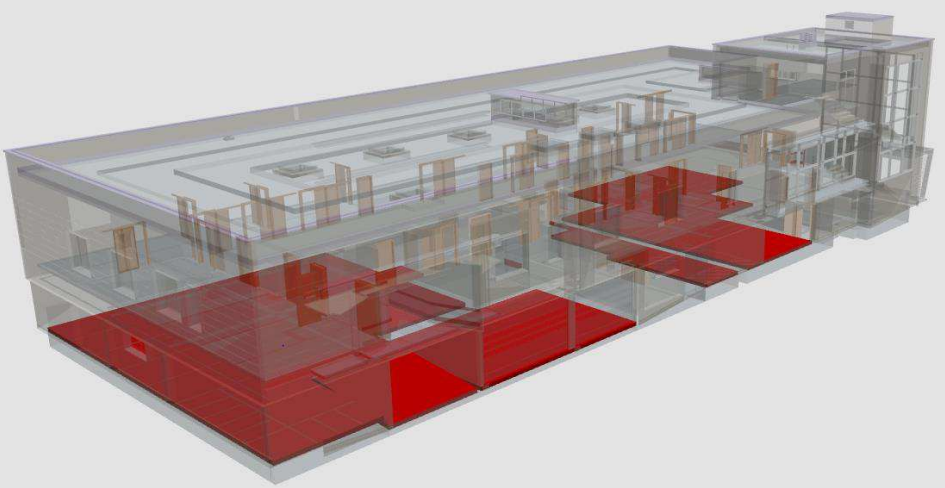
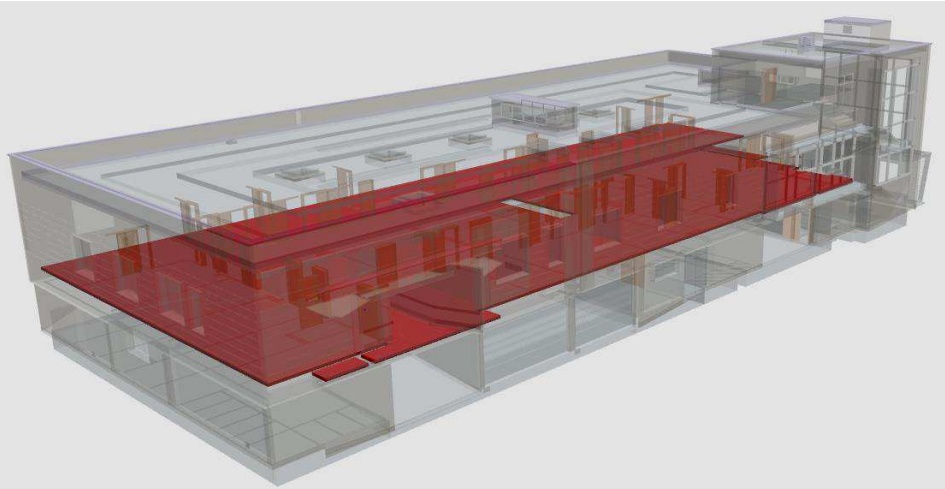
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
72 1.B.D3.3.H			
	<p>2 - P. Primo; IfcSlab 180,09 * 13,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">2.341,17</p> <hr/> <p style="text-align: right;">2.341,17</p>
73 1.B.D3.3.H			
	<p>2 - P. Primo; IfcSlab 68,99 * 18,00</p> <p>2 - P. Primo; IfcSlab 44,94 * 18,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">1.241,82</p> <p style="text-align: right;">808,92</p> <hr/> <p style="text-align: right;">2.050,74</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

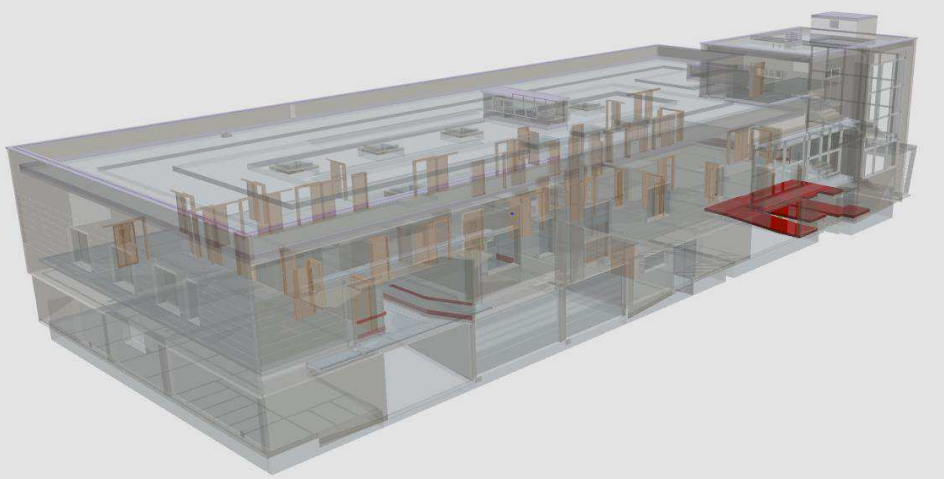
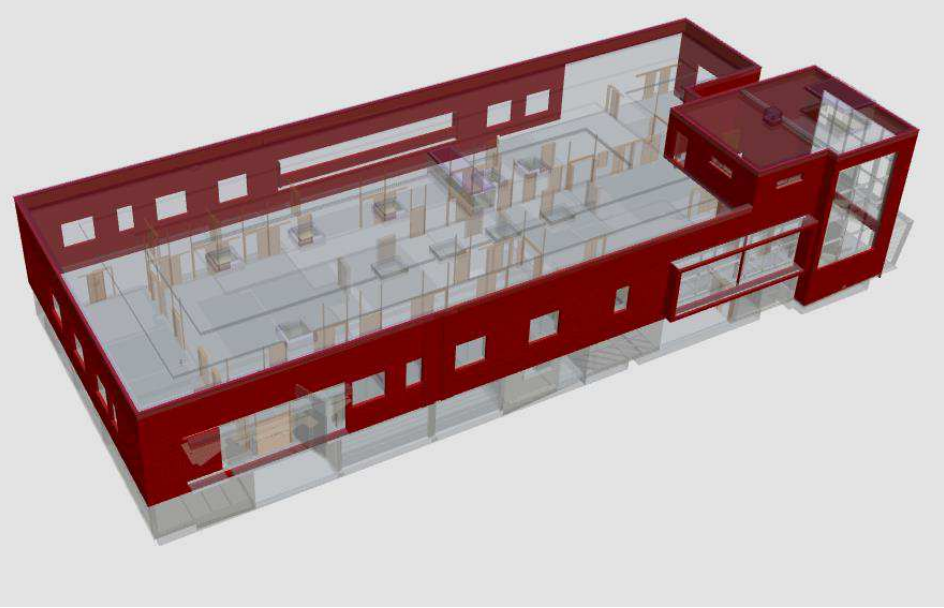
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>                     Livello: 0 - P. Seminterrato 251,27 * 4,00                      Livello: 0 - P. Seminterrato 81,72 * 4,00                      Livello: 0 - P. Seminterrato 75,96 * 4,00                      Livello: 0 - P. Seminterrato 33,83 * 4,00                      Livello: 0 - P. Seminterrato 25,34 * 4,00                      Livello: 0 - P. Seminterrato 118,15 * 4,00                 </p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">                     1.005,08                      326,88                      303,84                      135,32                      101,36                      472,60                 </p> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;"><b>2.345,08</b></p>
<p>74 1.B.D3.3.H</p>	<p>Compenso aggiuntivo per lastre della densità di Kg/m3 40 per ognicm.</p>  <p>                     1 - P. Rialzato 879,97 * 6,00                      1 - P. Rialzato 7,12 * 6,00                      1 - P. Rialzato 1,76 * 6,00                 </p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">                     5.279,82                      42,72                      10,56                 </p> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;"><b>5.333,10</b></p>
<p>75 1.B.D3.3.H</p>	<p>Compenso aggiuntivo per lastre della densità di Kg/m3 40 per ognicm.</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

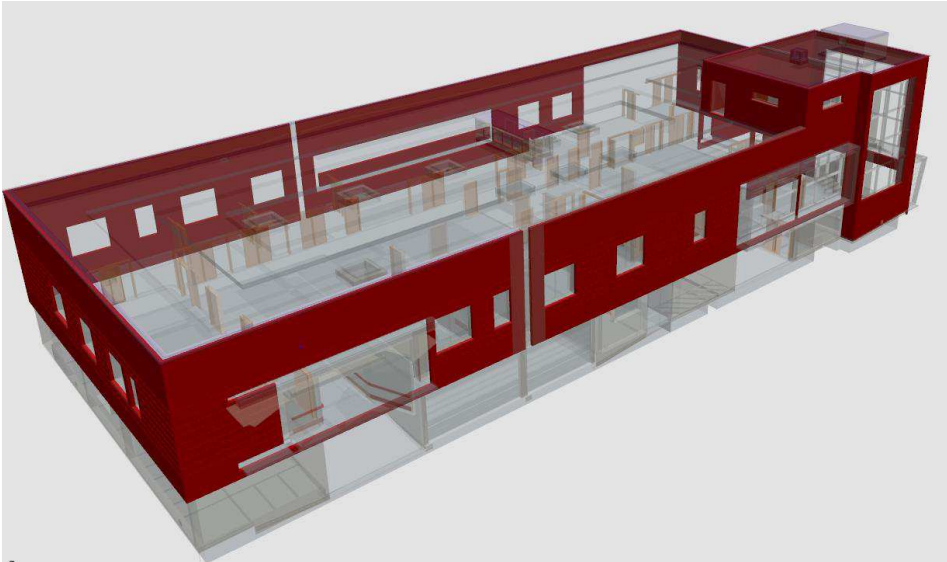
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Livello: 0 - P. Sem. ingresso 29,54 * 12,00                      Livello: 0 - P. Seminterrato 8,97 * 12,00                      Livello: 0 - P. Sem. ingresso 3,24 * 12,00                      Livello: 0 - P. Sem. ingresso 9,58 * 12,00                      Livello: 0 - P. Sem. ingresso 8,24 * 12,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>354,48                      107,64                      38,88                      114,96                      98,88  <hr/>                     714,84</p>
<p>1.B.D3.6 76 1.B.D3.6.A</p>	<p>Isolamento di tipo a cappotto, di pareti esterne. Per pannelli di spessore cm 3.</p>	m <sup>2</sup>	
	 <p>Cappotto 15cm - colore rosso 25,00                      Cappotto 15cm - colore rosso 84,24                      Cappotto 15cm - colore rosso 116,81                      Cappotto 15cm - colore rosso 42,81                      Cappotto 15cm - colore rosso 98,70                      Cappotto 15cm - colore rosso 72,27                      Cappotto 15cm - colore 1 10,52                      Cappotto 15cm - colore 1 32,59</p>		<p>25,00                      84,24                      116,81                      42,81                      98,70                      72,27                      10,52                      32,59</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

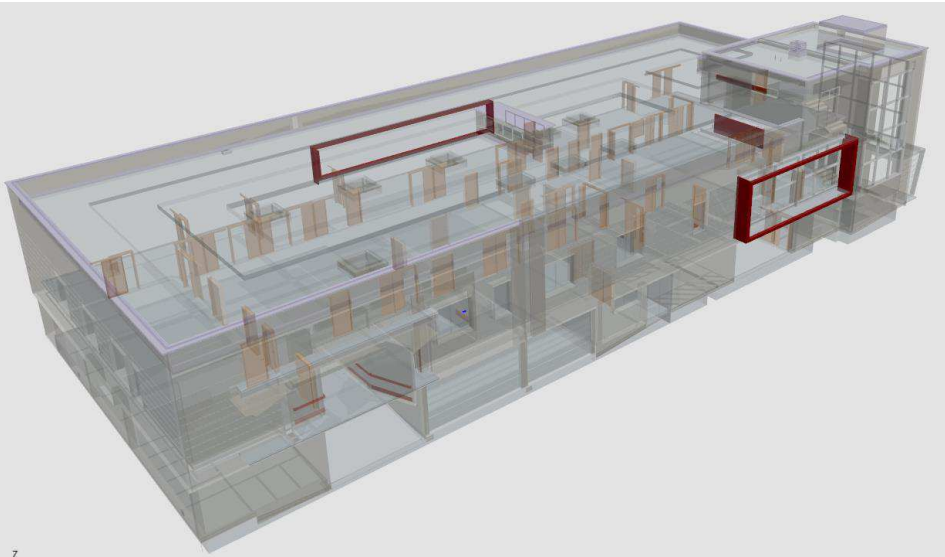
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Cappotto 15cm - colore 1 35,30		35,30
	Cappotto 15cm - colore 1 24,83		24,83
	Cappotto 15cm - colore 1 18,21		18,21
	Cappotto 15cm - colore 1 64,37		64,37
	Cappotto 15cm - colore beige 36,17		36,17
	Cappotto 15cm - colore beige 109,35		109,35
	Cappotto 15cm - colore beige 11,14		11,14
	cappotto sp. 5cm rosso mattone 4,98		4,98
	cappotto sp. 5cm rosso mattone 4,98		4,98
	cappotto sp. 5cm rosso mattone 4,98		4,98
	cappotto sp. 5cm rosso mattone 4,98		4,98
	Cappotto 7.5cm - colore rosso mattone 6,48		6,48
	Cappotto 7.5cm - colore rosso mattone 1,59		1,59
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 3,64		3,64
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 7,57		7,57
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 3,08		3,08
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 3,64		3,64
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 3,08		3,08
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 1,32		1,32
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 8,89		8,89
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 0,92		0,92
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 1,32		1,32
	Cappotto 7.5cm - colore grigio scuro 0,92		0,92
	cappotto sp. 10cm grigio scuro 2,51		2,51
	cappotto sp. 10cm grigio scuro 2,51		2,51
	Totale	m <sup>2</sup>	849,70
77	Per pannelli di spessore cm 3.		
1.B.D3.6.A	aperture di superficie inferiore a 2.00mq finestre 09, 14, 16, 19 4,00 * 1,00 * 1,75		7,00
	Totale	m <sup>2</sup>	7,00
78	Compenso aggiuntivo per ogni cm di maggiore spessore.		
1.B.D3.6.B			
			
	StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore rosso 25,00 * 11,00		275,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

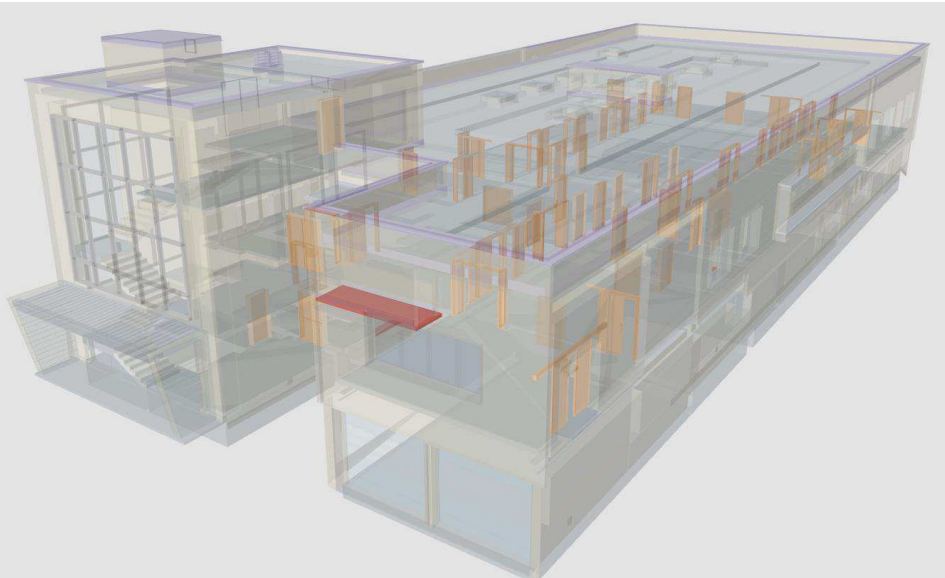
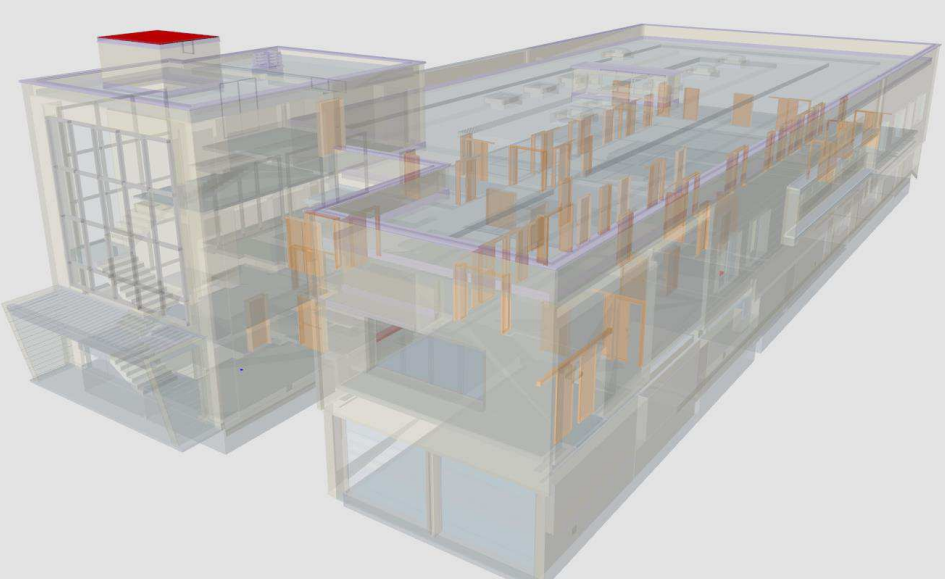
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore rosso 84,24 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore rosso 116,81 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore 1 10,52 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore 1 32,59 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore 1 35,30 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore beige 36,17 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore rosso 42,81 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore 1 24,83 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore rosso 98,70 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore rosso 72,27 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore beige 109,35 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore 1 18,21 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore 1 64,37 * 11,00 StoreyPSet.DatiIdentitaType.contrassegnoTipo; Cappotto 15cm - colore beige 11,14 * 11,00 <p style="text-align: right;">Totale</p>		926,64 1.284,91 115,72 358,49 388,30 397,87 470,91 273,13 1.085,70 794,97 1.202,85 200,31 708,07 122,54 <hr/> 8.605,41
79 1.B.D3.6.B	Compenso aggiuntivo per ogni cm di maggiore spessore.		
	 <p style="text-align: right;">Totale</p>		19,44 10,92 22,71 9,24 10,92 9,24 4,77 3,96 26,67 2,76 3,96 2,76 <hr/> 127,35
80 1.B.D3.6.B	Compenso aggiuntivo per ogni cm di maggiore spessore.  aperture di superficie inferiore a 2.00mq finestre 09, 14, 16, 19 4,00 * 1,00 * 1,75 * 11,00		77,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

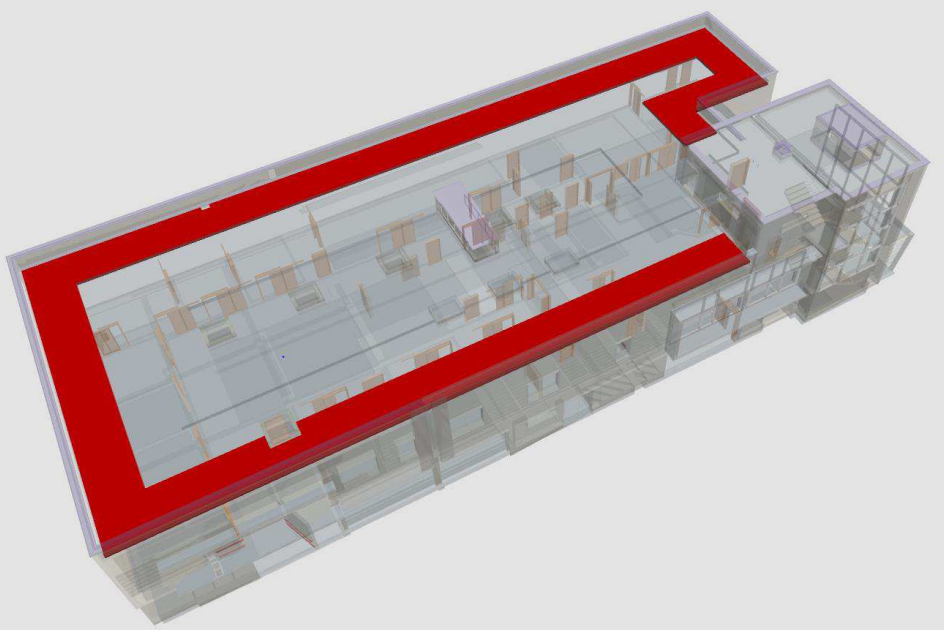
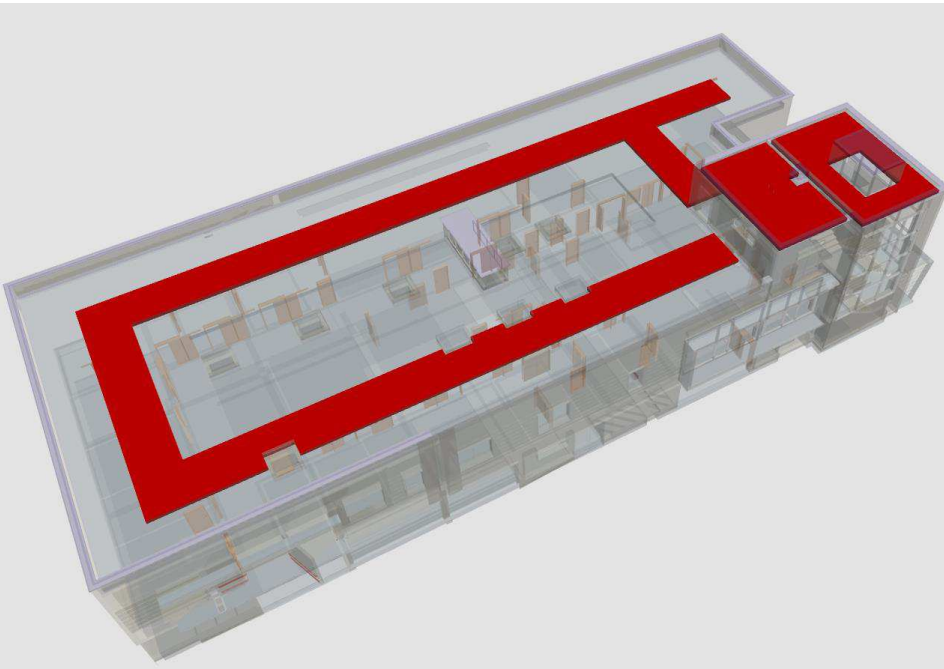
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Totale	m <sup>2</sup>	77,00
81 1.B.D4.2	Impermeabilizzazione superfici a sbalzo (senza locali sottostanti).  		
	Pavimento: pacchetto balcone p.1 1,15 * 7,12		8,19
	Totale	m <sup>2</sup>	8,19
82 1.B.D4.3	Fornitura e posa in opera di tetto freddo pedonabile (doppia guainadi cui una ardesiata).  		
	Tetto di base: Coperto ascensore 1,15 * 8,33		9,58
	Tetto di base: Coperto ascensore 1,15 * 8,34		9,59
	Totale	m <sup>2</sup>	19,17
83 1.B.D4.3	Fornitura e posa in opera di tetto freddo pedonabile (doppia guainadi cui una ardesiata).		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

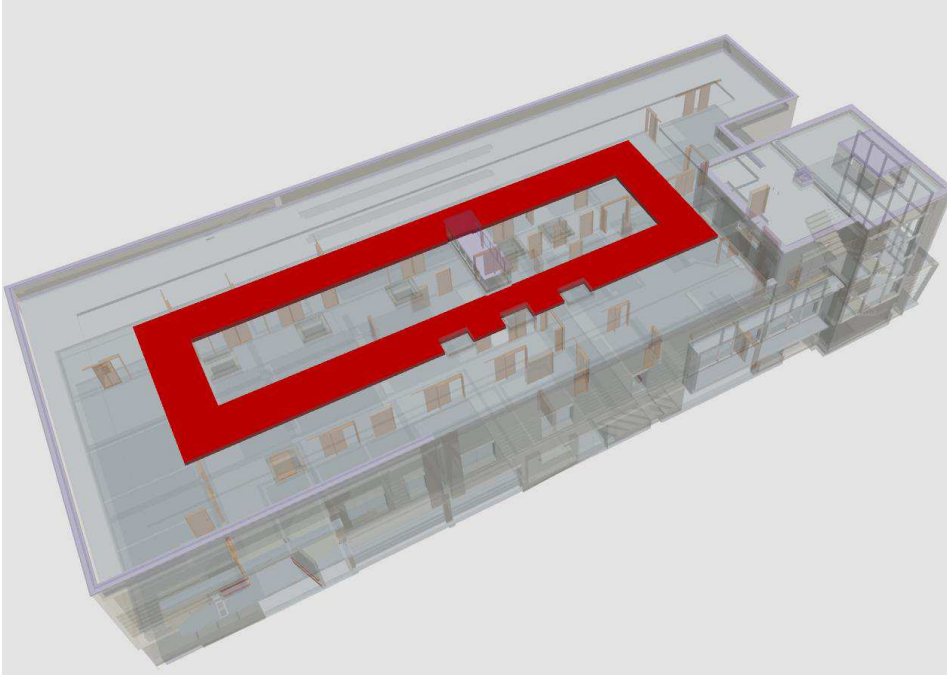
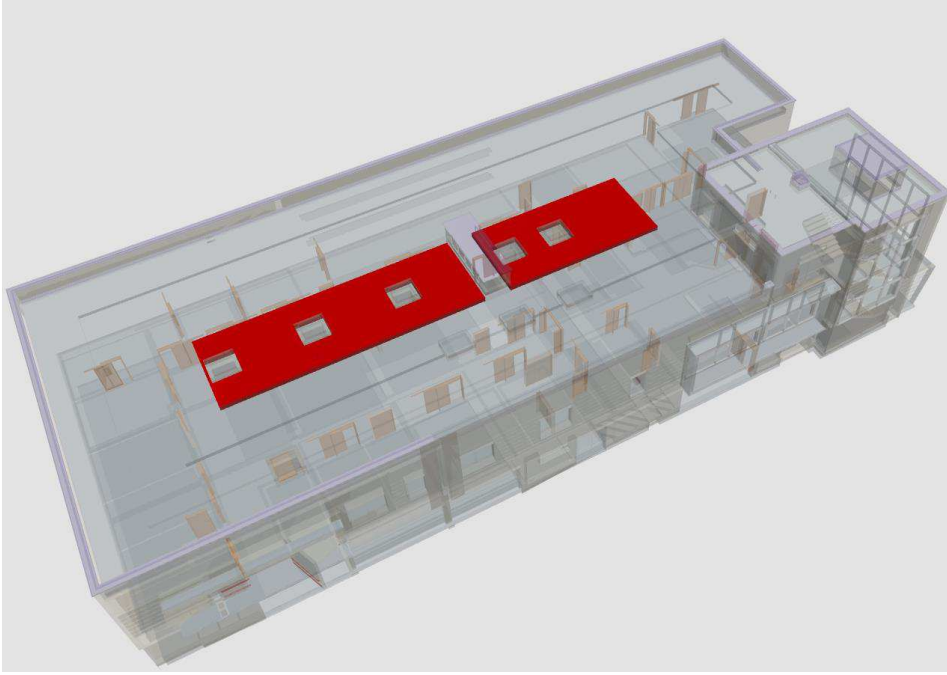
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
84 1.B.D4.3	 <p>Livello: 2 - P. Primo 290,32 * 1,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto freddo pedonabile (doppia guainadi cui una ardesiata).</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">333,87</p> <p style="text-align: right;">333,87</p>
	85		 <p>Livello: 3 - Copertura 34,73 * 1,15</p> <p>Livello: 2 - P. Primo 238,54 * 1,15</p> <p>Livello: 3 - Copertura 38,89 * 1,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>Fornitura e posa in opera di tetto freddo pedonabile (doppia guainadi cui una ardesiata).</p>

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

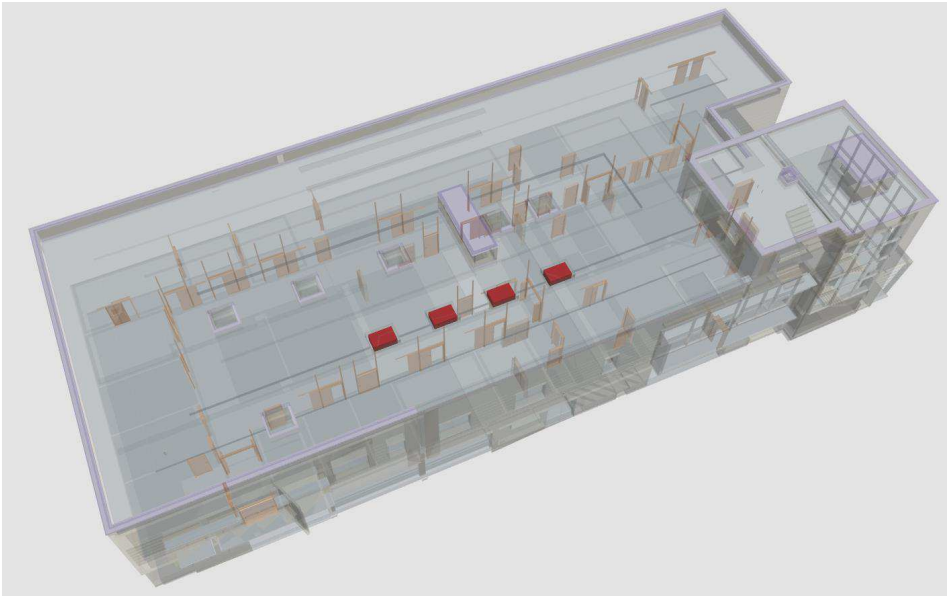
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
1.B.D4.3	 <p>Livello: 2 - P. Primo 180,09 * 1,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">207,10</p> <hr/> <p style="text-align: right;">207,10</p>
86 1.B.D4.3	<p>Fornitura e posa in opera di tetto freddo pedonabile (doppia guainadi cui una ardesiata).</p>  <p>Livello: 2 - P. Primo 68,99 * 1,15</p> <p>Livello: 2 - P. Primo 44,94 * 1,15</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">79,34</p> <p style="text-align: right;">51,68</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

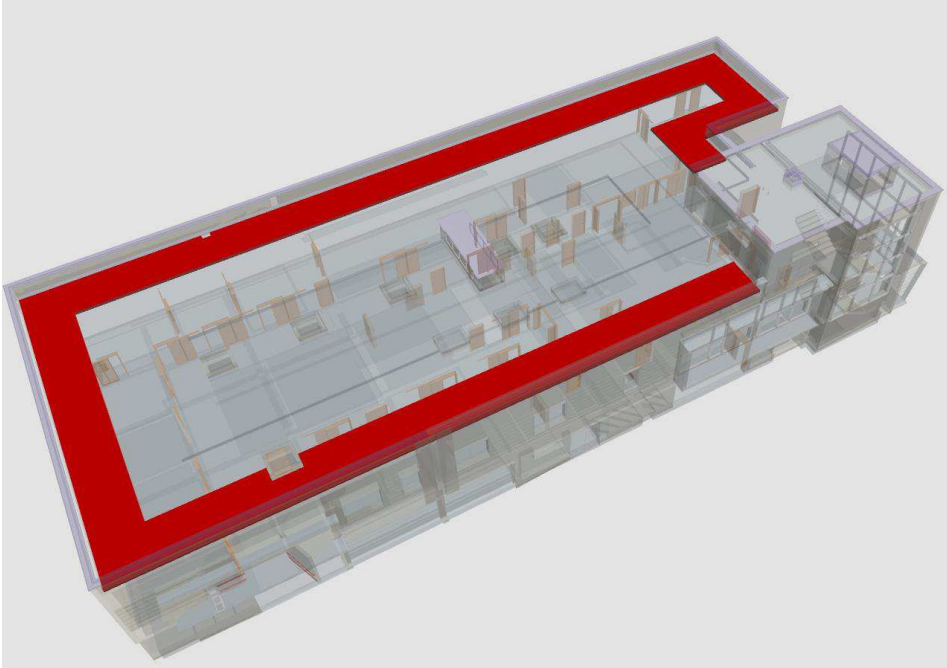
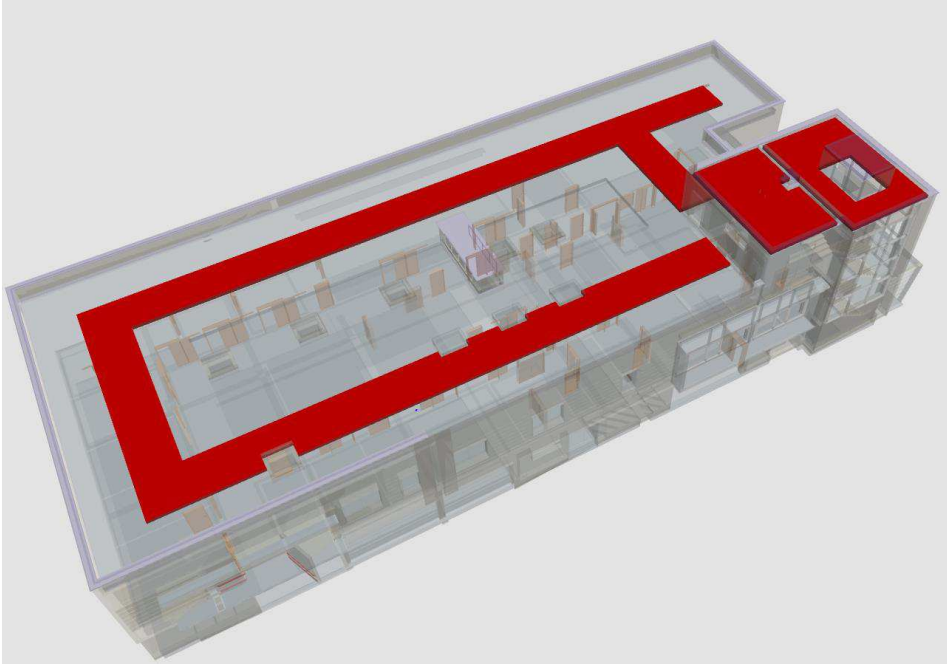
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Totale	m <sup>2</sup>	131,02
87 1.B.D4.3	Fornitura e posa in opera di tetto freddo pedonabile (doppia guainadi cui una ardesiata).  		
	Livello: 2 - P. Primo 5,23 * 1,20		6,28
	Totale	m <sup>2</sup>	6,28
88 1.B.D4.4	Impermeabilizzazione fosse ascensori.  1,00		1,00
	Totale	Cadauno	1,00
89 1.B.D4.6	Fornitura e posa in opera di barriera al vapore.		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Livello: 2 - P. Primo 290,32 * 1,15</p> <p>Totale</p>		<p>333,87</p> <p>333,87</p>
<p>90 1.B.D4.6</p>	<p>Fornitura e posa in opera di barriera al vapore.</p>  <p>Livello: 3 - Copertura 34,73 * 1,15</p> <p>Livello: 2 - P. Primo 238,54 * 1,15</p> <p>Livello: 3 - Copertura 38,89 * 1,15</p> <p>Totale</p>		<p>39,94</p> <p>274,32</p> <p>44,72</p> <p>358,98</p>



## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

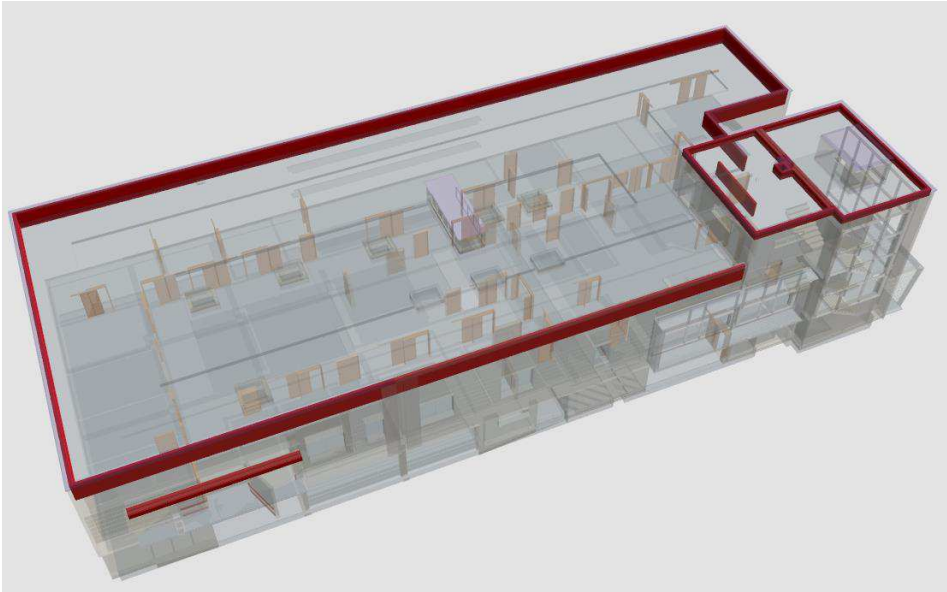
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Totale	m <sup>2</sup>	131,02
93 1.B.D4.8	Drenaggio al piede della fondazione. Tratto relativo al corpo base 46,00	Totale m	46,00 46,00
94 1.B.D4.9	Impermeabilizzazione pareti controterra. tratto di pertinenza corpo principale 40,00 * 2,50	Totale m <sup>2</sup>	100,00 100,00
95 1.B.D4.15	Fornitura e posa in opera di raccordo ai pluviali. 13,00	Totale Cadauno	13,00 13,00
96 1.B.D4.18	Fornitura e posa di opera di giunto di dilatazione. terrazza - scala 1,50 copertura scala 7,50	Totale m	1,50 7,50 9,00
97 1.B.D4.19	Fornitura e posa in opera di raccordo sottosoglia. ingresso piano primo 1,30 porte su balcone piano rialzato 2,00 * 1,30 ingresso scala seminterrato 6,60 ingresso autorimesse ambulanze 16,95 ingresso autorimesse 10,30 ingresso UTA 2,00	Totale m	1,30 2,60 6,60 16,95 10,30 2,00 39,75
98 1.B.D4.27	Fornitura e posa di guaina bituminosa armata con poliesterespessore mm. 4, per solaio piano terra. protezione fondazione fino a spiccato murature lato nord 25,45 * 1,60 7,80 * 0,95 lato est 49,35 * 1,60 -15,40 * 0,65 lato sud 20,45 * 1,60	Totale m <sup>2</sup>	40,72 7,41 78,96 -10,01 32,72 149,80
99 1.B.D4.29	Impermeabilizzazione con membrana continua in pasta a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa di colore bianco superfici pendenzate del cannocchiale 2,00 * 10,90 * 0,90 Ballatoio piano rialzato 4,60 * 1,90 Pewnsilina di copertura del ballatoio 4,60 * 1,50	Totale m <sup>2</sup>	19,62 8,74 6,90 35,26
100 1.B.D4.31	Impermeabilizzazione locali umidi vedi voce n. 5250 1,20	Totale m <sup>2</sup>	69,01 69,01
1.B.E1.3 101 1.B.E1.3.E	Lattenerie in lamiera di rame. Spessore 6/10 di mm bandinelle e converse sviluppo cm 25. copertura - contorno ascensore 4,00 * 5,85 copertura - perimetro coperto 2,00 * 19,00		23,40 38,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

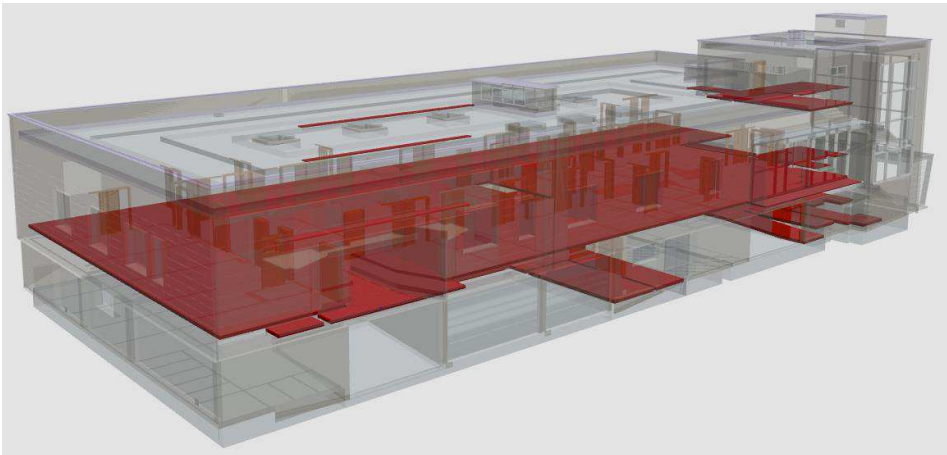
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	piano primo - perimetro copertura 2,00 * 68,25		136,50
	piano primo - perimetro cavedio 2,00 * 6,80		13,60
	piano rialzato - balcone 2,00 * 4,65		9,30
	lato nord 17,15		17,15
	lato est 49,35		49,35
	-22,80		-22,80
	lato sud 20,45		20,45
	lato ovest di competenza 40,05		40,05
	Totale	m	325,00
102 1.B.E1.3.F	Spessore 6/10 di mm bandinelle e converse sviluppo cm 40.		
	giunto copertura ascensore 2,00 * 7,50		15,00
	copri giunto in facciata vano scale 2,00 * 11,20		22,40
	caanale di gronda pensilina ingresso 7,60		7,60
	Totale	m	45,00
103 1.B.E1.3.J	Spessore 6/10 di mm bandinelle e converse sviluppo cm 100.		
	piano primo - coperto balcone 2,00 * 4,50		9,00
	piano primo - coperto cannocchiale 10,50		10,50
	piano rialzato - sporto cannocchiale 10,00		10,00
	piano primo - capoerto cannocchiale OBI 13,70		13,70
	piano rialzato - sporto cannocchiale OBI 13,70		13,70
	Totale	m	56,90
104 1.B.E1.15	Copertina muratura in alluminio colorato		
			
	2 - P. Primo 37,29 * 0,45		16,78
	2 - P. Primo 20,29 * 0,45		9,13
	2 - P. Primo 48,49 * 0,45		21,82
	2 - P. Primo 7,64 * 0,45		3,44
	2 - P. Primo 6,15 * 0,45		2,77
	2 - P. Primo 4,85 * 0,45		2,18
	3 - Copertura 5,15 * 0,45		2,32

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

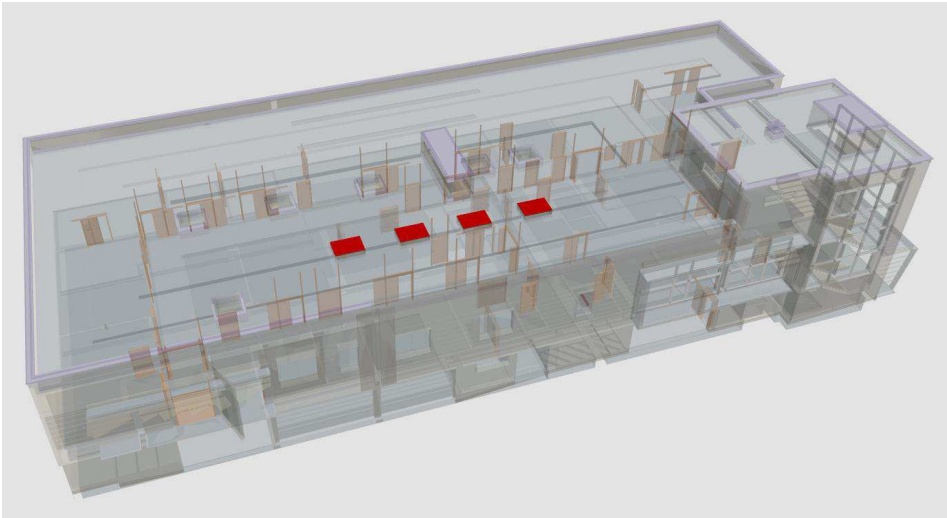
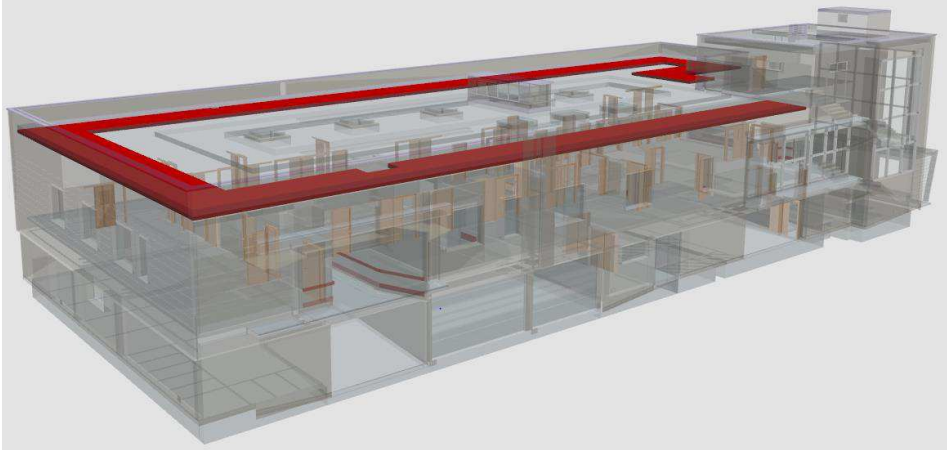
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	3 - Copertura 7,64 * 0,45		3,44
	3 - Copertura 11,04 * 0,45		4,97
	3 - Copertura 8,44 * 0,45		3,80
	3 - Copertura 5,89 * 0,45		2,65
	3 - Copertura 0,80 * 0,45		0,36
	1 - P. Rialzato 4,55 * 0,45		2,05
	3 - Copertura 0,66 * 0,45		0,30
	3 - Copertura 0,66 * 0,45		0,30
	3 - Copertura 0,56 * 0,45		0,25
	3 - Copertura 0,64 * 0,45		0,29
	3 - Copertura 7,64 * 0,45		3,44
	3 - Copertura 7,64 * 0,45		3,44
	3 - Copertura 0,16 * 0,45		0,07
	3 - Copertura 0,16 * 0,45		0,07
	2 - P. Primo 8,78 * 0,45		3,95
	2 - P. Primo 8,78 * 0,45		3,95
	Totale	m <sup>2</sup>	91,77
105 1.B.E2.7	Camino canna di ventilazione  canna filtro p.d.f. 1,00		
	Totale	Cadauno	1,00
1.B.E3.1 106 1.B.E3.1.A	Massetto di sottofondo armato con rete elettrosaldata Dello spessore di cm 5.		
			
