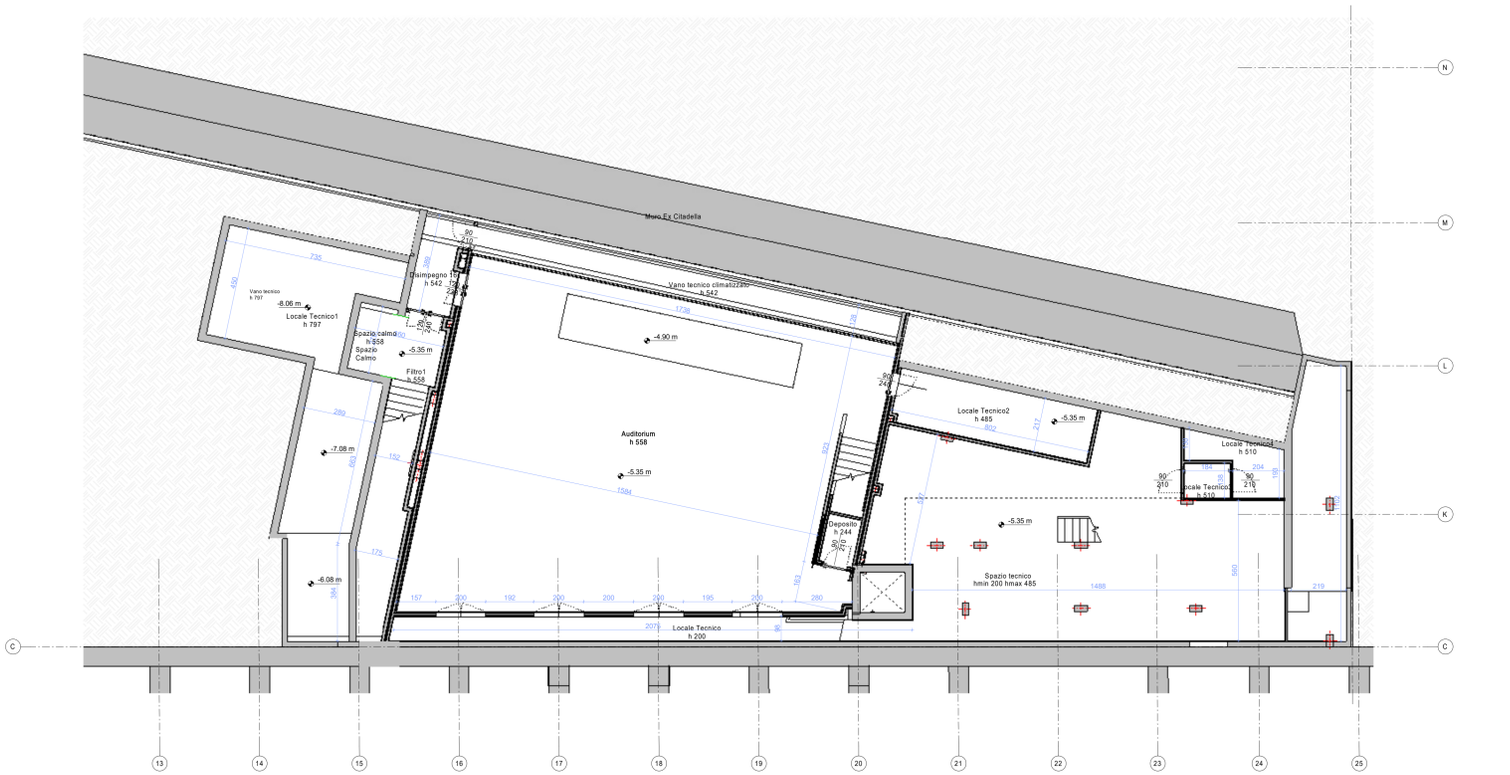


1 Progetto, Piano Interrato B2
1:200



2 Progetto, Piano Interrato B2 - Dettaglio
1:100

SUPERFICI LOCALI E VERIFICA RAPPORTI AERO-ILLUMINANTI PIANO B02									
DEST. USO LOCALE	SUP. UTILE	SUP. ILL.	RI > 1/18	VERIFICA R.I.	SUP. AER.	RA > 1/8	VERIFICA R.A.	VENTI	
Auditorium	121.04 m²	0.00 m²	0.00	RI art. ad integ. sost. di nat. di sensi dell'Art. 77.3.4 del RE di Torino	0.00 m²	0.00	Venti. mec. ad integ. sost. per. nat. di sensi dell'Art. 77.3.4 del RE di Torino		
Depositi	2.54 m²	0.00 m²	0.00		0.00 m²	0.00			
Distribuzione 18	8.66 m²	0.00 m²	0.00		0.00 m²	0.00			
Locale Tecnico	17.44 m²	0.00 m²	0.00		0.00 m²	0.00			
Locale Tecnico2	17.30 m²	0.00 m²	0.00		0.00 m²	0.00			
Locale Tecnico3	2.93 m²	0.00 m²	0.00		0.00 m²	0.00			
Locale Tecnico4	8.50 m²	0.00 m²	0.00		0.00 m²	0.00			
Spazio Calmo	4.19 m²	0.00 m²	0.00		0.00 m²	0.00			
Spazio tecnico	119.49 m²	0.00 m²	0.00		0.00 m²	0.00			
Varcoveco climatizzato	21.00 m²	0.00 m²	0.00		0.00 m²	0.00			

- * Ventilazione meccanica ad integrazione/ sostituzione ventilazione naturale ai sensi dell'Art. 77.3.4 del RE di Torino
- ** Illuminazione artificiale ad integrazione/ sostituzione illuminazione naturale ai sensi dell'Art. 77.3.4 del RE di Torino
- *** Ventilazione meccanica ad integrazione/ sostituzione ventilazione naturale ai sensi dell'Art. 77.3.4 del RE di Torino e illuminazione artificiale ad integrazione/ sostituzione illuminazione naturale ai sensi dell'Art. 77.3.4 del RE di Torino

