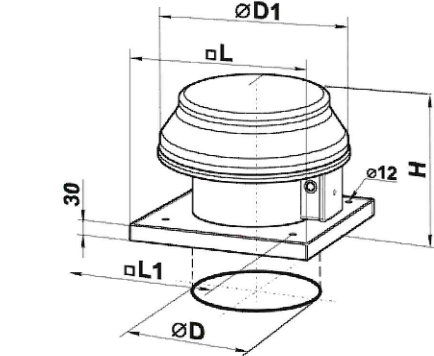
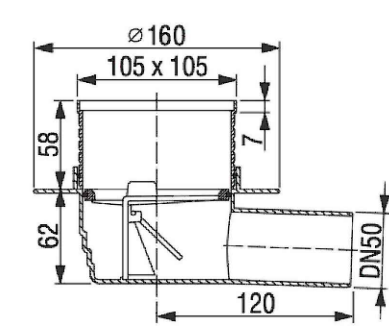
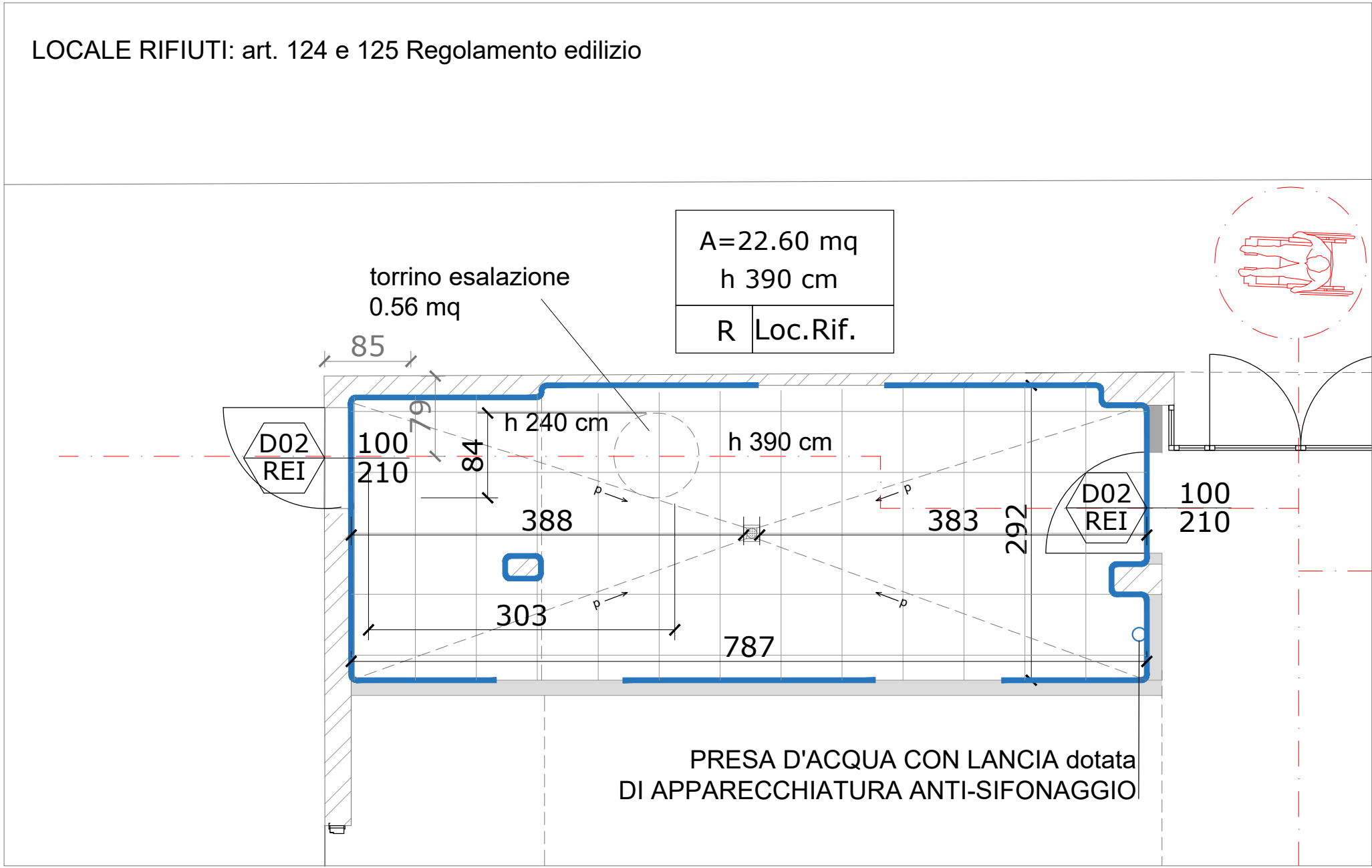