	Livello: 1 - P. Rialzato 879,97		879,97
	Livello: 2 - P. Primo 20,01		20,01
	Livello: 2 - P. Primo 8,51		8,51
	Livello: 2 - P. Primo 22,38		22,38
	Livello: 1 - P. Rialzato 7,12		7,12
	Livello: 0 - P. Seminterrato 29,09		29,09
	Livello: 1 - P. Rialzato 22,31		22,31
	Livello: 2 - P. Primo 7,51		7,51
	Livello: 1 - P. Rialzato 8,53		8,53
	Livello: 1 - P. Rialzato 1,76		1,76
	Livello: 0 - P. Seminterrato 91,72		91,72
	Livello: 0 - P. Sem. ingresso 29,54		29,54
	Livello: 0 - P. Seminterrato 8,97		8,97
	Livello: 0 - P. Sem. ingresso 3,24		3,24

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

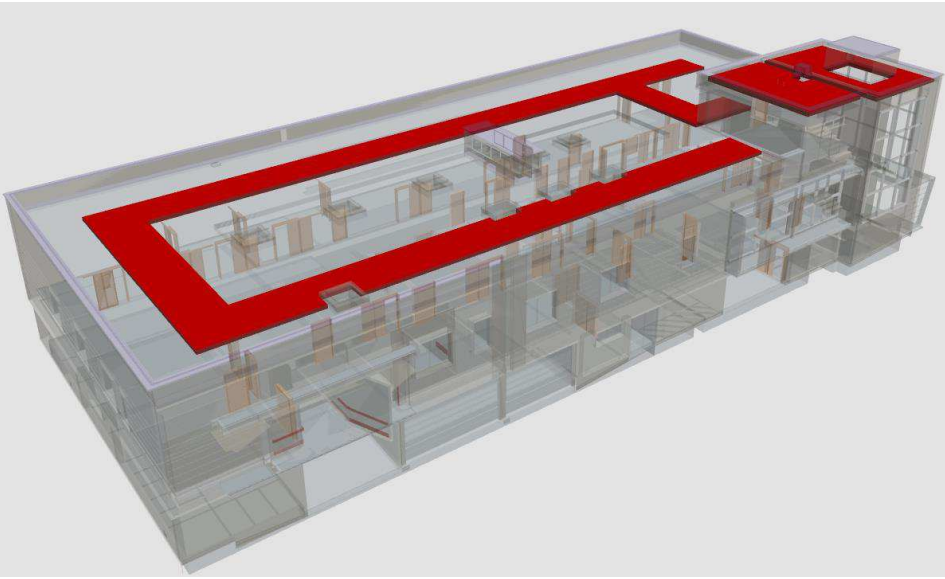
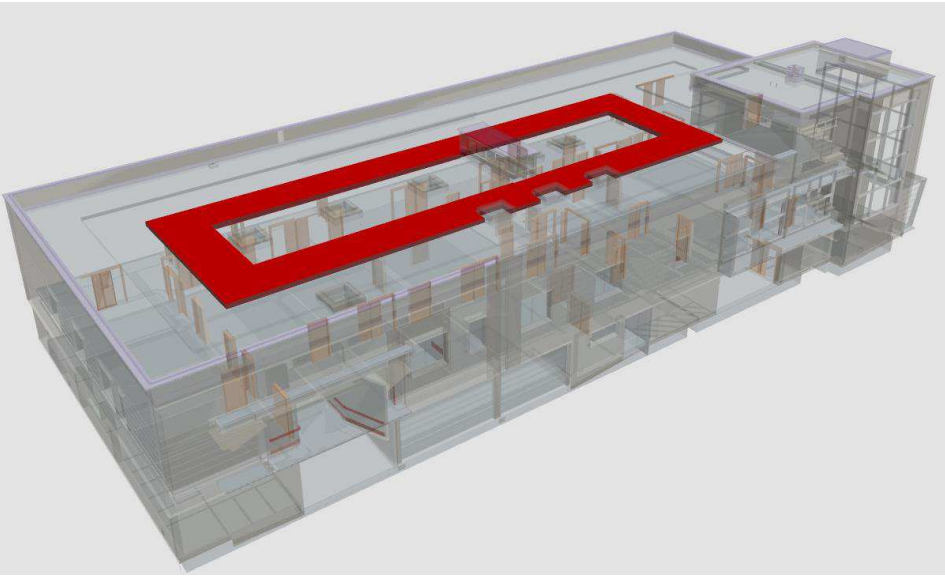
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Livello: 0 - P. Seminterrato 5,00 Livello: 0 - P. Sem. ingresso 9,58 Livello: 0 - P. Sem. ingresso 8,24 Livello: 0 - P. Seminterrato 90,20 Livello: 2 - P. Primo 6,41 Livello: 1 - P. Rialzato 6,19 Totale		5,00 9,58 8,24 90,20 6,41 6,19 1.266,28
107 1.B.E3.1.A	Dello spessore di cm 5.  copertura "cannocchiale" zona attesa lato nord-est 10,35 * 0,75 Totale	m <sup>2</sup>	7,76 7,76
108 1.B.E3.1.B	Dello spessore di cm 10.   2 - P. Primo 8,16 Totale	m <sup>2</sup>	8,16 8,16
109 1.B.E3.2	Massetto per pendenze in conglomerato leggero in argilla espansa.   Livello: 2 - P. Primo 290,32 * 0,08 Totale	m <sup>3</sup>	23,23 23,23

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

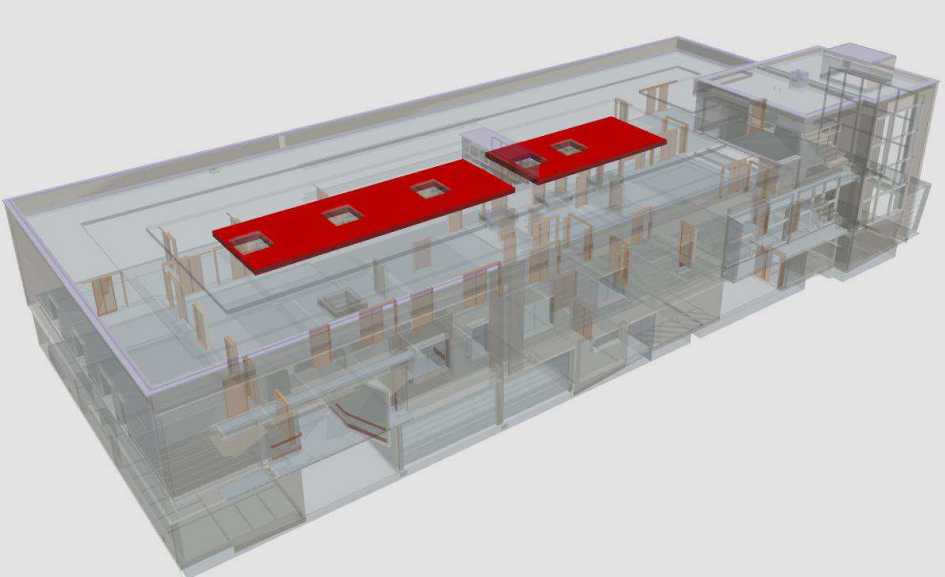
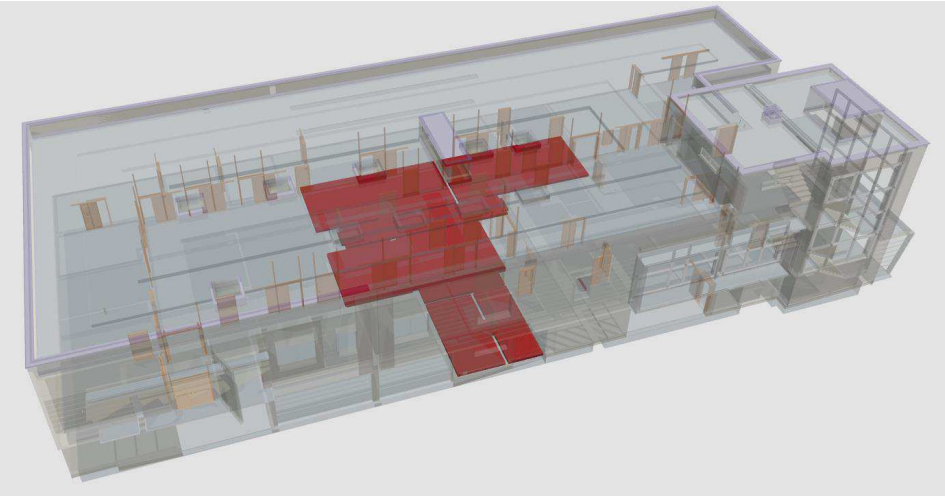
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
110 1.B.E3.2	<p>Massetto per pendenze in conglomerato leggero in argilla espansa.</p> 		
	<p>Livello: 3 - Copertura 34,73 * 0,08 Livello: 2 - P. Primo 238,54 * 0,08 Livello: 3 - Copertura 38,89 * 0,08</p>		<p>2,78 19,08 3,11</p>
	Totale	m <sup>3</sup>	24,97
111 1.B.E3.2	<p>Massetto per pendenze in conglomerato leggero in argilla espansa.</p> 		
	<p>Livello: 2 - P. Primo 180,09 * 0,08</p>		14,41
	Totale	m <sup>3</sup>	14,41
112 1.B.E3.2	<p>Massetto per pendenze in conglomerato leggero in argilla espansa.</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

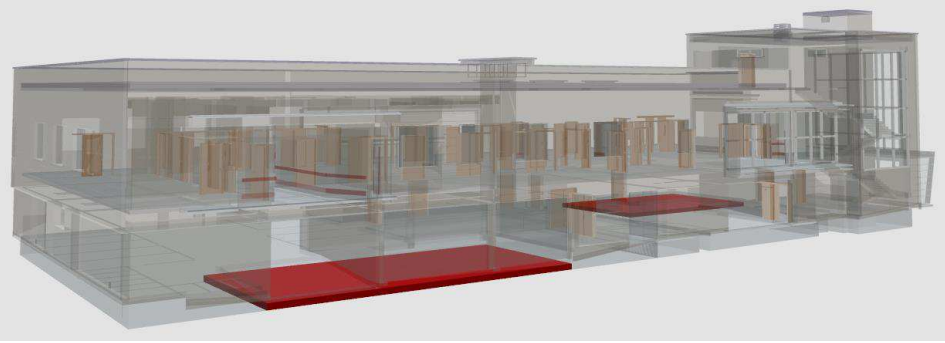
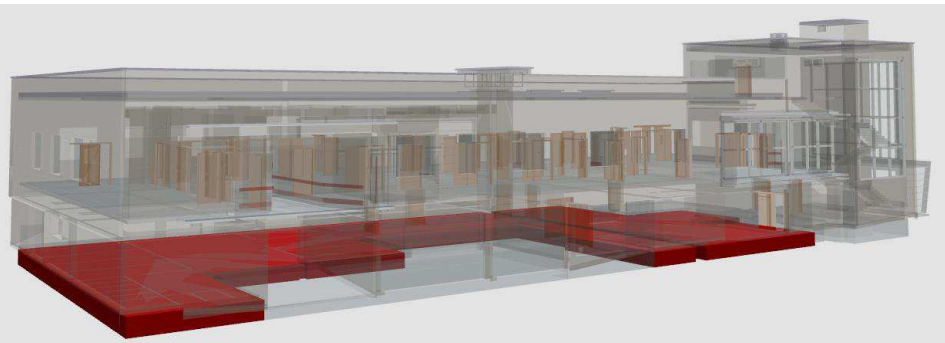
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Livello: 2 - P. Primo 68,99 * 0,08 Livello: 2 - P. Primo 44,94 * 0,08</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">5,52 3,60 <b>9,12</b></p>
113 1.B.E3.2	<p>Massetto per pendenze in conglomerato leggero in argilla espansa.</p> <p>copertura vano ascensore 2,50 * 3,35 * 0,08 copertura cavedio impianti 5,19 * 1,66 * 0,08</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">0,67 0,69 <b>1,36</b></p>
114 1.B.E3.4	<p>Massetto grezzo di riempimento in conglomerato leggero (perlite).</p>  <p>Livello: 0 - P. Seminterrato 29,09 * 0,14 Livello: 0 - P. Seminterrato 91,72 * 0,14 Livello: 0 - P. Seminterrato 5,00 * 0,14 Livello: 0 - P. Seminterrato 90,20 * 0,14</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">4,07 12,84 0,70 12,63 <b>30,24</b></p>
115	<p>Esecuzione di massetto in conglomerato di sabbia e cemento.</p>		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

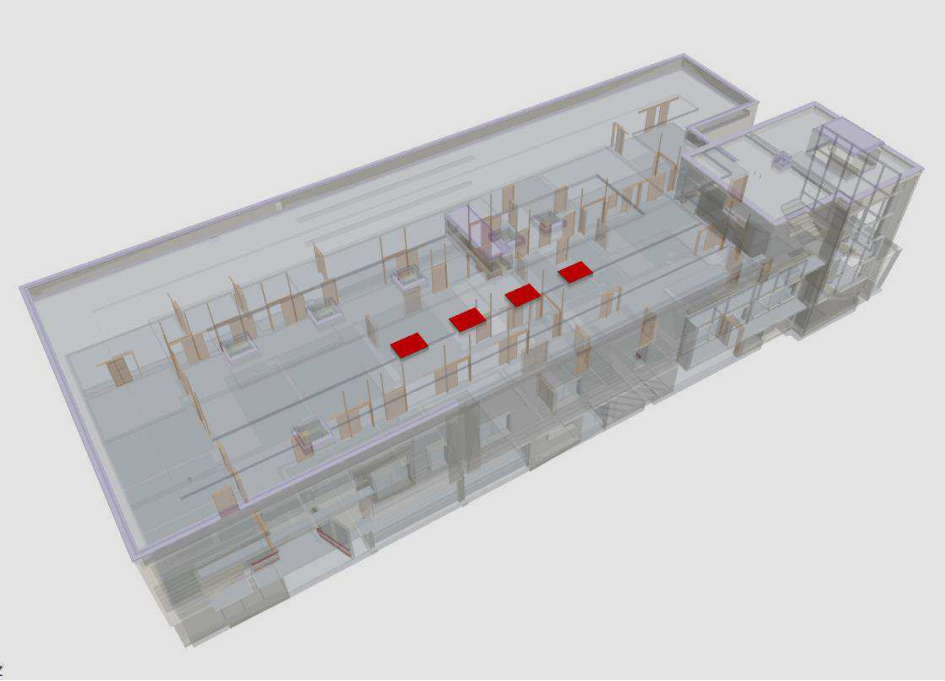
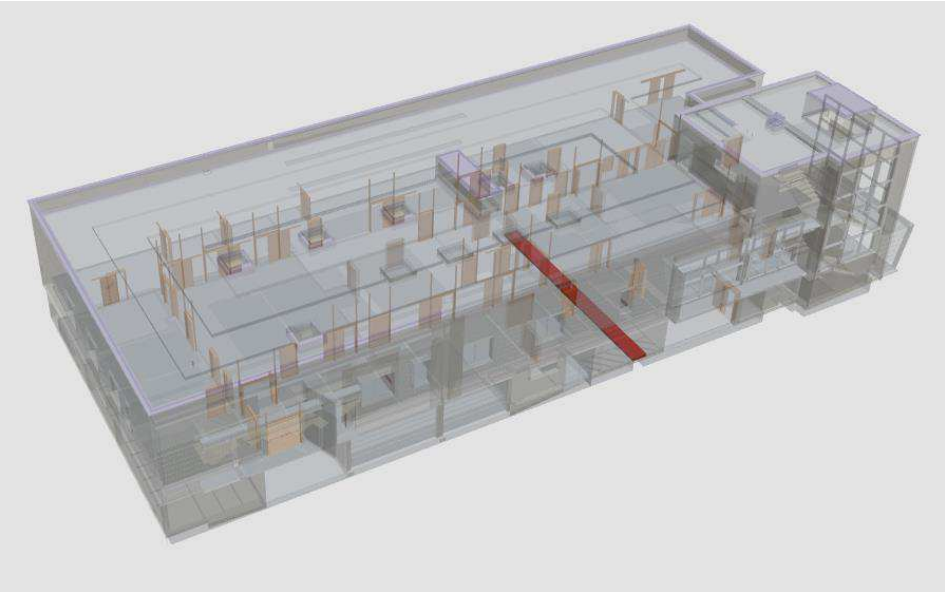
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
1.B.E3.5	 <p>0 - P. Seminterrato 112,32 0 - P. Seminterrato 81,72</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">112,32</p> <p style="text-align: right;">81,72</p> <hr/> <p style="text-align: right;">194,04</p>
116 1.B.E3.5	<p>Esecuzione di massetto in conglomerato di sabbia e cemento.</p>  <p>0 - P. Seminterrato 375,25 0 - P. Seminterrato 168,36</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		m <sup>2</sup>
117 1.B.E3.9	<p>Basamenti per posa unità esterne in copertura</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

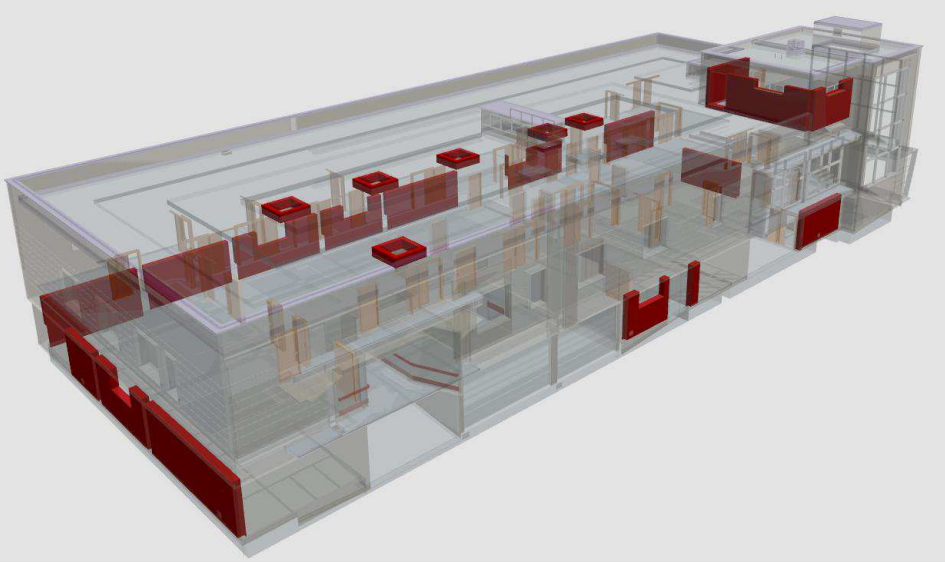
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>4,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	<p style="text-align: right;">4,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">4,00</p>
118 1.B.E3.10	<p>Fornitura e posa in opera di lastre in calcestruzzo prefabbricate a chiusura del cunicolo al piano seminterrato</p> <p>larghezza fabbricato 19,85</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">19,85</p> <hr/> <p style="text-align: right;">19,85</p>
119 1.B.E3.10	<p>Fornitura e posa in opera di lastre in calcestruzzo prefabbricate a chiusura del cunicolo al piano seminterrato</p>  <p>0 - P. Seminterrato 14,65</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p style="text-align: right;">14,65</p> <hr/> <p style="text-align: right;">14,65</p>

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.1 - Opere edili e complementari

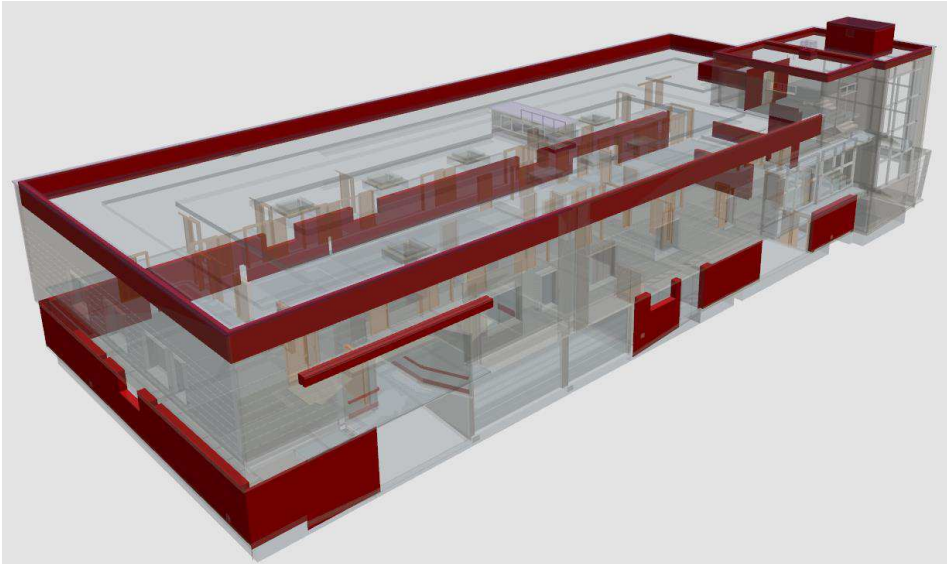
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
120 1.B.F1.5	<p>Formazione di intonaco premiscelato per interni a base di cemento.</p>  <p>0 - P. Seminterrato 10,76 0 - P. Seminterrato 11,98 0 - P. Seminterrato 16,27 0 - P. Seminterrato 14,93 0 - P. Seminterrato 10,09 0 - P. Seminterrato 13,41 0 - P. Seminterrato 12,27 0 - P. Seminterrato 11,87 0 - P. Seminterrato 8,96 0 - P. Seminterrato 6,35 0 - P. Seminterrato 18,09 0 - P. Seminterrato 7,97 0 - P. Seminterrato 17,42 0 - P. Seminterrato 1,59 0 - P. Seminterrato 12,26 2 - P. Primo 10,50 2 - P. Primo 14,01 2 - P. Primo 9,50 2 - P. Primo 0,98 2 - P. Primo 0,85 2 - P. Primo 0,85 2 - P. Primo 0,72 2 - P. Primo 0,98 2 - P. Primo 0,85 2 - P. Primo 0,85 2 - P. Primo 0,72 2 - P. Primo 0,98 2 - P. Primo 0,85 2 - P. Primo 0,85 2 - P. Primo 0,72 2 - P. Primo 0,98 2 - P. Primo 0,85 2 - P. Primo 0,85 2 - P. Primo 0,72 2 - P. Primo 0,98 2 - P. Primo 0,85</p>		<p>10,76 11,98 16,27 14,93 10,09 13,41 12,27 11,87 8,96 6,35 18,09 7,97 17,42 1,59 12,26 10,50 14,01 9,50 0,98 0,85 0,85 0,72 0,98 0,85 0,85 0,72 0,98 0,85 0,85 0,72 0,98 0,85 0,85 0,72 0,98 0,85</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	2 - P. Primo 0,85		0,85
	2 - P. Primo 0,72		0,72
	2 - P. Primo 0,98		0,98
	2 - P. Primo 0,85		0,85
	2 - P. Primo 0,85		0,85
	2 - P. Primo 0,72		0,72
	2 - P. Primo 0,98		0,98
	2 - P. Primo 0,85		0,85
	2 - P. Primo 0,85		0,85
	2 - P. Primo 0,72		0,72
	Totale	m <sup>2</sup>	228,63
121 1.B.F1.5	Formazione di intonaco premiscelato per interni a base di cemento.		
	aperture di superficie inferiore a 3.00mq		
	finestre al piano interrato 5,00 * 2,00 * 0,93		9,30
	griglie di ventilazione al piano primo 2,00 * 2,00 * 0,53		2,12
	porta di uscita all'esterno al piano primo 1,20 * 2,10		2,52
	areazione vano corsa ascensore 0,50 * 0,50		0,25
	Totale	m <sup>2</sup>	14,19
122 1.B.F1.8	Formazione di intonaco premiscelato per esterni a base cemento.		
			
	0 - P. Seminterrato 10,76		10,76
	0 - P. Seminterrato 11,98		11,98
	0 - P. Seminterrato 16,27		16,27
	0 - P. Seminterrato 14,93		14,93
	0 - P. Seminterrato 10,09		10,09
	0 - P. Seminterrato 13,41		13,41
	0 - P. Seminterrato 12,27		12,27
	0 - P. Seminterrato 11,87		11,87
	0 - P. Seminterrato 8,96		8,96
	0 - P. Seminterrato 6,35		6,35
	0 - P. Seminterrato 18,09		18,09
	0 - P. Seminterrato 7,97		7,97
	0 - P. Seminterrato 17,42		17,42

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	0 - P. Seminterrato 1,59		1,59
	0 - P. Seminterrato 12,26		12,26
	2 - P. Primo 44,76		44,76
	2 - P. Primo 24,34		24,34
	2 - P. Primo 58,19		58,19
	2 - P. Primo 9,17		9,17
	2 - P. Primo 7,38		7,38
	2 - P. Primo 5,63		5,63
	3 - Copertura 2,66		2,66
	3 - Copertura 3,82		3,82
	3 - Copertura 5,52		5,52
	3 - Copertura 4,22		4,22
	3 - Copertura 2,94		2,94
	3 - Copertura 0,32		0,32
	1 - P. Rialzato 5,23		5,23
	3 - Copertura 0,45		0,45
	3 - Copertura 0,28		0,28
	3 - Copertura 0,31		0,31
	3 - Copertura 0,31		0,31
	3 - Copertura 3,74		3,74
	3 - Copertura 3,74		3,74
	3 - Copertura 0,04		0,04
	3 - Copertura 0,04		0,04
	2 - P. Primo 3,46		3,46
	2 - P. Primo 3,51		3,51
	0 - P. Seminterrato 16,14		16,14
	0 - P. Seminterrato 10,50		10,50
	0 - P. Seminterrato 0,97		0,97
	0 - P. Seminterrato 0,97		0,97
	0 - P. Seminterrato 0,73		0,73
	0 - P. Seminterrato 2,83		2,83
	0 - P. Seminterrato 11,35		11,35
	0 - P. Seminterrato 0,97		0,97
	0 - P. Seminterrato 0,61		0,61
	0 - P. Seminterrato 0,61		0,61
	0 - P. Seminterrato 0,61		0,61
	0 - P. Seminterrato 0,61		0,61
	0 - P. Seminterrato 7,11		7,11
	0 - P. Seminterrato 9,66		9,66
	0 - P. Seminterrato 7,73		7,73
	0 - P. Seminterrato 1,27		1,27
	0 - P. Seminterrato 0,91		0,91
	0 - P. Seminterrato 2,78		2,78
	0 - P. Seminterrato 1,21		1,21
	1 - P. Rialzato 4,84		4,84
	1 - P. Rialzato 1,89		1,89
	1 - P. Rialzato 1,68		1,68
	1 - P. Rialzato 4,92		4,92
	3 - Copertura 4,76		4,76
	3 - Copertura 6,03		6,03
	3 - Copertura 4,76		4,76
	3 - Copertura 6,33		6,33
	1 - P. Rialzato 1,24		1,24

## COMPUTO METRICO

### **C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

#### **C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

##### **C1.2.1 - Opere edili e complementari**

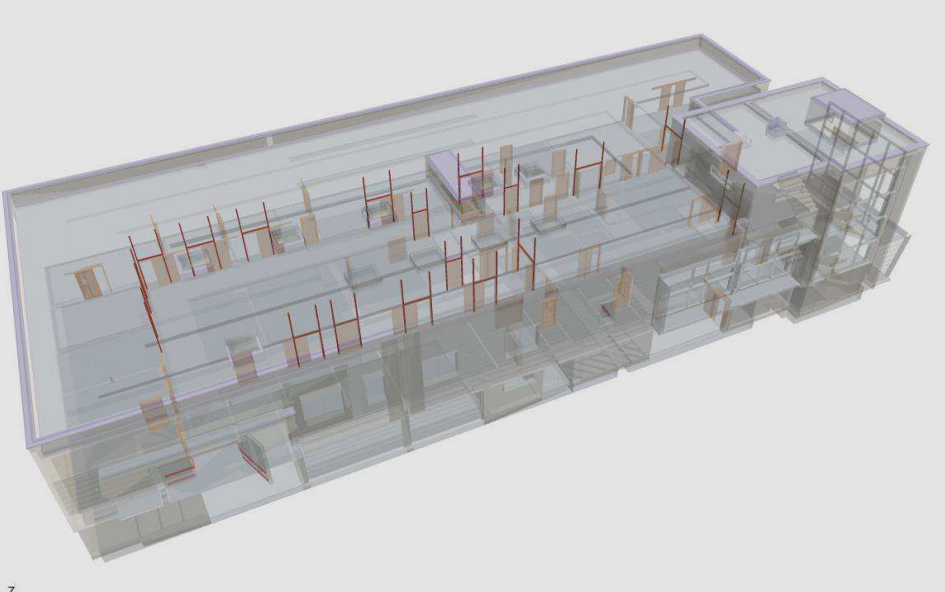
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	2 - P. Primo 9,72		9,72
	0 - P. Seminterrato 1,03		1,03
	0 - P. Seminterrato 1,44		1,44
	0 - P. Seminterrato 0,88		0,88
	Totale	m <sup>2</sup>	491,98
123 1.B.F1.8	Formazione di intonaco premiscelato per esterni a base cemento.		
	cavedio piano primo esterno 2,00 * 6,85 * 1,30		17,81
	aperture di superficie inferiore a 3.00mq		
	finestre al piano interrato 5,00 * 2,00 * 0,93		9,30
	griglie di ventilazione al piano primo 2,00 * 2,00 * 0,53		2,12
	porta di uscita all'esterno al piano primo 1,20 * 2,10		2,52
	areazione vano corsa ascensore 0,50 * 0,50		0,25
	Totale	m <sup>2</sup>	32,00
124 1.B.F1.11	Paraspigoli in lamiera zincata.		
	quantità indicativa 50,00 * 3,00		150,00
	Totale	m	150,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

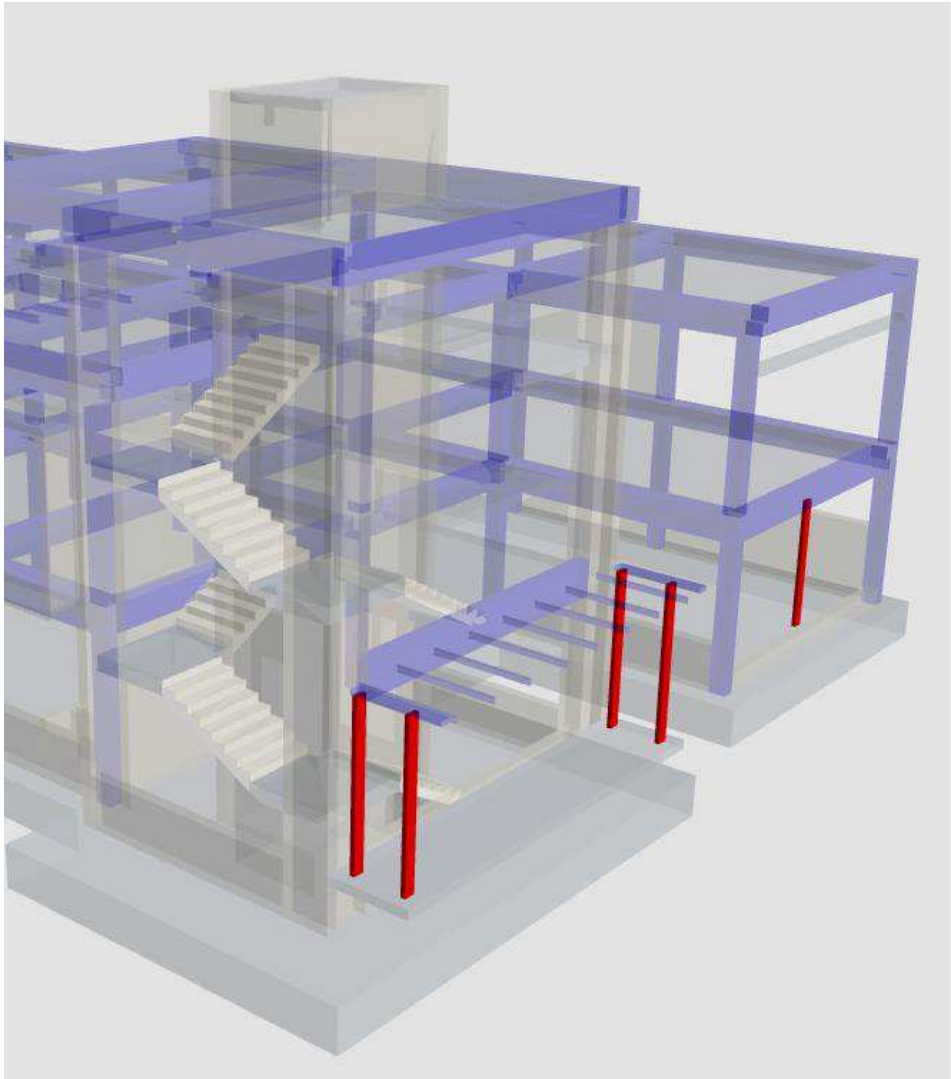
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
1.B.B3.4 125 1.B.B3.4.B	Profilati tubolari in acciaio per pilastri. Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		
			
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	1 - P. Rialzato 9,50 * 9,12		86,64
	Totale	kg	1.732,80
126	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		
1.B.B3.4.B	Piastre, fazzoletti, accessori, ecc. relativi ai telai di rinforso delle porte di grandi dimensioni su pareti in cartongesso		259,92
	Totale	kg	259,92
1.B.B3.5	Profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio, per strutture secondarie.		
127	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		
1.B.B3.5.B			

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

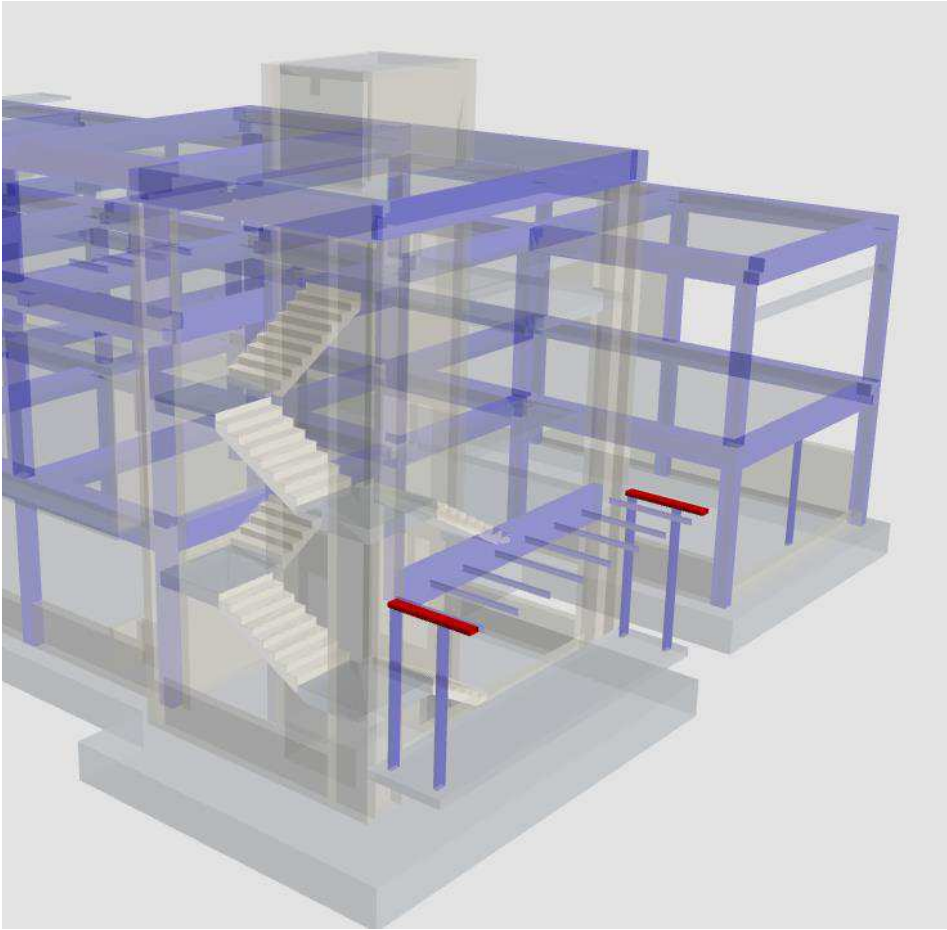
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	TREC250x100x5 3,08 * 26,20 TREC250x100x5 3,26 * 26,20 TREC250x100x5 3,26 * 26,20 TREC250x100x5 3,26 * 26,20 TREC250x100x5 3,26 * 26,20		80,70 85,41 85,41 85,41 85,41
128 1.B.B3.5.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025  Piastre, fazzoletti, accessori, ecc. relativi ai pilastri della baraccatura della pensilina scala 63,35	Totale  Totale	kg 422,34  kg 63,35
129 1.B.B3.5.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		63,35

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

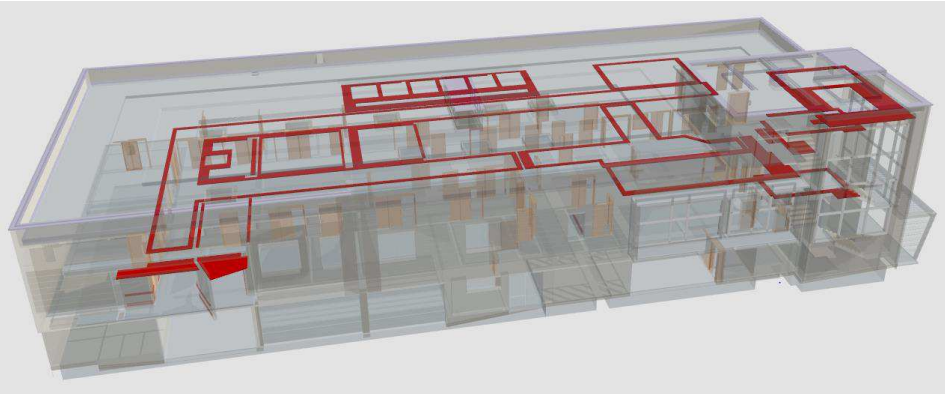
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	TREC250x100x5 1,82 * 26,20		47,68
	TREC250x100x5 1,82 * 26,20		47,68
		Totale	kg 95,36
130	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		
1.B.B3.5.B	Piastre, fazzoletti, accessori, ecc. relativi ai pilastri della baraccatura della pensilina 14,30		14,30
		Totale	kg 14,30
1.B.G1.2	Controsoffitti in lastre di gesso.		
131	Gesso da mm 15 miscelato a fibre di vetro (classe 0) REI 120.		
1.B.G1.2.C			

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

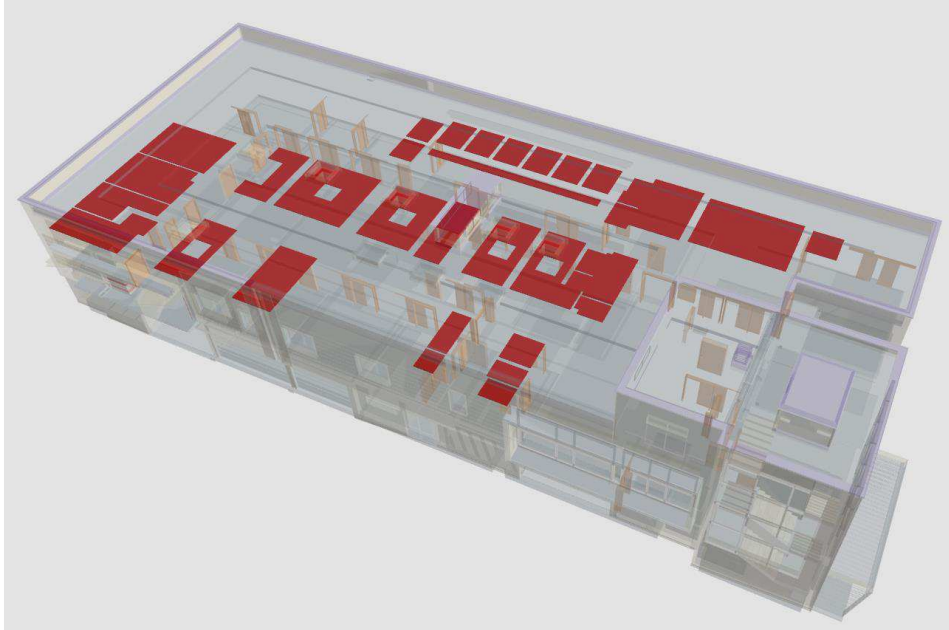
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato 0,92		0,92
	1 - P. Rialzato 1,09		1,09
	1 - P. Rialzato 57,41		57,41
	1 - P. Rialzato 14,34		14,34
	1 - P. Rialzato 15,23		15,23
	1 - P. Rialzato 1,32		1,32
	1 - P. Rialzato 1,45		1,45
	1 - P. Rialzato 4,92		4,92
	1 - P. Rialzato 3,94		3,94
	2 - P. Primo 23,67		23,67
	1 - P. Rialzato 0,77		0,77
	1 - P. Rialzato 0,77		0,77
	2 - P. Primo 0,75		0,75
	1 - P. Rialzato 1,74		1,74
	0 - P. Seminterrato 7,09		7,09
	1 - P. Rialzato 28,80		28,80
	1 - P. Rialzato 3,06		3,06
	1 - P. Rialzato 0,47		0,47
	1 - P. Rialzato 2,77		2,77
	1 - P. Rialzato 2,05		2,05
	1 - P. Rialzato 3,04		3,04
	Totale	m <sup>2</sup>	175,60
1.B.G1.3	Controsoffitto tipo Owacustic o similare in fibra minerale 60x60.		
132	Struttura a vista con trattamento antibatterico tipo Sanitas.		
1.B.G1.3.C			

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

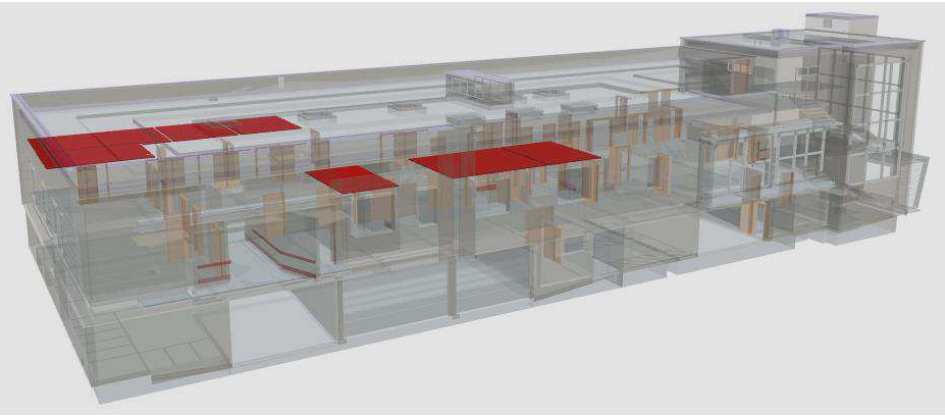
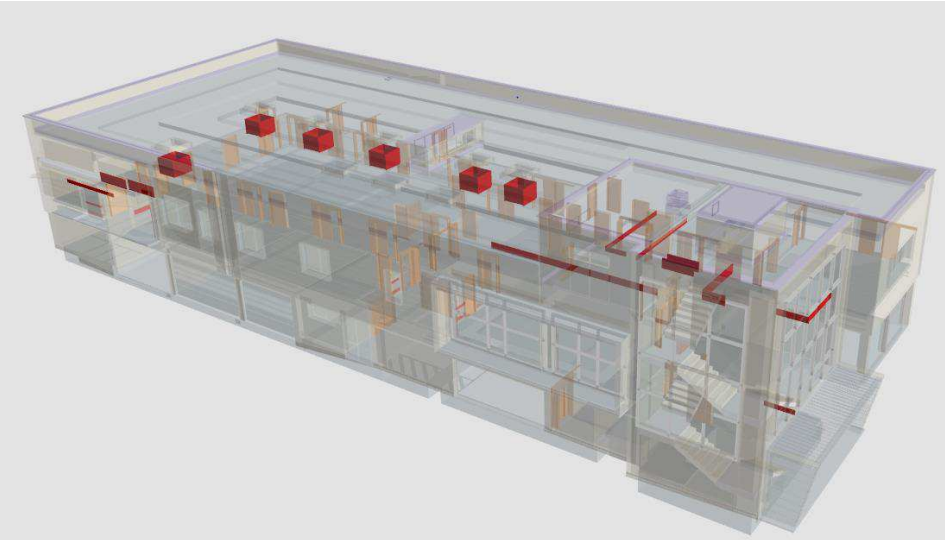
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato 3,14		3,14
	1 - P. Rialzato 3,57		3,57
	1 - P. Rialzato 3,41		3,41
	1 - P. Rialzato 2,85		2,85
	1 - P. Rialzato 2,57		2,57
	1 - P. Rialzato 9,44		9,44
	1 - P. Rialzato 11,96		11,96
	1 - P. Rialzato 2,07		2,07
	1 - P. Rialzato 2,28		2,28
	1 - P. Rialzato 3,49		3,49
	1 - P. Rialzato 12,08		12,08
	1 - P. Rialzato 8,88		8,88
	1 - P. Rialzato 3,61		3,61
	1 - P. Rialzato 7,31		7,31
	1 - P. Rialzato 4,32		4,32
	1 - P. Rialzato 15,07		15,07
	1 - P. Rialzato 21,35		21,35
	1 - P. Rialzato 15,59		15,59
	1 - P. Rialzato 8,64		8,64
	1 - P. Rialzato 13,34		13,34
	1 - P. Rialzato 2,38		2,38
	1 - P. Rialzato 17,68		17,68
	1 - P. Rialzato 15,83		15,83
	1 - P. Rialzato 10,01		10,01
	1 - P. Rialzato 10,40		10,40
	1 - P. Rialzato 25,20		25,20
	1 - P. Rialzato 2,28		2,28
	1 - P. Rialzato 1,56		1,56
	1 - P. Rialzato 1,62		1,62
	1 - P. Rialzato 3,46		3,46
	1 - P. Rialzato 4,32		4,32
	1 - P. Rialzato 4,32		4,32

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 4,32 1 - P. Rialzato 4,32 1 - P. Rialzato 4,32 1 - P. Rialzato 7,20		4,32 4,32 4,32 7,20
	Totale	m <sup>2</sup>	274,19
133 1.B.G1.5	Controsoffitto tipo Armstrong ML 310 Plain.  		
	1 - P. Rialzato 28,66 1 - P. Rialzato 16,93 1 - P. Rialzato 17,22 1 - P. Rialzato 12,73 1 - P. Rialzato 25,04 1 - P. Rialzato 14,93 1 - P. Rialzato 20,40		28,66 16,93 17,22 12,73 25,04 14,93 20,40
	Totale	m <sup>2</sup>	135,91
134 1.B.G1.12	Vele in cartongesso.  		
	1 - P. Rialzato 1,25 1 - P. Rialzato 1,25 1 - P. Rialzato 1,25		1,25 1,25 1,25

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

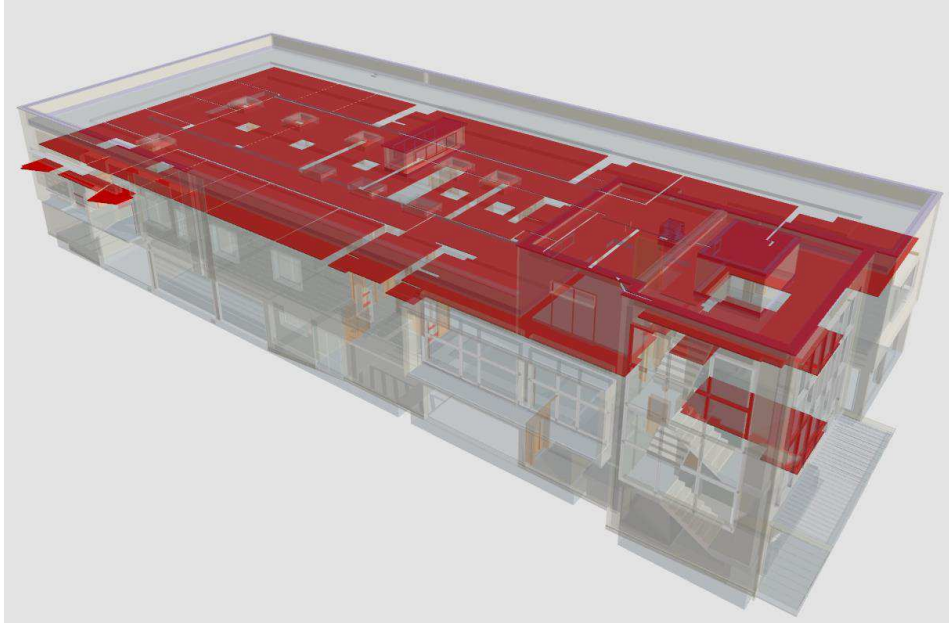
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 10,41		10,41
	1 - P. Rialzato 5,41		5,41
	1 - P. Rialzato 1,19		1,19
	1 - P. Rialzato 5,64		5,64
	1 - P. Rialzato 2,34		2,34
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 1,12		1,12
	1 - P. Rialzato 3,29		3,29
	1 - P. Rialzato 1,48		1,48
	1 - P. Rialzato 2,68		2,68
	-1 - Fondazioni 1,48		1,48
	2a - P. Secondo 1,54		1,54
	2a - P. Secondo 1,54		1,54
	1 - P. Rialzato 0,34		0,34
	Totale	m	68,46
135 1.B.G1.13	Struttura antisismica per i controsoffitti		

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.2 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm politenato		28,66
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm politenato		16,93
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm politenato		17,22
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		3,14
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		3,57
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		3,41
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		2,85
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		2,57
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		9,44
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm politenato		12,73
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		11,96
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm politenato		25,04
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm politenato		14,93
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		2,07
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		2,28
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		3,49
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		12,08
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		8,88
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		3,61
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso		0,92
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		7,31
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		4,32
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		15,07
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico		11,38
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		21,35
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		15,59
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		8,64
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		13,34
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		2,38
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm politenato		20,40
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		17,68
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		15,83
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm		10,01

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

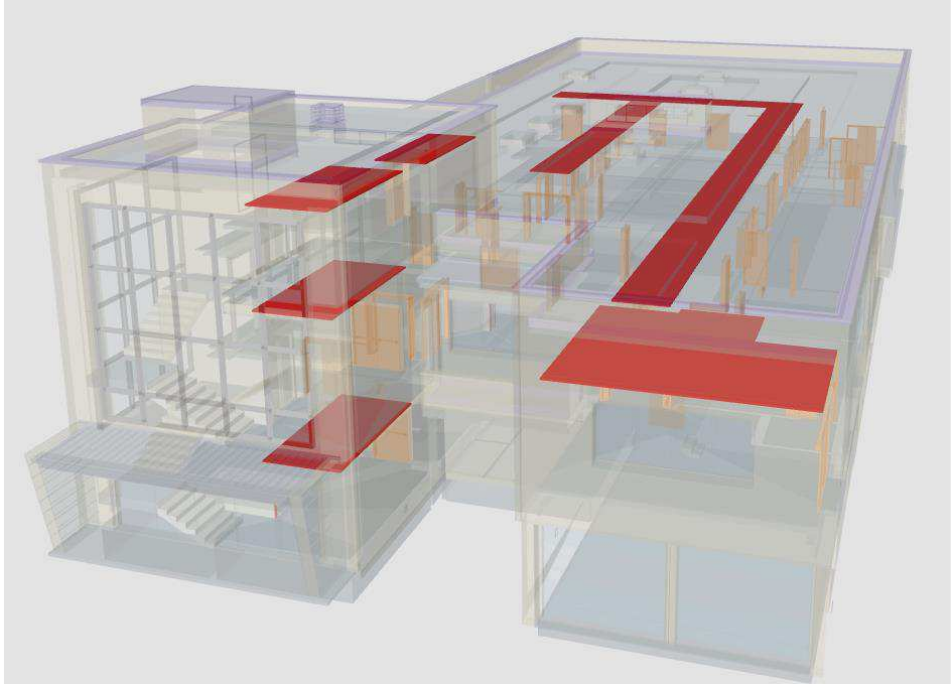
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 10,40		10,40
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico 9,35		9,35
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 25,20		25,20
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 37,84		37,84
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 65,25		65,25
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 40,41		40,41
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 9,89		9,89
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico 36,00		36,00
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 4,32		4,32
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 1,09		1,09
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico 27,00		27,00
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 2,28		2,28
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 1,56		1,56
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 1,62		1,62
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 3,46		3,46
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 57,41		57,41
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 14,34		14,34
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 15,23		15,23
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico 24,77		24,77
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 1,32		1,32
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 1,45		1,45
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 4,92		4,92
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 3,94		3,94
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 11,52		11,52
	2 - P. Primo; Lastre in cartongesso 23,67		23,67
	2 - P. Primo; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 11,52		11,52
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 0,77		0,77
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 0,77		0,77
	2 - P. Primo; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 7,31		7,31
	2 - P. Primo; Lastre in cartongesso 0,75		0,75
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 1,74		1,74
	0 - P. Seminterrato; Lastre in cartongesso 7,09		7,09
	0 - P. Seminterrato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 11,52		11,52
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 4,32		4,32
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 4,32		4,32
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 4,32		4,32
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 4,32		4,32
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm 7,20		7,20
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 28,80		28,80
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 3,06		3,06
	1 - P. Rialzato; Lastre in aquapanel 2,99		2,99
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 0,47		0,47
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 2,77		2,77
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 2,05		2,05
	1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 1,80		1,80
	1 - P. Rialzato; Lastre in cartongesso 3,04		3,04
	Totale	m <sup>2</sup>	898,57
136 1.B.G1.14	Controsoffitto in classe A1 tipo rockfon		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