ASCENSORIE PIATTAFORME

ASCENSORI

	DIMENSIONI DELLA CABINA	DIMENSIONI DELLE PORTE
LIS1	1400mm x 1600mm	900mm x 2100mm
LIS2	1100mm x 2100mm	1000mm x 2100mm
LIS3	1400mm x 1600mm	900mm x 2100mm
LIS4	1400mm x 1600mm	900mm x 2100mm
LIS5	1100mm x 1400mm	900mm x 2100mm
LIS6	1100mm x 2100mm	1000mm x 2100mm
LIS7	1100mm x 2100mm	1000mm x 2100mm
LN1	1100mm x 1400mm	900mm x 2100mm
LN2	1100mm x 1400mm	900mm x 2100mm

PIATTAFORME

DIMENSIONI DELLA PIATTAFORMA

PES1	1600mm x 1000mm
PES2	1600mm x 1350mm
PES3	1600mm x 1900mm

ANNOTAZIONI

DEFINIZIONE QUOTA ALTRIMETRICA
0.00 Del Progetto = +243.143 m P.D.C

PROGETTO: **Comune di Torino**
Ex Caserma De Sonnaz

COPIA PER: **Variante al PDC ai sensi dell'ART.14 COMMA 1 BIS DPR n.380**

PROGETTISTA: **ACPV ARCHITECTS**
20102 - via Cernaia 4 - tel. +39 011 24338011 - info@acpv-arch.com - www.acpv-arch.com

COMMITTENTE: **Reply Services s.r.l.**
C.so S. Pietro 110 - 10121 Torino

CONSULENTI:
MEP: **AI Engineering**
C.so Francesco Ferruccio n.112 - 10138 Torino
Tel. +39 011 8184511

STRUTTURE - VVF - ACUSTICA: **AI Engineering**
C.so Francesco Ferruccio n.112 - 10138 Torino
Tel. +39 011 8184511

CONTROLLO COSTI: **J&A CONSULTANTS**
Via Principe Acazio 25/27 - 10121 Torino
Tel. +39 011 81850411

INDIRIZZO: **Via Reale 11 - 10121 Torino**

FASE DI PROGETTO: **Permessi di costruire**

CODICE TAVOLA:
181088 X CVP XX B2 MP-A-1006 G

EMISSIONI		SCALA	
NO.	DESCRIZIONE	1/50	As indicated
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100