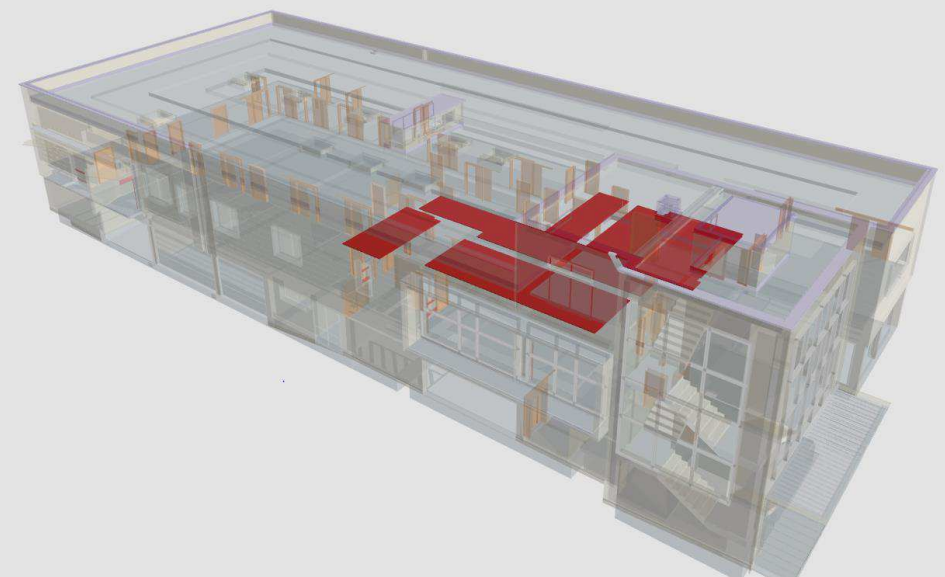
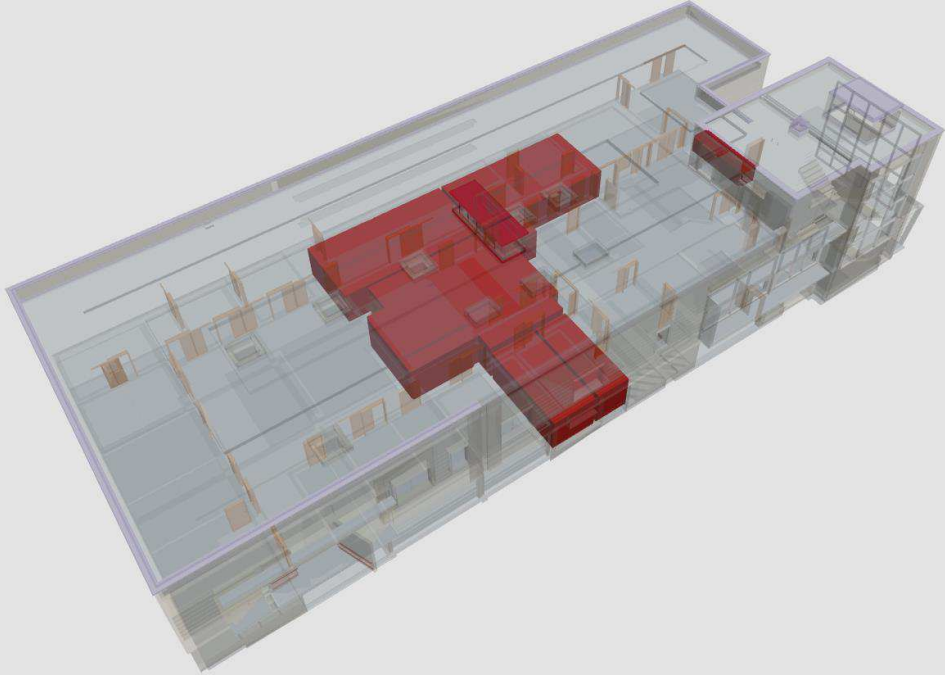
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 37,84            1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 65,25            1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 40,41            1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 9,89            1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 4,32            1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 11,52            2 - P. Primo; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 11,52            2 - P. Primo; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 7,31            0 - P. Seminterrato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 11,52            1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm Classe A1 1,80</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>37,84 65,25 40,41 9,89 4,32 11,52 11,52 7,31 11,52 1,80</p> <hr/> <p>m<sup>2</sup> 201,38</p>
<p>137 1.B.G1.15</p>	<p>Controsoffitto in classe A1 ad elevato assorbimento acustico</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

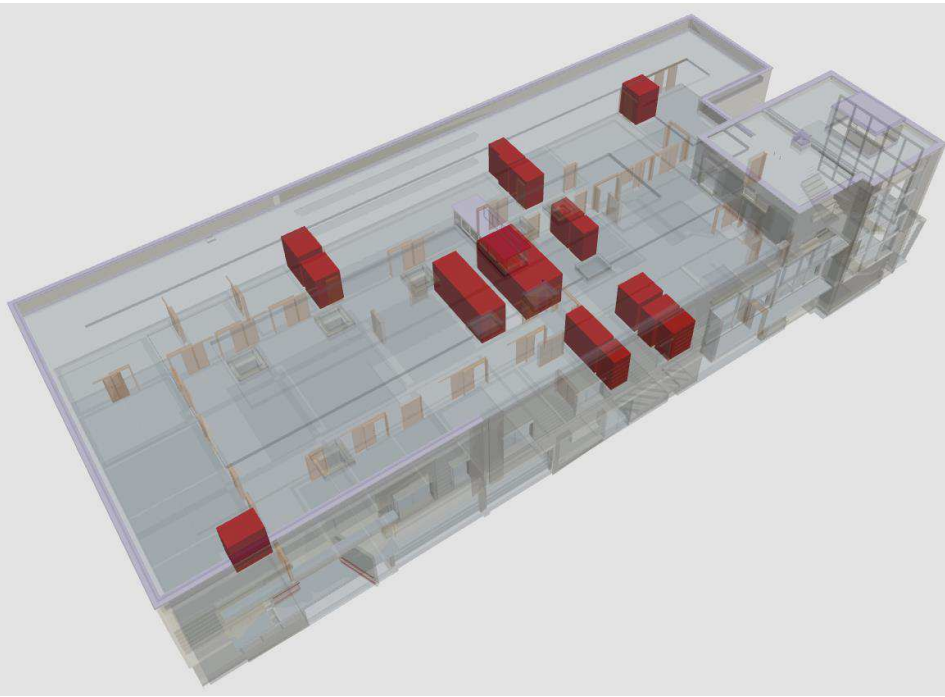
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico 11,38                      1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico 9,35                      1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico 36,00                      1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico 27,00                      1 - P. Rialzato; Griglia 600 x 600 mm acustico 24,77</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>11,38                      9,35                      36,00                      27,00                      24,77  <hr/>                     m<sup>2</sup> 108,50</p>
<p>1.B.G2.2 138 1.B.G2.2.A4</p>	<p>Pavimento in piastrelle in gres fine porcellanato. Dimensione della piastrella cm 20x20 con finitura naturale dalla fabbrica spessore 11 mm.</p>  <p>0 - P. Seminterrato; S.3; LOC. TECNICO 17,70                      0 - P. Seminterrato; S.6; DISIMPEGNO 23,03</p>		<p>17,70                      23,03</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

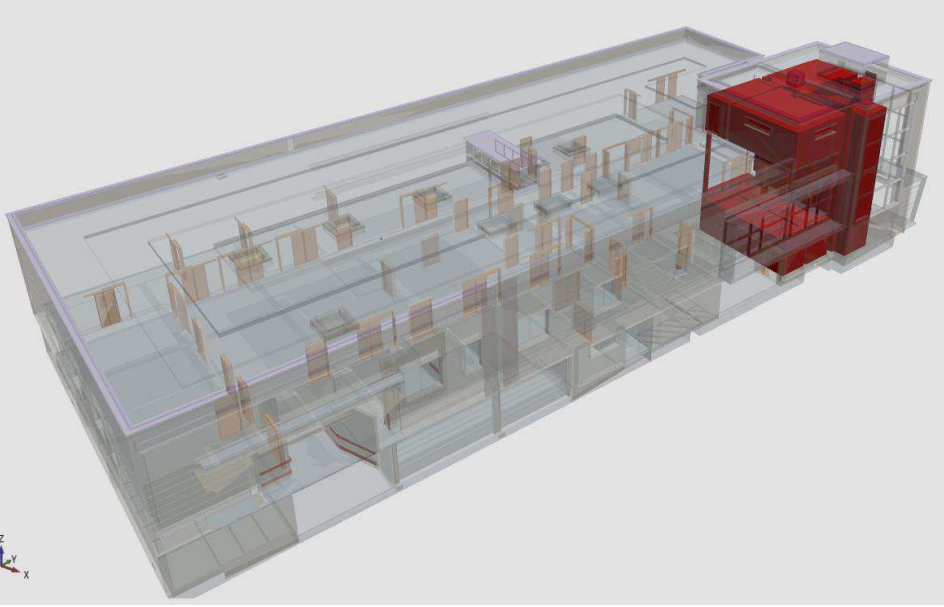
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
	0 - P. Seminterrato; S.7; DEPOSITO 50,24 0 - P. Seminterrato; S.8; DEPOSITO 49,91 0 - P. Seminterrato; S.12; DISIMP. 13,16 1 - P. Rialzato; R.58; BALLATOIO 6,44 0 - P. Seminterrato; S.5; CENTRALE U.T.A. 60,07		50,24 49,91 13,16 6,44 60,07
139 1.B.G2.2.C4	Dimensione della piastrella cm 15x60 con finitura naturale dalla fabbrica.	Totale m <sup>2</sup>	220,55
			
140 1.B.G2.2.D4	1 - P. Rialzato; R.6; WC 3,33 1 - P. Rialzato; R.13; WC H. PERS. 3,07 1 - P. Rialzato; R.22; WC 2,51 1 - P. Rialzato; R.30; WC H. 3,43 1 - P. Rialzato; R.31; ANTI 2,23 1 - P. Rialzato; R.32; WC 2,02 1 - P. Rialzato; R.39; VUOTA D.S. 8,76 1 - P. Rialzato; R.40; BONIFICA 13,64 1 - P. Rialzato; R.7; ANTI 2,78 1 - P. Rialzato; R.57; ANTI 2,22 1 - P. Rialzato; R.50; WC 1,51 1 - P. Rialzato; R.43; ANTI 3,39 1 - P. Rialzato; R.42; WC 1,57 1 - P. Rialzato; R.3; WC H. 3,55 1 - P. Rialzato; R.14; WC H. 3,50	Totale m <sup>2</sup>	3,33 3,07 2,51 3,43 2,23 2,02 8,76 13,64 2,78 2,22 1,51 3,39 1,57 3,55 3,50 57,51

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.2 - Opere di finitura

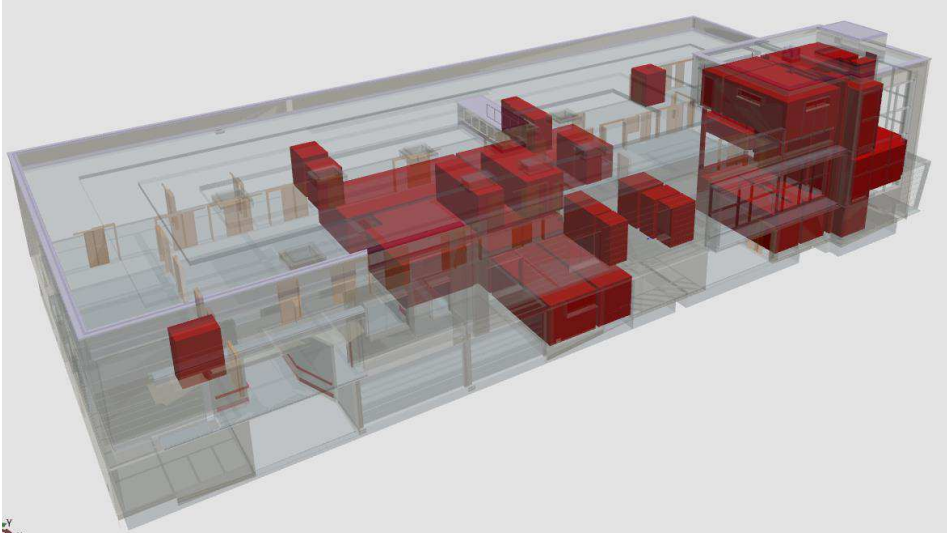
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; R.52; SBARCO ASCENSORE 22,32                  2 - P. Primo; C.03; LOCALE TECNICO 22,39                  2 - P. Primo; C.02; DIS. 8,43                  2 - P. Primo; C.01; VANO SCALE 18,69                  0 - P. Seminterrato; S.10; FILTRO P.D.F. 19,48                  0 - P. Seminterrato; S.13; LOC. TECNICO 9,63                  0 - P. Seminterrato; S.14; RIPOSTIGLIO 8,89                  0 - P. Seminterrato; S.11; INGRESSO 20,86</p>		<p>22,32                  22,39                  8,43                  18,69                  19,48                  9,63                  8,89                  20,86                  Totale m<sup>2</sup> 130,69</p>
141 1.B.G2.2.D4	Dimensione della piastrella cm 60x60 con finitura naturale dalla fabbrica.  pianerottoli scale 4,00 * 1,50 * 1,50		<p>9,00                  Totale m<sup>2</sup> 9,00</p>
142 1.B.G2.4	Gradini in gres fine porcellanato.  prima tratta 20,00 * 1,50 seconda tratta 26,00 * 1,50		<p>30,00                  39,00                  Totale m 69,00</p>
143 1.B.G2.5	Sovrapprezzo per angolare di gradini in gres fine porcellanato.  prima tratta 20,00 seconda tratta 26,00		<p>20,00                  26,00                  Totale Cadauno 46,00</p>
1.B.G2.8 144 1.B.G2.8.A	Sovrapprezzo a pavimenti in gres porcellanato. Maggiorazione per fughe.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

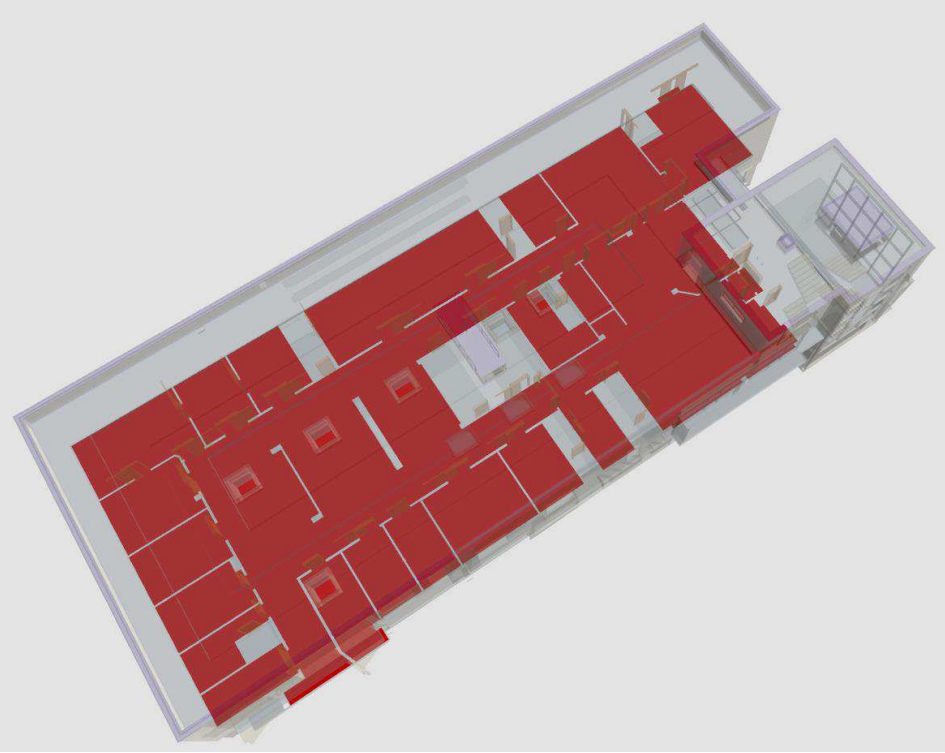
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato; R.6; WC 3,33		3,33
	1 - P. Rialzato; R.13; WC H. PERS. 3,07		3,07
	1 - P. Rialzato; R.22; WC 2,51		2,51
	1 - P. Rialzato; R.30; WC H. 3,43		3,43
	1 - P. Rialzato; R.31; ANTI 2,23		2,23
	1 - P. Rialzato; R.32; WC 2,02		2,02
	1 - P. Rialzato; R.39; VUOTA D.S. 8,76		8,76
	1 - P. Rialzato; R.40; BONIFICA 13,64		13,64
	1 - P. Rialzato; R.7; ANTI 2,78		2,78
	0 - P. Seminterrato; S.3; LOC. TECNICO 17,70		17,70
	0 - P. Seminterrato; S.6; DISIMPEGNO 23,03		23,03
	0 - P. Seminterrato; S.7; DEPOSITO 50,24		50,24
	0 - P. Seminterrato; S.8; DEPOSITO 49,91		49,91
	1 - P. Rialzato; R.52; SBARCO ASCENSORE 22,32		22,32
	1 - P. Rialzato; R.53; VANO SCALE 16,50		16,50
	0 - P. Seminterrato; S.12; DISIMP. 13,16		13,16
	1 - P. Rialzato; R.57; ANTI 2,22		2,22
	1 - P. Rialzato; R.50; WC 1,51		1,51
	1 - P. Rialzato; R.43; ANTI 3,39		3,39
	1 - P. Rialzato; R.42; WC 1,57		1,57
	2 - P. Primo; C.03; LOCALE TECNICO 22,39		22,39
	2 - P. Primo; C.02; DIS. 8,43		8,43
	2 - P. Primo; C.01; VANO SCALE 18,69		18,69
	1 - P. Rialzato; R.58; BALLATOIO 6,44		6,44
	0 - P. Seminterrato; S.5; CENTRALE U.T.A. 60,07		60,07
	0 - P. Seminterrato; S.10; FILTRO P.D.F. 19,48		19,48
	0 - P. Seminterrato; S.13; LOC. TECNICO 9,63		9,63
	0 - P. Seminterrato; S.14; RIPOSTIGLIO 8,89		8,89
	0 - P. Seminterrato; S.11; INGRESSO 20,86		20,86
	1 - P. Rialzato; R.3; WC H. 3,55		3,55
	1 - P. Rialzato; R.14; WC H. 3,50		3,50
	<b>Totale</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>425,25</b>
1.B.G2.12 145 1.B.G2.12.A	Pavimento in gomma sintetica In teli di spessore 3.0mm		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

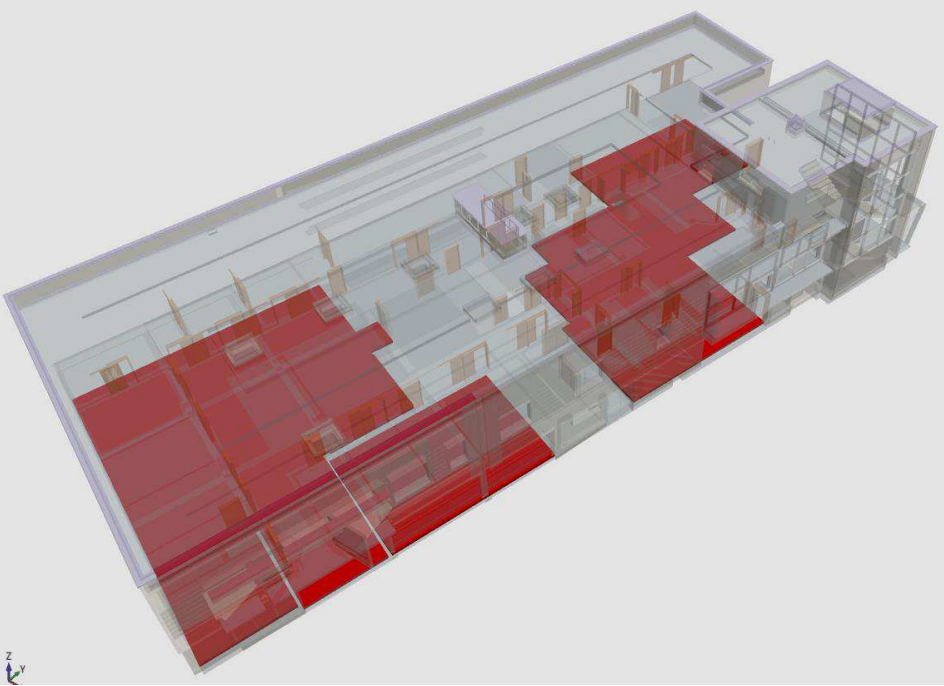
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato 402,00 1 - P. Rialzato 44,71 1 - P. Rialzato 117,52 1 - P. Rialzato 48,51 1 - P. Rialzato 25,73 1 - P. Rialzato 28,33 1 - P. Rialzato 24,27 1 - P. Rialzato 13,77 1 - P. Rialzato 16,68 1 - P. Rialzato 21,19 1 - P. Rialzato 14,04 1 - P. Rialzato 11,95		402,00 44,71 117,52 48,51 25,73 28,33 24,27 13,77 16,68 21,19 14,04 11,95
146 1.B.G2.15	Pavimentazione monolitica o a "pastina" antigeliva. Colore grigio.	Totale	m <sup>2</sup> 768,70

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

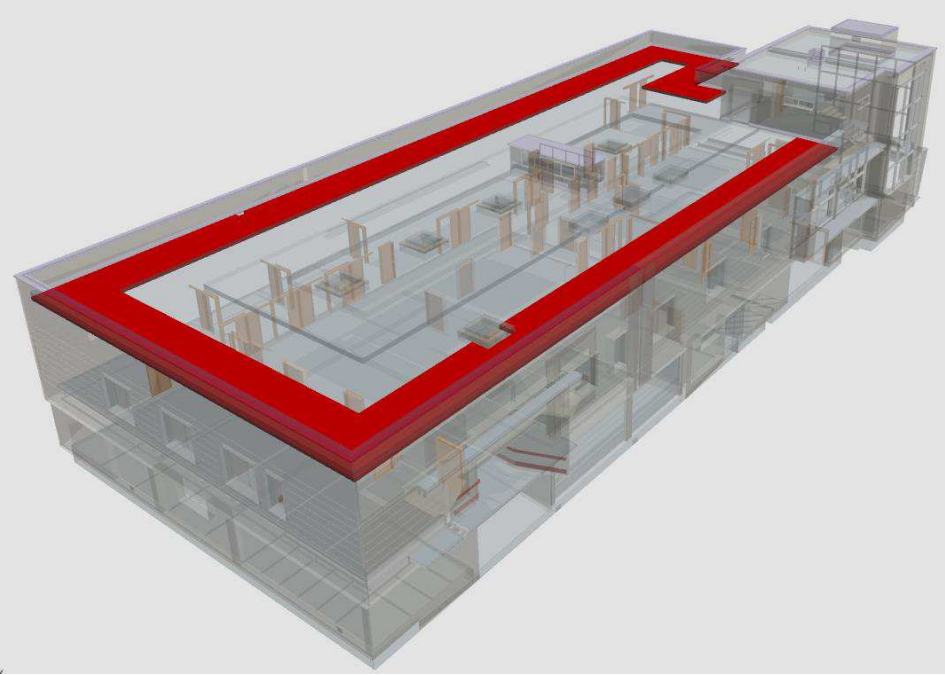
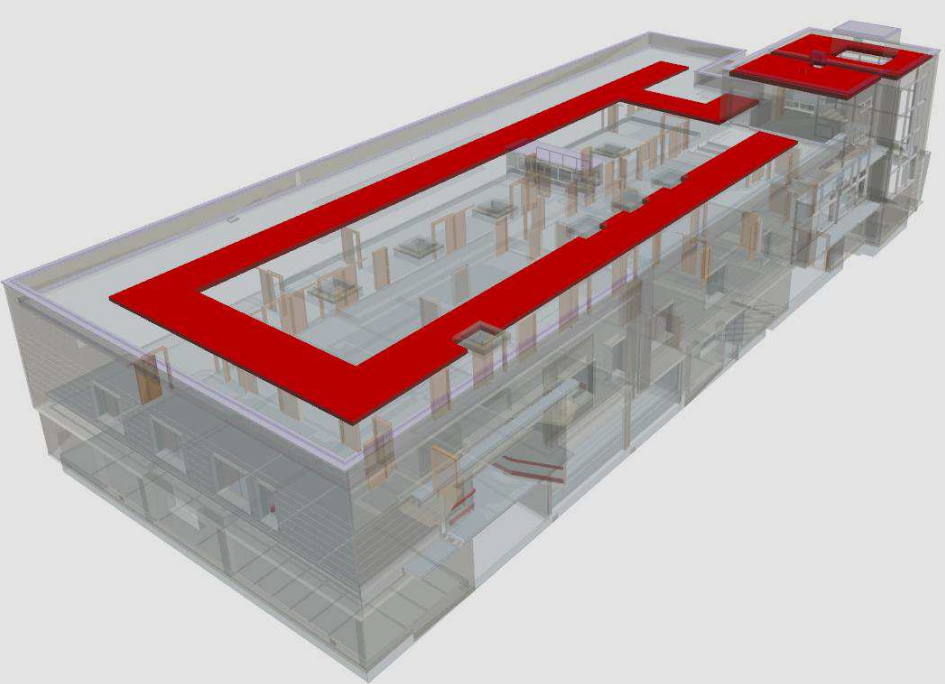
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>                     0 - P. Seminterrato 251,27                      0 - P. Seminterrato 81,72                      0 - P. Seminterrato 75,96                      0 - P. Seminterrato 33,83                      0 - P. Seminterrato 25,34                      0 - P. Seminterrato 118,15                      0 - P. Seminterrato 14,65                 </p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">                     251,27                      81,72                      75,96                      33,83                      25,34                      118,15                      14,65                 </p> <hr/> <p style="text-align: right;">600,92</p>
<p>147 1.B.G2.16</p>	<p>Pavimentazione delle terrazze pedonali.</p>	<p style="text-align: right;">m<sup>2</sup></p>	

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Livello: 2 - P. Primo 290,32</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">290,32</p> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">290,32</p>
<p>148 1.B.G2.16</p>	<p>Pavimentazione delle terrazze pedonali.</p>  <p>Livello: 3 - Copertura 34,73</p> <p>Livello: 2 - P. Primo 238,54</p> <p>Livello: 3 - Copertura 38,89</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">34,73</p> <p style="text-align: right;">238,54</p> <p style="text-align: right;">38,89</p> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;">312,16</p>

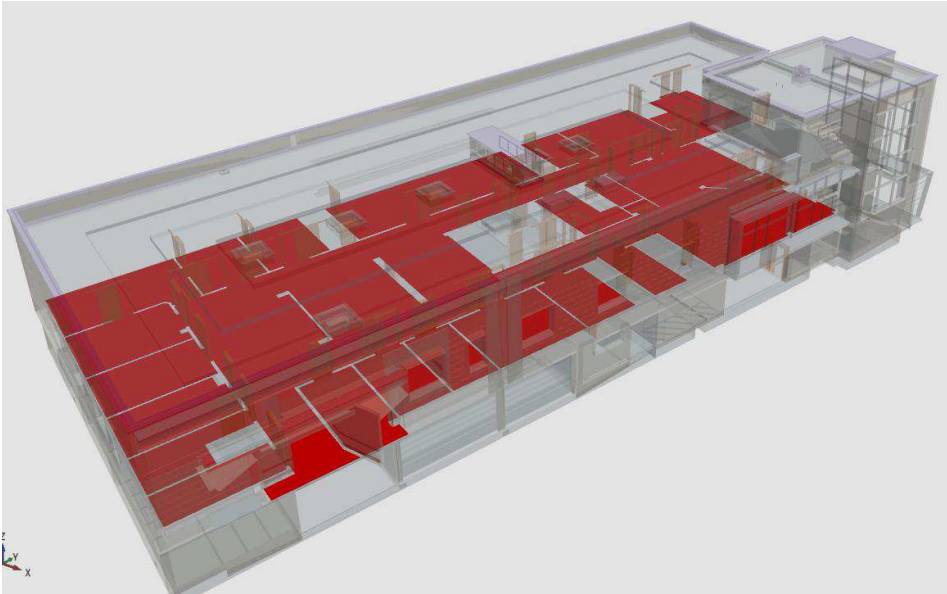


### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

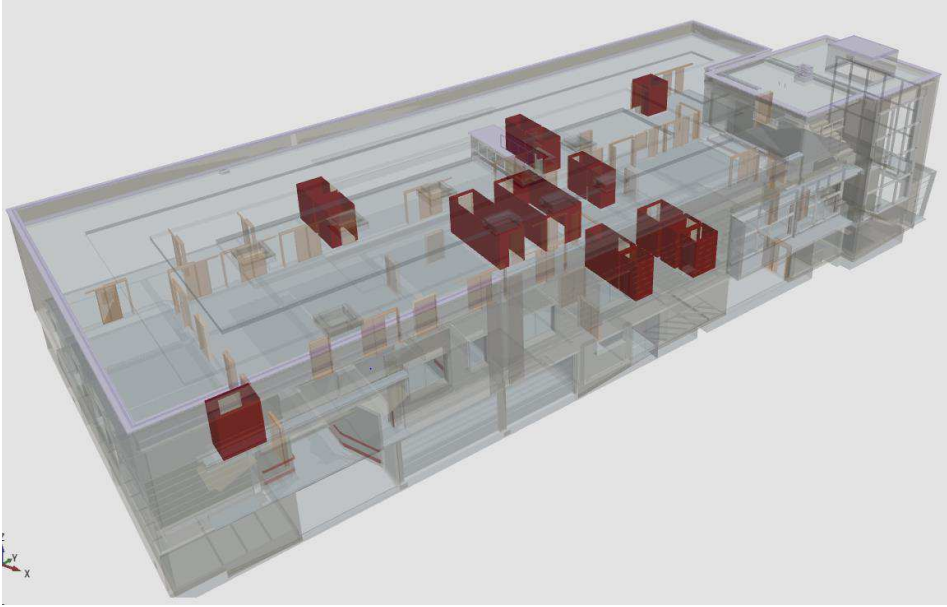
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Livello: 2 - P. Primo 44,94  Rasatura per posa pavimenti per uniformare i sottofondi non regolari.	m <sup>2</sup>	44,94 113,93
151 1.B.G2.26	Rasatura per posa pavimenti per uniformare i sottofondi non regolari.	m <sup>2</sup>	113,93
		m <sup>2</sup>	44,94 113,93
	1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 402,00 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 44,71 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 117,52 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 48,51 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 25,73 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 28,33 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 24,27 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 13,77 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 16,68 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 21,19 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 14,04 1 - P. Rialzato; Pavimento in gomma s=1cm 11,95	m <sup>2</sup>	402,00 44,71 117,52 48,51 25,73 28,33 24,27 13,77 16,68 21,19 14,04 11,95
1.B.G3.1 152 1.B.G3.1.C	Rivestimenti in materiale ceramico monocottura. Dimensione 15x60 con finitura satinata.	m <sup>2</sup>	768,70
	Totale	m <sup>2</sup>	768,70

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato 2,69		2,69
	1 - P. Rialzato 0,42		0,42
	1 - P. Rialzato 3,36		3,36
	1 - P. Rialzato 3,04		3,04
	1 - P. Rialzato 6,02		6,02
	1 - P. Rialzato 1,57		1,57
	1 - P. Rialzato 3,46		3,46
	1 - P. Rialzato 2,84		2,84
	1 - P. Rialzato 1,60		1,60
	1 - P. Rialzato 4,70		4,70
	1 - P. Rialzato 1,00		1,00
	1 - P. Rialzato 4,54		4,54
	1 - P. Rialzato 1,00		1,00
	1 - P. Rialzato 4,54		4,54
	1 - P. Rialzato 2,86		2,86
	1 - P. Rialzato 3,10		3,10
	1 - P. Rialzato 1,00		1,00
	1 - P. Rialzato 3,10		3,10
	1 - P. Rialzato 4,54		4,54
	1 - P. Rialzato 4,39		4,39
	1 - P. Rialzato 2,21		2,21
	1 - P. Rialzato 4,39		4,39
	1 - P. Rialzato 2,65		2,65
	1 - P. Rialzato 2,86		2,86
	1 - P. Rialzato 4,54		4,54
	1 - P. Rialzato 1,00		1,00
	1 - P. Rialzato 4,12		4,12
	1 - P. Rialzato 2,86		2,86
	1 - P. Rialzato 2,23		2,23
	1 - P. Rialzato 2,86		2,86
	1 - P. Rialzato 2,86		2,86
	1 - P. Rialzato 3,22		3,22
	1 - P. Rialzato 1,00		1,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

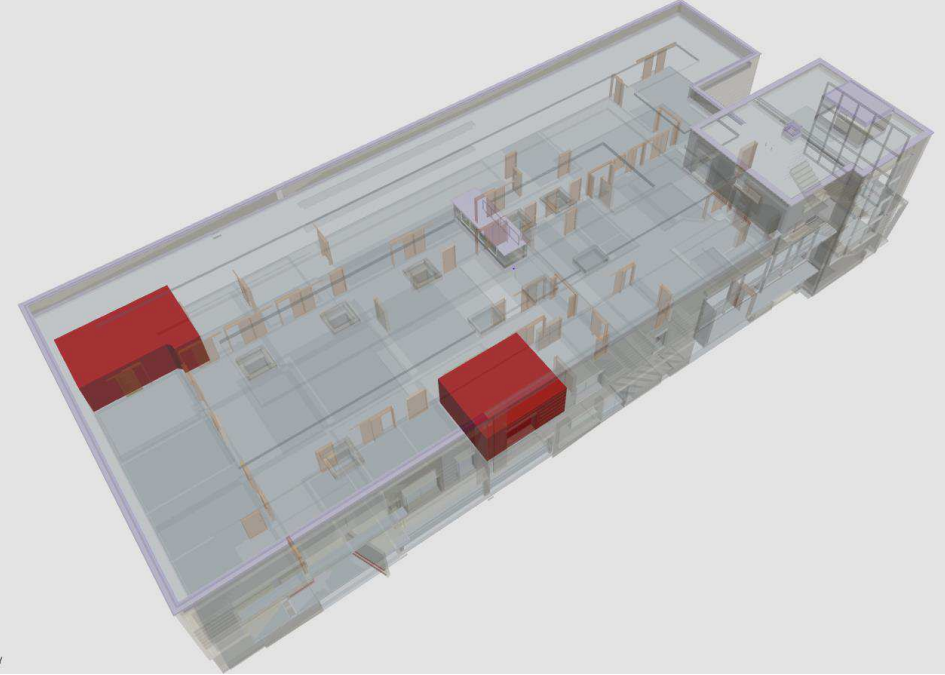
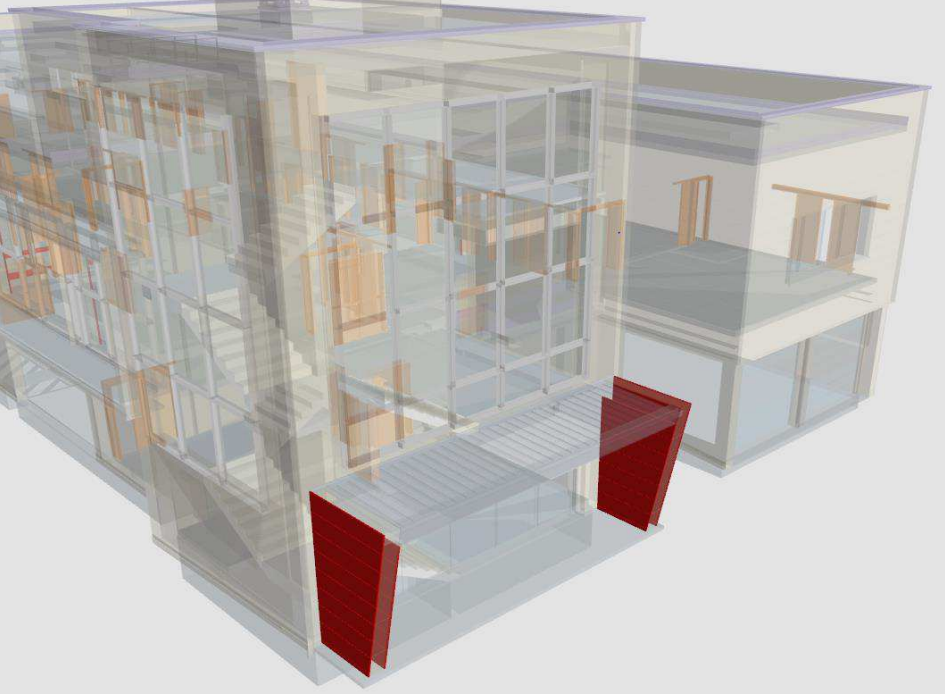
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 3,22		3,22
	1 - P. Rialzato 1,00		1,00
	1 - P. Rialzato 6,91		6,91
	1 - P. Rialzato 2,86		2,86
	1 - P. Rialzato 4,80		4,80
	1 - P. Rialzato 1,93		1,93
	1 - P. Rialzato 12,57		12,57
	1 - P. Rialzato 1,82		1,82
	1 - P. Rialzato 12,57		12,57
	1 - P. Rialzato 3,52		3,52
	1 - P. Rialzato 12,57		12,57
	1 - P. Rialzato 3,52		3,52
	1 - P. Rialzato 12,57		12,57
	1 - P. Rialzato 4,66		4,66
	1 - P. Rialzato 3,14		3,14
	1 - P. Rialzato 2,59		2,59
	1 - P. Rialzato 3,14		3,14
	1 - P. Rialzato 0,28		0,28
	1 - P. Rialzato 4,54		4,54
	1 - P. Rialzato 4,54		4,54
	1 - P. Rialzato 4,54		4,54
	1 - P. Rialzato 1,93		1,93
	1 - P. Rialzato 2,59		2,59
	1 - P. Rialzato 3,94		3,94
	1 - P. Rialzato 5,17		5,17
	1 - P. Rialzato 3,94		3,94
	1 - P. Rialzato 0,25		0,25
	1 - P. Rialzato 1,48		1,48
	1 - P. Rialzato 4,54		4,54
	1 - P. Rialzato 3,94		3,94
	1 - P. Rialzato 4,54		4,54
	1 - P. Rialzato 0,37		0,37
	Totale	m <sup>2</sup>	236,55
153 1.B.G3.3	Paraspigolo, profilo jolly in pvc.  quantità indicativa 5,00 * 2,40		12,00
	Totale	m	12,00
154 1.B.G3.8	Rivestimento murale per la protezione delle pareti interne in untessuto in puro cotone (ESO).		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

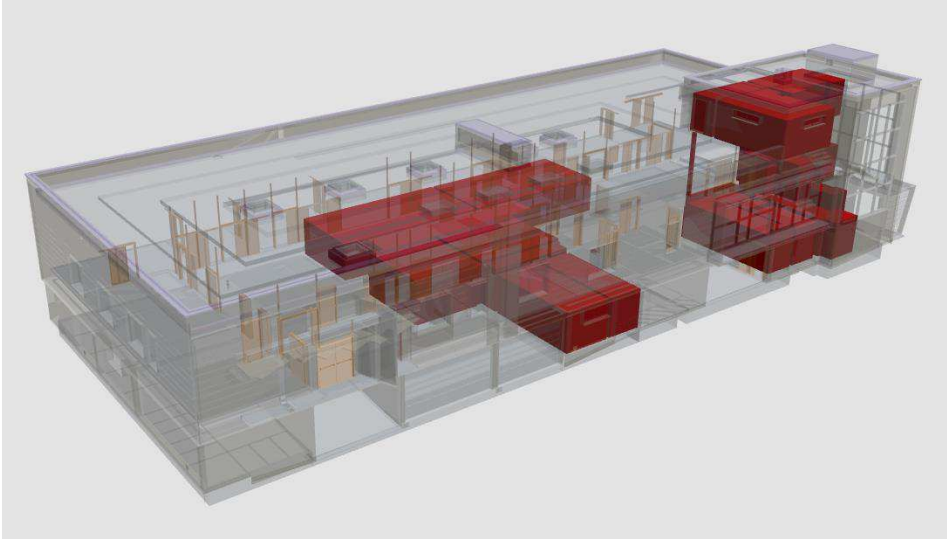
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; R.17; EMERGENZE 0,94 * 22,84 * 3,00 1 - P. Rialzato; R.27; SALA GESSI 0,94 * 20,02 * 3,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">64,41 56,46 <b>120,87</b></p>
<p>155 1.B.G3.12</p>	<p>Rivestimento di facciata in pannelli di alluminio elettrocolorato</p>  <p>parete pensilina 5,21 parete pensilina 6,09</p>	<p style="text-align: right;">m<sup>2</sup></p>	<p style="text-align: right;">5,21 6,09</p>

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.2 - Opere di finitura

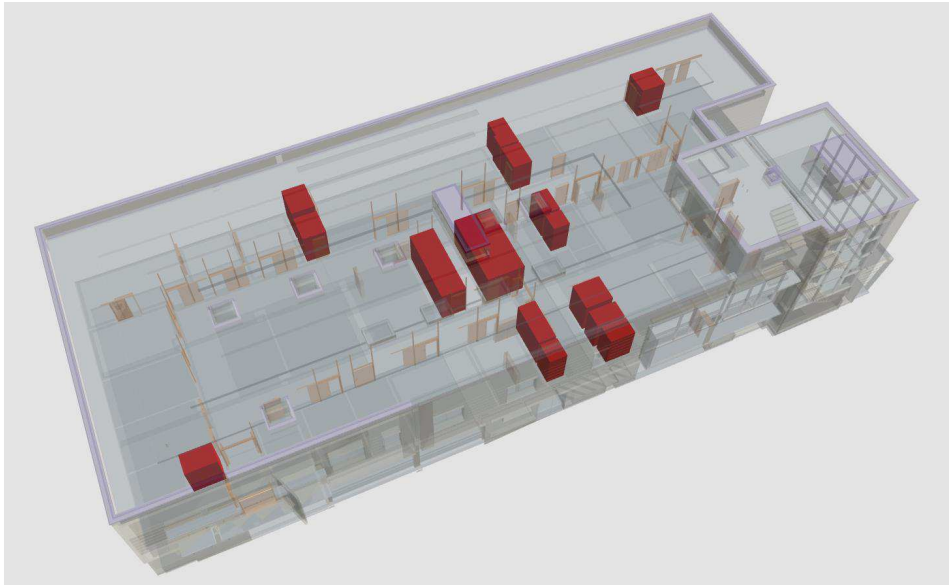
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	parete pensilina 6,09		6,09
	parete pensilina 5,21		5,21
	Totale	m <sup>2</sup>	22,60
156 1.B.G3.12	Rivestimento di facciata in pannelli di alluminio elettrocolorato		
	Soffitto e fascia su testata pensilina 7,55 * 2,75		20,76
	Totale	m <sup>2</sup>	20,76
157 1.B.G3.12	Rivestimento di facciata in pannelli di alluminio elettrocolorato		
	fasce di chiusura 2,00 * 0,40 * 5,60		4,48
	Totale	m <sup>2</sup>	4,48
1.B.G4.2 158 1.B.G4.2.A	Zoccolino battiscopa in granito gres. Battiscopa normale H = 10 cm.		
	vano scale		
	prima tratta 20,00 * 0,47		9,40
	seconda tratta 26,00 * 0,47		12,22
	Totale	m	21,62
159 1.B.G4.2.A	Battiscopa normale H = 10 cm.		
			
	0 - P. Seminterrato; S.3; LOC. TECNICO		16,90
	0 - P. Seminterrato; S.6; DISIMPEGNO		26,11
	0 - P. Seminterrato; S.7; DEPOSITO		29,14
	0 - P. Seminterrato; S.8; DEPOSITO		29,04
	1 - P. Rialzato; R.52; SBARCO ASCENSORE		22,61
	0 - P. Seminterrato; S.12; DISIMP.		15,43
	2 - P. Primo; C.03; LOCALE TECNICO		19,62
	2 - P. Primo; C.02; DIS.		12,10
	2 - P. Primo; C.01; VANO SCALE		18,40
	0 - P. Seminterrato; S.5; CENTRALE U.T.A.		33,32
	0 - P. Seminterrato; S.10; FILTRO P.D.F.		23,59
	0 - P. Seminterrato; S.13; LOC. TECNICO		12,74
	0 - P. Seminterrato; S.14; RIPOSTIGLIO		13,28
	0 - P. Seminterrato; S.11; INGRESSO		20,94

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

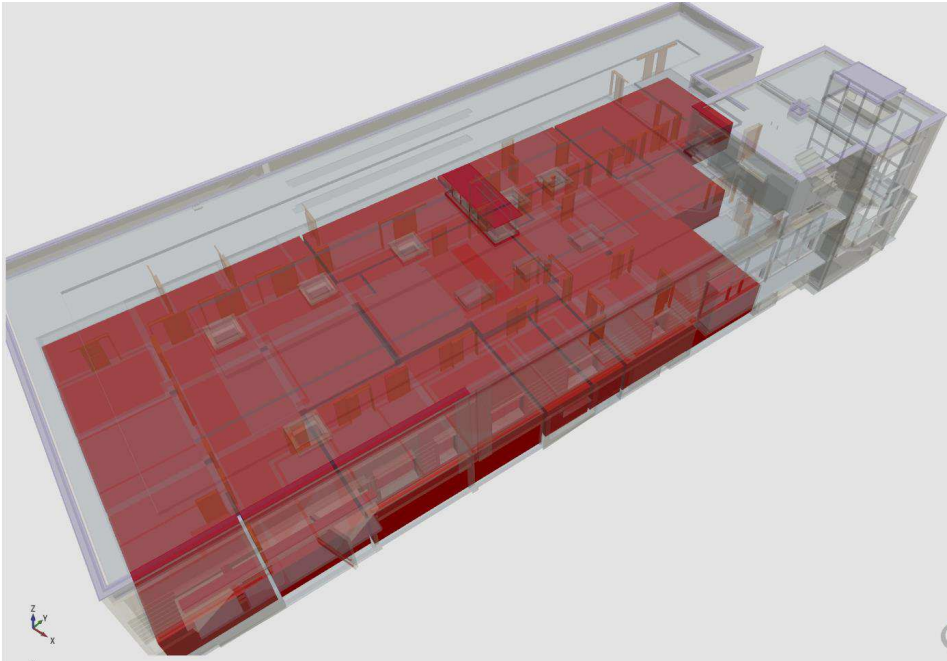
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
	Totale	m	293,22	
160 1.B.G4.4	Sguscia "jolly" in pvc.			
				
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; WC 7,86		7,86
		a dedurre porta -0,80		-0,80
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; WC H. PERS. 7,04		7,04
		a dedurre porta -0,80		-0,80
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; WC 6,46		6,46
		a dedurre porta -0,80		-0,80
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; WC H. 7,41		7,41
		a dedurre porta -0,80		-0,80
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; ANTI 6,14		6,14
		a dedurre porta -0,80		-0,80
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; WC 5,79		5,79
		a dedurre porta -0,80		-0,80
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; VUOTA D.S. 13,84		13,84
		a dedurre porta -0,80		-0,80
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; BONIFICA 15,70		15,70
		a dedurre porta -0,80		-0,80
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; ANTI 6,75		6,75
		a dedurre porta -0,80		-0,80
		StoreyPSet.DatiIdentita.numero; ANTI 6,12		6,12
a dedurre porta -0,80		-0,80		
StoreyPSet.DatiIdentita.numero; WC 4,92		4,92		
a dedurre porta -0,80		-0,80		
StoreyPSet.DatiIdentita.numero; ANTI 8,11		8,11		
a dedurre porta -0,80		-0,80		
StoreyPSet.DatiIdentita.numero; WC 5,02		5,02		
a dedurre porta -0,80		-0,80		
StoreyPSet.DatiIdentita.numero; WC H. 7,54		7,54		
a dedurre porta -0,80		-0,80		
StoreyPSet.DatiIdentita.numero; WC H. 7,56		7,56		
a dedurre porta -0,80		-0,80		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Totale	m	104,26
161 1.B.G5.7	Fornitura e posa di soglie esterne in marmo chiaro, spessore cm. 3  piano senterrato ingresso autorimesse 14,60 * 0,40 ingresso locale tecnico 2,00 * 0,40 ingresso autorimessa 5,45 * 0,40 ingresso scala 6,80 * 0,40 ingresso autorimesse 6,50 * 0,40 piano rialzato passaggio balcone 2,00 * 1,30 * 0,50 piano primo uscita in copertura 1,30 * 0,50		5,84 0,80 2,18 2,72 2,60 1,30 0,65
	Totale	m <sup>2</sup>	16,09
162 1.B.G6.9	Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti.  		
	0 - P. Seminterrato; S.1; AUTORIMESSA 85,75 * 2,81 soffitto 276,60		240,96 276,60
	0 - P. Seminterrato; S.2; AUTORIMESSA AMBULANZE 35,31 * 2,81 soffitto 74,89		99,22 74,89
	0 - P. Seminterrato; S.3; LOC. TECNICO 17,90 * 2,81 soffitto 17,70		50,30 17,70
	0 - P. Seminterrato; S.4; AUTORIMESSA 60,58 * 2,81 soffitto 166,01		170,23 166,01
	0 - P. Seminterrato; S.6; DISIMPEGNO 27,11 * 2,81 soffitto 23,03		76,18 23,03
	0 - P. Seminterrato; S.7; DEPOSITO 30,14 * 2,81 soffitto 50,24		84,69 50,24
	0 - P. Seminterrato; S.8; DEPOSITO 30,04 * 2,81 soffitto 49,91		84,41 49,91

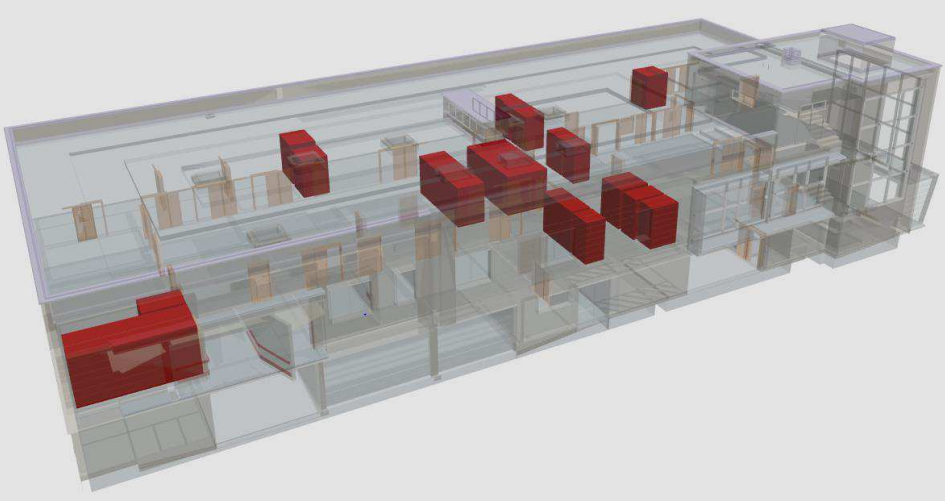


### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

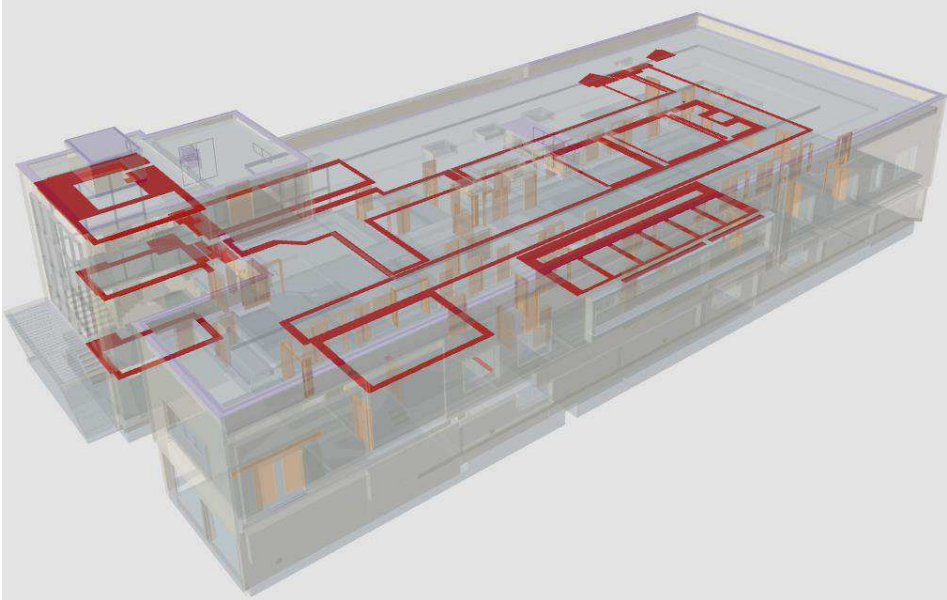
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; R.6; WC 7,86 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.13; WC H. PERS. 7,04 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.22; WC 6,46 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.30; WC H. 7,41 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.31; ANTI 6,14 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.32; WC 5,79 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.39; VUOTA D.S. 13,84 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.40; BONIFICA 15,70 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.7; ANTI 6,75 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.57; ANTI 6,12 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.50; WC 4,92 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.43; ANTI 8,11 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.42; WC 5,02 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.3; WC H. 7,54 * 0,30            1 - P. Rialzato; R.14; WC H. 7,56 * 0,30</p>		<p>2,36 2,11 1,94 2,22 1,84 1,74 4,15 4,71 2,03 1,84 1,48 2,43 1,51 2,26 2,27</p>
166 1.B.G6.13	Tinteggiatura a tinta delle migliori marche.	Totale m <sup>2</sup>	34,89

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

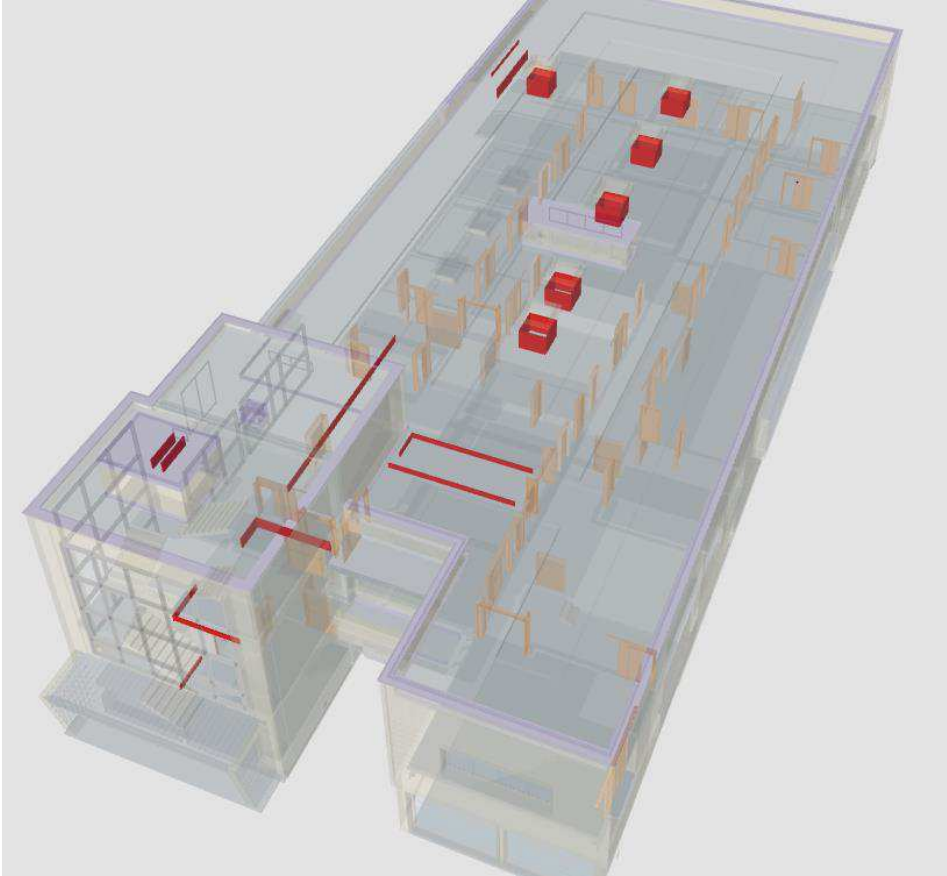
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		0,92
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		1,09
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		57,41
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		14,34
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		15,23
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		1,32
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		1,45
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		4,92
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		3,94
	2 - P. Primo; IfcCovering		23,67
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		0,77
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		0,77
	2 - P. Primo; IfcCovering		0,75
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		1,74
	0 - P. Seminterrato; IfcCovering		7,09
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		28,80
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		3,06
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		2,99
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		0,47
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		2,77
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		2,05
	1 - P. Rialzato; IfcCovering		3,04
	Totale	m <sup>2</sup>	178,59
167 1.B.G6.13	Tinteggiatura a tinta delle migliori marche.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

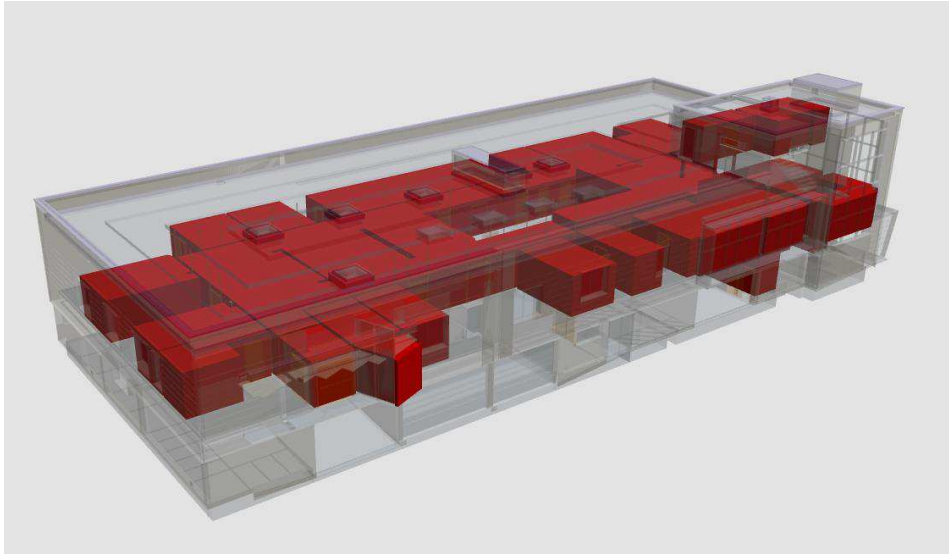
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,30		1,30
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,20		1,20
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,30		1,30
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,19		1,19
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,14		1,14
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,30		1,30
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,19		1,19
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,14		1,14
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,30		1,30
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,19		1,19
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,14		1,14
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,30		1,30
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,19		1,19
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,14		1,14
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 3,34		3,34
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,34		1,34
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 0,29		0,29
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,38		1,38

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

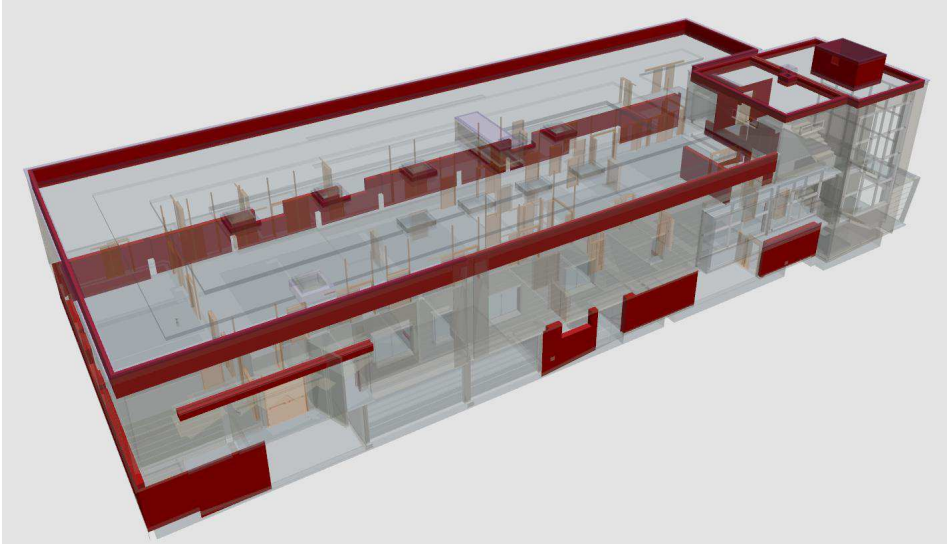
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,01		1,01
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,30		1,30
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,20		1,20
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 0,57		0,57
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 1,57		1,57
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 0,45		0,45
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 0,66		0,66
	-1 - Fondazioni; IfcWallStandardCase 0,34		0,34
	2a - P. Secondo; IfcWallStandardCase 0,72		0,72
	2a - P. Secondo; IfcWallStandardCase 0,72		0,72
	1 - P. Rialzato; IfcWallStandardCase 0,07		0,07
	Totale	m <sup>2</sup>	41,98
168 1.B.G6.14	Verniciatura a smalto.		
			
	1 - P. Rialzato; R.2; INGRESSO 26,50 * 3,00		79,50
	1 - P. Rialzato; R.4; ATTESA BARELLATI 23,07 * 3,00		69,21
	1 - P. Rialzato; R.5; RELAX 15,77 * 3,00		47,31
	1 - P. Rialzato; R.8; O.B.I. 6 p.l. 36,09 * 3,00		108,27
	1 - P. Rialzato; R.15; AMBULATORIO 16,70 * 3,00		50,10
	1 - P. Rialzato; R.16; AMBULATORIO 16,59 * 3,00		49,77
	1 - P. Rialzato; R.18; AMBULATORIO 18,91 * 3,00		56,73
	1 - P. Rialzato; R.20; LAVORO MEDICI 16,59 * 3,00		49,77
	1 - P. Rialzato; R.23; SALMA 15,50 * 3,00		46,50
	1 - P. Rialzato; R.24; COORD. 19,54 * 3,00		58,62
	1 - P. Rialzato; R.25; AMB. CONS. 14,78 * 3,00		44,34
	1 - P. Rialzato; R.28; AMB. PEDIATRICO 15,71 * 3,00		47,13
	1 - P. Rialzato; R.29; ATTESA PEDIATRIA 14,26 * 3,00		42,78
	1 - P. Rialzato; R.33; ATTESA 32,29 * 3,00		96,87
	1 - P. Rialzato; R.34; ACCETTAZIONE 25,25 * 3,00		75,75
	1 - P. Rialzato; R.35; TRIAGE 16,33 * 3,00		48,99
	1 - P. Rialzato; R.36; ATTESA BARELLATI 16,61 * 3,00		49,83
	1 - P. Rialzato; R.37; ATTESA BARELLATI 20,81 * 3,00		62,43

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

#### C1.2.2 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; R.38; ATTESA GESSI 18,95 * 3,00		56,85
	1 - P. Rialzato; R.46; DISIMPEGNO 77,88 * 3,00		233,64
	1 - P. Rialzato; R.47; DISIMP. 15,46 * 3,00		46,38
	1 - P. Rialzato; R.48; DISIMP. 11,00 * 3,00		33,00
	1 - P. Rialzato; R.49; DISIMPEGNO 50,13 * 3,00		150,39
	1 - P. Rialzato; R.52; SBARCO ASCENSORE 23,61 * 3,00		70,83
	1 - P. Rialzato; R.53; VANO SCALE 23,19 * 3,00		69,57
	2 - P. Primo; C.02; DIS. 13,10 * 3,00		39,30
	2 - P. Primo; C.01; VANO SCALE 19,40 * 3,00		58,20
	1 - P. Rialzato; R.55; DISIMPEGNO 44,68 * 3,00		134,04
	1 - P. Rialzato; R.59; DISIMPEGNO 12,83 * 3,00		38,49
	1 - P. Rialzato; R.51; DISIMPEGNO 5,83 * 3,00		17,49
	0 - P. Seminterrato; S.10; FILTRO P.D.F. 24,59 * 3,00		73,77
	0 - P. Seminterrato; S.11; INGRESSO 21,94 * 3,00		65,82
	Totale	m <sup>2</sup>	2.171,67
169 1.B.G6.14	Verniciatura a smalto.		
	A dedurre		
	porte automatiche a libro 8,00 * 2,00 * 2,10		-33,60
	finestre R.21, R.23 2,00 * 4,00 * 1,75		-14,00
	finestra OBI 5,85 * 0,91		-5,32
	Totale	m <sup>2</sup>	-52,92
1.B.G6.36 170 1.B.G6.36.A	Tinteggiatura con idropittura al quarzo tipo liscio di pareti esterni Su intonaco Nuovo		
			
	Poroton 2+30+2 cm 10,76		10,76
	Poroton 2+30+2 cm 11,98		11,98
	Poroton 2+30+2 cm 16,27		16,27
	Poroton 2+30+2 cm 14,93		14,93
	Poroton 2+30+2 cm 10,09		10,09
	Poroton 2+30+2 cm 13,41		13,41
	Poroton 2+30+2 cm 12,27		12,27
	Poroton 2+30+2 cm 11,87		11,87
	Poroton 2+30+2 cm 8,96		8,96
	Poroton 2+30+2 cm 6,35		6,35

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Poroton 2+30+2 cm 18,09		18,09
	Poroton 2+30+2 cm 7,97		7,97
	Poroton 2+30+2 cm 17,42		17,42
	Poroton 2+30+2 cm 1,59		1,59
	Poroton 2+30+2 cm 12,26		12,26
	Muro in bimattone 14+2 cm 44,76		44,76
	Muro in bimattone 14+2 cm 24,34		24,34
	Muro in bimattone 14+2 cm 58,19		58,19
	Muro in bimattone 14+2 cm 9,17		9,17
	Muro in bimattone 14+2 cm 7,38		7,38
	Muro in bimattone 14+2 cm 5,63		5,63
	Muro in bimattone 14+2 cm 2,66		2,66
	Muro in bimattone 14+2 cm 3,82		3,82
	Muro in bimattone 14+2 cm 5,52		5,52
	Muro in bimattone 14+2 cm 4,22		4,22
	Muro in bimattone 14+2 cm 2,94		2,94
	Muro in bimattone 14+2 cm 0,32		0,32
	Muro in bimattone 14+2 cm 5,23		5,23
	Muro in bimattone 14+2 cm 0,45		0,45
	Muro in bimattone 14+2 cm 0,28		0,28
	Muro in bimattone 14+2 cm 0,31		0,31
	Muro in bimattone 14+2 cm 0,31		0,31
	Muro in bimattone 14+2 cm 3,74		3,74
	Muro in bimattone 14+2 cm 3,74		3,74
	Muro in bimattone 14+2 cm 0,04		0,04
	Muro in bimattone 14+2 cm 0,04		0,04
	Muro in bimattone 14+2 cm 3,46		3,46
	Muro in bimattone 14+2 cm 3,51		3,51
	intonaco 2 cm 16,14		16,14
	intonaco 2 cm 10,50		10,50
	intonaco 2 cm 0,97		0,97
	intonaco 2 cm 0,97		0,97
	intonaco 2 cm 0,73		0,73
	intonaco 2 cm 2,83		2,83
	intonaco 2 cm 11,35		11,35
	intonaco 2 cm 0,97		0,97
	intonaco 2 cm 0,61		0,61
	intonaco 2 cm 0,61		0,61
	intonaco 2 cm 0,61		0,61
	intonaco 2 cm 0,61		0,61
	intonaco 2 cm 0,61		0,61
	intonaco 2 cm 7,11		7,11
	intonaco 2 cm 9,66		9,66
	intonaco 2 cm 7,73		7,73
	intonaco 2 cm 1,27		1,27
	intonaco 2 cm 0,91		0,91
	intonaco 2 cm 2,78		2,78
	intonaco 2 cm 1,21		1,21
	intonaco 2 cm 4,84		4,84
	intonaco 2 cm 1,89		1,89
	intonaco 2 cm 1,68		1,68
	intonaco 2 cm 4,92		4,92
	intonaco 2 cm 4,76		4,76
	intonaco 2 cm 6,03		6,03

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

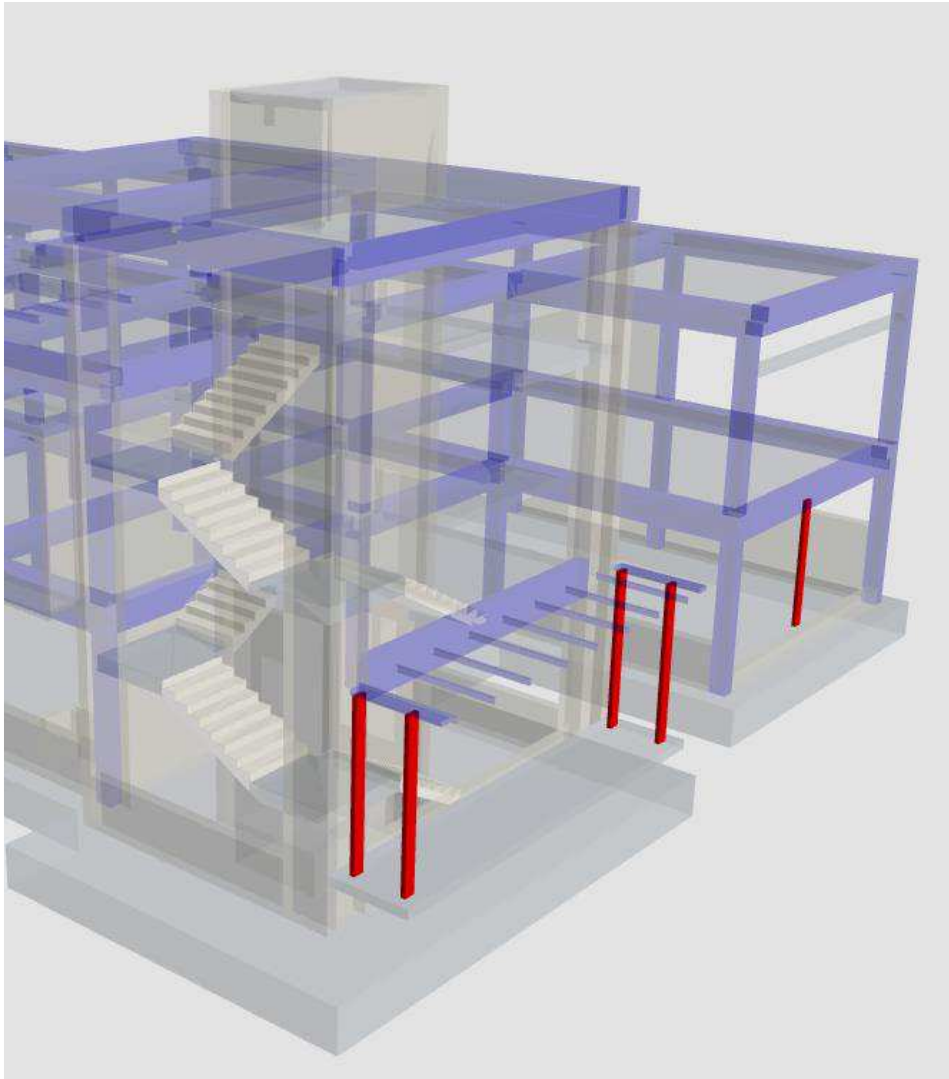
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
	intonaco 2 cm 4,76		4,76
	intonaco 2 cm 6,33		6,33
	intonaco 2 cm 1,24		1,24
	intonaco 2 cm 9,72		9,72
	intonaco 2 cm 1,03		1,03
	intonaco 2 cm 1,44		1,44
	intonaco 2 cm 0,88		0,88
	Totale	m <sup>2</sup>	491,98
171 1.B.G6.36.A	Su intonaco Nuovo		
	aperture di superficie inferiore a 4.00mq		
	finestre piano interrato 5,00 * 2,00 * 0,93		9,30
	cavedio impianto in copertura 2,00 * 5,19 * 1,66 * 1,30		22,40
	porte 1,50 * 2,10		3,15
	1,00 * 2,10		2,10
	Totale	m <sup>2</sup>	36,95
172 1.B.G6.42	Trattamento protettivo antiruggine su carpenteria metallica		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

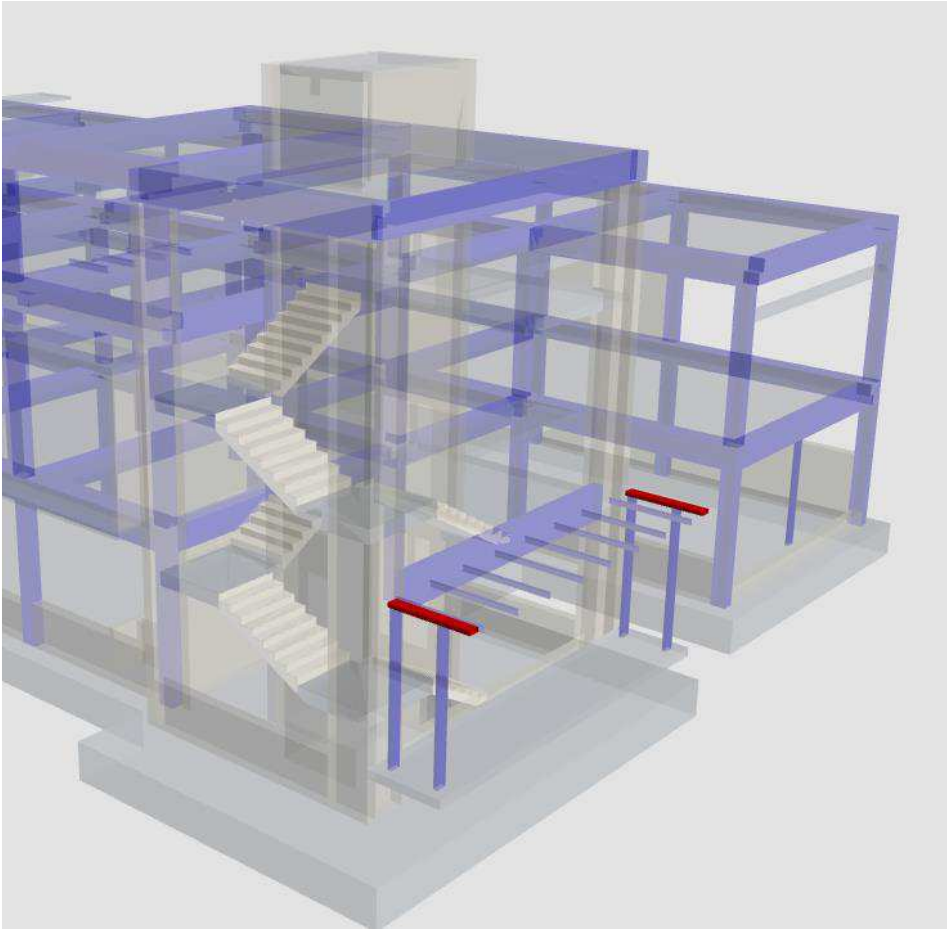
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
173 1.B.G6.42	 <p>TREC250x100x5 2,00 * 0,35 * 1,15 * 3,08                      TREC250x100x5 2,00 * 0,35 * 1,15 * 3,26                      TREC250x100x5 2,00 * 0,35 * 1,15 * 3,26                      TREC250x100x5 2,00 * 0,35 * 1,15 * 3,26                      TREC250x100x5 2,00 * 0,35 * 1,15 * 3,26</p>		
			2,48
			2,62
			2,62
			2,62
			2,62
Totale	m <sup>2</sup>	12,96	
Trattamento protettivo antiruggine su carpenteria metallica			

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

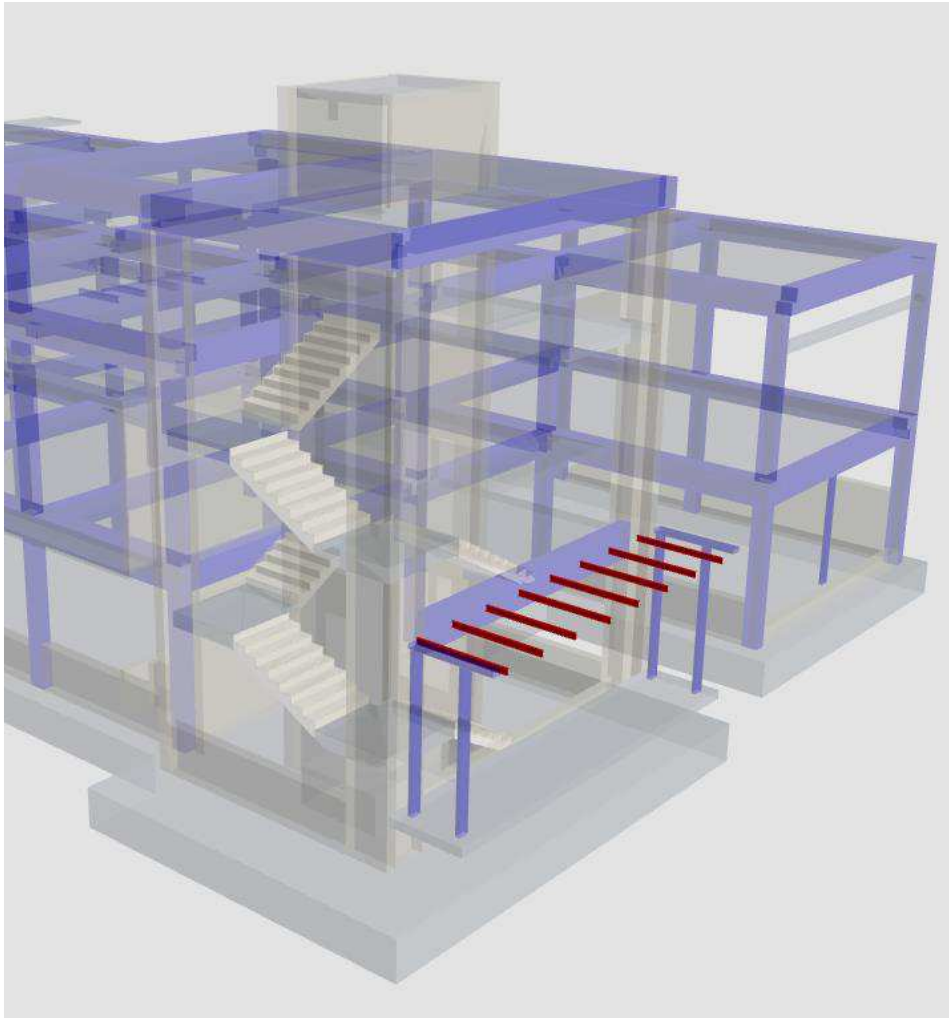
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	<p>TREC250x100x5 2,00 * 0,35 * 1,82 TREC250x100x5 2,00 * 0,35 * 1,82</p>		<p>1,27 1,27</p>
	Totale	m <sup>2</sup>	2,54
174 1.B.I6.37	<p>Sistema interno, per giunti sismici su parete, resistenza al fuoco R.E.I. 180</p> <p>zona tunnel di collegamento 3,30</p>		<p>3,30</p>
	Totale	m	3,30
175 1.B.I6.38	<p>Giunti tagliafuoco a solaio e parete mediante fornitura e posa di cordone in fibre silico-alluminose refrattarie.</p> <p>giunto su corpo scale piano rialzato 2,00 piano primo 2,00</p>		<p>2,00 2,00</p>
	Totale	m	4,00
176 1.B.I6.40	<p>Condotta di ventilazione verticale con resistenza ai fuoco fino a R.E.I. 120.</p> <p>10,75 * 1,60</p>		<p>17,20</p>
	Totale	m <sup>2</sup>	17,20
177 1.B.I6.43	<p>Protezione di strutture in acciaio ed innalzamento della loro resistenza al fuoco fino alla classe R/RE/REI 30/60/90.</p>		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

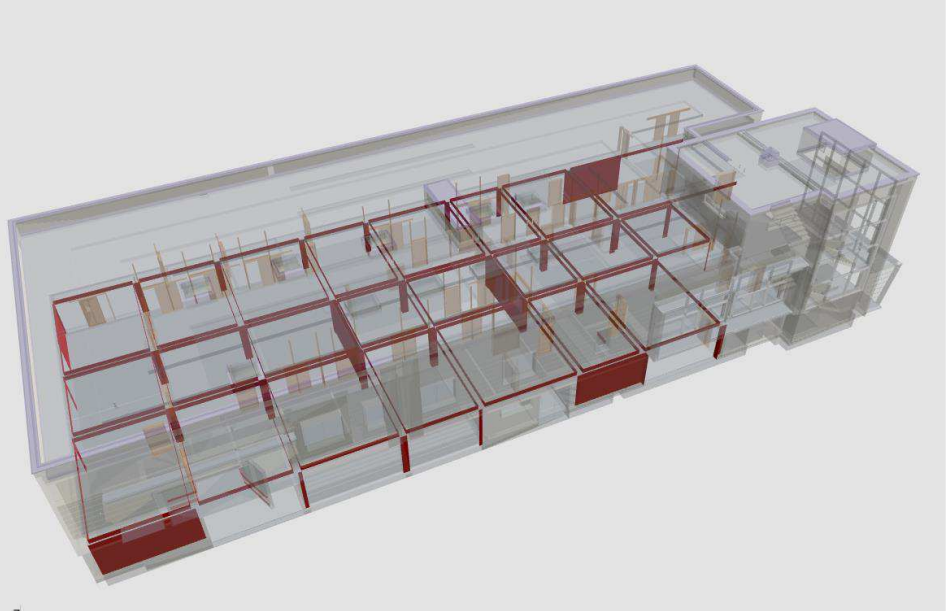
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>IPE120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,00                      IPE120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,00                      IPE120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,00                      IPE120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,00                      IPE120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,00                      IPE120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,00                      IPE120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,00                      IPE120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,13                      IPE120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,13</p>		<p>1,66                      1,66                      1,66                      1,66                      1,66                      1,66                      1,66                      1,76                      1,76</p>
<p>178 1.B.I6.51</p>	<p>Intonaco antincendio su travi e pilastri in cemento armato per conferire la protezione REI 180</p>	<p>Totale m<sup>2</sup></p>	<p>13,48</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	0 - P. Seminterrato 9,99		9,99
	0 - P. Seminterrato 1,00		1,00
	0 - P. Seminterrato 1,00		1,00
	0 - P. Seminterrato 11,72		11,72
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 1,06		1,06
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 0,25		0,25
	0 - P. Seminterrato 1,00		1,00
	0 - P. Seminterrato 1,00		1,00
	0 - P. Seminterrato 15,20		15,20
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,45		1,45
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,35		1,35
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,35		1,35
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,45		1,45
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,45		1,45
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,45		1,45
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,45		1,45
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,15		1,15
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,15		1,15
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,27		1,27
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,27		1,27
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 3,13		3,13
	0 - P. Seminterrato 3,13		3,13
	0 - P. Seminterrato 2,10		2,10
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 0,54		0,54
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,15		1,15
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,15		1,15
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,28		1,28
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,28		1,28
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,63		1,63
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,45		1,45
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,45		1,45
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,45		1,45
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,45		1,45
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,06		1,06
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,06		1,06
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,26		1,26
	0 - P. Seminterrato 0,85		0,85
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 12,88		12,88
	0 - P. Seminterrato 1,26		1,26
	0 - P. Seminterrato 1,32		1,32
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 0,20		0,20
	0 - P. Seminterrato 0,85		0,85
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,10		1,10
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 0,13		0,13
	0 - P. Seminterrato 12,11		12,11
	0 - P. Seminterrato 0,18		0,18
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 1,32		1,32
	0 - P. Seminterrato 1,32		1,32
	0 - P. Seminterrato 1,10		1,10
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 0,18		0,18
	0 - P. Seminterrato 12,06		12,06
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 0,60		0,60
	0 - P. Seminterrato 1,20		1,20
	0 - P. Seminterrato 0,60		0,60
	0 - P. Seminterrato 1,00		1,00
	0 - P. Seminterrato 0,50		0,50
	0 - P. Seminterrato 0,20		0,20
	0 - P. Seminterrato 0,13		0,13
	0 - P. Seminterrato 2,12		2,12
	0 - P. Seminterrato 0,58		0,58
	0 - P. Seminterrato 0,58		0,58
	0 - P. Seminterrato 1,76		1,76
	0 - P. Seminterrato 1,77		1,77
	0 - P. Seminterrato 2,05		2,05
	0 - P. Seminterrato 2,04		2,04
	0 - P. Seminterrato 2,05		2,05
	0 - P. Seminterrato 2,05		2,05
	0 - P. Seminterrato 2,05		2,05
	0 - P. Seminterrato 2,04		2,04

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

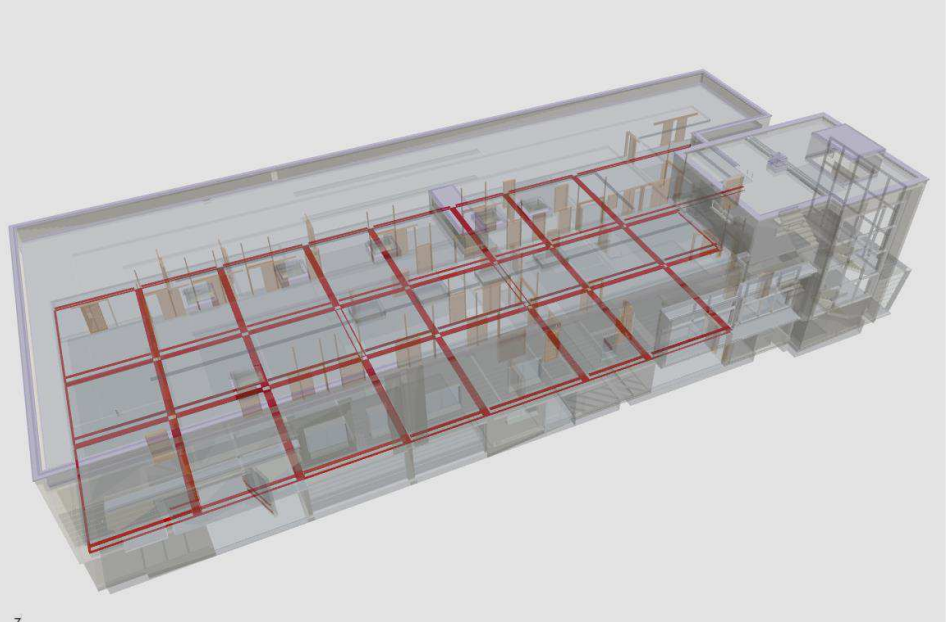
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,28		1,28
	0 - P. Seminterrato 1,76		1,76
	0 - P. Seminterrato 1,15		1,15
	0 - P. Seminterrato 1,62		1,62
	0 - P. Seminterrato 1,28		1,28
	0 - P. Seminterrato 1,76		1,76
	0 - P. Seminterrato 1,14		1,14
	0 - P. Seminterrato 1,29		1,29
	0 - P. Seminterrato 1,77		1,77
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 1,41		1,41
	0 - P. Seminterrato 1,42		1,42
	0 - P. Seminterrato 2,11		2,11
	0 - P. Seminterrato 1,28		1,28
	0 - P. Seminterrato 1,76		1,76
	0 - P. Seminterrato 0,18		0,18
	0 - P. Seminterrato 12,06		12,06
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 0,80		0,80
	0 - P. Seminterrato 0,13		0,13
	0 - P. Seminterrato 1,32		1,32
	0 - P. Seminterrato 0,90		0,90
	0 - P. Seminterrato 0,90		0,90
	0 - P. Seminterrato 1,10		1,10
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 1,10		1,10
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 1,05		1,05
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 0,18		0,18
	0 - P. Seminterrato 12,11		12,11
	0 - P. Seminterrato 0,13		0,13
	0 - P. Seminterrato 0,75		0,75
	0 - P. Seminterrato 1,00		1,00
	0 - P. Seminterrato 1,00		1,00
	0 - P. Seminterrato 1,00		1,00
	0 - P. Seminterrato 1,00		1,00
	Totale		318,58
179 1.B.I6.51	Intonaco antincendio su travi e pilastri in cemento armato per conferire la protezione REI 180	m <sup>2</sup>	

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato		16,19
	1 - P. Rialzato		15,89
	1 - P. Rialzato		5,76
	1 - P. Rialzato		4,48
	1 - P. Rialzato		0,84
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		2,09
	1 - P. Rialzato		0,57
	1 - P. Rialzato		0,84
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		2,09
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		0,33
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		2,09
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		0,33
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		2,09
	1 - P. Rialzato		3,09
	1 - P. Rialzato		0,57
	1 - P. Rialzato		0,33
	1 - P. Rialzato		0,33
	1 - P. Rialzato		0,96
	1 - P. Rialzato		0,96

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.2 - Opere di finitura**

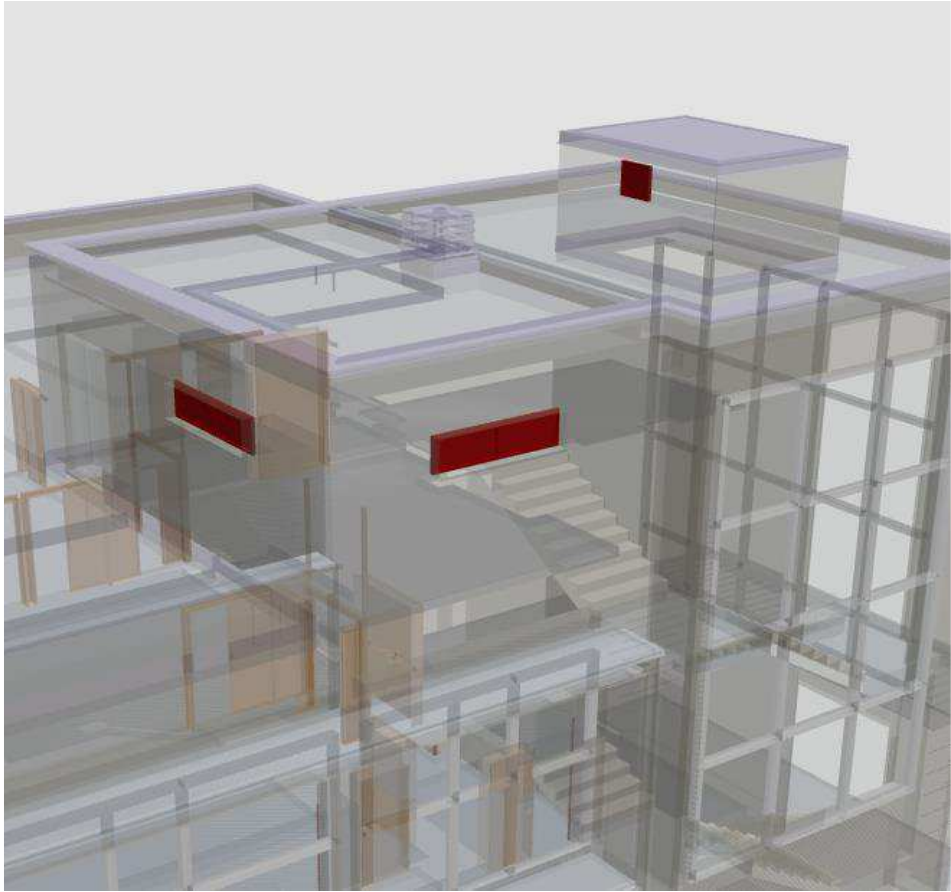
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 0,96		0,96
	1 - P. Rialzato 0,96		0,96
	1 - P. Rialzato 0,96		0,96
	1 - P. Rialzato 0,96		0,96
	1 - P. Rialzato 0,96		0,96
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	1 - P. Rialzato 0,85		0,85
	1 - P. Rialzato 1,17		1,17
	1 - P. Rialzato 0,76		0,76
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	1 - P. Rialzato 2,07		2,07
	1 - P. Rialzato 0,96		0,96
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	1 - P. Rialzato 0,85		0,85
	1 - P. Rialzato 1,17		1,17
	1 - P. Rialzato 0,76		0,76
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	1 - P. Rialzato 2,07		2,07
	1 - P. Rialzato 0,96		0,96
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	1 - P. Rialzato 0,85		0,85
	1 - P. Rialzato 1,17		1,17
	1 - P. Rialzato 0,76		0,76
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	1 - P. Rialzato 0,84		0,84
	1 - P. Rialzato 0,96		0,96
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	1 - P. Rialzato 0,85		0,85
	1 - P. Rialzato 1,17		1,17
	1 - P. Rialzato 0,76		0,76
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	1 - P. Rialzato 0,84		0,84
	1 - P. Rialzato 0,96		0,96
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	1 - P. Rialzato 0,85		0,85
	1 - P. Rialzato 1,17		1,17
	1 - P. Rialzato 0,76		0,76
	1 - P. Rialzato 1,08		1,08
	Totale	m <sup>2</sup>	147,15
180	Bancone area Triage		
1.B.M5.1	1,00		1,00
	Totale	a corpo	1,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

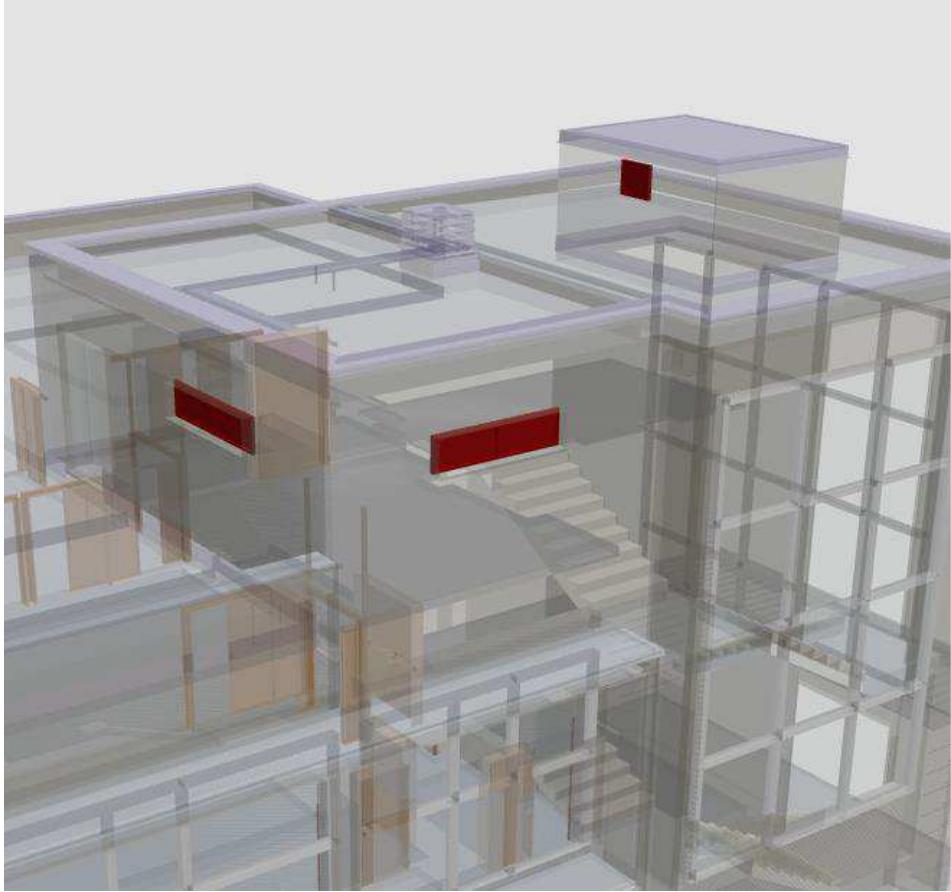
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
1.B.H2.1 181 1.B.H2.1.A	Serramenti per vetrine fisse in profilati estrusi di lega leggera. In alluminio anodizzato tipo Shuko serie 55, NC45/50, nuovo NC40 o similare.  visive interne R.50 1,00 * 1,10		1,10
182 1.B.H2.1.A	In alluminio anodizzato tipo Shuko serie 55, NC45/50, nuovo NC40 o similare.		1,10
			
	2 - P. Primo; GR Tip.02 1,00 2 - P. Primo; GR Tip.02 1,00 5 - Coperto2; GR Tip.01 0,30	Totale	1,00 1,00 0,30 2,30
183 1.B.H2.1.B	Sovrapprezzo per elettrocolore.  visive interne R.50 1,00 * 1,10	Totale	1,10 1,10
184 1.B.H2.1.B	Sovrapprezzo per elettrocolore.		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

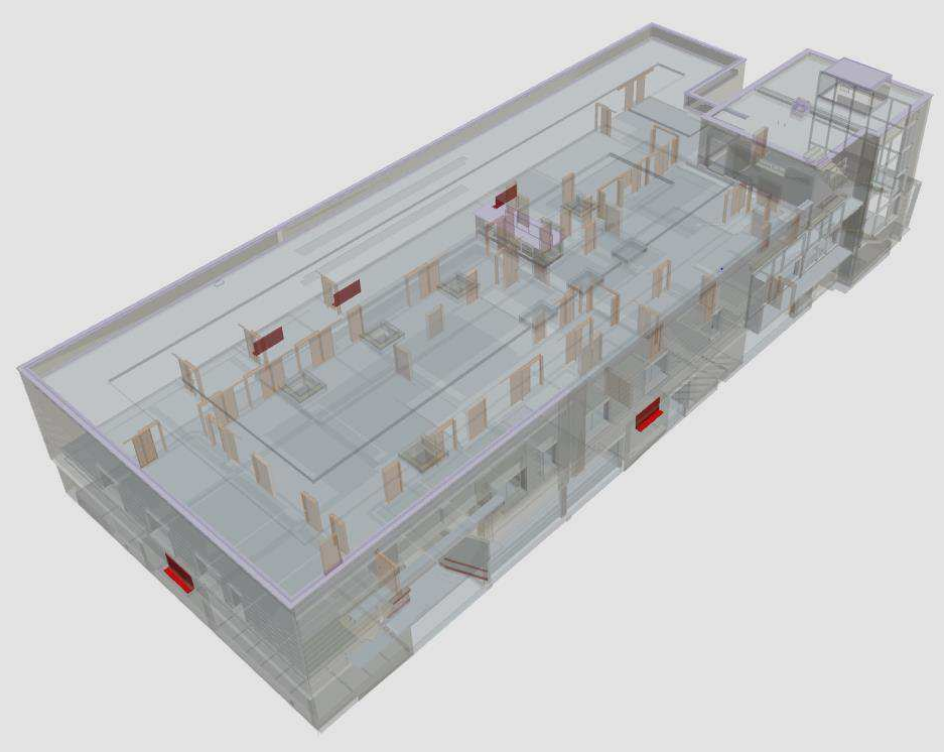
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Griglie di ventilazione cavedio; GR Tip.02 1,00 Griglie di ventilazione cavedio; GR Tip.02 1,00 Griglia aerazione ascensore; GR Tip.01 0,30</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">1,00 1,00 0,30</p> <hr/> <p style="text-align: right;">m<sup>2</sup> 2,30</p>
<p>1.B.H2.2 185 1.B.H2.2.B</p>	<p>Fornitura di telai a vetri in profilati estrusi di lega leggera con profili stondati serie antinfortunistica Ad ante a battuta, scorrevoli, wasistas in elettrocolore o polv.</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	0 - P. Seminterrato; E1; S.04 2,00 * 0,93		1,86
	0 - P. Seminterrato; E1; S.03 2,00 * 0,93		1,86
	0 - P. Seminterrato; E1; S.02 2,00 * 0,93		1,86
	0 - P. Seminterrato; E1; S.07 2,00 * 0,93		1,86
	0 - P. Seminterrato; E1; S.01 2,00 * 0,93		1,86
	<b>Totale</b>	m <sup>2</sup>	<b>9,30</b>
1.B.H2.8 186 1.B.H2.8.B	Porta interna o esterna in profilati estrusi di lega di alluminio estruso. A due ante anta a battuta di qualsiasi misura.		
	piano seminterrato - S.08 2,00 * 2,53		5,06
	<b>Totale</b>	m <sup>2</sup>	<b>5,06</b>
187 1.B.H2.8.C	Sovrapprezzo per elettrocolore.		
	piano seminterrato - S.08 2,00 * 2,53		5,06
	<b>Totale</b>	m <sup>2</sup>	<b>5,06</b>
188 1.B.H2.13	Fornitura e posa in opera di serratura a comando elettrico completo di scrocco, compreso il collegamento su impianto esistente		
	quantità indicativa 4,00		4,00
	<b>Totale</b>	Cadauno	<b>4,00</b>
1.B.H2.18 189 1.B.H2.18.D	Porta scorrevole manuale a tenuta semplice in alluminio. Delle dimensioni fino a mm 1400 di larghezza e di mm 2100 di altezza (luce netta).		
	piano rialzato		
	R.41 1,00		1,00
	R.44 1,00		1,00
	R.24 1,00		1,00
	R.31 1,00		1,00
	R.34 1,00		1,00

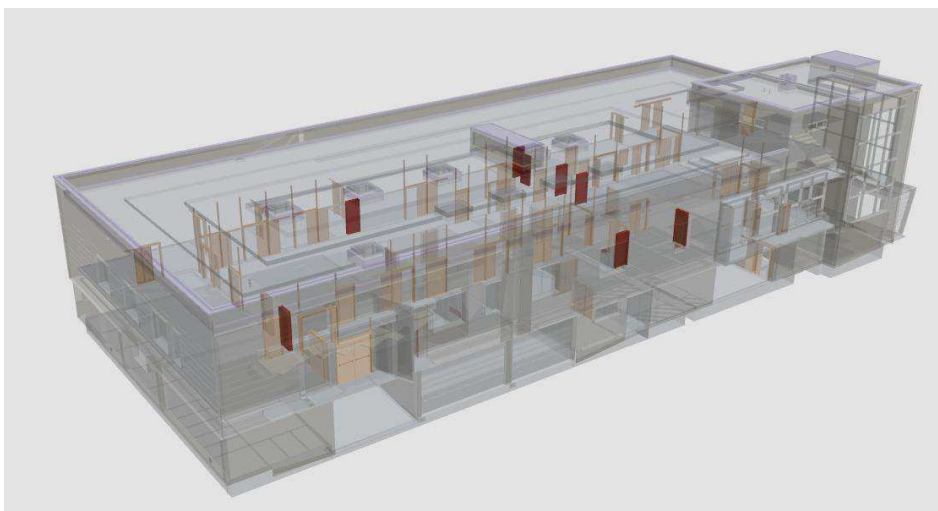
### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Totale	Cadauno	5,00
190 1.B.H2.18.E	Delle dimensioni fino a mm 1600 di larghezza e di mm 2100 di altezza (luce netta).  piano rialzato R.13 1,00 R.06 1,00 R.18 1,00 R.20 1,00		1,00 1,00 1,00 1,00
	Totale	Cadauno	4,00
1.B.H2.19 191 1.B.H2.19.D	Porta scorrevole automatica a tenuta semplice in alluminio. Delle dimensioni fino a mm 1400 di larghezza e di mm 2100 di altezza (luce netta).  piano rialzato R.22 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	1,00
192 1.B.H2.19.E	Delle dimensioni fino a mm 1600 di larghezza e di mm 2100 di altezza (luce netta).  piano rialzato R.33 1,00 R.52 1,00 R.53 1,00		1,00 1,00 1,00
	Totale	Cadauno	3,00
193 1.B.H2.21	Sovrapprezzo alla voce per l'inserimento di visiva.  2,00		2,00
	Totale	Cadauno	2,00
1.B.H2.24 194 1.B.H2.24.A	Porta interna tipo Ponzi ALU. A una anta della dimensione mm 800/900x2100 (passaggio netto).		
			1,00
			1,00
			1,00
			1,00
			1,00
			1,00
			1,00

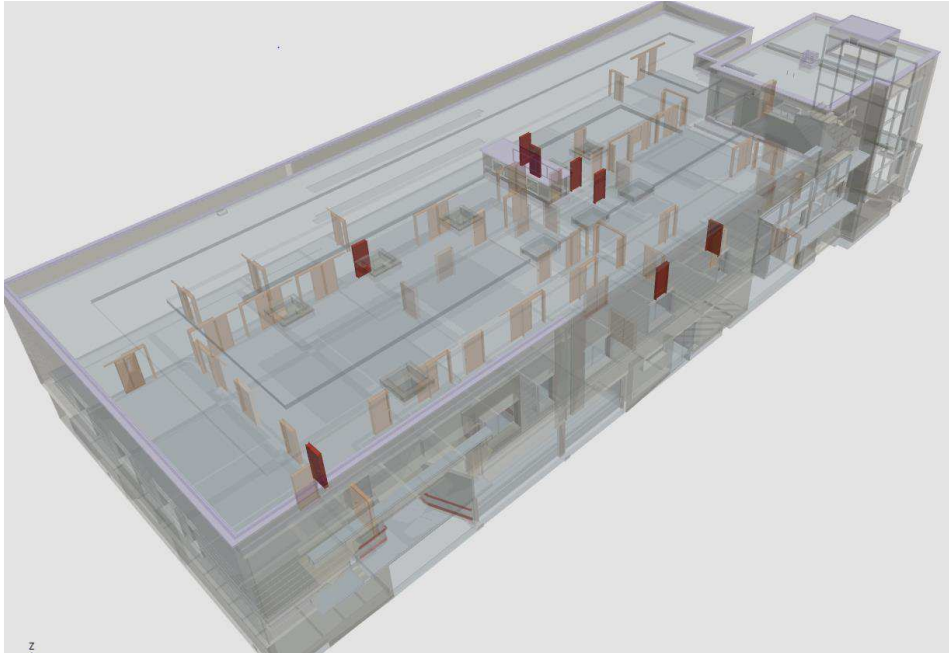


### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

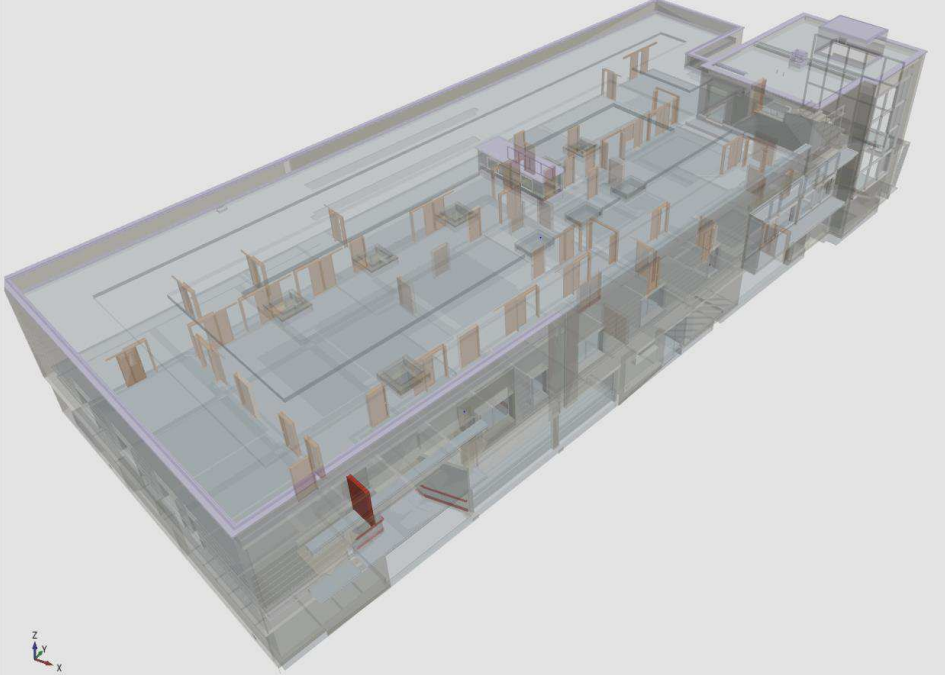
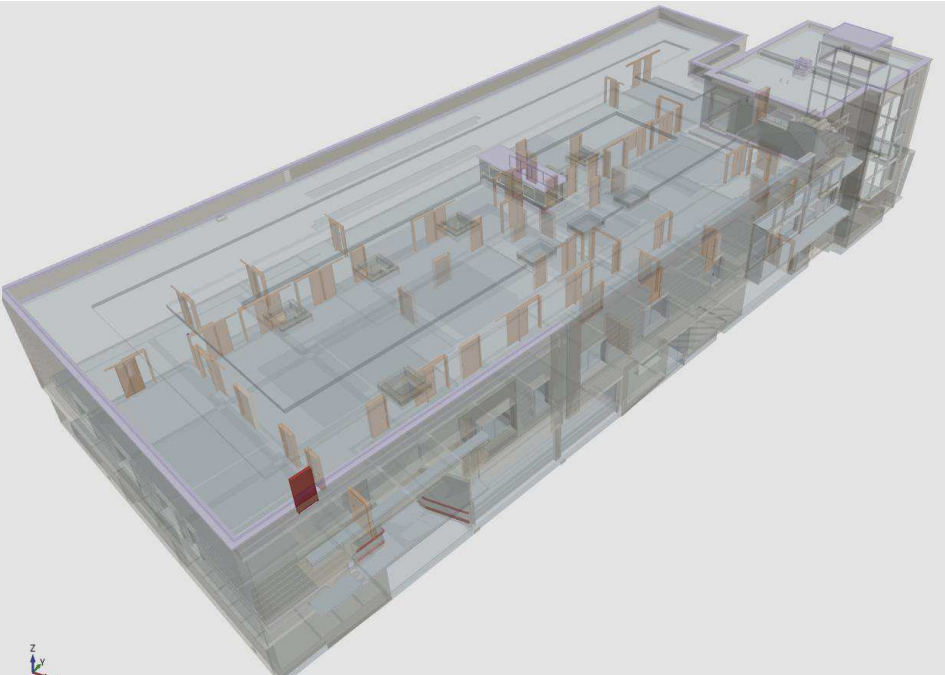
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; 1.A2; R.27 1,00 1 - P. Rialzato; 1.A2; R.38 1,00		1,00 1,00
195 1.B.H2.24.A	A una anta della dimensione mm 800/900x2100 (passaggio netto).	Cadauno	8,00
		Totale	
	1 - P. Rialzato; 1.A3; R.05 1,00 1 - P. Rialzato; 1.A3; R.30 1,00 1 - P. Rialzato; 1.A3; R.26 1,00		1,00 1,00 1,00
196 1.B.H2.24.C	A una anta della dimensione mm 1200x2100 (passaggio netto).	Cadauno	3,00
		Totale	

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

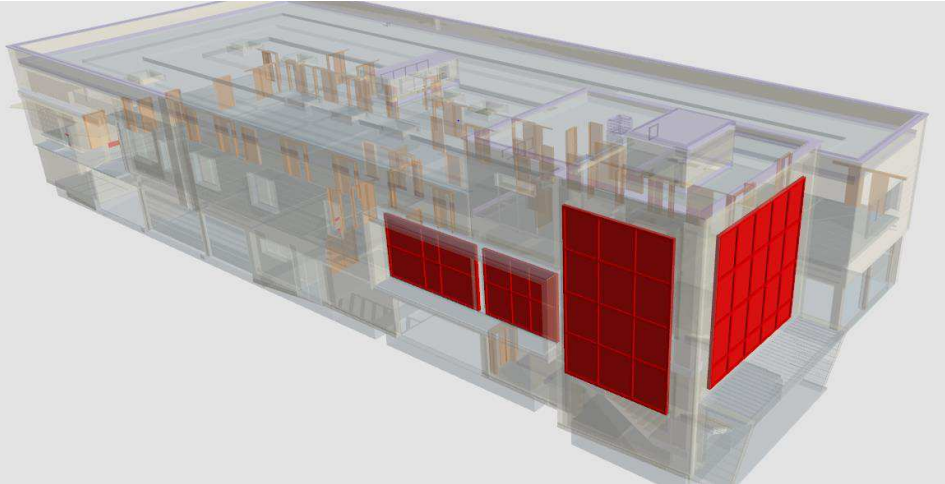
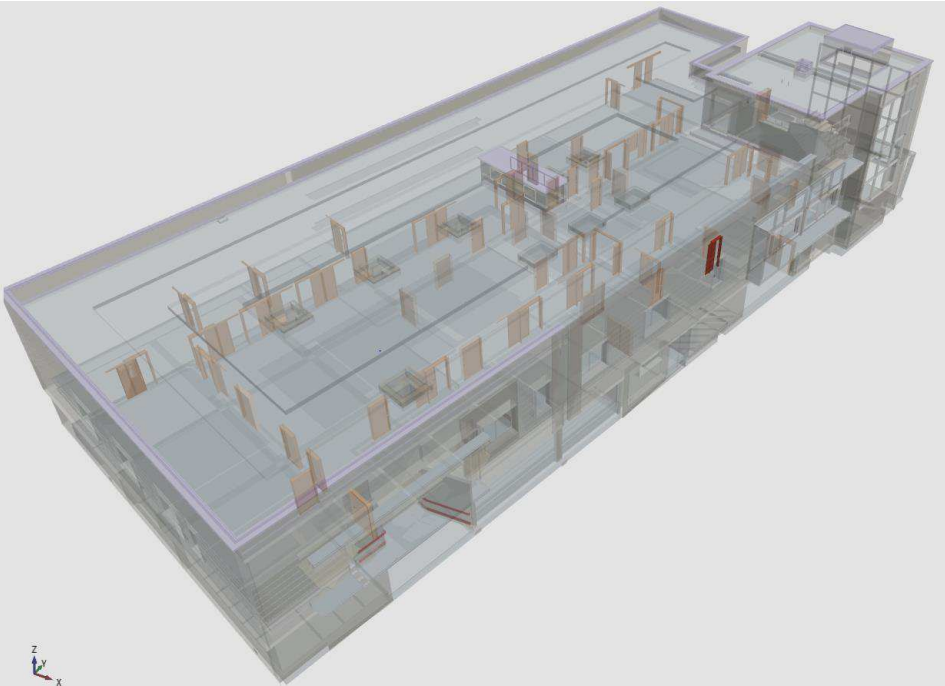
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'	
197 1.B.H2.24.H	 <p>1 - P. Rialzato; 1.A5; R.29 1,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p>A una anta rototraslante della dimensione mm 800/900x2100 (passaggio netto).</p>	Cadauno	<p style="text-align: right;">1,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1,00</p>	
	 <p>1 - P. Rialzato; 2.A3; R.28 1,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		Cadauno	<p style="text-align: right;">1,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1,00</p>
	<p>198</p> <p>Fornitura e posa in opera di sistema di facciata strutturale</p>			

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

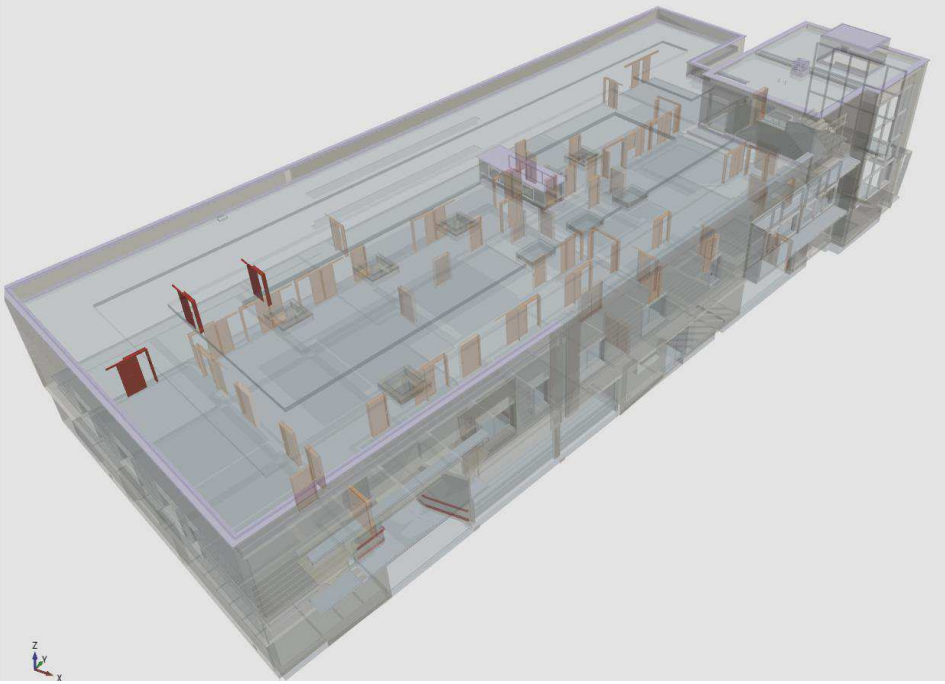
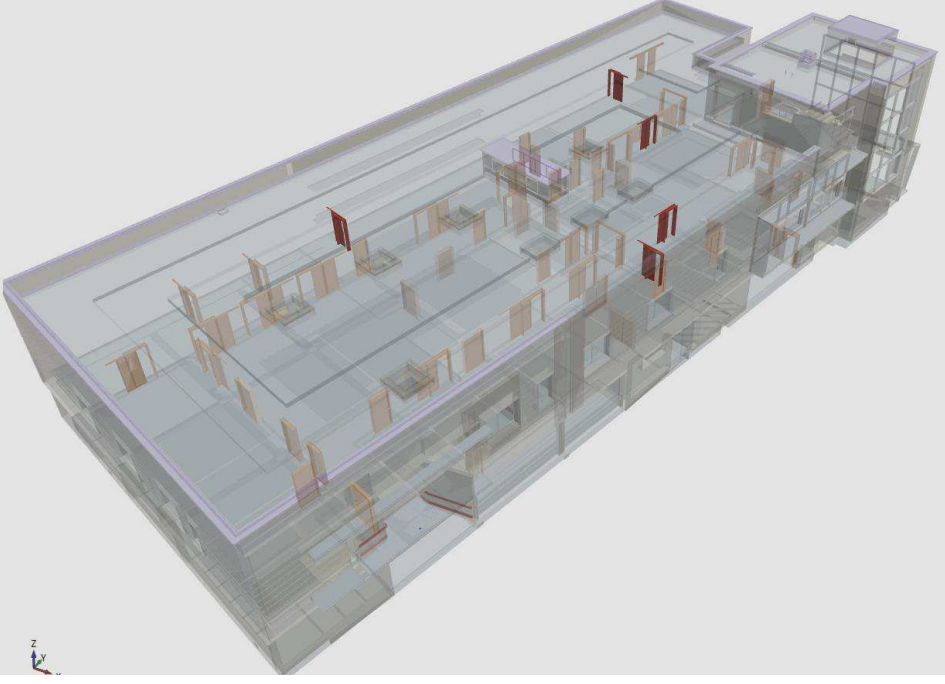
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
1.B.H2.40	 <p>FC Tip.02 34,99 FC Tip.04 17,17 FC Tip.03 12,29 FC Tip.01 41,65</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>34,99 17,17 12,29 41,65</p> <hr/> <p style="text-align: right;">106,10</p>
1.B.H2.41 199 1.B.H2.41.A	<p>Fornitura e posa in opera di porte interne del tipo scorrevole a scomparsa Ad un'anta, b=80÷85 h=210.</p>  <p>1 - P. Rialzato; 4.A2; R.39 1,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<hr/> <p style="text-align: right;">1,00</p>
1.B.H2.42 200 1.B.H2.42.B	<p>Fornitura e posa in opera di porte interne del tipo scorrevole a vista Ad un'anta, b=90÷95 h=210.</p>	m <sup>2</sup>	<hr/> <p style="text-align: right;">1,00</p>

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

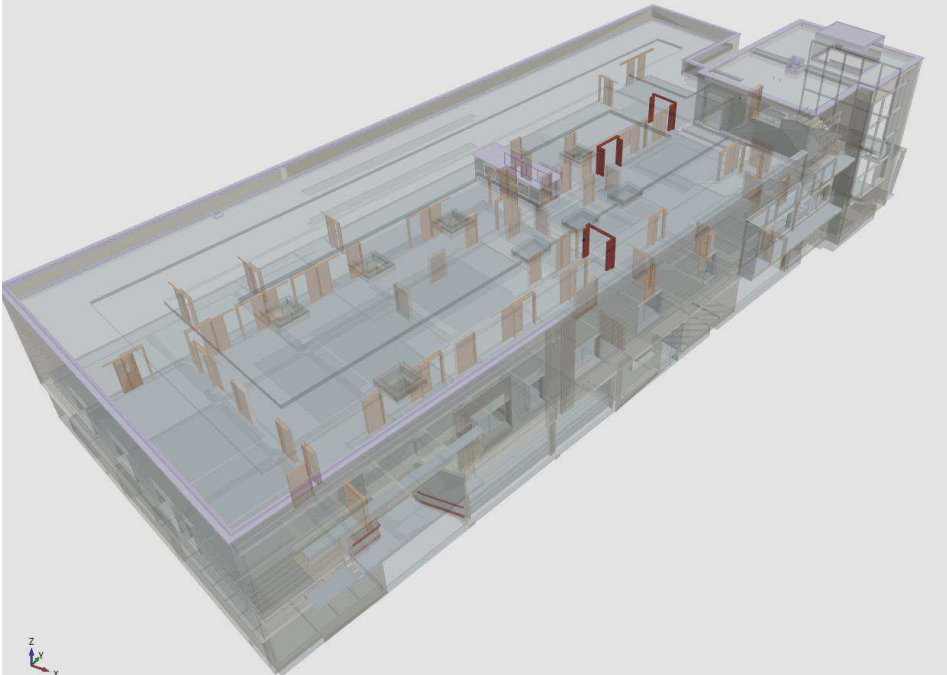
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; 3.A4; R.21 1,00 1 - P. Rialzato; 3.A4; R.19 1,00 1 - P. Rialzato; 3.A4; R.23 1,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	Cadauno	1,00
			1,00
			1,00
			3,00
<p>201 1.B.H2.42.B</p>	<p>Ad un'anta, b=90÷95 h=210.</p>  <p>1 - P. Rialzato; 3.A3; R.37 1,00</p>		1,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

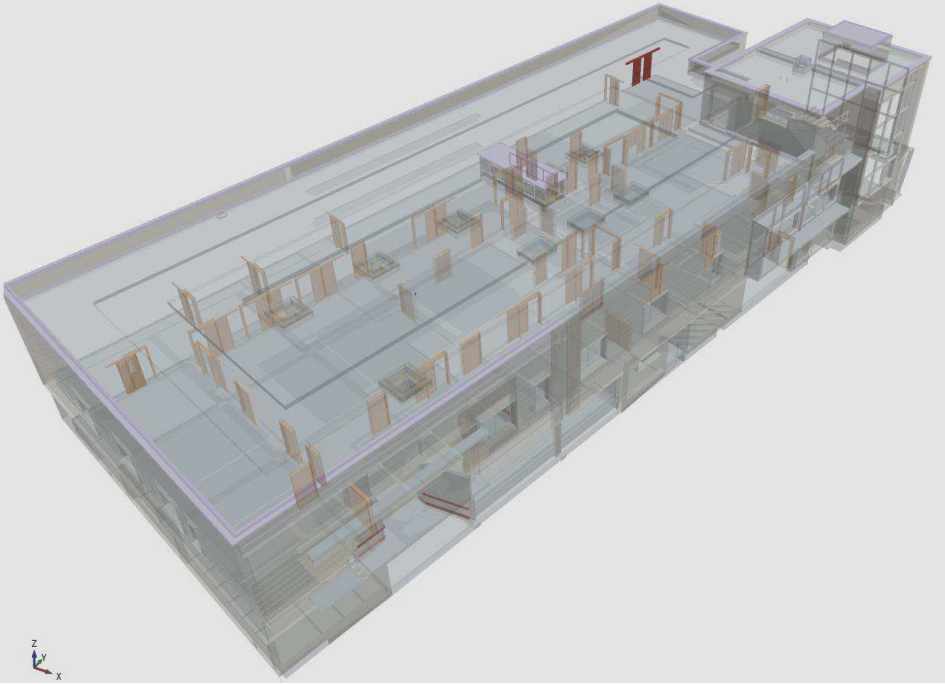
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; 3.A3; R.51 1,00 1 - P. Rialzato; 3.A3; R.35 1,00 1 - P. Rialzato; 3.A3; R.04 1,00 1 - P. Rialzato; 3.A3; R.09 1,00		1,00 1,00 1,00 1,00
1.B.H2.43 202 1.B.H2.43.A	Porta vetrata automatica con apertura a libro e alimentazione ridondante Dimensioni b=155cm, h=210cm  piano rialzato - R.54 1,00	Totale Cadauno	5,00   1,00 1,00
203 1.B.H2.43.B	Dimensioni b=200cm, h=210cm  	Totale Cadauno	1,00 1,00
204 1.B.H2.44	1 - P. Rialzato; 6.C3; R.40 1,00 1 - P. Rialzato; 6.C3; R.49 1,00 1 - P. Rialzato; 6.C3; R.03 1,00 1 - P. Rialzato; 6.C3; R.57 1,00  Fornitura e posa in opera di porta vetrata automatica a due ante dim. 180x210 cm	Totale Cadauno	1,00 1,00 1,00 1,00 4,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

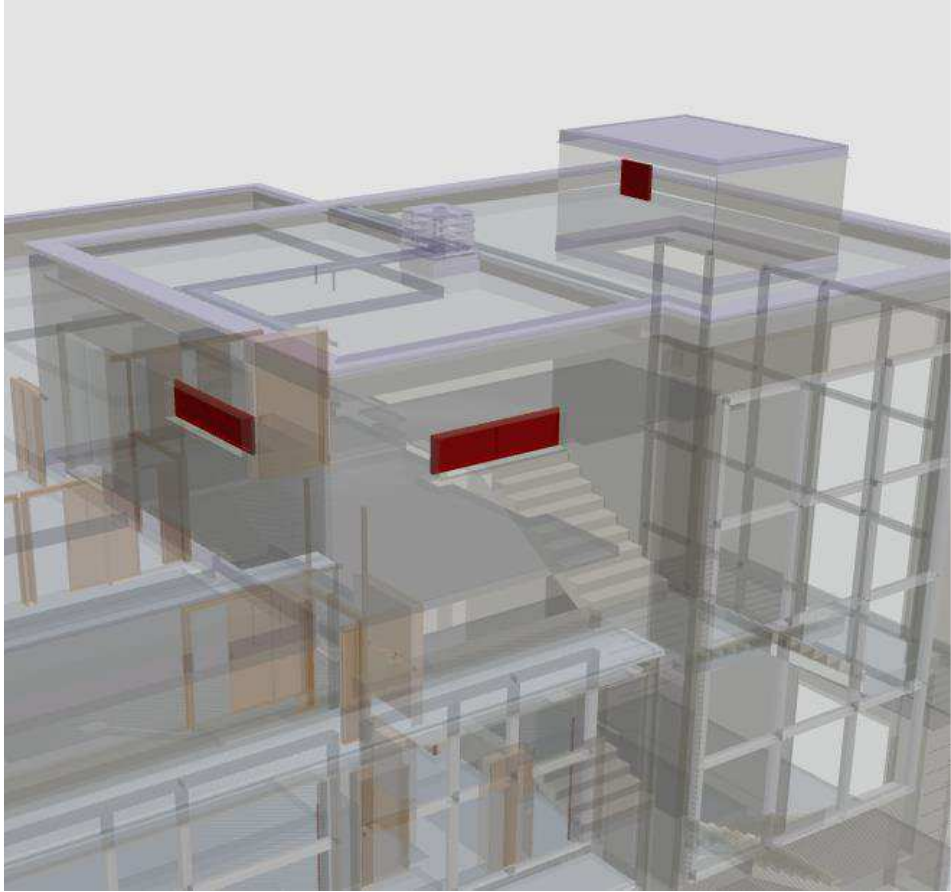
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato; R.01 1,00		1,00
	Totale	a corpo	1,00
1.B.H2.45 205	Portoni sezionali ad apertura automatica per autorimesse Dimensioni del vano di passaggio: b=545cm, h=300cm		
1.B.H2.45.A	S.05 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	1,00
206	Dimensioni del vano di passaggio: b=430cm, h=300cm		
1.B.H2.45.B	S.06 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	1,00
207	Dimensioni del vano di passaggio: b=335cm, h=300cm		
1.B.H2.45.C	s.10 1,00 S.11 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	2,00
208	Griglia anti pioggia per serramenti con aperture permanenti di ventilazione		
1.B.H2.47			

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

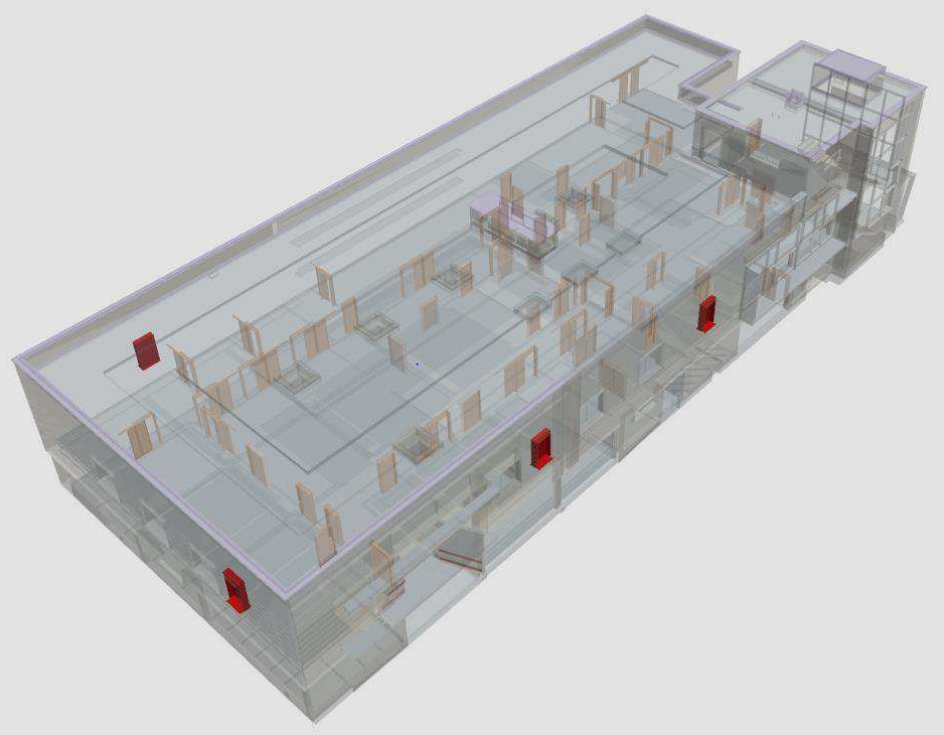
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Griglie di ventilazione cavedio; GR Tip.02 1,00 Griglie di ventilazione cavedio; GR Tip.02 1,00 Griglia aerazione ascensore; GR Tip.01 0,30</p>		<p>1,00 1,00 0,30</p>
<p>1.B.H2.49 209 1.B.H2.49.A</p>	<p>Serramenti in alluminio a taglio termico completi di vetro-camera Tipo A1: dimensioni b=100cm, H=175cm</p>	<p>Totale m<sup>2</sup></p>	<p>2,30</p>

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

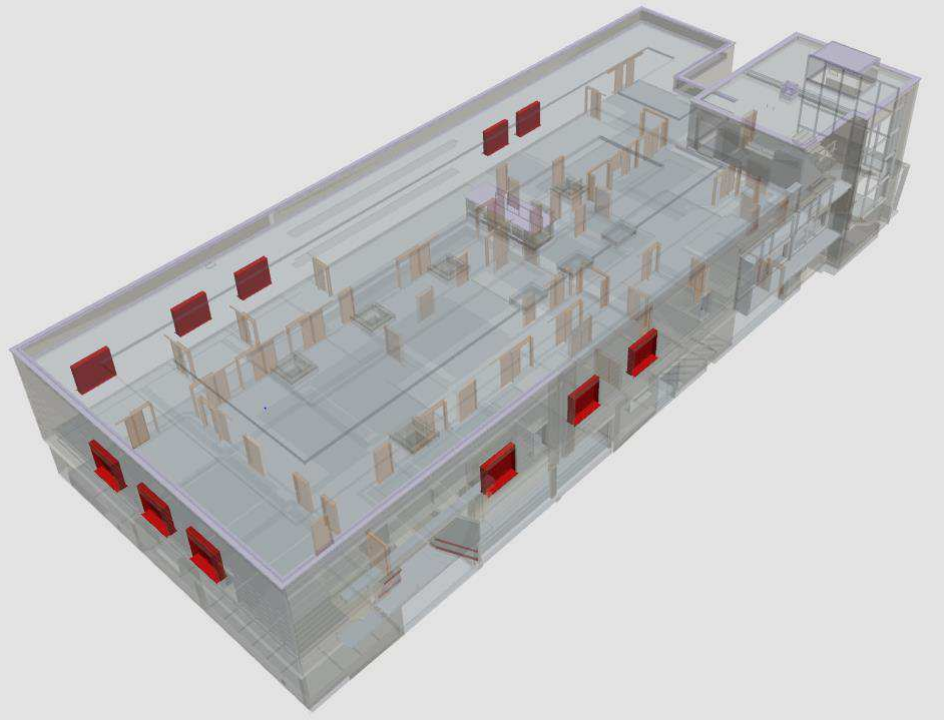
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
210 1.B.H2.49.B			
			1,00
			1,00
			1,00
			1,00
Totale	Cadauno	4,00	
	1 - P. Rialzato; R.14 1,00 1 - P. Rialzato; R.16 1,00 1 - P. Rialzato; R.19 1,00 1 - P. Rialzato; R.09 1,00  Tipo A2: dimensioni b=200cm, H=175cm		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

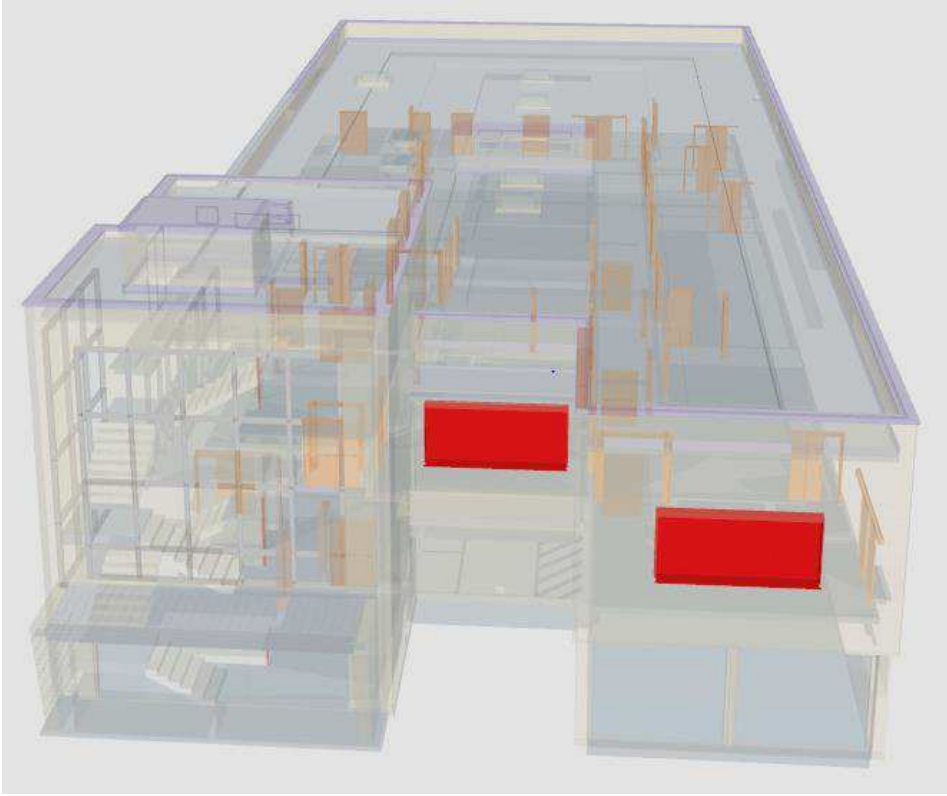
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'		
<p>211 1.B.H2.49.C</p>					
				1 - P. Rialzato; R.10	1,00
				1 - P. Rialzato; R.08	1,00
				1 - P. Rialzato; R.07	1,00
				1 - P. Rialzato; R.02	1,00
				1 - P. Rialzato; R.11	1,00
				1 - P. Rialzato; R.12	1,00
				1 - P. Rialzato; R.13	1,00
				1 - P. Rialzato; R.15	1,00
				1 - P. Rialzato; R.17	1,00
				1 - P. Rialzato; R.01	1,00
				1 - P. Rialzato; R.18	1,00
					1,00
					11,00
<p>Tipo A3: dimensioni b=400cm, H=175cm</p>	<p>Totale Cadauno</p>				

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

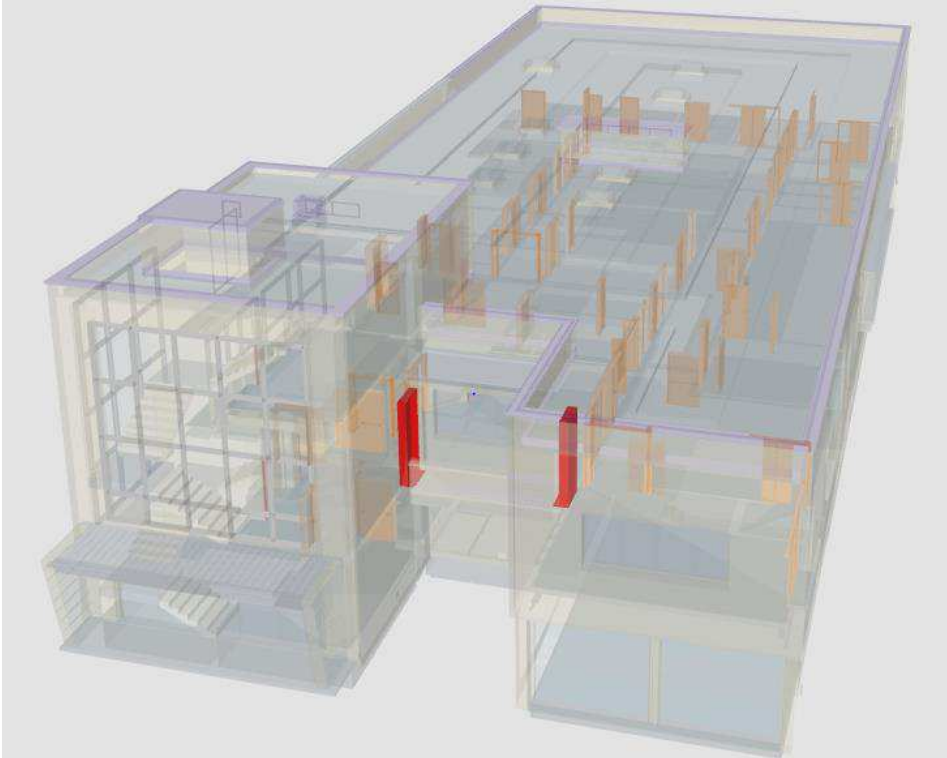
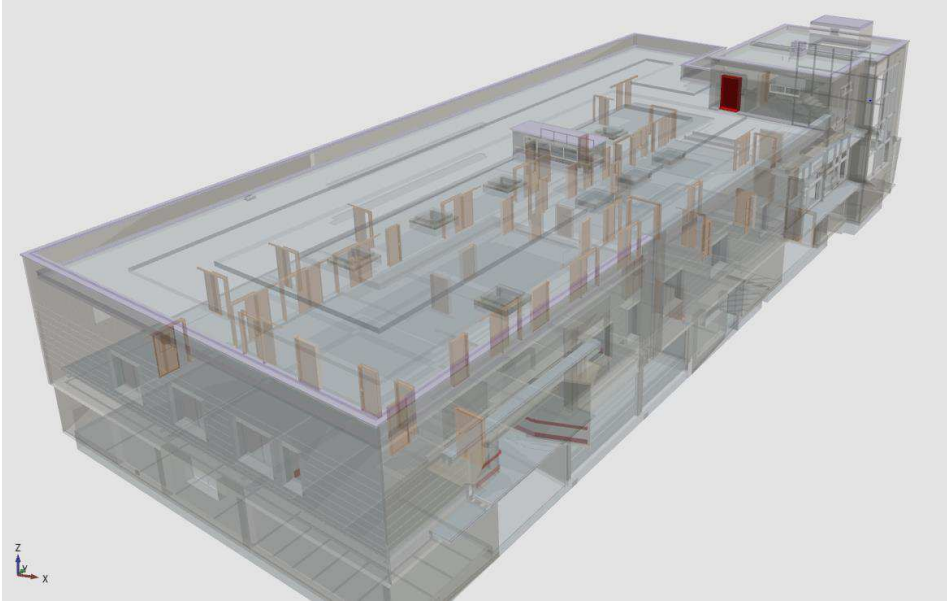
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
212 1.B.H2.49.E			
			1,00
			1,00
		Totale Cadauno	2,00
1 - P. Rialzato; R.23 1,00 1 - P. Rialzato; R.21 1,00  Tipo B1: dimensioni b=100cm, H=280cm			

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

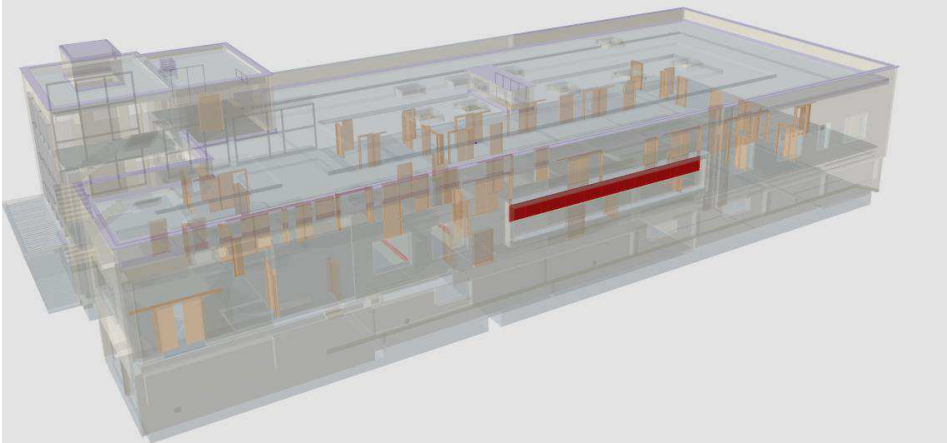
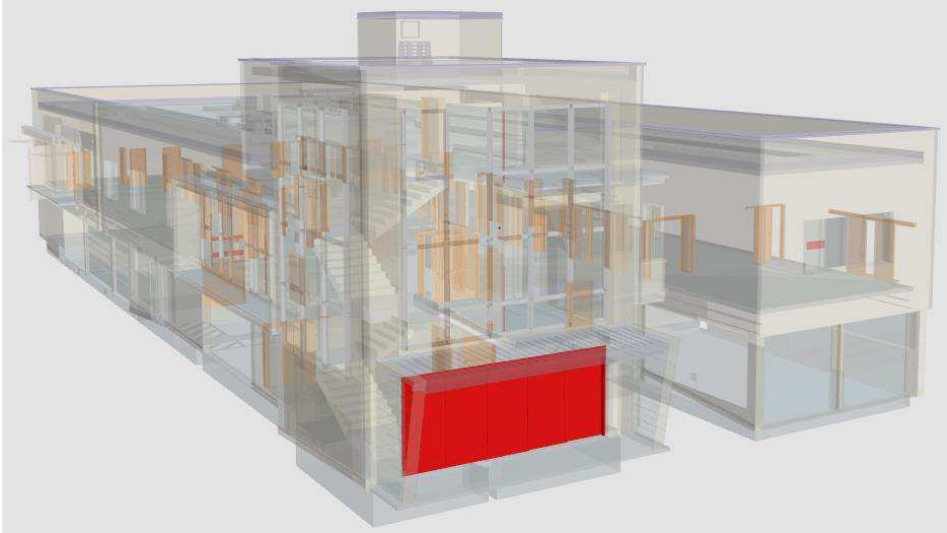
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
213 1.B.H2.49.F	 <p>1 - P. Rialzato; R.22 1,00 1 - P. Rialzato; R.20 1,00</p> <p>Tipo C1: dimensioni b=120cm, H=225cm</p>	Totale Cadauno	1,00
			1,00
			2,00
	 <p>2 - P. Primo; C. 01 1,00</p>	Totale Cadauno	1,00
			1,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

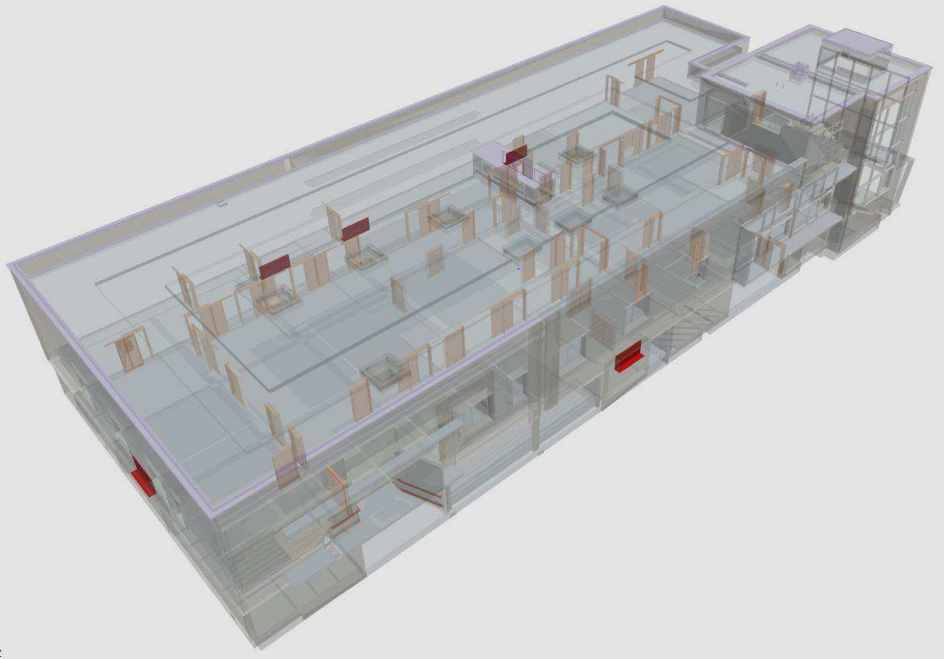
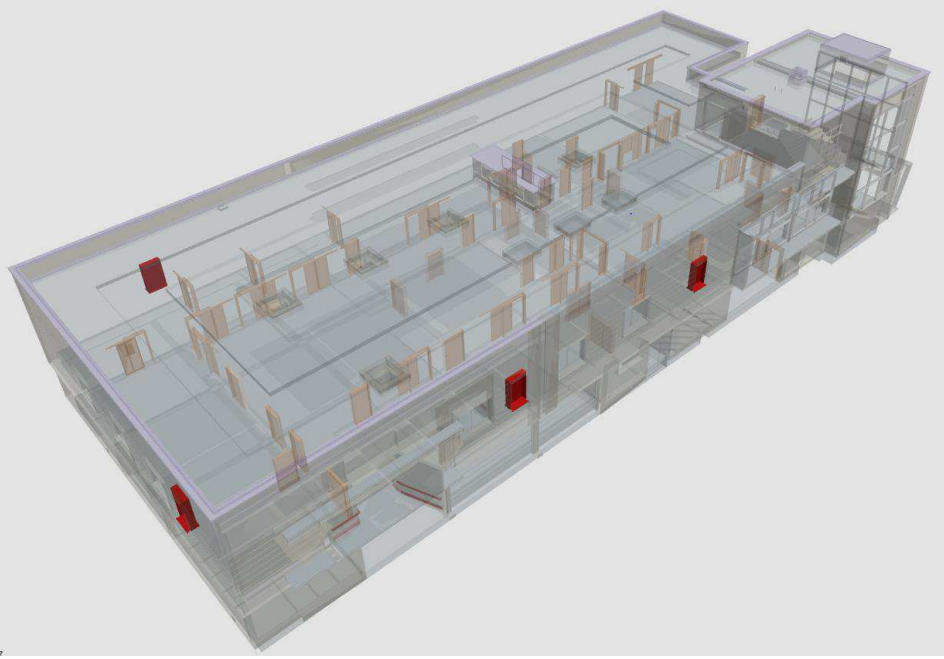
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
214 1.B.H2.49.G	<p>Tipo A5: dimensioni b=1302cm, H=91cm</p> 		
	1 - P. Rialzato; R.03 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	1,00
215 1.B.H2.50	<p>Serramento di facciata parzialmente fisso e parzialmente apribile automaticamente con ante scorrevoli telescopiche e dispositivo TOS Tipo D1: dimensioni b=660cm, H=268cm</p> 		
	0 - P. Seminterrato; S.09 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	1,00
1.B.H4.5 216 1.B.H4.5.A	<p>Vetri stratificati antisfondamento. Spessori fino a mm 6/7 con filmatura da mm 0,38 trasparente.</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

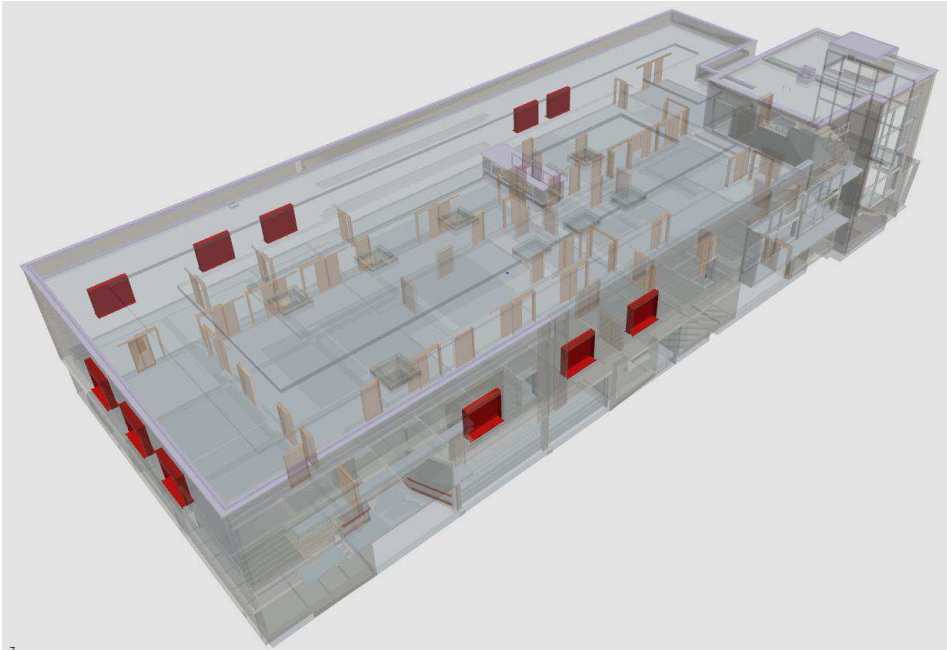
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>0 - P. Seminterrato; E1; S.04 0,85 * 2,00 * 0,93                      0 - P. Seminterrato; E1; S.07 0,85 * 2,00 * 0,93                      0 - P. Seminterrato; E1; S.03 0,85 * 2,00 * 0,93                      0 - P. Seminterrato; E1; S.02 0,85 * 2,00 * 0,93                      0 - P. Seminterrato; E1; S.01 0,85 * 2,00 * 0,93</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 <b>7,90</b></p>
<p>1.B.H4.9 217 1.B.H4.9.C</p>	<p>Tenda alla veneziana (tipo Velthec) inserite nell'intercapedeine del vetro camera. Per vetri di larghezza 90-110cm e altezza fino a 200cm</p> 	<p>m<sup>2</sup></p>	

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

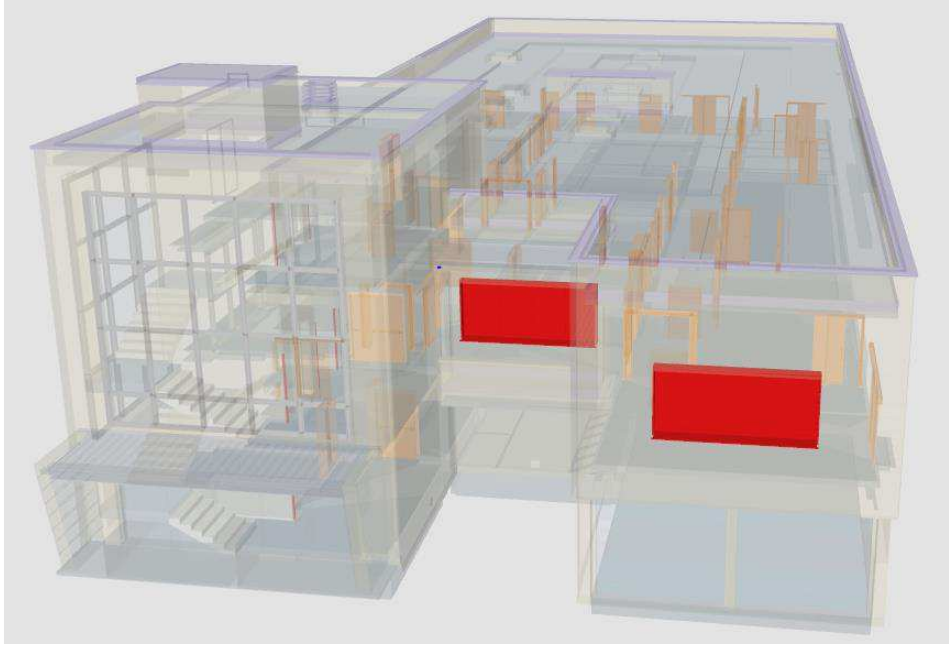
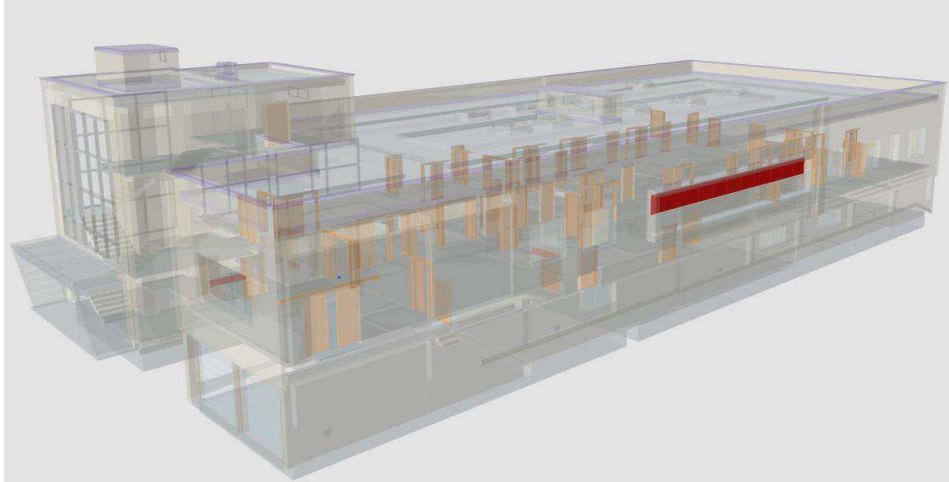
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato; A1; R.14 0,85 * 1,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A1; R.16 0,85 * 1,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A1; R.19 0,85 * 1,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A1; R.09 0,85 * 1,00 * 1,75		1,49 1,49 1,49 1,49
	Totale	m <sup>2</sup>	5,96
218 1.B.H4.9.C	Per vetri di larghezza 90-110cm e altezza fino a 200cm		
			
	1 - P. Rialzato; A2; R.10 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.08 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.07 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.02 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.11 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.12 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.13 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.15 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.17 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.01 0,85 * 2,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A2; R.18 0,85 * 2,00 * 1,75		2,98 2,98 2,98 2,98 2,98 2,98 2,98 2,98 2,98 2,98 2,98
	Totale	m <sup>2</sup>	32,78
219 1.B.H4.9.C	Per vetri di larghezza 90-110cm e altezza fino a 200cm		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; A3; R.23 0,85 * 4,00 * 1,75 1 - P. Rialzato; A3; R.21 0,85 * 4,00 * 1,75</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">5,95 5,95 <b>11,90</b></p>
220 1.B.H4.9.C	Per vetri di larghezza 90-110cm e altezza fino a 200cm	m <sup>2</sup>	
	 <p>1 - P. Rialzato; R.03 1,00 * 11,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">11,00 <b>11,00</b></p>
221 1.B.H4.10	Parapetto in lastre di vetro stratificato fissate a terra	m <sup>2</sup>	
1.B.H5.3 222	Fornitura e posa in opera di chiudiporta compatto aereo a vista con braccio a V montaggio su porta lato cerniera o su telaio lato opposto cerniera	m	<p style="text-align: right;">2,60 9,40 4,20 <b>16,20</b></p>

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.2 - CORPO PRINCIPALE

##### C1.2.3 - Infissi interni ed esterni

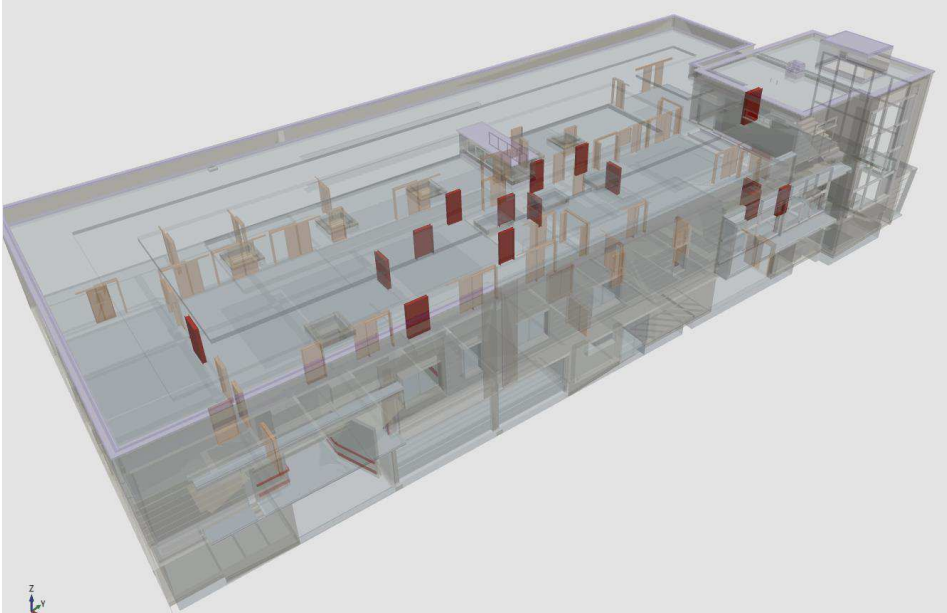
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
1.B.H5.3.A	porte a due ante 4,00 porte un'anta 16,00		4,00 16,00
	Totale	Cadauno	20,00
1.B.H5.9 223 1.B.H5.9.A	Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico PUSH-BAR senza serrature predisposte. con barra verniciata a 1 punto di chiusura (centrale) completo di riscontro e placca esterna cieca		
	porte rei a due ante 4,00 porte rei ad un'anta 3,00		4,00 3,00
	Totale	Cadauno	7,00
224 1.B.H5.13	Compenso generale per la masterizzazione di tutte le serrature presenti sui serramenti interni ed esterni dell'intervento 1,00		1,00
	Totale	a corpo	1,00
225 1.B.H5.14	Compenso per l'inserimento di serratura sulle maniglie di apertura dei serramenti esterni (finestre) finestre 1/2 ante 15,00 finestre a 4 ante 4,00		15,00 4,00
	Totale	Cadauno	19,00
226 1.B.H5.15	Dispositivo per apertura automatica finestre in caso di incendio da applicare nel vano scala vano scale 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	1,00
227 1.B.I2.2	Cupola serie a parete doppia forma a vela ribassata. 6,00		6,00
	Totale	Cadauno	6,00
228 1.B.I2.3	Maggior compenso per dispositivo di apertura elettrica. 6,00		6,00
	Totale	Cadauno	6,00
229 1.B.I2.6	Maggior compenso per dispositivo di oscuramento ad apertura elettrica. 6,00		6,00
	Totale	Cadauno	6,00
1.B.I3.1 230 1.B.I3.1.B	Porta taglia fuoco ad un battente. REI 120.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

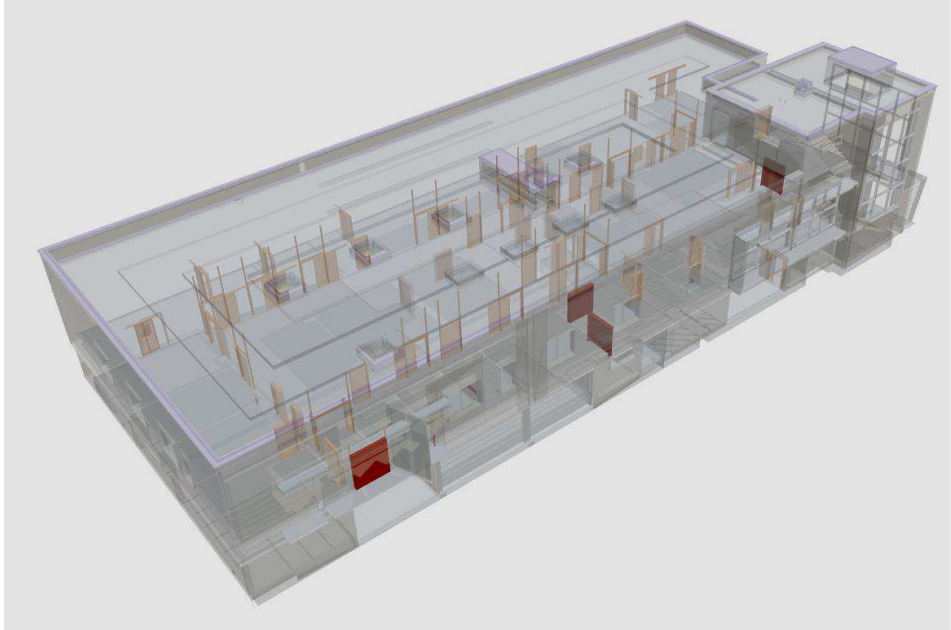
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzato; AR_A9; R.32 1,20 * 2,10            0 - P. Seminterrato; AR_A9; S.03 1,20 * 2,10            0 - P. Seminterrato; AR_A9; S.04 1,20 * 2,10            0 - P. Seminterrato; AR_A9; S.05 1,20 * 2,10            0 - P. Seminterrato; AR_A9; S.02 1,20 * 2,10            0 - P. Seminterrato; AR_A9; S.01 1,20 * 2,10            0 - P. Seminterrato; AR_A9; S.09 1,20 * 2,10            2 - P. Primo; AR_A9; C.01 1,20 * 2,10            1 - P. Rialzato; AR_A9; R.25 1,20 * 2,10            1 - P. Rialzato; AR_A9; R.48 0,90 * 2,10            0 - P. Seminterrato; AR_A9; S.11 0,90 * 2,10            1 - P. Rialzato; AR_A9; R.42 0,90 * 2,10            1 - P. Rialzato; AR_A9; R.43 0,90 * 2,10            1 - P. Rialzato; AR_A9; R.45 0,90 * 2,10            0 - P. Seminterrato; AR_A9; S.10 0,90 * 2,00</p>		<p>2,52 2,52 2,52 2,52 2,52 2,52 2,52 2,52 2,52 2,52 1,89 1,89 1,89 1,89 1,89 1,80 <b>Totale</b></p>
<p>1.B.I3.2 231 1.B.I3.2.B</p>	<p>Porta tagliafuoco a due battenti. REI 120.</p>	<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>33,93</b></p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

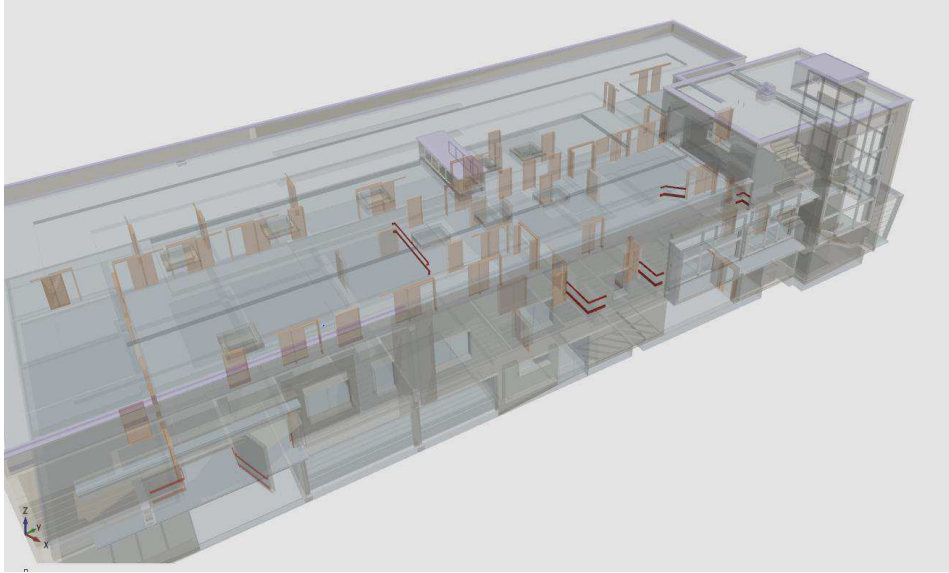
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	0 - P. Seminterrato; S.07 1,80 * 2,10		3,78
	0 - P. Seminterrato; S.06 1,80 * 2,10		3,78
	1 - P. Rialzato; R.55 1,60 * 2,10		3,36
	1 - P. Rialzato; R.58 1,80 * 2,10		3,78
	Totale	m²	14,70
1.B.I3.4 232 1.B.I3.4.C	Sovrapprezzo alla voce porte tagliafuoco, per l'inserimento di oblò. REI 120 dimensione mm 300x400.		
	R.56 2,00		2,00
	Totale	m²	2,00
233 1.B.I3.5	Dispositivo di riscontro a pavimento per porte a due ante del tipo a scomparsa		
	R.55 1,00		1,00
	R.56 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	2,00
1.B.I3.6 234 1.B.I3.6.B	Porta tagliafuoco scorrevole ad un battente. REI 180		
	S.08 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	1,00
235 1.B.I5.12	Fornitura e posa di paracolpo AQUA LIGN 203 ad assorbimento elastico dell'urto, tipo Acrovyn, con larghezza di 203 mm e spessore di 35 mm		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

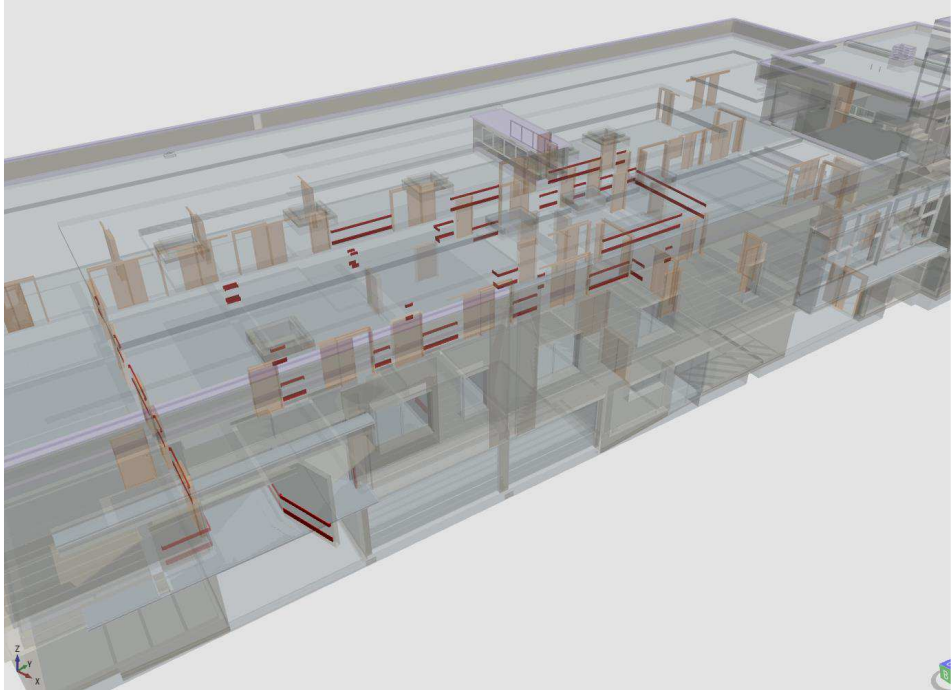
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>1 - P. Rialzo 1,20 2,10 1 - P. Rialzo 0,61 0,62 1 - P. Rialzo 0,23 2,44 1 - P. Rialzo 0,23 2,43 1 - P. Rialzo 0,55 1,55 1 - P. Rialzo 0,37 1,35</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>1,20 2,10 0,61 0,62 0,23 2,44 0,23 2,43 0,55 1,55 0,37 1,35</p> <hr/> <p>m 13,68</p>
236 1.B.15.12	Fornitura e posa di paracolpo AQUA LIGN 203 ad assorbimento elastico dell'urto, tipo Acrovyn, con larghezza di 203 mm e spessore di 35 mm		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

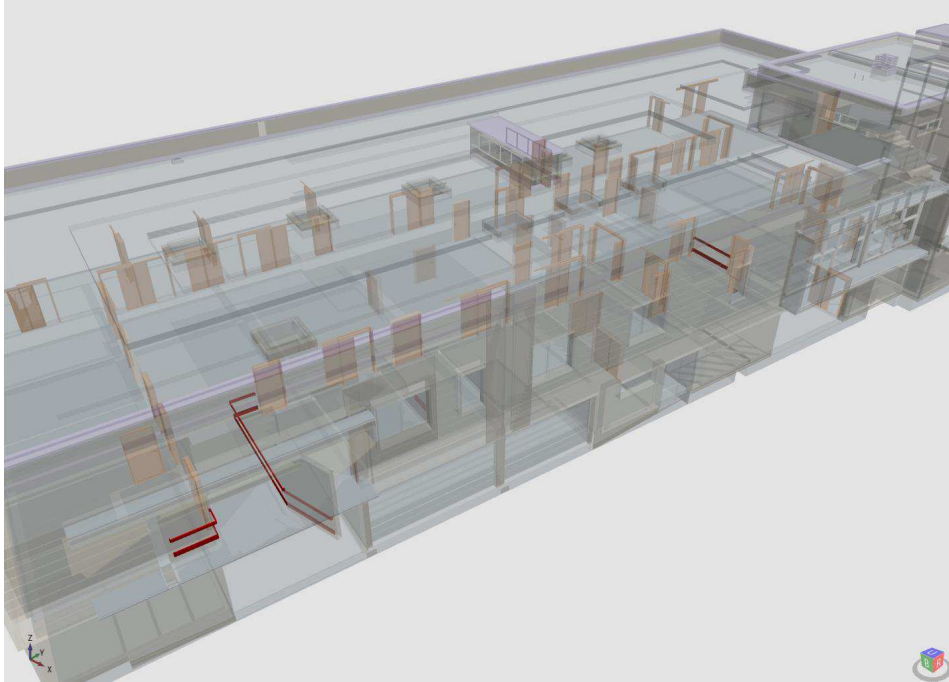
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato 0,70		0,70
	1 - P. Rialzato 3,70		3,70
	1 - P. Rialzato 3,01		3,01
	1 - P. Rialzato 3,28		3,28
	1 - P. Rialzato 0,60		0,60
	1 - P. Rialzato 0,90		0,90
	1 - P. Rialzato 2,35		2,35
	1 - P. Rialzato 0,90		0,90
	1 - P. Rialzato 1,27		1,27
	1 - P. Rialzato 0,90		0,90
	1 - P. Rialzato 0,70		0,70
	1 - P. Rialzato 1,60		1,60
	1 - P. Rialzato 1,25		1,25
	1 - P. Rialzato 2,30		2,30
	1 - P. Rialzato 0,40		0,40
	1 - P. Rialzato 4,89		4,89
	1 - P. Rialzato 5,10		5,10
	1 - P. Rialzato 0,35		0,35
	1 - P. Rialzato 0,60		0,60
	1 - P. Rialzato 0,60		0,60
	1 - P. Rialzato 0,60		0,60
	1 - P. Rialzato 0,35		0,35
	1 - P. Rialzato 0,35		0,35
	1 - P. Rialzato 1,15		1,15
	1 - P. Rialzato 0,80		0,80
	1 - P. Rialzato 0,85		0,85
	1 - P. Rialzato 0,39		0,39
	1 - P. Rialzato 0,80		0,80
	1 - P. Rialzato 2,98		2,98
	1 - P. Rialzato 0,50		0,50
	1 - P. Rialzato 0,50		0,50

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 1,10 1 - P. Rialzato 1,10 1 - P. Rialzato 1,55 1 - P. Rialzato 0,40  Totale	m	1,10 1,10 1,55 0,40 <hr/> 48,82
237 1.B.I5.12	Fornitura e posa di paracolpo AQUA LIGN 203 ad assorbimento elastico dell'urto, tipo Acrovyn, con larghezza di 203 mm e spessore di 35 mm  		
	1 - P. Rialzato 1,36 0,90 1 - P. Rialzato 0,10 2,25  Totale	m	1,36 0,90 0,10 2,25 <hr/> 4,61
238 1.B.I5.24	Fornitura e posa di parasigoli SSM-20 ad assorbimento elastico all'urto, tipo Acrovyn, con ala non inferiore a 50 mm		

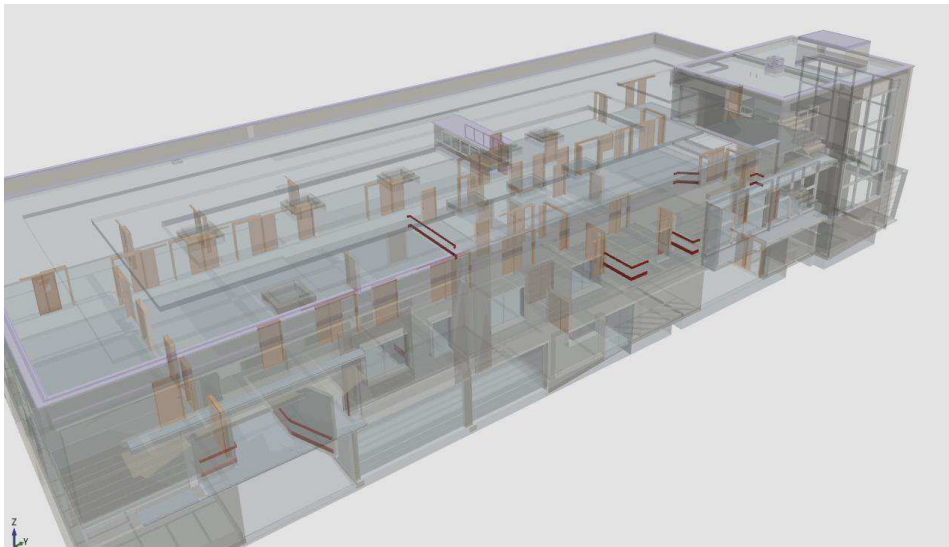


### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

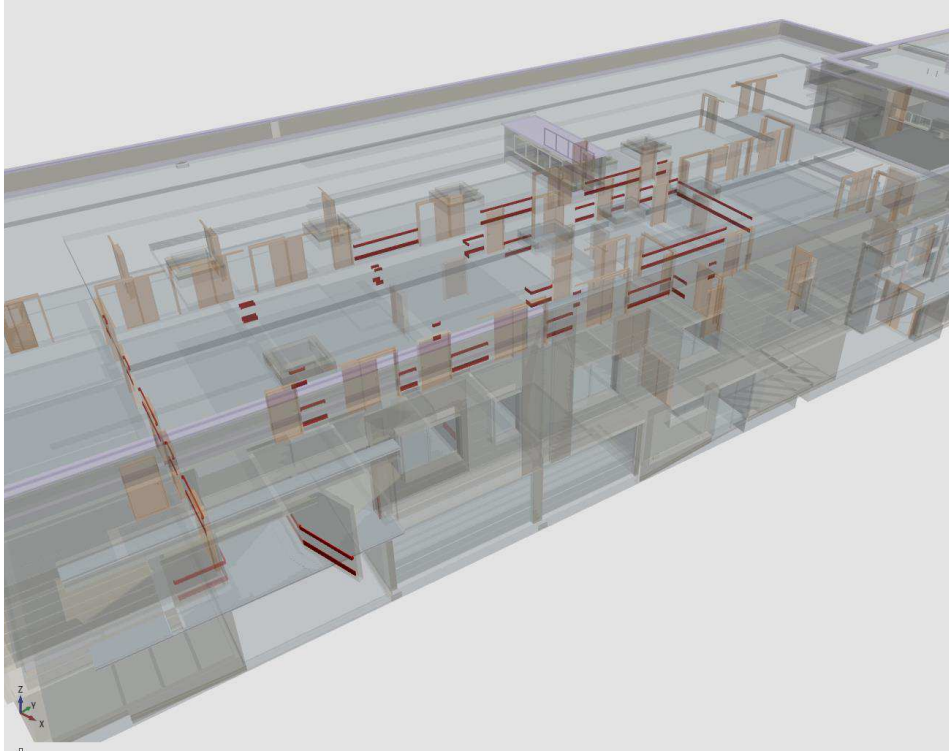
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	1 - P. Rialzato 1,00 * 2,00		2,00
	2 - P. Primo 1,00 * 2,00		2,00
	2 - P. Primo 1,00 * 2,00		2,00
	Totale	m	100,00
239	Fornitura e posa di corrimano tipo MCE-40/45, a sezione circolare con diametro di 40 mm.		
1.B.I5.27	vano scale 11,40		11,40
	12,20		12,20
	Totale	m	23,60
240	Fornitura e messa in opera di corrimano paracolpo tipo Classic Form 140 Acrovyn®		
1.B.I5.35			
			
	1 - P. Rialzato 1,20		1,20
	2,10		2,10
	1 - P. Rialzato 0,61		0,61
	0,62		0,62
	1 - P. Rialzato 0,23		0,23
	2,44		2,44
	1 - P. Rialzato 0,23		0,23
	2,43		2,43

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

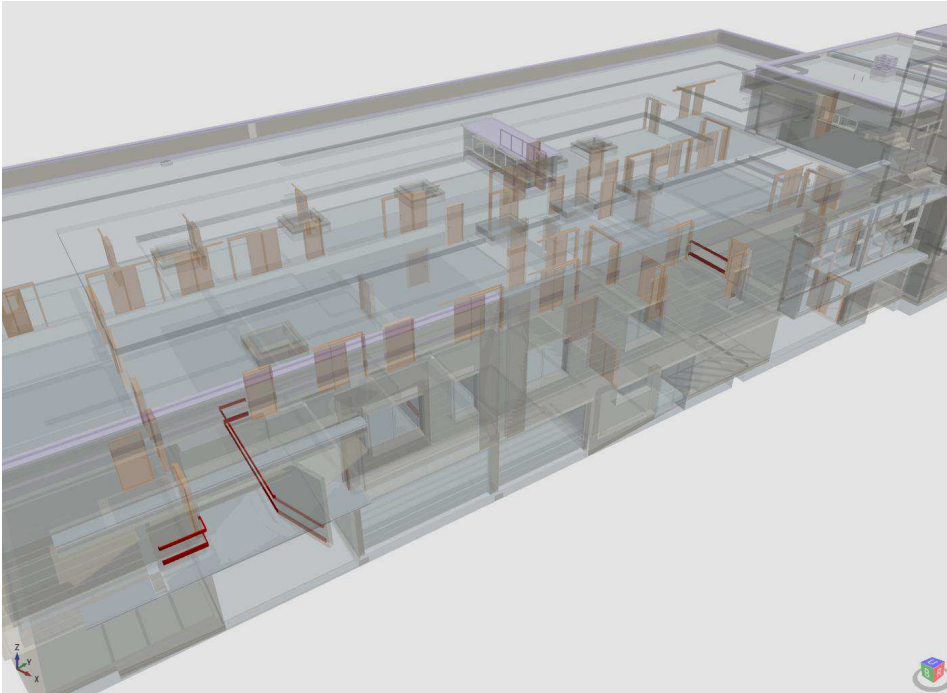
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 0,55 1,55 1 - P. Rialzato 0,37 1,35 <div style="text-align: right;">Totale</div>		0,55 1,55 0,37 1,35 <hr/> 13,68
241 1.B.I5.35	Fornitura e messa in opera di corrimano paracolpo tipo Classic Form 140 Acrovyn® 	m	<hr/> 0,70 3,70 3,01 3,28 0,60 0,90 2,35 0,90 1,27 0,90 0,70 1,60 1,25 2,30 0,40 4,89 5,10 0,35 0,60 0,60 0,60

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

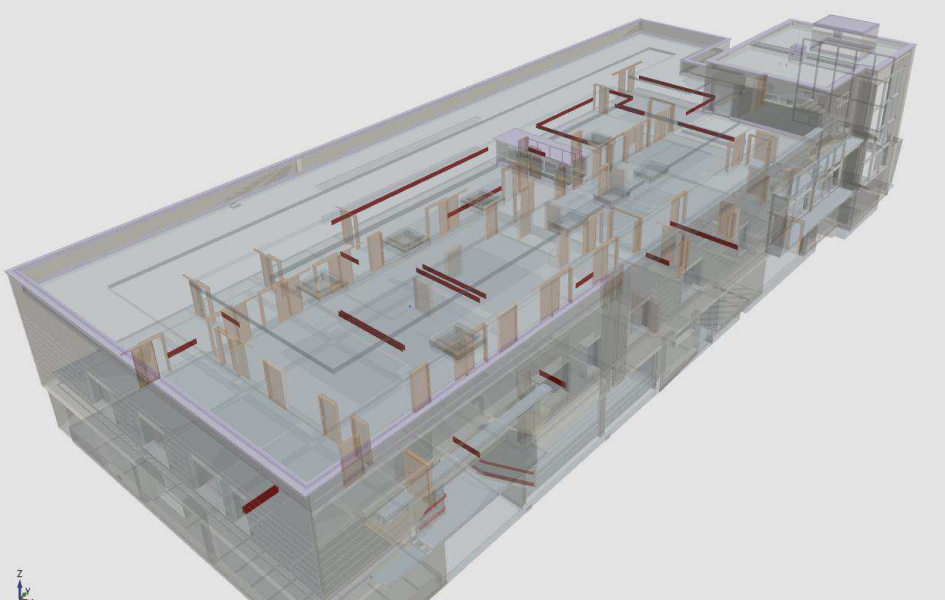
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	1 - P. Rialzato 0,35		0,35
	1 - P. Rialzato 0,35		0,35
	1 - P. Rialzato 1,15		1,15
	1 - P. Rialzato 0,80		0,80
	1 - P. Rialzato 0,85		0,85
	1 - P. Rialzato 0,39		0,39
	1 - P. Rialzato 0,80		0,80
	1 - P. Rialzato 2,98		2,98
	1 - P. Rialzato 0,50		0,50
	1 - P. Rialzato 0,50		0,50
	1 - P. Rialzato 1,10		1,10
	1 - P. Rialzato 1,10		1,10
	1 - P. Rialzato 1,55		1,55
	1 - P. Rialzato 0,40		0,40
	Totale	m	48,82
242 1.B.I5.35	Fornitura e messa in opera di corrimano paracolpo tipo Classic Form 140 Acrovyn®		
			
	1 - P. Rialzato 1,36		1,36
	0,90		0,90
	1 - P. Rialzato 0,10		0,10
	2,25		2,25
	Totale	m	4,61
243 1.B.I5.36	Fornitura e messa in opera di fascia paracolpo tipo Classic Lign 200 Acrovyn® con altezza 200 mm		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.3 - Infissi interni ed esterni**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
			
	1 - P. Rialzato 4,22		4,22
	1 - P. Rialzato 4,62		4,62
	1 - P. Rialzato 4,41		4,41
	1 - P. Rialzato 4,60		4,60
	1 - P. Rialzato 4,60		4,60
	1 - P. Rialzato 4,60		4,60
	1 - P. Rialzato 4,60		4,60
	1 - P. Rialzato 1,50		1,50
	1 - P. Rialzato 13,42		13,42
	1 - P. Rialzato 1,50		1,50
	1 - P. Rialzato 1,50		1,50
	1 - P. Rialzato 1,50		1,50
	1 - P. Rialzato 1,50		1,50
	1 - P. Rialzato 1,50		1,50
	1 - P. Rialzato 1,50		1,50
	1 - P. Rialzato 1,50		1,50
	1 - P. Rialzato 1,50		1,50
	1 - P. Rialzato 4,60		4,60
	1 - P. Rialzato 4,75		4,75
	1 - P. Rialzato 6,76		6,76
	1 - P. Rialzato 2,60		2,60
	1 - P. Rialzato 2,44		2,44
	1 - P. Rialzato 2,02		2,02
	1 - P. Rialzato 2,23		2,23
	1 - P. Rialzato 7,04		7,04
	Totale	m	92,51

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.2 - CORPO PRINCIPALE**

**C1.2.4 - Impianti di sollevamento**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
244 1.B.M4.1	Montalettighe elettrico tipo monospace  1,00	Totale  a corpo	1,00 <hr/> 1,00

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA

#### C1.3.1 - Opere edili e complementari

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
245 1.B.B5.1	Giunto strutturale a pavimento  2,00		2,00
		Totale	m 2,00
246 1.B.B5.2	Coprigiunto a parete interno  pareti 2,00 * 2,10 soffitto 1,70		4,20 1,70
		Totale	m 5,90
247 1.B.B5.3	Intasamento dei giunti con lana di roccia  11,50		11,50
		Totale	m 11,50
1.B.C1.7 248 1.B.C1.7.E	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta (forature superiori al 45% e inferiori al 55%). Dello spessore di cm 30.  piano seminterrato 2,00 * 2,50 * 1,55		7,75
		Totale	m <sup>2</sup> 7,75
249 1.B.C2.1	Struttura per la posa di lastre in cartongesso o fibrogesso.  piano rialzato controparete verso ps 11,50 * 4,30 -1,80 * 2,10 controparete con finestra 11,50 * 4,30 -10,50 * 1,55 parete ingresso ambulanze 2,00 * 7,60 * 4,30 -2,00 * 4,20 * 3,50 -1,30 * 3,50 altri elementi di completamento 5,00		49,45 -3,78 49,45 -16,28 65,36 -29,40 -4,55 5,00
		Totale	m <sup>2</sup> 115,25
1.B.C2.5 250 1.B.C2.5.A	Controparete composto da lastre di cartongesso. Con due lastre per parte tipo BA13 (normale).  piano rialzato controparete verso ps 11,50 * 4,30 -1,80 * 2,10 controparete con finestra 11,50 * 4,30 -10,50 * 1,55 parete ingresso ambulanze 2,00 * 7,60 * 4,30 -2,00 * 4,20 * 3,50 -1,30 * 3,50 altri elementi di completamento 5,00		49,45 -3,78 49,45 -16,28 65,36 -29,40 -4,55 5,00
		Totale	m <sup>2</sup> 115,25
251 1.B.C2.7	Rivestimento pareti in pannelli di fibro-cemento tipo Aquapanel  piano rialzato parete ingresso ambulanze 2,00 * 7,60 * 4,30 -2,00 * 4,20 * 3,50 -1,30 * 3,50 altri elementi di completamento 5,00		65,36 -29,40 -4,55 5,00
		Totale	m <sup>2</sup> 36,41
1.B.D1.1	Realizzazione di vespaio.		

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA

##### C1.3.1 - Opere edili e complementari

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
252 1.B.D1.1.A	In pietrisco misto di cava.  piano seminterrato 31,00 * 1,00 * 1,00		31,00
	Totale	m <sup>3</sup>	31,00
1.B.D1.2 253 1.B.D1.2.A	Dispositivo a camera d'aria composto da casseri a perdere. Per spessore finito 20+5=25cm.  piano seminterrato 60,00		60,00
	Totale	m <sup>2</sup>	60,00
254 1.B.D2.9	Pannello grecato isolato autoportante in acciaio preverniciato  copertura camera calda 12,80 * 7,60		97,28
	Totale	m <sup>2</sup>	97,28
1.B.D2.10 255 1.B.D2.10.C	Dispositivi anticaduta permanenti - linee vita Sopra la camera calda  1,00		1,00
	Totale	a corpo	1,00
1.B.D3.2 256 1.B.D3.2.A	Isolamento di pareti in pannelli di fibra di vetro o di roccia. Di spessore 3 cm.  piano rialzato controparete verso ps 11,50 * 4,30 controparete con finestra 11,50 * 4,30 -10,50 * 1,55 parete ingresso ambulanze 2,00 * 7,60 * 4,30 2,00 * 4,20 * 3,50 1,30 * 3,50		49,45 49,45 -16,28 65,36 29,40 4,55
	Totale	m <sup>2</sup>	181,93
257 1.B.D3.2.B	Compenso aggiuntivo per ogni cm di maggiore spessore.  piano rialzato controparete verso ps 11,50 * 12,00 * 4,30 controparete con finestra 11,50 * 12,00 * 4,30 -10,50 * 12,00 * 1,55 parete ingresso ambulanze 2,00 * 7,60 * 12,00 * 4,30 2,00 * 4,20 * 12,00 * 3,50 1,30 * 12,00 * 3,50		593,40 593,40 -195,30 784,32 352,80 54,60
	Totale	m <sup>2</sup>	2.183,22
1.B.D3.3 258 1.B.D3.3.D	Isolamento in lastre di polistirene espanso sintetizzato spess. 2 cm. Per lastre della densità di Kg/m3 40.  pavimento seminterrato 60,00 pavimento camera calda 85,00		60,00 85,00
	Totale	m <sup>2</sup>	145,00
259 1.B.D3.3.H	Compenso aggiuntivo per lastre della densità di Kg/m3 40 per ognicm.  pavimento seminterrato 60,00 * 3,00 pavimento camera calda 85,00 * 3,00		180,00 255,00
	Totale	m <sup>2</sup>	435,00
260 1.B.D4.8	Drenaggio al piede della fondazione.		

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA

##### C1.3.1 - Opere edili e complementari

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		U.M.	QUANTITA'
261 1.B.D4.9	piano seminterrato 31,00 * 1,00 * 1,00	Totale	m	31,00
				31,00
262 1.B.D4.15	Impermeabilizzazione pareti controterra.			
	piano seminterrato 31,00 * 2,50	Totale	m <sup>2</sup>	77,50
				77,50
263 1.B.D4.19	Fornitura e posa in opera di raccordo ai pluviali.			
	2,00	Totale	Cadauno	2,00
				2,00
264 1.B.D4.27	Fornitura e posa in opera di raccordo sottosoglia.			
	2,00 * 4,20			8,40
	1,35	Totale	m	1,35
				9,75
265 1.B.E1.3.E	Fornitura e posa di guaina bituminosa armata con poliesteresspessore mm. 4, per solaio piano terra.			
	pavimento camera calda 85,00	Totale	m <sup>2</sup>	85,00
				85,00
266 1.B.E1.3.F	Lattonomie in lamiera di rame.			
	Spessore 6/10 di mm bandinelle e converse sviluppo cm 25.			
267 1.B.E1.7.D	piano seminterrato controterra 31,00	Totale	m	31,00
				31,00
268 1.B.E1.9.B	Spessore 6/10 di mm bandinelle e converse sviluppo cm 40.			
	giunto verso P.S. 11,00			11,00
	canale di gronda incassate 2,00 * 7,20	Totale	m	14,40
				25,40
269 1.B.E1.14	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali in lamiera di rame.			
	Spessore 8/10 di mm, diametro mm 100.			
270 1.B.E2.8	1,00 * 12,00			12,00
	1,00 * 5,00			5,00
	-1,30	Totale	m	-1,30
				15,70
271 1.B.E3.1	Fornitura e posa in opera di terminali per pluviali con tubi di ramespessore 18/10. diametro mm 100.			
	1,50	Totale	m	1,50
				1,50
272 1.B.E2.8	Carter in alucobond			
	quantità indicativa per elementi di completamento 15,00			15,00
	imbotte finestra 7,50	Totale	m <sup>2</sup>	7,50
				22,50
273 1.B.E2.8	Camino di espulsione gas di scarico camera calda			
	1,00	Totale	Cadauno	1,00
				1,00
274 1.B.E3.1	Massetto di sottofondo armato con rete elettrosaldata			

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA**

**C1.3.1 - Opere edili e complementari**

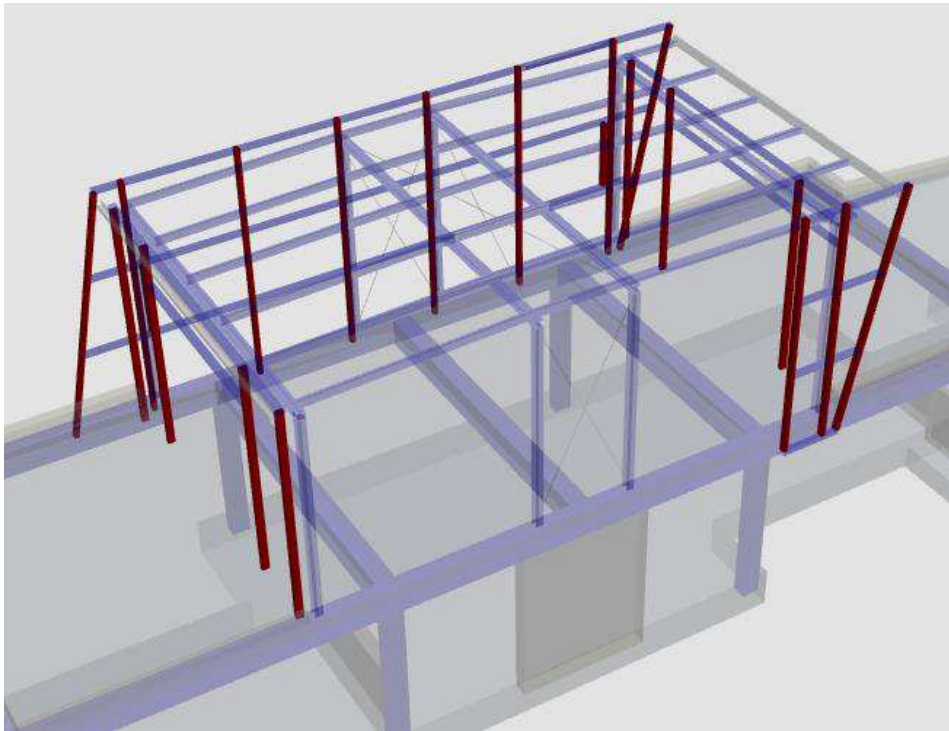
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
271 1.B.E3.1.A	Dello spessore di cm 5.  pacchetto autorimessa 85,00		
Totale		m <sup>2</sup>	85,00 <hr/> 85,00
272 1.B.E3.1.B	Dello spessore di cm 10.  solette basculanti su corselli arrivo e uscita ambulanze 2,00 * 4,50 * 2,00 pacchetto controterra 60,00		
Totale		m <sup>2</sup>	18,00 <hr/> 60,00 <hr/> 78,00
273 1.B.E3.5	Esecuzione di massetto in conglomerato di sabbia e cemento.  piano di posa vespaio 60,00		
Totale		m <sup>2</sup>	60,00 <hr/> 60,00
274 1.B.F1.8	Formazione di intonaco premiscelato per esterni a base cemento.  piano seminterrato muro lato interno 8,60 * 3,30 muro lato esterno 9,20 * 1,60 altre quantità a completamento 20,00		
Totale		m <sup>2</sup>	28,38 <hr/> 14,72 <hr/> 20,00 <hr/> 63,10

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA**

**C1.3.2 - Opere di finitura**

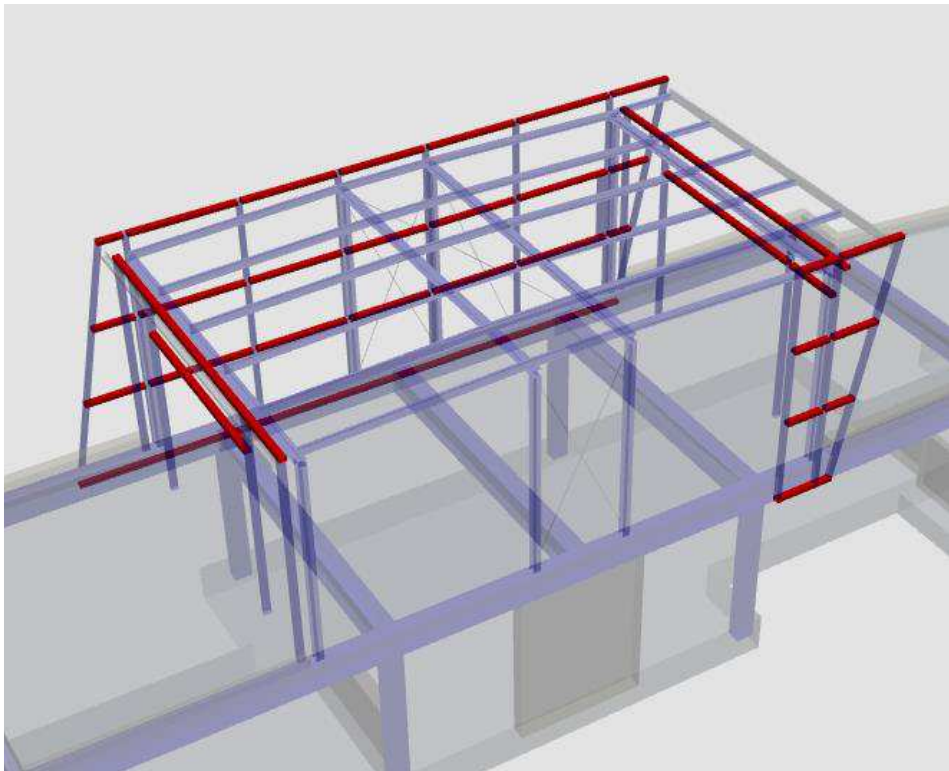
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
1.B.B3.5 275 1.B.B3.5.B	Profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio, per strutture secondarie. Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		
			
Prof. 150x100x5 5,37 * 18,30			98,27
Prof. 150x100x5 5,37 * 18,30			98,27
Prof. 150x100x5 5,37 * 18,30			98,27
Prof. 150x100x5 5,37 * 18,30			98,27
Prof. 150x100x5 5,44 * 18,30			99,55
Prof. 150x100x5 5,40 * 18,30			98,82
Prof. 150x100x5 5,37 * 18,30			98,27
Prof. 150x100x5 5,44 * 18,30			99,55
Prof. 150x100x5 5,37 * 18,30			98,27
Prof. 150x100x5 4,45 * 18,30			81,44
Prof. 150x100x5 4,46 * 18,30			81,62
Prof. 150x100x5 4,52 * 18,30			82,72
Prof. 150x100x5 4,52 * 18,30			82,72
Prof. 150x100x5 4,97 * 18,30			90,95
Prof. 150x100x5 4,45 * 18,30			81,44
Prof. 150x100x5 4,45 * 18,30			81,44
Prof. 150x100x5 4,45 * 18,30			81,44
Prof. 150x100x5 5,37 * 18,30			98,27
Prof. 150x100x5 5,37 * 18,30			98,27
Prof. 150x100x5 1,55 * 18,30			28,37
Prof. 150x100x5 1,55 * 18,30			28,37
Totale		kg	1.804,59
276 1.B.B3.5.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025  Piastre, fazzoletti, accessori, ecc. relativi ai pilastri della baraccatura camera calda 270,69		270,69

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA**

**C1.3.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Totale	kg	270,69
277 1.B.B3.5.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		
			
	Prof. 150x100x5 1,40 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,40 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,65 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,65 * 18,30 Prof. 150x100x5 0,24 * 18,30 Prof. 150x100x5 0,64 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,53 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,40 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,40 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,00 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,50 * 18,30 Prof. 150x100x5 0,64 * 18,30 Prof. 150x100x5 0,64 * 18,30 Prof. 150x100x5 0,64 * 18,30 Prof. 150x100x5 0,64 * 18,30 Prof. 150x100x5 0,89 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,16 * 18,30 Prof. 150x100x5 4,21 * 18,30 Prof. 150x100x5 4,21 * 18,30 Prof. 150x100x5 7,22 * 18,30 Prof. 150x100x5 2,15 * 18,30 Prof. 150x100x5 1,40 * 18,30 Prof. 150x100x5 2,15 * 18,30 Prof. 150x100x5 2,35 * 18,30 Prof. 150x100x5 0,24 * 18,30		25,62 25,62 30,20 30,20 4,39 11,71 28,00 25,62 25,62 18,30 27,45 11,71 11,71 11,71 16,29 21,23 77,04 77,04 132,13 39,35 25,62 39,35 43,01 4,39

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA

##### C1.3.2 - Opere di finitura

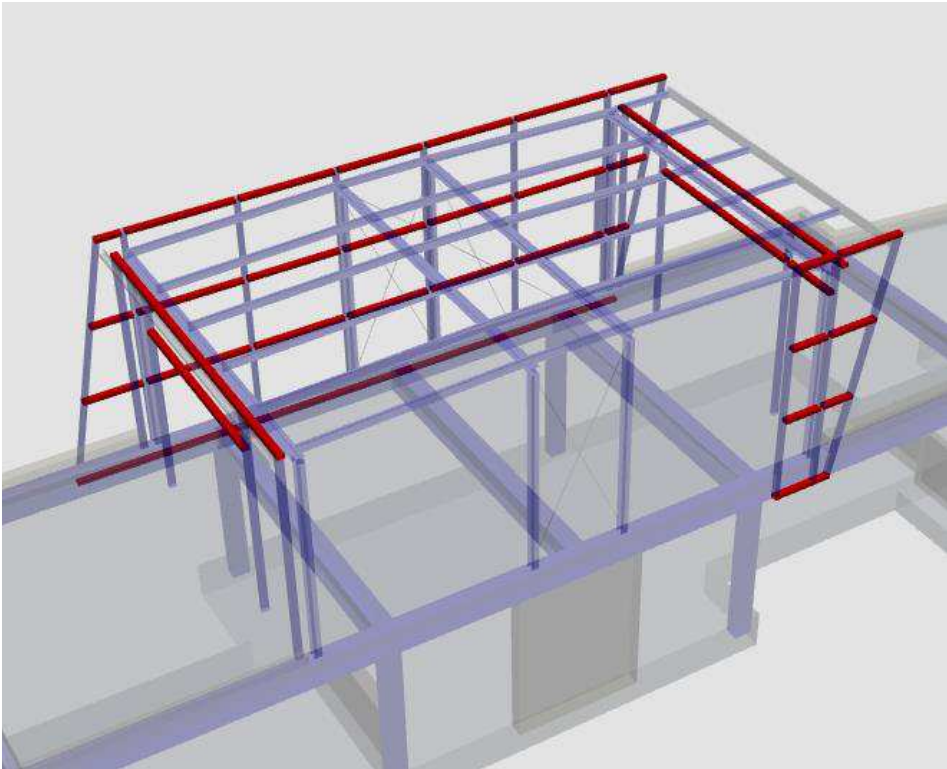
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Prof. 150x100x5 2,35 * 18,30		43,01
	Prof. 150x100x5 0,64 * 18,30		11,71
	Prof. 150x100x5 2,15 * 18,30		39,35
	Prof. 150x100x5 1,40 * 18,30		25,62
	Prof. 150x100x5 2,15 * 18,30		39,35
	Prof. 150x100x5 2,35 * 18,30		43,01
	Prof. 150x100x5 1,24 * 18,30		22,69
	Prof. 150x100x5 2,35 * 18,30		43,01
	Prof. 150x100x5 0,64 * 18,30		11,71
	Prof. 150x100x5 0,48 * 18,30		8,78
	Prof. 150x100x5 4,21 * 18,30		77,04
	Totale	kg	1.128,59
278 1.B.B3.5.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		
	Piastre, fazzoletti, accessori, ecc. relativi alle travi della baraccatura della camera calda 169,29		169,29
	Totale	kg	169,29
279 1.B.G1.13	Struttura antisismica per i controsoffitti		
	85,00		85,00
	Totale	m <sup>2</sup>	85,00
280 1.B.G1.14	Controsoffitto in classe A1 tipo rockfon		
	camera calda 85,00		85,00
	Totale	m <sup>2</sup>	85,00
1.B.G2.2 281 1.B.G2.2.A4	Pavimento in piastrelle in gres fine porcellanato. Dimensione della piastrella cm 20x20 con finitura naturale dalla fabbrica spessore 11 mm.		
	85,00		85,00
	Totale	m <sup>2</sup>	85,00
1.B.G2.8 282 1.B.G2.8.A	Sovrapprezzo a pavimenti in gres porcellanato. Maggiorazione per fughe.		
	85,00		85,00
	Totale	m <sup>2</sup>	85,00
283 1.B.G2.15	Pavimentazione monolitica o a "pastina" antigeliva. Colore grigio.		
	60,00		60,00
	Totale	m <sup>2</sup>	60,00
284 1.B.G3.12	Rivestimento di facciata in pannelli di alluminio elettrocolorato		
	parete finestrata 13,30 * 5,60		74,48
	-10,50 * 1,55		-16,28
	parete finestrata interna 2,00 * 3,48		6,96
	parete adiacente corpo P.S. 2,00 * 11,76		23,52
	testate 2,00 * 18,70 * 0,50		18,70
	bordo superiore/inferiore 2,00 * 13,30 * 0,50		13,30
	1,50 * 0,50		0,75
	soffitto pensilina 2,35 * 7,10		16,69
	Totale	m <sup>2</sup>	138,12
1.B.G4.2 285 1.B.G4.2.A	Zoccolino battiscopa in granito gres. Battiscopa normale H = 10 cm.		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA**

**C1.3.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	26,50		26,50
		Totale	m 26,50
286 1.B.G5.7	Fornitura e posa di soglie esterne in marmo chiaro, spessore cm. 3  9,70 * 0,25		2,43
		Totale	m <sup>2</sup> 2,43
287 1.B.G6.9	Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti.  camera calda 38,00 * 4,20 2,00 * -4,20 * 3,50 -1,30 * 3,50 -10,50 * 1,50 -1,80 * 2,20		159,60
			-29,40
			-4,55
			-15,75
			-3,96
		Totale	m <sup>2</sup> 105,94
1.B.G6.36 288 1.B.G6.36.A	Tinteggiatura con idropittura al quarzo tipo liscio di pareti esterni Su intonaco Nuovo  vedi voce n. 6990 vedi voce n. 6770		63,10
			36,41
		Totale	m <sup>2</sup> 99,51
289 1.B.G6.42	Trattamento protettivo antiruggine su carpenteria metallica		
			
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,40		0,81
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,40		0,81
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,65		0,95
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,65		0,95

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA**

**C1.3.2 - Opere di finitura**

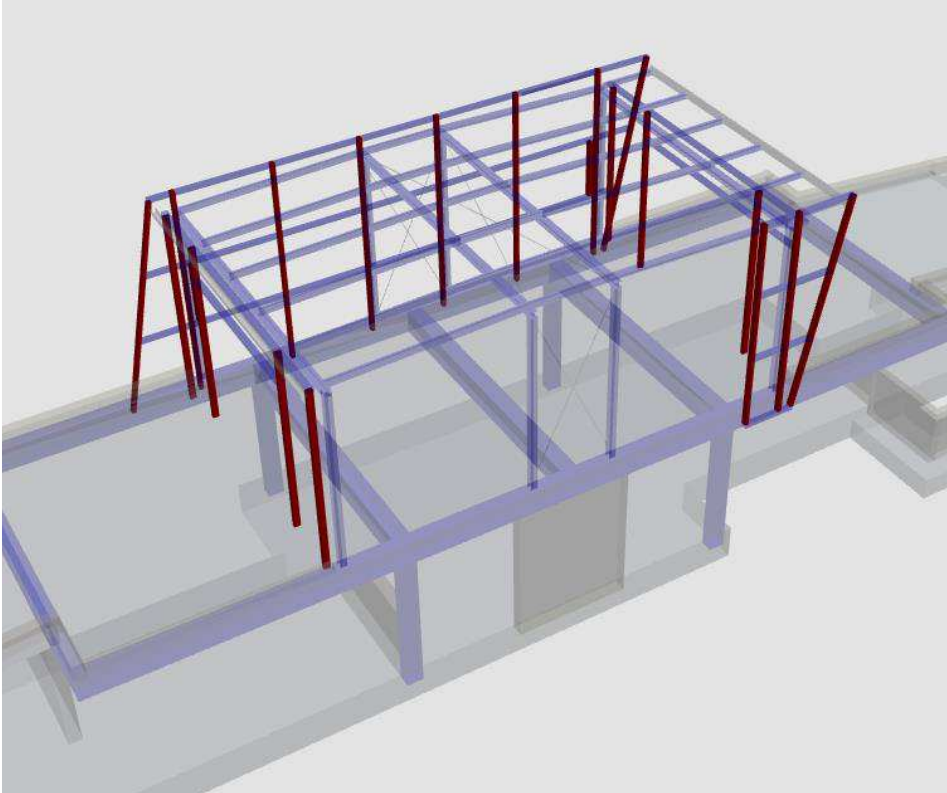
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,24		0,14
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,64		0,37
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,53		0,88
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,40		0,81
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,40		0,81
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,00		0,58
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,50		0,86
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,64		0,37
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,64		0,37
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,64		0,37
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,89		0,51
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,16		0,67
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,21		2,42
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,21		2,42
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 7,22		4,15
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,15		1,24
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,40		0,81
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,15		1,24
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,35		1,35
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,24		0,14
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,35		1,35
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,64		0,37
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,15		1,24
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,40		0,81
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,15		1,24
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,35		1,35
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,24		0,71
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,35		1,35
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,64		0,37
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,48		0,28
	Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,21		2,42
	Totale		35,52
290 1.B.G6.42	Trattamento protettivo antiruggine su carpenteria metallica	m <sup>2</sup>	

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA**

**C1.3.2 - Opere di finitura**

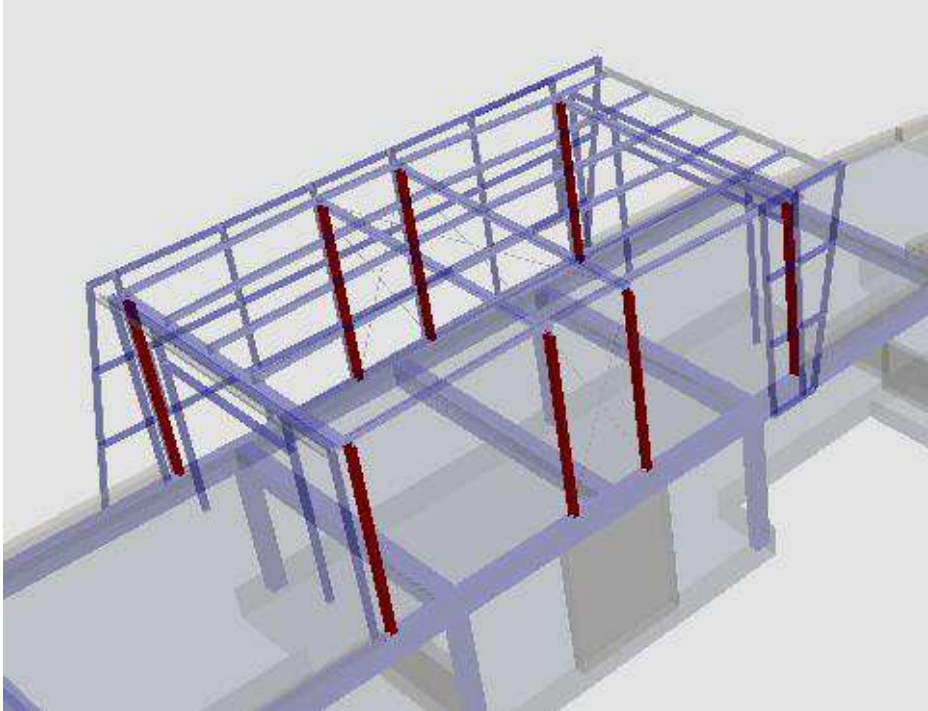
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'		
291 I.B.I6.43	 <p>Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,37            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,37            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,37            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,37            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,44            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,40            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,37            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,44            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,37            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,45            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,46            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,52            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,52            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,97            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,45            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,45            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,45            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 4,45            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,37            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 5,37            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,55            Prof. 150x100x5 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,55</p>		<p>3,09 3,09 3,09 3,09 3,13 3,11 3,09 3,13 3,09 2,56 2,56 2,60 2,60 2,86 2,56 2,56 2,56 2,56 3,09 3,09 0,89 0,89</p>		
		Totale	m <sup>2</sup>	56,73	
		Protezione di strutture in acciaio ed innalzamento della loro resistenza al fuoco fino alla classe R/RE/REI 30/60/90.			

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA**

**C1.3.2 - Opere di finitura**

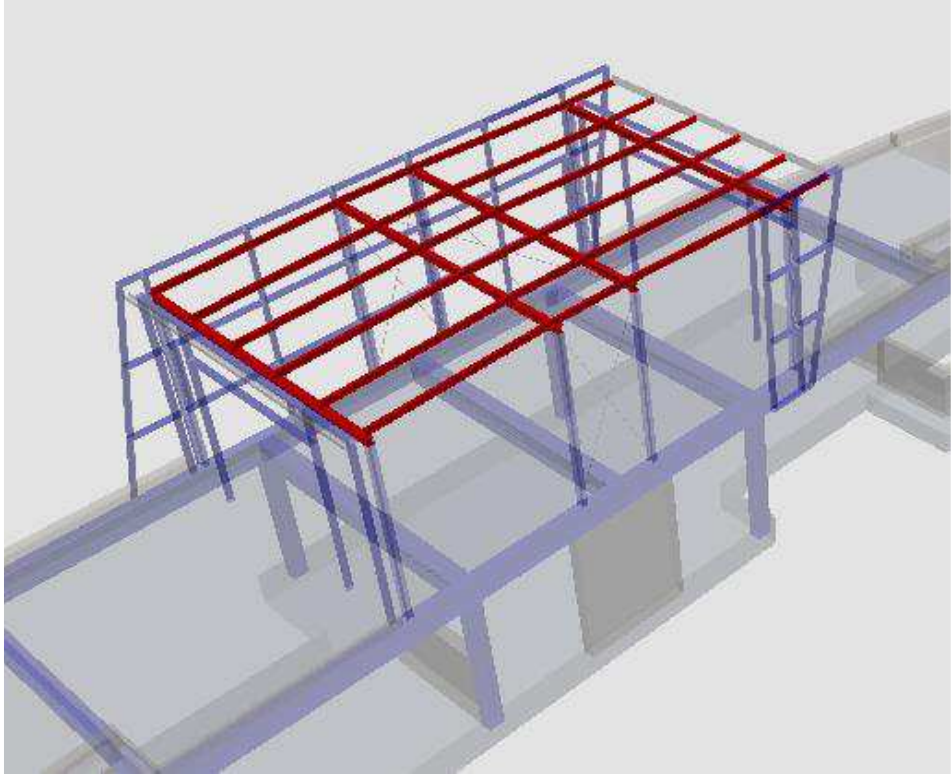
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>HE160B 1,15 * 4,33 * 0,96                      HE160B 1,15 * 4,45 * 0,96                      HE160B 1,15 * 4,33 * 0,96                      HE160B 1,15 * 4,45 * 0,96                      HE160B 1,15 * 4,47 * 0,96                      HE160B 1,15 * 4,47 * 0,96                      HE160B 1,15 * 4,47 * 0,96                      HE160B 1,15 * 4,47 * 0,96                      HE160B 1,15 * 4,47 * 0,96                      HE160B 1,15 * 4,47 * 0,96</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>4,78                      4,91                      4,78                      4,91                      4,93                      4,93                      4,93                      4,93                      4,93                      4,93</p> <hr/> <p>m<sup>2</sup> 39,10</p>
<p>292 1.B.I6.43</p>	<p>Protezione di strutture in acciaio ed innalzamento della loro resistenza al fuoco fino alla classe R/RE/REI 30/60/90.</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA**

**C1.3.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	HE160B 1,15 * 7,30 * 0,96		8,06
	HE160B 1,15 * 7,30 * 0,96		8,06
	HE160B 1,15 * 7,30 * 0,96		8,06
	HE160B 1,15 * 7,30 * 0,96		8,06
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 2,00 * 0,96		2,21
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 2,00 * 0,96		2,21
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 2,00 * 0,96		2,21
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 2,00 * 0,96		2,21
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 2,00 * 0,96		2,21
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 2,00 * 0,96		2,21
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	IPE160 1,15 * 2,00 * 0,96		2,21
	HE120A 1,15 * 1,36 * 0,68		1,06
	IPE160 1,15 * 2,00 * 0,96		2,21
	HE120A 1,15 * 1,36 * 0,68		1,06
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	HE120A 1,15 * 1,36 * 0,68		1,06
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	HE120A 1,15 * 1,36 * 0,68		1,06
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	HE120A 1,15 * 1,36 * 0,68		1,06
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	HE120A 1,15 * 1,36 * 0,68		1,06
	IPE160 1,15 * 4,50 * 0,96		4,97
	HE120A 1,15 * 1,36 * 0,68		1,06



### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.3 - RAMPE E CAMERA CALDA**

**C1.3.3 - Infissi interni ed esterni**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
1.B.H2.46 293 1.B.H2.46.A	Portoni sezionali ad apertura automatica veloce per camera calda Dimensioni del vano di passaggio: b=420cm, h=350cm con associata a lato porta per uscita di sicurezza b=350		
	1,00		1,00
		Totale	Cadauno 1,00
294 1.B.H2.46.B	Dimensioni del vano di passaggio: b=420cm, h=350cm		
	1,00		1,00
		Totale	Cadauno 1,00
1.B.H2.49 295 1.B.H2.49.D	Serramenti in alluminio a taglio termico completi di vetro-camera Tipo A4: vetrata camera calda b=1049cm H=153cm		
	1,00		1,00
		Totale	Cadauno 1,00
1.B.H5.9 296 1.B.H5.9.A	Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico PUSH-BAR senza serrature predisposte. con barra verniciata a 1 punto di chiusura (centrale) completo di riscontro e placca esterna cieca		
	1,00		1,00
		Totale	Cadauno 1,00
1.B.I1.3 297 1.B.I1.3.C	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilatnormali in acciaio FE 360 B per ringhiere e inferriate semplici		
	lato uscita ambulanze 17,20 * 50,00		860,00
	20,20 * 50,00		1.010,00
	lato ingresso ambulanze 2,00 * 11,10 * 50,00		1.110,00
	10,50 * 50,00		525,00
	piano semiterrato 16,00 * 40,00		640,00
		Totale	kg 4.145,00
1.B.I1.5 298 1.B.I1.5.B	Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro Per strutture leggere		
	lato uscita ambulanze 17,20 * 50,00		860,00
	20,20 * 50,00		1.010,00
	lato ingresso ambulanze 2,00 * 11,10 * 50,00		1.110,00
	10,50 * 50,00		525,00
	piano semiterrato 16,00 * 40,00		640,00
		Totale	kg 4.145,00

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO

##### C1.4.1 - Opere edili e complementari

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
299 1.B.B5.1	Giunto strutturale a pavimento  verso corpo base 8,80 verso edificio esistente 3,00		8,80 3,00
	Totale	m	11,80
300 1.B.B5.2	Coprigiunto a parete interno  2,00 * 3,00 2,00 * 3,00		6,00 6,00
	Totale	m	12,00
301 1.B.B5.3	Intasamento dei giunti con lana di roccia  verso corpo base 2,00 * 8,80 verso edificio esistente 2,00 * 3,00 giunti verticali 4,00 * 4,50		17,60 6,00 18,00
	Totale	m	41,60
302 1.B.C1.16	Tamponamento finestra nel padiglione "L" in adiacenza al tunnel  1,00		1,00
	Totale	a corpo	1,00
303 1.B.C2.1	Struttura per la posa di lastre in cartongesso o fibrogesso.  parete REI 2,60 * 2,85 contropareti laterali 2,00 * 3,50 * 2,85 A dedurre porta REI 1,80 * 2,10		7,41 19,95  -3,78
	Totale	m <sup>2</sup>	23,58
1.B.C2.2 304 1.B.C2.2.B	Tramezzo composto da lastre di cartongesso. Con due lastre per parte tipo BA13 (normale).  parete REI 2,60 * 2,85 contropareti laterali 2,00 * 3,50 * 2,85 A dedurre porta REI 1,80 * 2,10		7,41 19,95  -3,78
	Totale	m <sup>2</sup>	23,58
305 1.B.C2.2.E	Sovrapprezzo per una lastra in classe 0 al posto della lastra normale.  contropareti laterali 4,00 * 3,50 * 2,85		39,90
	Totale	m <sup>2</sup>	39,90
306 1.B.C2.2.I	Sovrapprezzo per l'utilizzo di un sistema certificato con lastre aventi particolari caratteristiche che conferiscano alla parete una resistenza al fuoco pari a REI 120. Le lastre poste sulla faccia esterna dovranno essere di tipo incobustibile (classe d  parete REI 2,60 * 2,85 contropareti laterali 2,00 * 3,50 * 2,85 A dedurre porta REI 1,80 * 2,10		7,41 19,95  -3,78
	Totale	m <sup>2</sup>	23,58
307 1.B.C2.7	Rivestimento pareti in pannelli di fibro-cemento tipo Aquapanel  seminterrato 2,00 * 4,50 * 3,05 3,05 * 3,05		27,45 9,30

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO

##### C1.4.1 - Opere edili e complementari

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
	risolvi in copertura 30,10 * 0,40 23,40 * 0,40		12,04 9,36
		Totale	58,15
1.B.D1.1 308 1.B.D1.1.A	Realizzazione di vespaio. In pietrisco misto di cava.		
	quantità indicativa 5,00		5,00
		Totale	5,00
1.B.D1.2 309 1.B.D1.2.C	Dispositivo a camera d'aria composto da casseri a perdere. Per spessore finito 70+5=75cm.		
	interno all'appoggio lato edificio esistente 9,15		9,15
		Totale	9,15
1.B.D2.10 310 1.B.D2.10.A	Dispositivi anticaduta permanenti - linee vita Sopra il tunnel di collegamento		
	1,00		1,00
		Totale	1,00
1.B.D3.2 311 1.B.D3.2.A	Isolamento di pareti in pannelli di fibra di vetro o di roccia. Di spessore 3 cm.		
	isolamento a pavimento 79,60 isolamento a parete 47,31 33,30		79,60 47,31 33,30
		Totale	160,21
312 1.B.D3.2.B	Compenso aggiuntivo per ogni cm di maggiore spessore.		
	isolamento a pavimento 7,00 * 79,60 isolamento a parete 12,00 * 47,31		557,20 567,72
		Totale	1.124,92
1.B.D3.3 313 1.B.D3.3.D	Isolamento in lastre di polistirene espanso sintetizzato spess. 2 cm. Per lastre della densità di Kg/m3 40.		
	copertura 79,60		79,60
		Totale	79,60
314 1.B.D3.3.H	Compenso aggiuntivo per lastre della densità di Kg/m3 40 per ognicm.		
	copertura 13,00 * 79,60		1.034,80
		Totale	1.034,80
315 1.B.D4.3	Fornitura e posa in opera di tetto freddo pedonabile (doppia guainadi cui una ardesiata).		
	copertura 1,20 * 79,60		95,52
		Totale	95,52
316 1.B.D4.6	Fornitura e posa in opera di barriera al vapore.		
	copertura 1,20 * 79,60		95,52
		Totale	95,52
317 1.B.D4.15	Fornitura e posa in opera di raccordo ai pluviali.		
	2,00		2,00
		Totale	2,00
318	Fornitura e posa di opera di giunto di dilatazione.		

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO

##### C1.4.1 - Opere edili e complementari

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
1.B.D4.18	verso corpo base 8,80 verso edificio esistente 3,00		8,80 3,00
	Totale	m	11,80
319 1.B.D4.19	Fornitura e posa in opera di raccordo sottosoglia. zona u.s. su scala 3,05		3,05
	Totale	m	3,05
320 1.B.D4.29	Impermeabilizzazione con membrana continua in pasta a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa di colore bianco pianerottolo in fronte alla scala 2,00 * 1,60		3,20
	Totale	m <sup>2</sup>	3,20
1.B.E1.3 321 1.B.E1.3.E	Lattonerie in lamiera di rame. Spessore 6/10 di mm bandinelle e converse sviluppo cm 25. seminterrato - basamento verso edificio esistente 2,00 * 4,50 1,85 pilastrini verso ampliamento 2,00 * 1,50 2,00 * 1,50		9,00 1,85 3,00 3,00
	Totale	m	16,85
322 1.B.E1.3.F	Spessore 6/10 di mm bandinelle e converse sviluppo cm 40. risolto su coperto verso nuovo 8,80 risvolti su coperto verso esistente 3,80		8,80 3,80
	Totale	m	12,60
1.B.E1.7 323 1.B.E1.7.D	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali in lamiera di rame. Spessore 8/10 di mm, diametro mm 100. 2,00 * 5,70		11,40
	Totale	m	11,40
1.B.E1.9 324 1.B.E1.9.B	Fornitura e posa in opera di terminali per pluviali con tubi di ramespessore 18/10. diametro mm 100. 2,00 * 1,50		3,00
	Totale	m	3,00
325 1.B.E1.14	Carter in alucobond copertine in sommità 2,00 * 30,00 * 0,40 fasce verticali su esistente 2,00 * 7,00 * 0,40		24,00 5,60
	Totale	m <sup>2</sup>	29,60
326 1.B.E3.5	Esecuzione di massetto in conglomerato di sabbia e cemento. copertura 79,60		79,60
	Totale	m <sup>2</sup>	79,60
327 1.B.F1.8	Formazione di intonaco premiscelato per esterni a base cemento. pilastrini in calcestruzzo 4,00 * 1,50 * 2,80		16,80
	Totale	m <sup>2</sup>	16,80
328 1.B.F1.11	Paraspigoli in lamiera zincata. pilastrini in calcestruzzo 8,00 * 2,80		22,40

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

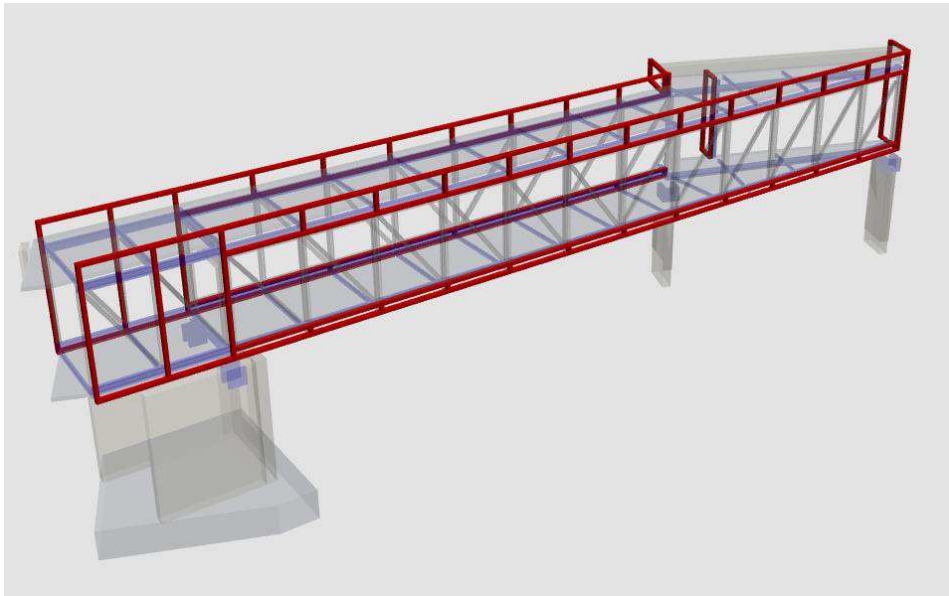
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**

**C1.4.1 - Opere edili e complementari**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
		Totale	m 22,40
329 1.B.G2.16	Pavimentazione delle terrazze pedonali.		
	copertura 79,60	Totale	m <sup>2</sup> 79,60

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**  
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**  
**C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
1.B.B3.5 330 1.B.B3.5.B	Profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio, per strutture secondarie. Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		
			
	100 x 150 mm 1,89 * 18,30		34,59
	100 x 150 mm 1,66 * 18,30		30,38
	100 x 150 mm 2,05 * 18,30		37,52
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 1,66 * 18,30		30,38
	100 x 150 mm 1,60 * 18,30		29,28
	100 x 150 mm 2,05 * 18,30		37,52
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 3,70 * 18,30		67,71
	100 x 150 mm 3,70 * 18,30		67,71
	100 x 150 mm 3,70 * 18,30		67,71
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 2,05 * 18,30		37,52
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 1,85 * 18,30		33,86
	100 x 150 mm 2,05 * 18,30		37,52
	100 x 150 mm 2,75 * 18,30		50,33
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**  
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**  
**C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 1,97 * 18,30		36,05
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 1,97 * 18,30		36,05
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 1,97 * 18,30		36,05
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 1,97 * 18,30		36,05
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 1,89 * 18,30		34,59
	100 x 150 mm 1,85 * 18,30		33,86
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 1,60 * 18,30		29,28
	100 x 150 mm 3,70 * 18,30		67,71
	100 x 150 mm 1,15 * 18,30		21,05
	100 x 150 mm 1,15 * 18,30		21,05
	100 x 150 mm 3,70 * 18,30		67,71
	100 x 150 mm 3,70 * 18,30		67,71
	100 x 150 mm 1,97 * 18,30		36,05

**COMPUTO METRICO****C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA****C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO****C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	100 x 150 mm 1,66 * 18,30		30,38
	100 x 150 mm 2,05 * 18,30		37,52
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 1,66 * 18,30		30,38
	100 x 150 mm 1,60 * 18,30		29,28
	100 x 150 mm 2,08 * 18,30		38,06
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 3,70 * 18,30		67,71
	100 x 150 mm 3,70 * 18,30		67,71
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 1,97 * 18,30		36,05
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 0,35 * 18,30		6,41
	100 x 150 mm 1,97 * 18,30		36,05
	100 x 150 mm 2,08 * 18,30		38,06
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,03 * 18,30		37,15
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,05 * 18,30		37,52
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 2,00 * 18,30		36,60
	100 x 150 mm 1,97 * 18,30		36,05
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 1,60 * 18,30		29,28
	100 x 150 mm 3,70 * 18,30		67,71
	100 x 150 mm 0,70 * 18,30		12,81
	100 x 150 mm 0,70 * 18,30		12,81
	100 x 150 mm 2,98 * 18,30		54,53

## COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**  
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**  
**C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	100 x 150 mm 2,98 * 18,30		54,53
	100 x 150 mm 1,42 * 18,30		25,99
	100 x 150 mm 1,42 * 18,30		25,99
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	100 x 150 mm 0,80 * 18,30		14,64
	Totale	kg	4.467,36
331 1.B.B3.5.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025		
	Piastre, fazzoletti, accessori, ecc. relativi ai profili della baraccatura del ponte di collegamento 670,10		670,10
	Totale	kg	670,10
1.B.G1.2 332 1.B.G1.2.C	Controsoffitti in lastre di gesso. Gesso da mm 15 miscelato a fibre di vetro (classe 0) REI 120.		
	31,20		31,20
	Totale	m <sup>2</sup>	31,20
1.B.G1.3 333 1.B.G1.3.C	Controsoffitto tipo Owacoustic o similare in fibra minerale 60x60. Struttura a vista con trattamento antibatterico tipo Sanitas.		
	corridoio 33,50 disimpegno 5,40		33,50 5,40
	Totale	m <sup>2</sup>	38,90
334 1.B.G1.12	Velette in cartongesso.		
	4,00 * 1,80 * 0,40 2,00 * 3,00 * 0,40 2,00 * 18,60 * 0,40		2,88 2,40 14,88
	Totale	m	20,16
335 1.B.G1.13	Struttura antisismica per i controsoffitti		
	cartongesso 31,20 fibra 38,90		31,20 38,90
	Totale	m <sup>2</sup>	70,10
1.B.G2.12 336 1.B.G2.12.A	Pavimento in gomma sintetica In teli di spessore 3.0mm		
	69,60		69,60
	Totale	m <sup>2</sup>	69,60
337 1.B.G2.26	Rasatura per posa pavimenti per uniformare i sottofondi non regolari.		
	69,60		69,60
	Totale	m <sup>2</sup>	69,60
338 1.B.G3.12	Rivestimento di facciata in pannelli di alluminio elettrocolorato		
	rivestimento a pavimento 79,60 rivestimento a parete 47,31 33,30		79,60 47,31 33,30
	Totale	m <sup>2</sup>	160,21
339 1.B.G5.7	Fornitura e posa di soglie esterne in marmo chiaro, spessore cm. 3		
	1,50		1,50
	Totale	m <sup>2</sup>	1,50



### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**  
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**  
**C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,97		1,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,97		1,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,97		1,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,97		1,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,89		1,09
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,85		1,06
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,60		0,92
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 3,70		2,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,15		0,66
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,15		0,66
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 3,70		2,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 3,70		2,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,97		1,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,66		0,95
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,05		1,18
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,66		0,95
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,60		0,92
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,08		1,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17

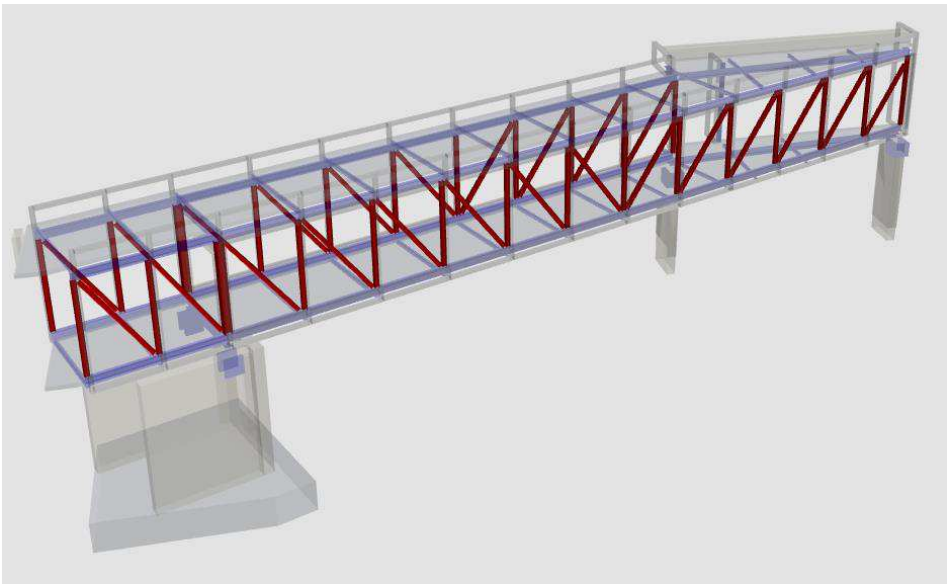
**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**  
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**  
**C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 3,70		2,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 3,70		2,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,97		1,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,35		0,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,97		1,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,08		1,20
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,03		1,17
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,05		1,18
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,00		1,15
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,97		1,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,60		0,92
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 3,70		2,13
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,70		0,40
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,70		0,40
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,98		1,71
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 2,98		1,71
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,42		0,82
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 1,42		0,82
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	100 x 150 mm 2,00 * 0,25 * 1,15 * 0,80		0,46
	Totale	m <sup>2</sup>	140,37
343	Maggior compenso per vernice di finitura su trattamento intumescente		

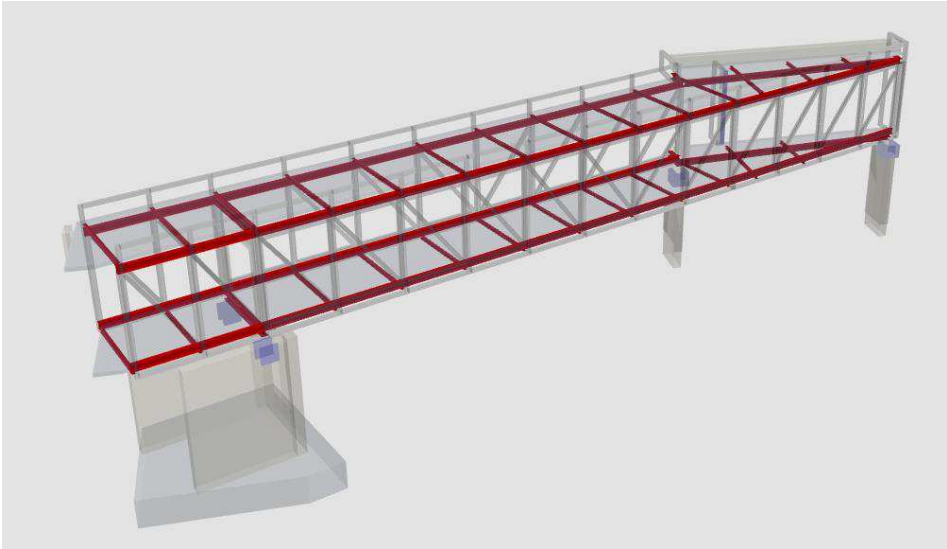
**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**  
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**  
**C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
1.B.G6.43	 <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,52</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>HE200B 6,00 * 0,20 * 1,15 * 2,52</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,09</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,03</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,52</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>HE200B 6,00 * 0,20 * 1,15 * 2,52</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,09</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46</p> <p>2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46</p>		<p>2,09</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>3,48</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,56</p> <p>2,86</p> <p>2,86</p> <p>2,86</p> <p>2,86</p> <p>2,86</p> <p>2,86</p> <p>2,86</p> <p>2,51</p> <p>2,86</p> <p>2,09</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>3,48</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,28</p> <p>2,56</p> <p>2,86</p> <p>2,86</p>

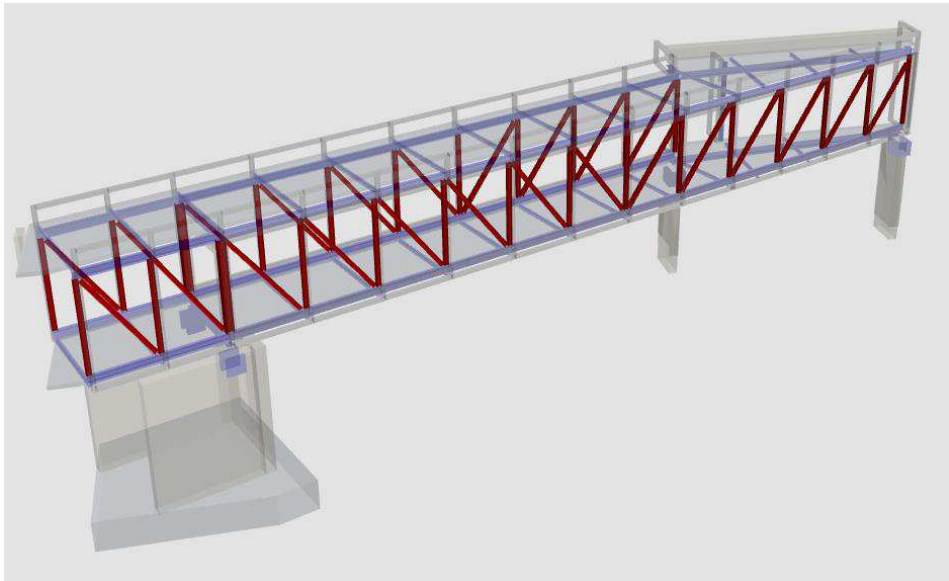
### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**  
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**  
**C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,00		2,48
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,77		2,29
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,83		2,34
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,82		2,33
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,73		2,26
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,76		2,29
	Totale		125,82
344 1.B.16.43	Protezione di strutture in acciaio ed innalzamento della loro resistenza al fuoco fino alla classe R/RE/REI 30/60/90.	m <sup>2</sup>	
			
	2 UPN 200 6,00 * 0,20 * 1,15 * 16,80		23,18
	2 UPN 200 6,00 * 0,20 * 1,15 * 16,80		23,18
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	2 UPN 200 6,00 * 0,20 * 1,15 * 25,20		34,78
	2 UPN 200 6,00 * 0,20 * 1,15 * 25,20		34,78
	2 UPN 200 6,00 * 0,20 * 1,15 * 3,50		4,83
	2 UPN 200 6,00 * 0,20 * 1,15 * 3,50		4,83
	2 UPN 200 6,00 * 0,20 * 1,15 * 3,50		4,83
	2 UPN 200 6,00 * 0,20 * 1,15 * 3,50		4,83
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**  
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**  
**C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,68		1,85
	HE180M 6,00 * 0,20 * 1,15 * 8,60		11,87
	HE180M 6,00 * 0,20 * 1,15 * 8,60		11,87
	HE180M 6,00 * 0,20 * 1,15 * 1,03		1,42
	HE180M 6,00 * 0,20 * 1,15 * 0,38		0,52
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,97		2,05
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,11		1,46
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 1,24		0,86
	HE180M 6,00 * 0,20 * 1,15 * 2,60		3,59
	HE180M 6,00 * 0,20 * 1,15 * 2,60		3,59
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,60		1,79
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,60		1,79
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,60		1,79
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,60		1,79
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 0,01		0,01
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,90		2,00
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,60		1,79
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,60		1,79
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,60		1,79
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,60		1,79
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,97		2,05
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,11		1,46
	HE180M 6,00 * 0,20 * 1,15 * 1,03		1,42
	HE180M 6,00 * 0,20 * 1,15 * 0,38		0,52
	HE100A 6,00 * 0,10 * 1,15 * 2,60		1,79
	Totale	m <sup>2</sup>	216,39
345 1.B.I6.43	Protezione di strutture in acciaio ed innalzamento della loro resistenza al fuoco fino alla classe R/RE/REI 30/60/90.		
			
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,52		2,09
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**  
**C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO**  
**C1.4.2 - Opere di finitura**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	HE200B 6,00 * 0,20 * 1,15 * 2,52		3,48
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,09		2,56
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,03		2,51
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,52		2,09
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	HE200B 6,00 * 0,20 * 1,15 * 2,52		3,48
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,09		2,56
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,00		2,48
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,77		2,29
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 3,46		2,86
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,83		2,34
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,75		2,28
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,82		2,33
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,73		2,26
	2 UPN 120 6,00 * 0,12 * 1,15 * 2,76		2,29
	Totale	m <sup>2</sup>	125,82

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA C1.4 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO C1.4.3 - Infissi interni ed esterni

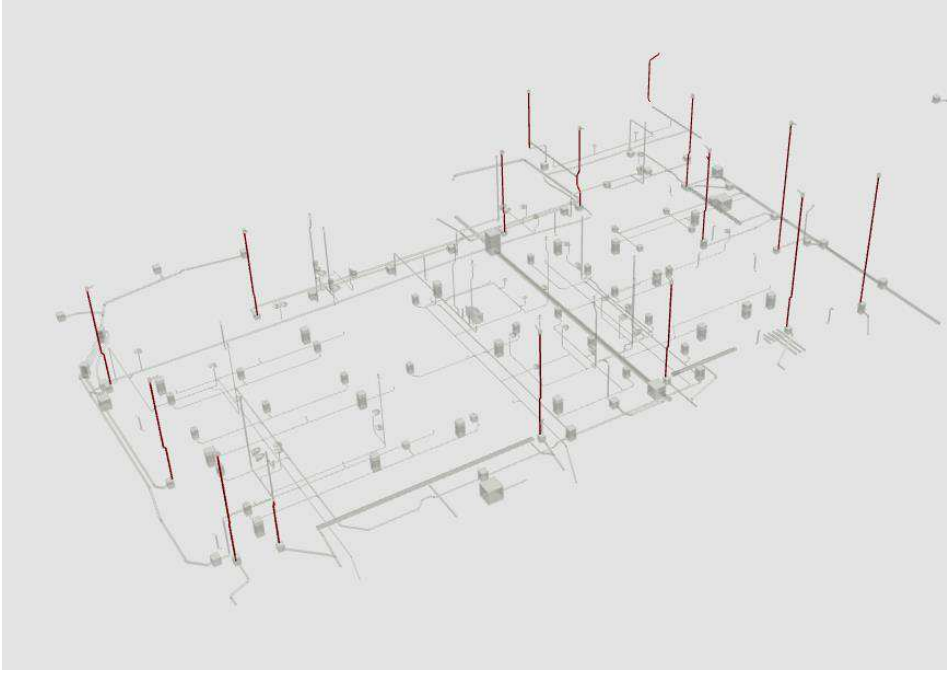
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
1.B.H2.8 346 1.B.H2.8.A	Porta interna o esterna in profilati estrusi di lega di alluminio estruso. Ad una anta a battuta di qualsiasi misura.  piano seminterrato 1,30 * 2,10		2,73
		Totale	m <sup>2</sup> 2,73
347 1.B.H2.8.C	Sovrapprezzo per elettrocolore.  piano seminterrato 1,30 * 2,10		2,73
		Totale	m <sup>2</sup> 2,73
348 1.B.H2.40	Fornitura e posa in opera di sistema di facciata strutturale  vetrata FC.06 25,00 * 2,55 vetrata FC.05 - Porta R.28 18,90 * 2,55		63,75 48,20
		Totale	m <sup>2</sup> 111,95
349 1.B.H4.11	Maggior compenso vetri tunnel di collegamento per lavorazione semitrasparente e fattore solare G=0.33  25,00 * 2,55		63,75
		Totale	m <sup>2</sup> 63,75
1.B.H5.3 350 1.B.H5.3.A	Fornitura e posa in opera di chiudiporta compatto aereo a vista con braccio a V montaggio su porta lato cerniera o su telaio lato opposto cerniera  2,00		2,00
		Totale	Cadauno 2,00
1.B.H5.9 351 1.B.H5.9.A	Fornitura e posa in opera di maniglione antipanico PUSH-BAR senza serrature predisposte. con barra verniciata a 1 punto di chiusura (centrale) completo di riscontro e placca esterna cieca  Porta REI 2,00		2,00
		Totale	Cadauno 2,00
352 1.B.H5.9.E	sovrapprezzo per maniglia esterna con chiave  porta R.28 1,00		1,00
		Totale	Cadauno 1,00
353 1.B.H5.16	Dispositivo di oscuramento esterno per vetrata tunnel ad apertura automatica  8,00		8,00
		Totale	Cadauno 8,00
354 1.B.H5.17	Portale in acciaio per sostegno serramento  1,00		1,00
		Totale	Cadauno 1,00
1.B.I3.2 355 1.B.I3.2.B	Porta tagliafuoco a due battenti. REI 120.  1,80 * 2,10		3,78
		Totale	m <sup>2</sup> 3,78
1.B.I3.4 356 1.B.I3.4.C	Sovrapprezzo alla voce porte tagliafuoco, per l'inserimento di oblò. REI 120 dimensione mm 300x400.  2,00		2,00
		Totale	m <sup>2</sup> 2,00

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA

##### C1.5.1 - Reti interrate

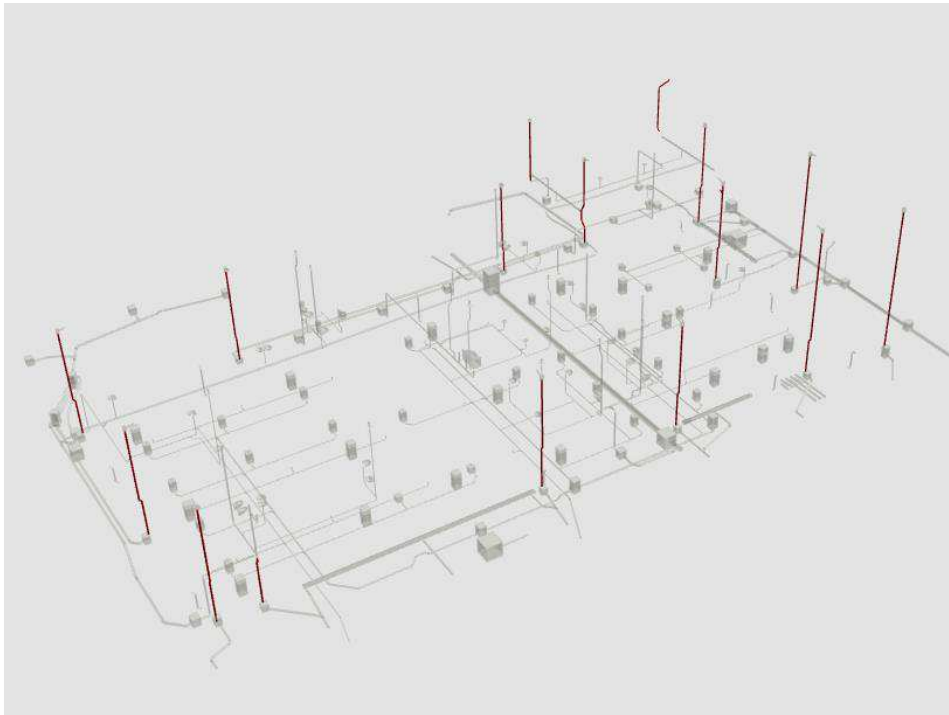
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
1.B.E1.7 357 1.B.E1.7.D	<p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali in lamiera di rame. Spessore 8/10 di mm, diametro mm 100.</p> 		
	Rame - pluviali 0,14		0,14
	Rame - pluviali 2,90		2,90
	Rame - pluviali 4,91		4,91
	Rame - pluviali 0,14		0,14
	Rame - pluviali 2,42		2,42
	Rame - pluviali 0,16		0,16
	Rame - pluviali 2,44		2,44
	Rame - pluviali 4,92		4,92
	Rame - pluviali 0,10		0,10
	Rame - pluviali 2,90		2,90
	Rame - pluviali 10,30		10,30
	Rame - pluviali 4,90		4,90
	Rame - pluviali 7,98		7,98
	Rame - pluviali 0,08		0,08
	Rame - pluviali 2,51		2,51
	Rame - pluviali 4,87		4,87
	Rame - pluviali 0,08		0,08
	Rame - pluviali 2,51		2,51
	Rame - pluviali 4,87		4,87
	Rame - pluviali 0,14		0,14
	Rame - pluviali 1,62		1,62
	Rame - pluviali 4,86		4,86
	Rame - pluviali 0,56		0,56
	Rame - pluviali 1,24		1,24
	Rame - pluviali 3,54		3,54
	Rame - pluviali 10,54		10,54
	Rame - pluviali 4,86		4,86
	Rame - pluviali 0,08		0,08

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Rame - pluviali 2,99		2,99
	Rame - pluviali 3,47		3,47
	Rame - pluviali 4,86		4,86
	Rame - pluviali 0,26		0,26
	Rame - pluviali 0,85		0,85
	Rame - pluviali 0,53		0,53
	Rame - pluviali 0,14		0,14
	Rame - pluviali 4,90		4,90
	Rame - pluviali 2,60		2,60
	Rame - pluviali 0,08		0,08
	Rame - pluviali 0,21		0,21
	Rame - pluviali 0,04		0,04
	Rame - pluviali 0,94		0,94
	Rame - pluviali 0,22		0,22
	Rame - pluviali 0,17		0,17
	Rame - pluviali 2,95		2,95
	Rame - pluviali 0,14		0,14
	Rame - pluviali 1,62		1,62
	Rame - pluviali 4,86		4,86
	Totale	m	118,40
1.B.E1.9 358 1.B.E1.9.B	Fornitura e posa in opera di terminali per pluviali con tubi di ramespessore 18/10. diametro mm 100.		
			
	Rame - pluviali 1,00		1,00
	Rame - pluviali 1,00		1,00
	Rame - pluviali 1,00		1,00
	Rame - pluviali 1,00		1,00
	Rame - pluviali 1,00		1,00
	Rame - pluviali 1,00		1,00
	Rame - pluviali 1,00		1,00

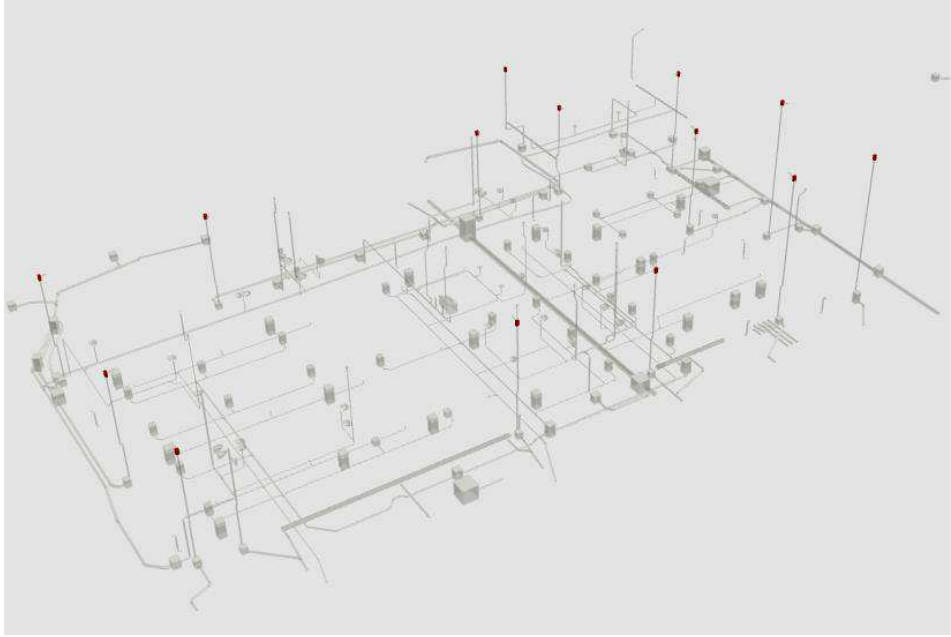


### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00 imbocco pluviale 1,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00</p> <p style="text-align: right;">Cadauno 14,00</p>
1.B.E2.5 360	Tubazioni in pvc rigido, tipo 300/302, colore avorio od aragosta, idonea per scarichi di acqua calda e fredda Diametro esterno mm 63.		
1.B.E2.5.C	<p>Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,71 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,27 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,23 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,44 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,33 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 5,27 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,32 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,16 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,27 Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,23</p>		<p>4,45 0,72 0,32 0,28 0,72 0,53 0,40 6,32 0,72 0,38 0,19 0,72 0,32 0,28</p>

**COMPUTO METRICO****C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA****C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA****C1.5.1 - Reti interrate**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,44		0,53
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,33		0,40
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 5,27		6,32
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,71		4,45
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,32		0,38
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,16		0,19
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,73		4,48
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,32		0,38
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,16		0,19
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,71		4,45
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,32		0,38
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,16		0,19
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,84		1,01
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,49		0,59
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,49		0,59
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 6,34		7,61
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 4,45		5,34
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,27		0,32
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,23		0,28
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,44		0,53
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,27		0,32
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,27		0,32
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,66		0,79
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,37		0,44
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 4,56		5,47
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,21		0,25
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,33		0,40
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,16		0,19
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,20		0,24
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,18		0,22
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 2,50		3,00
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,28		0,34
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 2,50		3,00
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,28		0,34
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,23		0,28
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,19		0,23
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,34		0,41
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 5,04		6,05

**COMPUTO METRICO****C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA****C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA****C1.5.1 - Reti interrate**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 2,23		2,68
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,29		0,35
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,82		4,58
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,19		0,23
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,34		0,41
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,65		0,78
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 7,05		8,46
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 4,70		5,64
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 6,34		7,61
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,22		0,26
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 6,62		7,94
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 4,58		5,50
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,58		0,70
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 6,16		7,39
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 2,67		3,20
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,13		0,16
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 2,89		3,47
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 6,16		7,39
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 2,67		3,20
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,13		0,16
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 2,89		3,47
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,28		0,34
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 7,17		8,60
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 4,06		4,87
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 1,79		2,15
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 6,29		7,55
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 1,79		2,15
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 6,78		8,14
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,28		0,34
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 5,77		6,92
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 6,16		7,39
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 2,67		3,20
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,13		0,16
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 2,89		3,47
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 12,98		15,58

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA

#### C1.5.1 - Reti interrate

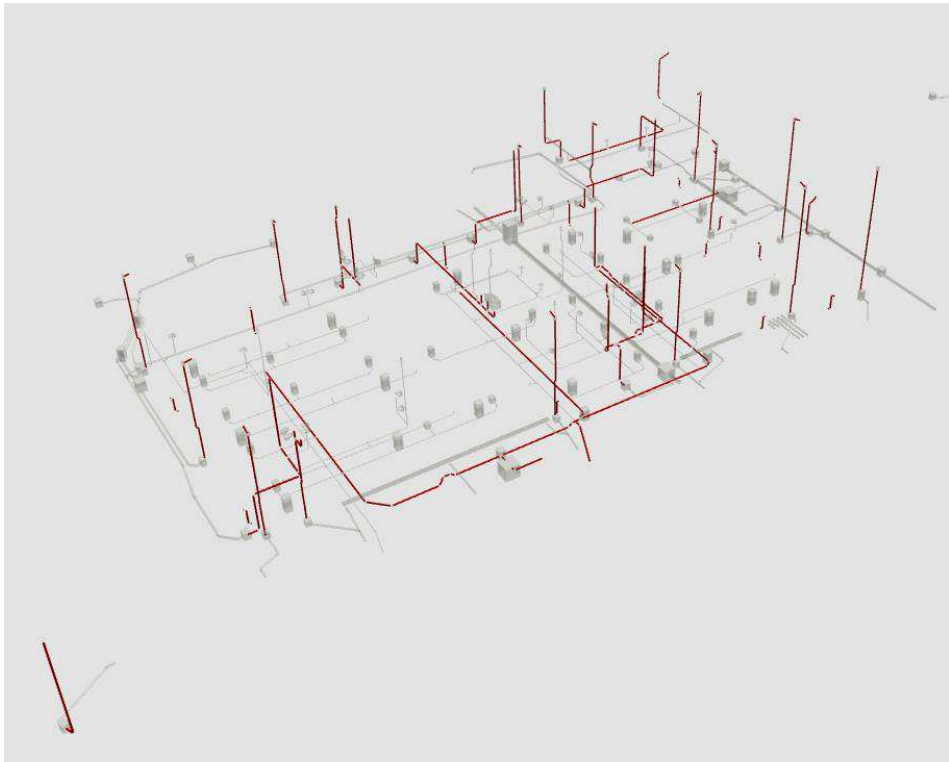
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 8,87		10,64
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 2,14		2,57
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 1,15		1,38
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 1,69		2,03
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,64		1,97
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,44		0,53
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,32		1,58
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,48		4,18
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,81		4,57
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,19		0,23
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,11		0,13
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,91		4,69
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 2,70		3,24
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,62		0,74
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,20		0,24
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,30		0,36
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,13		3,76
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,19		0,23
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,25		1,50
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,51		0,61
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,15		0,18
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,51		0,61
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,15		0,18
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,62		0,74
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 2,41		2,89
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 3,43		4,12
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,06		0,07
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,59		0,71
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,59		0,71
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 1,77		2,12
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 1,91		2,29
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 10,33		12,40
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 4,74		5,69
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,21		0,25
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,17		0,20
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 1,58		1,90
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,21		0,25
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,24		0,29
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,25		0,30
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,48		0,58
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 4,17		5,00
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 5,01		6,01
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,15		0,18
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,65		0,78
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,34		0,41
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,38		0,46
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,34		0,41
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,31		0,37
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,10		0,12
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,95		4,74
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 5,32		6,38

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,13		0,16
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 5,32		6,38
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,19		0,23
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,12		0,14
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,38		4,06
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,08		0,10
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,33		1,60
	Totale	m	358,51
361 1.B.E2.5.E	Diametro esterno mm 90.		
			
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 2,94		3,53
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 4,01		4,81
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,97		4,76
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 4,02		4,82
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 1,72		2,06
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,28		3,94
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,99		4,79
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 4,06		4,87
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,95		4,74
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 4,79		5,75
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 6,61		7,93
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 10,24		12,29
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,14		0,17

**COMPUTO METRICO****C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA****C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA****C1.5.1 - Reti interrate**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 2,90		3,48
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 4,91		5,89
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 2,42		2,90
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,16		0,19
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 2,44		2,93
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 4,92		5,90
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,10		0,12
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,90		3,48
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 10,30		12,36
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 4,90		5,88
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,55		0,66
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,55		0,66
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,55		0,66
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 7,98		9,58
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,53		0,64
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,08		0,10
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 2,51		3,01
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 4,87		5,84
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,36		0,43
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,08		0,10
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 2,51		3,01
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 4,87		5,84
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,53		0,64
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 1,62		1,94
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 4,86		5,83
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,30		0,36
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,56		0,67
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 1,24		1,49
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 3,54		4,25
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,53		0,64
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 10,54		12,65
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,55		0,66
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 4,86		5,83
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,57		0,68
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,08		0,10
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 2,99		3,59
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 1,32		1,58
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 1,56		1,87
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 3,47		4,16
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 4,86		5,83
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,26		0,31
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,36		6,43
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,62		0,74
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,28		1,54
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 2,61		3,13
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,42		0,50
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,36		6,43
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,17		1,40
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,22		0,26
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,23		0,28
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 4,20		5,04

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA

#### C1.5.1 - Reti interrate

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,22		0,26
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 2,79		3,35
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,27		6,32
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 2,61		3,13
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,61		0,73
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,91		1,09
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,49		0,59
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,36		6,43
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,09		0,11
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,17		3,80
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,72		2,06
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,48		0,58
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,06		6,07
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,43		0,52
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,26		0,31
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,06		6,07
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,39		1,67
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,19		6,23
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,15		0,18
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,73		2,08
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,57		0,68
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,43		1,72
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,78		4,54
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,62		0,74
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,73		2,08
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,49		0,59
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 7,25		8,70
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,30		0,36
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,55		1,86
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,56		1,87
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,72		4,46
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,82		4,58
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 2,54		3,05
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,31		0,37
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,04		3,65
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,80		0,96
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,30		0,36
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,85		1,02
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,53		0,64
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 4,90		5,88
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,55		0,66
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 2,60		3,12
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,97		1,16
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,97		1,16
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,97		1,16
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,97		1,16

**COMPUTO METRICO****C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA****C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA****C1.5.1 - Reti interrate**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,97		1,16
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 1,87		2,24
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 1,87		2,24
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 1,87		2,24
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,52		0,62
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,08		0,10
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,21		0,25
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,94		1,13
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 6,82		8,18
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,45		0,54
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,45		0,54
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,22		0,26
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,17		0,20
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,95		3,54
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,20		3,84
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 1,54		1,85
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,24		0,29
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,18		3,82
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,47		0,56
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,31		0,37
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,36		0,43
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 5,04		6,05
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,17		0,20
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,30		0,36
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,65		0,78
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,13		0,16
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 0,26		0,31
	Sistema di tubazioni: Drenaggio cupolex 1,20 * 3,55		4,26
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,10		0,12
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,02		0,02
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 10,53		12,64
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,98		2,38
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,61		0,73
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,11		0,13
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 2,64		3,17
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 1,09		1,31
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 1,09		1,31
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,14		0,17

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA

#### C1.5.1 - Reti interrate

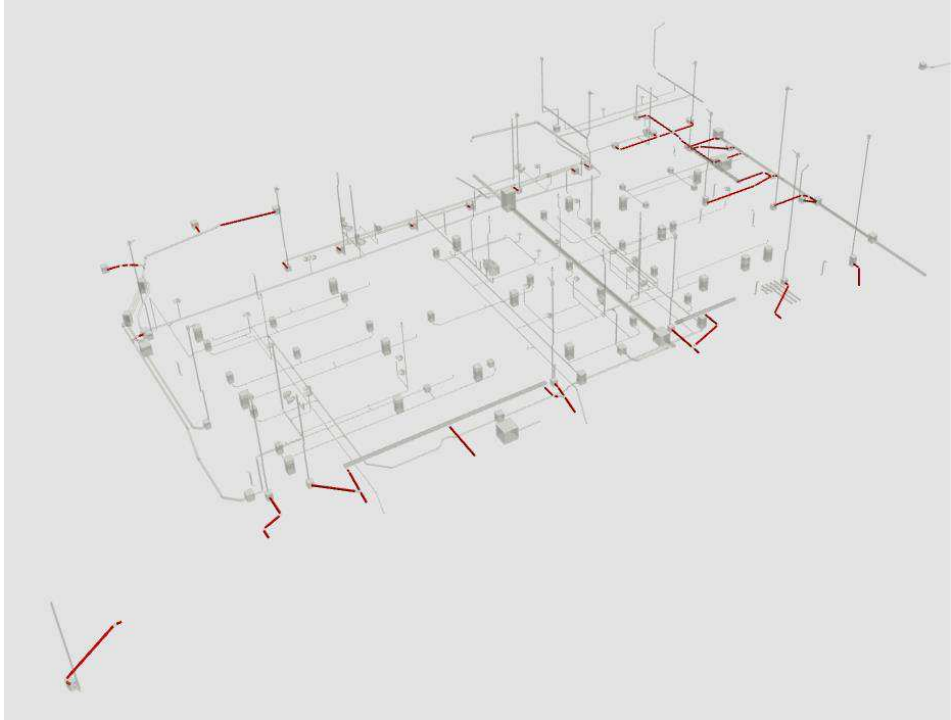
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,04		0,05
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 1,09		1,31
	Sistema di tubazioni: Colonne di scarico e ventilazioni 1,20 * 0,03		0,04
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,17		0,20
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,08		0,10
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,00		6,00
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,32		0,38
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,70		0,84
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,40		0,48
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,56		0,67
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,89		3,47
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 1,62		1,94
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 4,86		5,83
	Sistema di tubazioni: Pilette seminterrato 1,20 * 0,30		0,36
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,16		0,19
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,66		0,79
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 2,79		3,35
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,13		0,16
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,27		0,32
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,24		6,29
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,65		0,78
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,26		0,31
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,81		0,97
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,32		1,58
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,82		0,98
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,62		0,74
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,38		0,46
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,67		0,80
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,54		0,65
	Totale	m	436,64
1.B.L1.2 362 1.B.L1.2.A	Fornitura e posa in opera di tubi in p.v.c., serie pesante. con tubi del diametro esterno di mm 125		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,35		0,42
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,02		0,02
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 3,80		4,56
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,53		1,84
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,31		0,37
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,28		2,74
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,47		0,56
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,82		3,38
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 5,01		6,01
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 3,26		3,91
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,91		1,09
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,81		3,37
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,24		0,29
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,37		0,44
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,06		1,27
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,16		1,39
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,63		0,76
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,27		1,52
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,40		0,48
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,27		0,32
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,92		4,70
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,40		0,48
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,55		1,86
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,09		0,11
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,77		0,92
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,57		0,68
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 1,03		1,24
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 2,01		2,41
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 4,47		5,36

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA

#### C1.5.1 - Reti interrate

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,87		3,44
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,21		1,45
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,48		0,58
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,07		0,08
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,02		2,42
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,45		0,54
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,09		0,11
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,10		0,12
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,47		2,96
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,09		0,11
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,12		0,14
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,21		2,65
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,69		3,23
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,50		0,60
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 3,56		4,27
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,58		0,70
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,81		3,37
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,90		1,08
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 3,65		4,38
	Sistema di tubazioni: Acque da disoleare 1,20 * 0,77		0,92
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,32		0,38
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,47		0,56
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,33		0,40
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,48		0,58
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,66		0,79
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,80		0,96
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,56		0,67
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,26		0,31
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,27		0,32
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,76		0,91
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,95		1,14
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 4,46		5,35
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,36		0,43
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,60		0,72
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,68		0,82
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,09		0,11
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,69		2,03
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,18		0,22
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,79		0,95
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,68		0,82
	Totale	m	104,29
363	con tubi del diametro esterno di mm 160		
1.B.L1.2.C	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,24		0,29
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,91		1,09
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 4,02		4,82
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,30		0,36
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,18		0,22
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,21		0,25
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,02		0,02
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,88		1,06
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,06		3,67
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 1,89		2,27

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA

#### C1.5.1 - Reti interrate

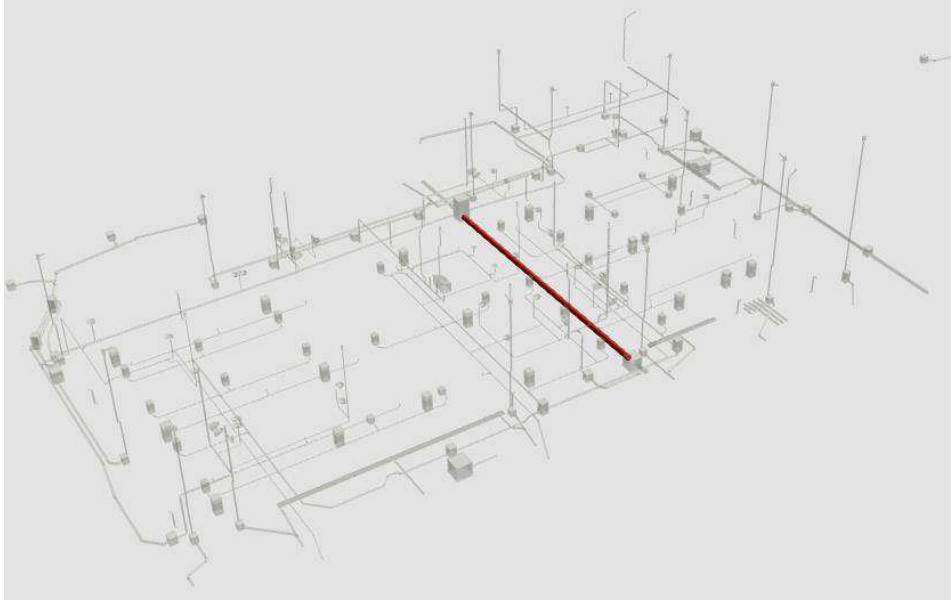
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,10		6,12
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 11,01		13,21
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,83		1,00
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 4,79		5,75
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 5,86		7,03
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 7,65		9,18
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,17		0,20
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,10		0,12
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,91		1,09
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,43		0,52
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 3,78		4,54
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 19,97		23,96
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 0,14		0,17
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 2,42		2,90
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 6,18		7,42
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 3,99		4,79
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,09		1,31
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,79		0,95
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,23		1,48
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 6,90		8,28
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,05		1,26
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 2,43		2,92
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,59		0,71
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 4,41		5,29
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 5,87		7,04
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 9,44		11,33
	Totale	m	142,62
364 1.B.L1.2.D	con tubi del diametro esterno di mm 200		
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,98		2,38
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 4,72		5,66
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,27		0,32
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,45		0,54
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 8,15		9,78
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 5,75		6,90
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,53		0,64
	Totale	m	26,22
365 1.B.L1.2.E	con tubi del diametro esterno di mm 250		
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,42		0,50
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 1,58		1,90
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 0,40		0,48
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 16,90		20,28
	Sistema di tubazioni: Acque meteoriche 1,20 * 4,26		5,11
	Totale	m	28,27
366 1.B.L1.2.F	con tubi del diametro esterno di mm 315		
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 27,91		33,49
	Totale	m	33,49
367 1.B.L1.2.G	con tubi del diametro esterno di mm 400		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

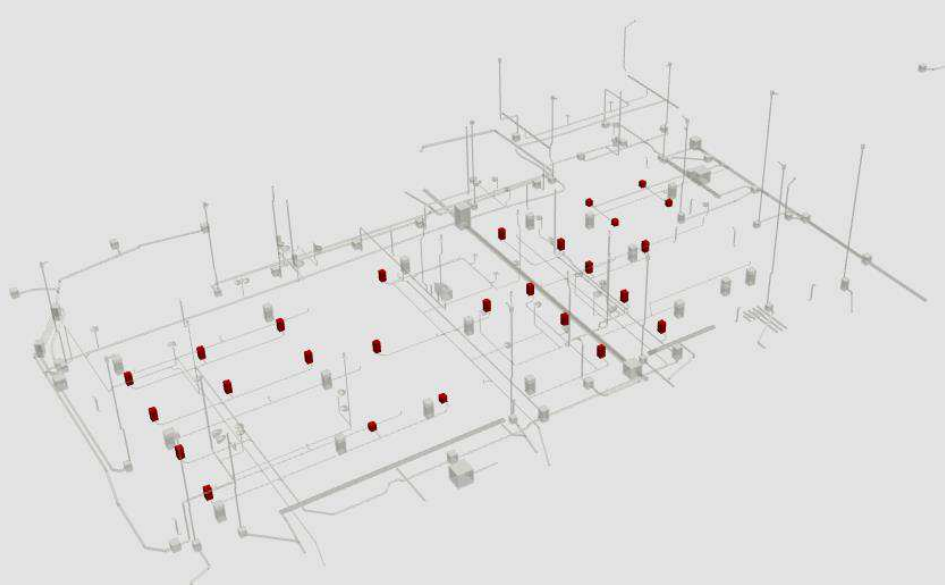
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
			
	Sistema di tubazioni: Acque nere 1,20 * 20,69		24,83
	Totale	m	24,83
1.B.L1.6 368	Fornitura e posa in opera di pozzetti in c.a.v. prefabbricati Pozzetto in zona carrabile di dimensioni interne 80x80x100		
1.B.L1.6.B	Ispezione; ISP.34 1,00		1,00
	Ispezione; PL.33 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	2,00
1.B.L1.7 369	Costruzione e posa in opera di pozzetti di ispezione di fognature perzone carrabili Pozzetti di dimensioni interne cm 40x40		
1.B.L1.7.A	Ispezione; ISP.04 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.05 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.07 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.16 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.06 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.27 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.35 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.33 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.31 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.36 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.37 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.29 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.32 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.21 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.22 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.28 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.30 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.29 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.27 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.26 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.17 1,00		1,00
	Sifone firenze; SF01 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.30 1,00		1,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

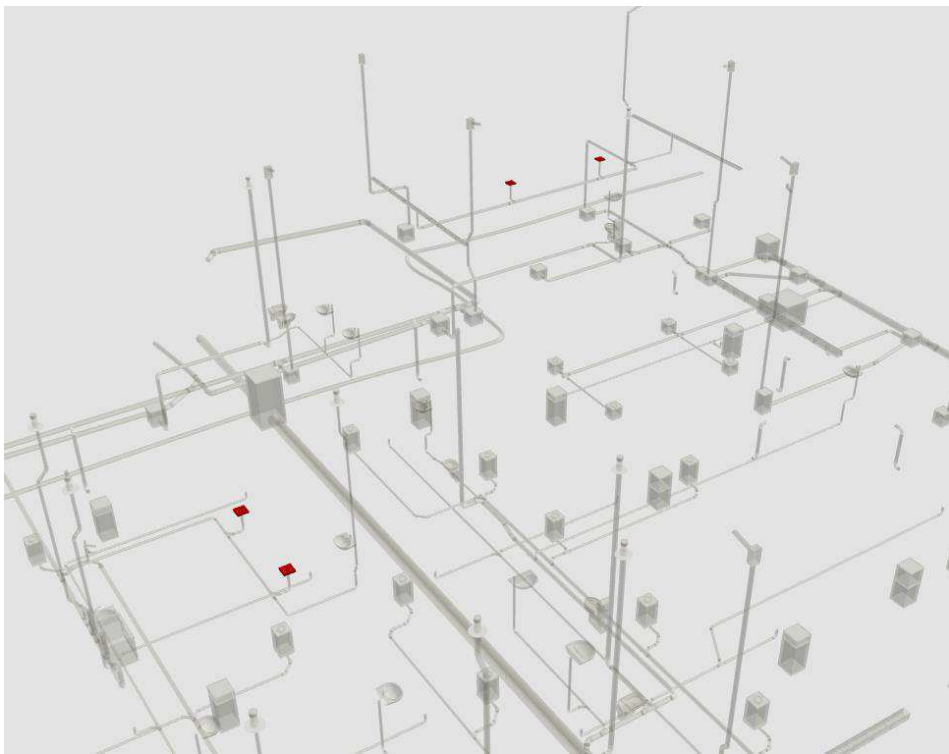
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	Caditoia stradale; C.31 1,00 Caditoia stradale; C.32 1,00 Caditoia stradale; C.33 1,00 Caditoia stradale; C.34 1,00 Caditoia stradale; C.35 1,00 Caditoia stradale; C.36 1,00		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	Totale	Cadauno	29,00
370 1.B.L1.7.C	Pozzetti di dimensioni interne cm 60x60		
	Ispezione; ISP.15 1,00 Ispezione; ISP.28 1,00		1,00 1,00
	Totale	Cadauno	2,00
1.B.L1.9 371 1.B.L1.9.A	Fornitura e posa in opera di pilette sifonate in ghisa fino al diametro esterno cm 30 con pozzetto 30x30x30		
			
	0 - P. Seminterrato; P.06 1,00 0 - P. Seminterrato; P.05 1,00 0 - P. Seminterrato; P.04 1,00 0 - P. Seminterrato; P.07 1,00 0 - P. Seminterrato; P.08 1,00 0 - P. Seminterrato; P.03 1,00 0 - P. Seminterrato; P.02 1,00 0 - P. Seminterrato; P.01 1,00 0 - P. Seminterrato; P.10 1,00 0 - P. Seminterrato; P.09 1,00 0 - P. Seminterrato; P.21 1,00 0 - P. Seminterrato; P.19 1,00 0 - P. Seminterrato; P.16 1,00 0 - P. Seminterrato; P.23 1,00 0 - P. Seminterrato; P.22 1,00 0 - P. Seminterrato; P.20 1,00 0 - P. Seminterrato; P.18 1,00 0 - P. Seminterrato; P.15 1,00		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

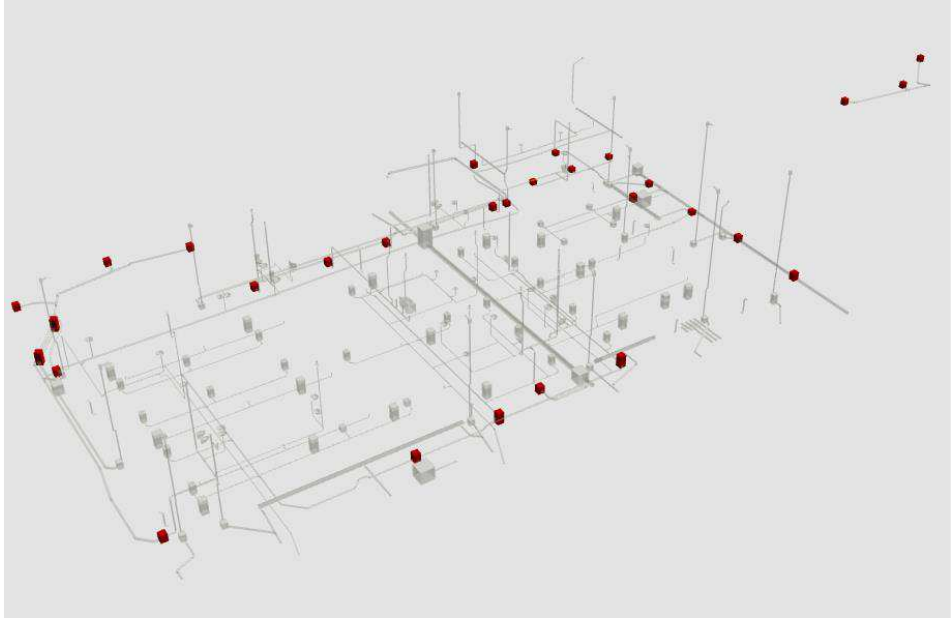
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	0 - P. Seminterrato; P.25 1,00 0 - P. Seminterrato; P.26 1,00 0 - P. Seminterrato; P.24 1,00 0 - P. Seminterrato; P.27 1,00 0 - P. Seminterrato; P.12 1,00 0 - P. Seminterrato; P.11 1,00 0 - P. Seminterrato; P.14 1,00 0 - P. Seminterrato; P.13 1,00		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
372 1.B.L1.9.A	in ghisa fino al diametro esterno cm 30 con pozzetto 30x30x30	Cadauno	26,00
			
1.B.L1.11 373 1.B.L1.11.A	1 - P. Rialzato; 65 1,00 1 - P. Rialzato; 66 1,00 1 - P. Rialzato; 68 1,00 1 - P. Rialzato; 69 1,00  Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie, boccaporti Manufatti in ghisa sferoidale	Cadauno	4,00
	Totale		1,00 1,00 1,00 1,00

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

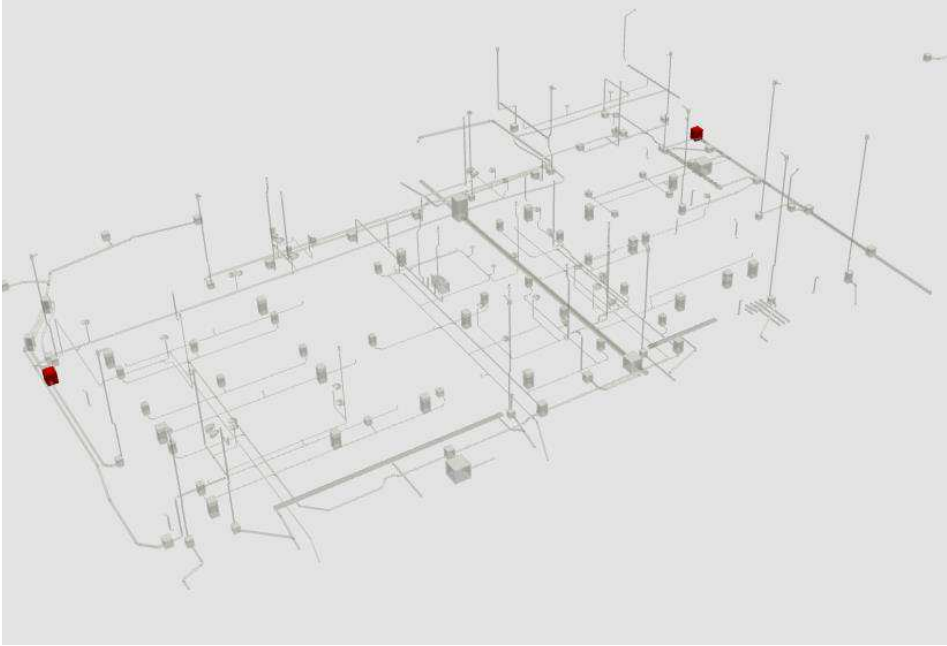
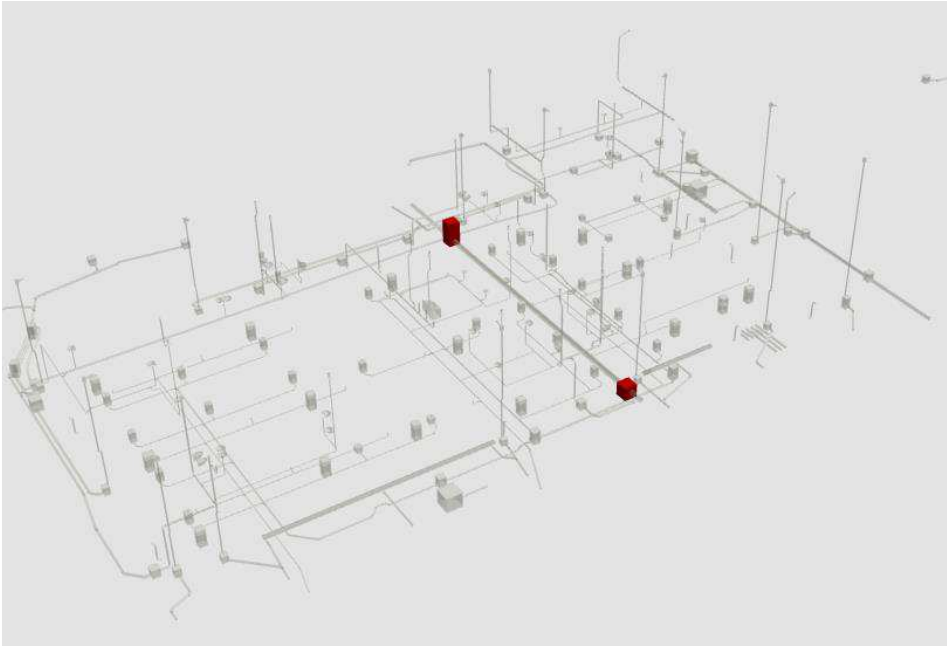
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	
374 1.B.L1.11.A				
			Ispezione; ISP.04 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.05 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.07 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.16 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.06 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.27 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.35 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.33 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.31 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.36 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.37 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.29 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.32 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.21 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.22 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.28 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.30 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.29 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.27 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.26 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.17 1,00 * 31,00	31,00
			Sifone firenze; SF01 1,00 * 31,00	31,00
			Ispezione; ISP.30 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.31 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.32 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.33 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.34 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.35 1,00 * 31,00	31,00
			Caditoia stradale; C.36 1,00 * 31,00	31,00
Totale	kg	899,00		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

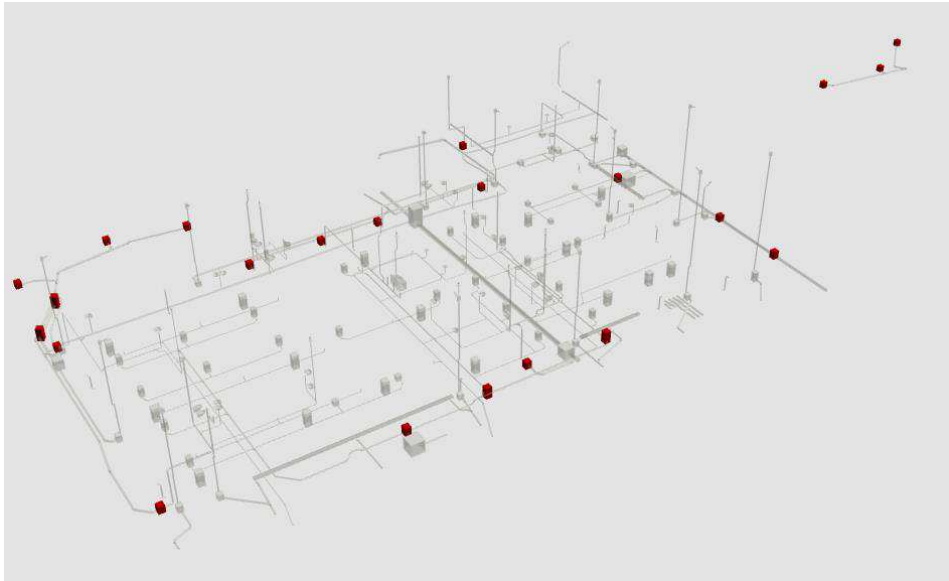
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Ispezione; ISP.15 1,00 * 43,00 Ispezione; ISP.28 1,00 * 43,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">43,00 43,00 <hr/>86,00</p>
<p>375 1.B.L1.11.A</p>	<p>Manufatti in ghisa sferoidale</p>  <p>Ispezione; ISP.34 1,00 * 77,00 Ispezione; PL.33 1,00 * 77,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">77,00 77,00 <hr/>154,00</p>
<p>1.B.L1.13</p>	<p>Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata</p>		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

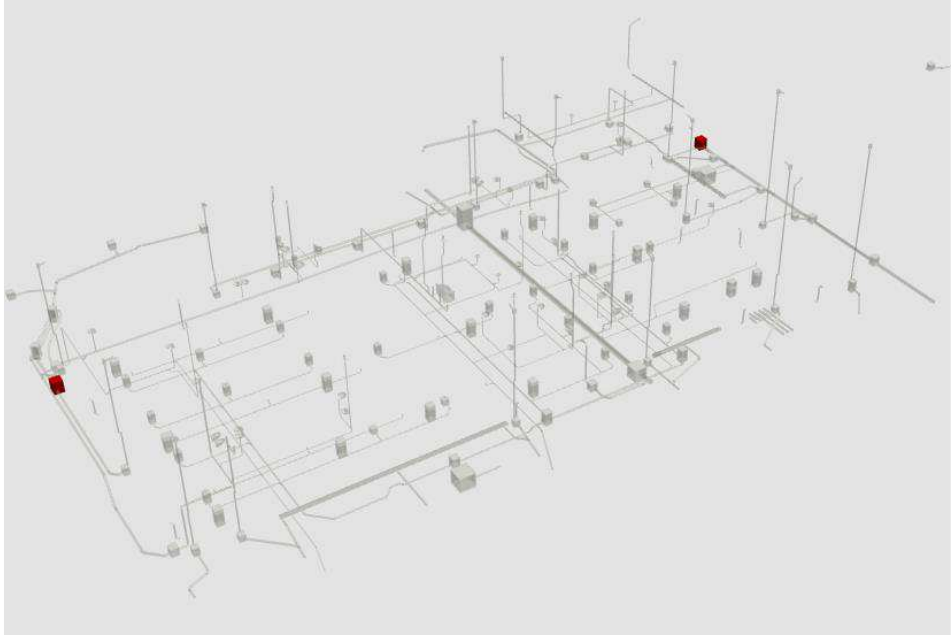
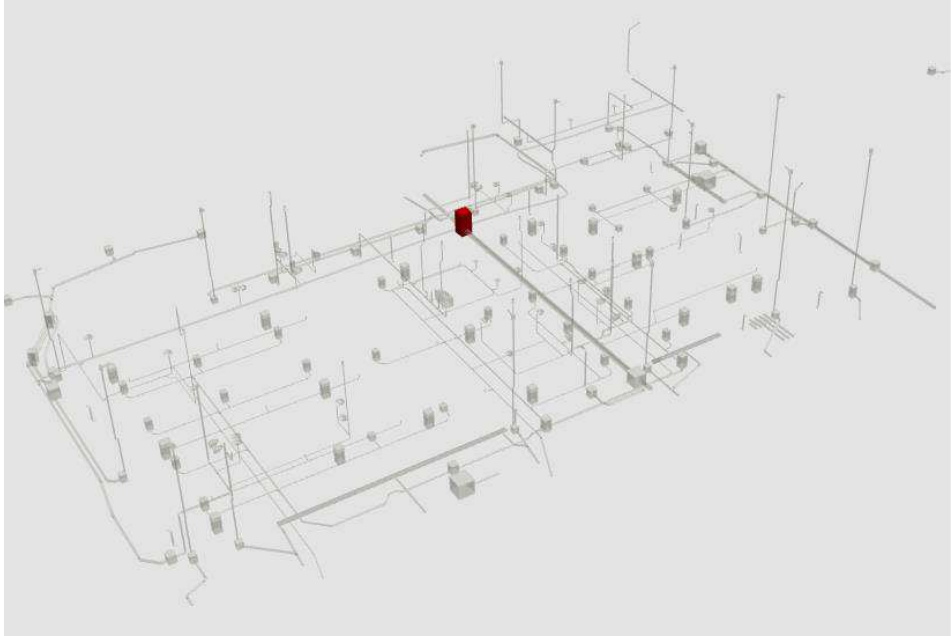
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
376 1.B.L1.13.A	Con griglie di larghezza cm 10 e canaletta in cls di cm 10x12,5/18  autorimesse 28,80 camera calda 2,00 * 6,70		28,80 13,40
	Totale	m	42,20
1.B.L1.19 377 1.B.L1.19.A	Elementi di sovrizzo per i pozzetti Sovralzo di dimensioni cm 40x40x33		
			
	Ispezione; ISP.04 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.05 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.07 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.16 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.06 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.27 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.35 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.33 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.31 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.37 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.29 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.32 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.21 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.22 1,00		1,00
	Sifone firenze; SF01 1,00		1,00
	Ispezione; ISP.30 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.31 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.32 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.33 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.34 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.35 1,00		1,00
	Caditoia stradale; C.36 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	22,00
378 1.B.L1.19.C	Sovralzo di dimensioni cm 60x60x60		

**COMPUTO METRICO**

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

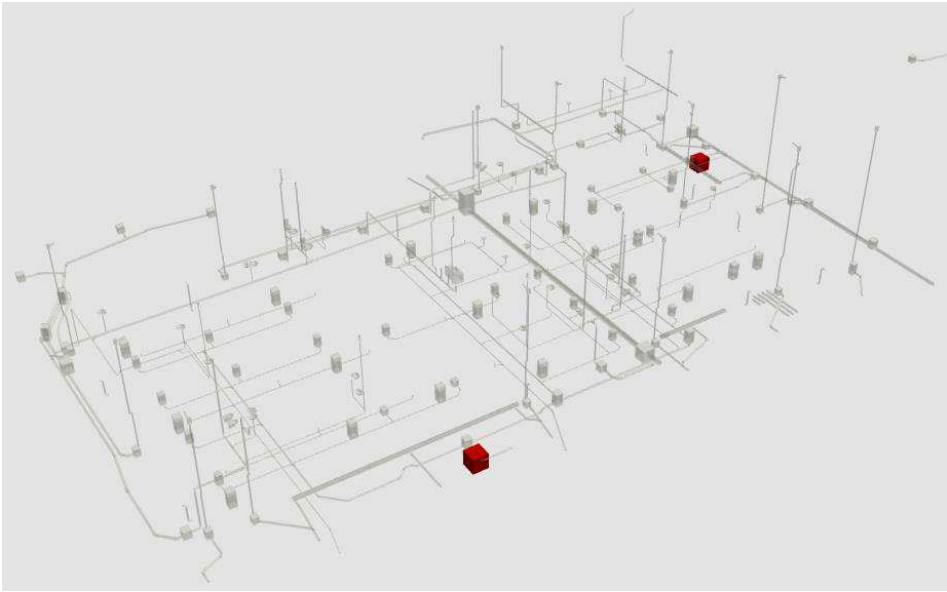
N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	 <p>Ispezione; ISP.15 1,00 Ispezione; ISP.28 1,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">1,00</p> <p style="text-align: right;">1,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Cadauno 2,00</p>
379 1.B.L1.19.E	Sovralzo di dimensioni cm 80x80x90		
	 <p>Ispezione; ISP.34 1,00 * 2,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p style="text-align: right;">2,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Cadauno 2,00</p>
380 1.B.L1.20	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetti sifonati in c.a.v. per pluviali dacm. 30*30, dati in opera</p> <p>Pluviali; PL.13 1,00</p>		<p style="text-align: right;">1,00</p>

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrate**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'
	Pluviali; PL.14 1,00		1,00
	Pluviali; PL.12 1,00		1,00
	Pluviali; PL.11 1,00		1,00
	Pluviali; PL.04 1,00		1,00
	Pluviali; PL.06 1,00		1,00
	Pluviali; PL.07 1,00		1,00
	Pluviali; PL.09 1,00		1,00
	Pluviali; PL.10 1,00		1,00
	Pluviali; PL.08 1,00		1,00
	Pluviali; PL.02 1,00		1,00
	Pluviali; PL.05 1,00		1,00
	Pluviali; PL.01 1,00		1,00
	Pluviali; PL.03 1,00		1,00
	Pluviali; PL.11 1,00		1,00
	Pluviali; PL.12 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	16,00
381 1.B.L1.35	Disoleatore per aree autorimesse		
			
	DIS.01 1,00		1,00
	DIS.02 1,00		1,00
	Totale	Cadauno	2,00
382 1.B.L1.40	Interventi di collegamento delle nuove reti a quelle esistenti o predisposte		
	1,00		1,00
	Totale	a corpo	1,00
1.B.L3.1 383 1.B.L3.1.A1	Conduittura orizzontale interrata passacavo con tubazioni in p.v.c. Ad un solo tubo del diametro di mm 125		
	Pubblica illuminazione 30,00		30,00
	Totale	m	30,00
384 1.B.L3.1.B3	Con due tubi del diametro di mm 160		

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.1 - Reti interrante**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	55,00		55,00
		Totale	m 55,00
385 1.B.L3.1.E3	Con sei tubi del diametro di mm 160		
	55,00		55,00
		Totale	m 55,00
1.B.L3.2 386 1.B.L3.2.A	Pozzetto prefabbricato in cemento armato vibrato Dimensioni esterne 40x40x40 cm con fondo aperto		
	pozzetti bordo palo 14,00		14,00
		Totale	Cadauno 14,00
387 1.B.L3.2.B	Dimensioni esterne 60x60x60 cm con fondo aperto		
	4,00		4,00
		Totale	Cadauno 4,00
388 1.B.L3.2.C	Dimensioni esterne 80x80x80 cm con fondo aperto		
	4,00		4,00
		Totale	Cadauno 4,00
1.B.L3.3 389 1.B.L3.3.B1	Chiusino in cemento armato vibrato per pozzetti Carrabile granigliato, dimensione esterna cm 40x40		
	pozzetti bordo palo 14,00		14,00
		Totale	Cadauno 14,00
390 1.B.L3.3.B2	Carrabile granigliato, dimensione esterna cm 60x60		
	4,00		4,00
		Totale	Cadauno 4,00
391 1.B.L3.3.B3	Carrabile granigliato, dimensione esterna cm 80x80		
	4,00		4,00
		Totale	Cadauno 4,00

## COMPUTO METRICO

### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA

##### C1.5.2 - Pavimentazioni e opere stradali

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
392 1.B.A2.6	Formazione di rilevati con terreno proveniente dagli scavi  zona 7 161,00 * 1,34		215,74
	Totale	m <sup>3</sup>	215,74
393 1.B.A2.7	Compattazione del piano di posa dei rilevati  zona 7 161,00 zona 8 260,00 Totale generale maggiorazione per altre quantità 0,10 * 421,00		161,00 260,00 421,00 42,10
	Totale	m <sup>2</sup>	463,10
1.B.E3.1 394 1.B.E3.1.B	Massetto di sottofondo armato con rete elettrosaldata Dello spessore di cm 10.  area sottostante ingresso scala seminterrato 8,00 * 2,00 solette basculanti corselli ambulanze 2,00 * 4,50 * 2,00		16,00 18,00
	Totale	m <sup>2</sup>	34,00
1.B.L2.1 395 1.B.L2.1.B	Fornitura e posa in opera di inerti per la formazione di sottofondistradali. Ghiaia in natura cat. A1 per produzioni oltre i 320 m3/gg.  zona sud 130,66 * 0,30 zona nord-est 394,00 * 0,30 corsello nord 161,80 * 0,30 base tunnel 12,85 * 0,30		39,20 118,20 48,54 3,86
	Totale	m <sup>3</sup>	209,80
1.B.L2.3 396 1.B.L2.3.B	Fornitura e posa in opera di misto granulare stabilizzato Per produzioni oltre i m3 100/gg.  zona sud 130,66 * 0,15 zona nord-est 394,00 * 0,15 corsello nord 161,80 * 0,15 base tunnel 12,85 * 0,15		19,60 59,10 24,27 1,93
	Totale	m <sup>3</sup>	104,90
1.B.L2.5 397 1.B.L2.5.A	Fornitura e posa di strato anticontaminante in telo geotessile "nontessuto" Resistenza trazione non inferiore a 300 N/5c  zona sud 130,66 * 1,10 zona nord-est 394,00 * 1,10 corsello nord 161,80 * 1,10 base tunnel 12,85 * 1,10		143,73 433,40 177,98 14,14
	Totale	m <sup>2</sup>	769,25
1.B.L2.9 398 1.B.L2.9.C	Fornitura e posa in opera di bordi in cls prefabbricati Bordi lisci di sezione cm12/15x25 con fondazione cm 25x20  aiuola adiacente strada di accesso ospedale 137,66 aiuola lato sud a fianco corsello 23,50 aiuola lato nord tra i due corselli 58,65 aiuola di fronte all'ingresso 33,50		137,66 23,50 58,65 33,50
	Totale	m	253,31
1.B.L2.12 399 1.B.L2.12.A	Conglomerato bituminoso per strato di base Spessore finito cm 10 con mezzi meccanici  zona sud 288,85		288,85

### COMPUTO METRICO

**C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA**

**C1.5 - SISTEMAZIONI ESTERNE E SEGNALETICA**

**C1.5.2 - Pavimentazioni e opere stradali**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'
	zona nord-est 394,30		394,30
	corsello nord 161,80		161,80
	base tunnel 12,85		12,85
	zone con solo manto bituminoso		
	corsello nord 58,45		58,45
	corsello sud 80,57		80,57
	Totale	m <sup>2</sup>	996,82
1.B.L2.13 400 1.B.L2.13.C	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) Spessore finito cm 8 con mezzi meccanici		
	zona sud 130,66		130,66
	zona nord-est 394,30		394,30
	corsello nord 161,80		161,80
	base tunnel 12,85		12,85
	muro lato parcheggio 22,45		22,45
	zone con solo manto bituminoso		
	corsello nord 58,45		58,45
	corsello sud 80,57		80,57
	Totale	m <sup>2</sup>	861,08
1.B.L2.15 401 1.B.L2.15.C	Conglomerato bituminoso per strato di usura Spessore finito cm 4 con mezzi meccanici		
	zona sud 130,66		130,66
	zona nord-est 394,30		394,30
	corsello nord 161,80		161,80
	base tunnel 12,85		12,85
	zone con solo manto bituminoso		
	corsello nord 58,45		58,45
	corsello sud 80,57		80,57
	Totale	m <sup>2</sup>	838,63
1.B.L2.18 402 1.B.L2.18.A	Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso A taglio semplice		
	ex rampa camera calda lato sud 18,80		18,80
	rami di fognatura 30,00		30,00
	Totale	m	48,80
1.B.L2.22 403 1.B.L2.22.E	Pavimentazione in masselli autobloccanti di cementovibrocompresso Autobloccanti al quarzo colorati cm 6		
	Ingresso vano scale 7,60 * 1,60		12,16
	Totale	m <sup>2</sup>	12,16
1.B.L2.30 404 1.B.L2.30.B	Plinti prefabbricati per la posa dei pali della pubblica illuminazione compreso scavo Dimensioni 80x80x80cm per pali fino a 8.00m fuori terra		
	2,00		2,00
	Totale	Cadauno	2,00

### COMPUTO METRICO

#### C1 - OPERE EDILI E DI FINITURA

#### C1.6 - ASSISTENZE MURARIE E ALTRI ONERI

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'
1.B.N1.1 405 1.B.N1.1.A	Assistenze murarie per impianti di qualunque tipo Impianti elettrici e speciali		
	4.000,00	Totale	4.000,00
		%	4.000,00
406 1.B.N1.1.B	Impianti meccanici		
	4.300,00	Totale	4.300,00
		%	4.300,00
407 1.B.N2.1	Prova di carico su piastra		
	Rilevato di accesso alla camera calda 3,00		3,00
	Rilevato di uscita dalla camera calda 3,00		3,00
	prove sui corselli 3,00		3,00
		Totale	9,00
		Cadauno	9,00
408 1.B.N2.2	Oneri complementari per redazione documentazione di prevenzione incendi		
	1,00	Totale	1,00
		a corpo	1,00