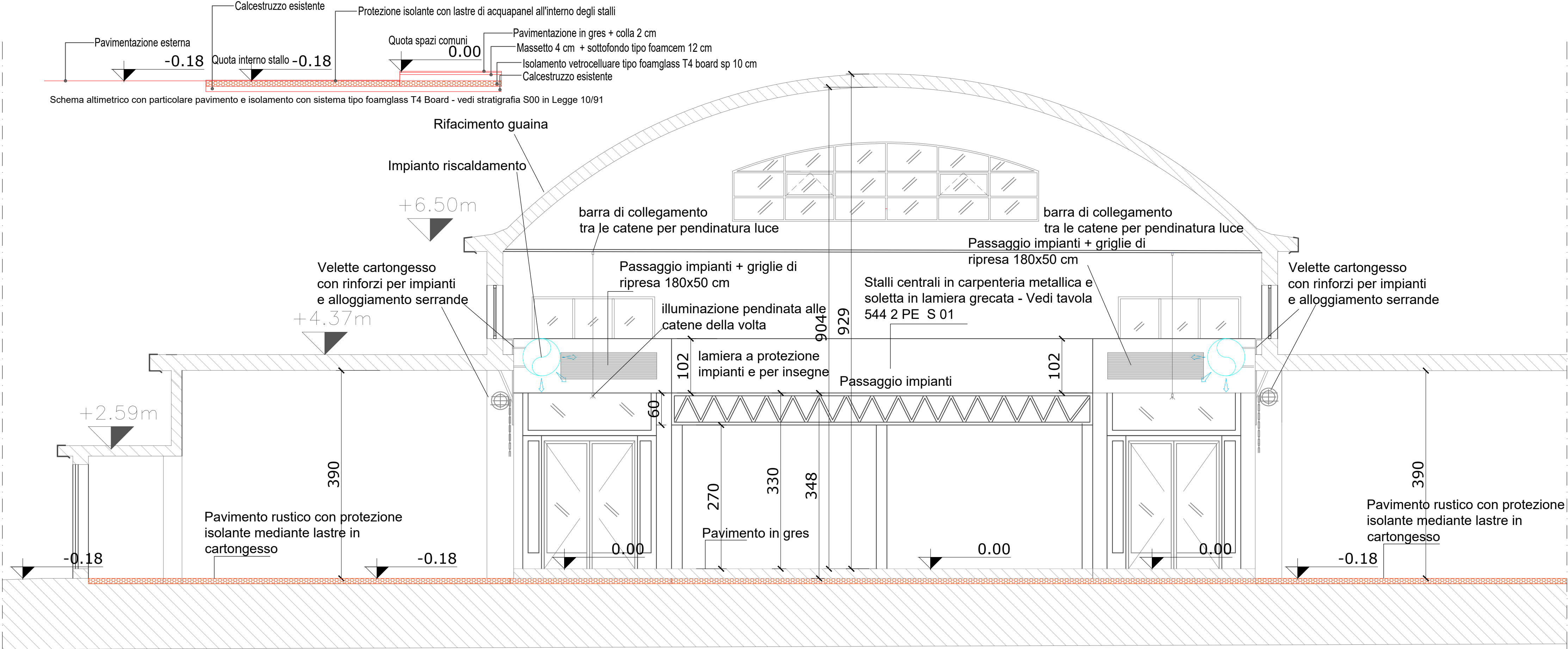


LOCALE RIFIUTI: art. 124 e 125 Regolamento edilizio

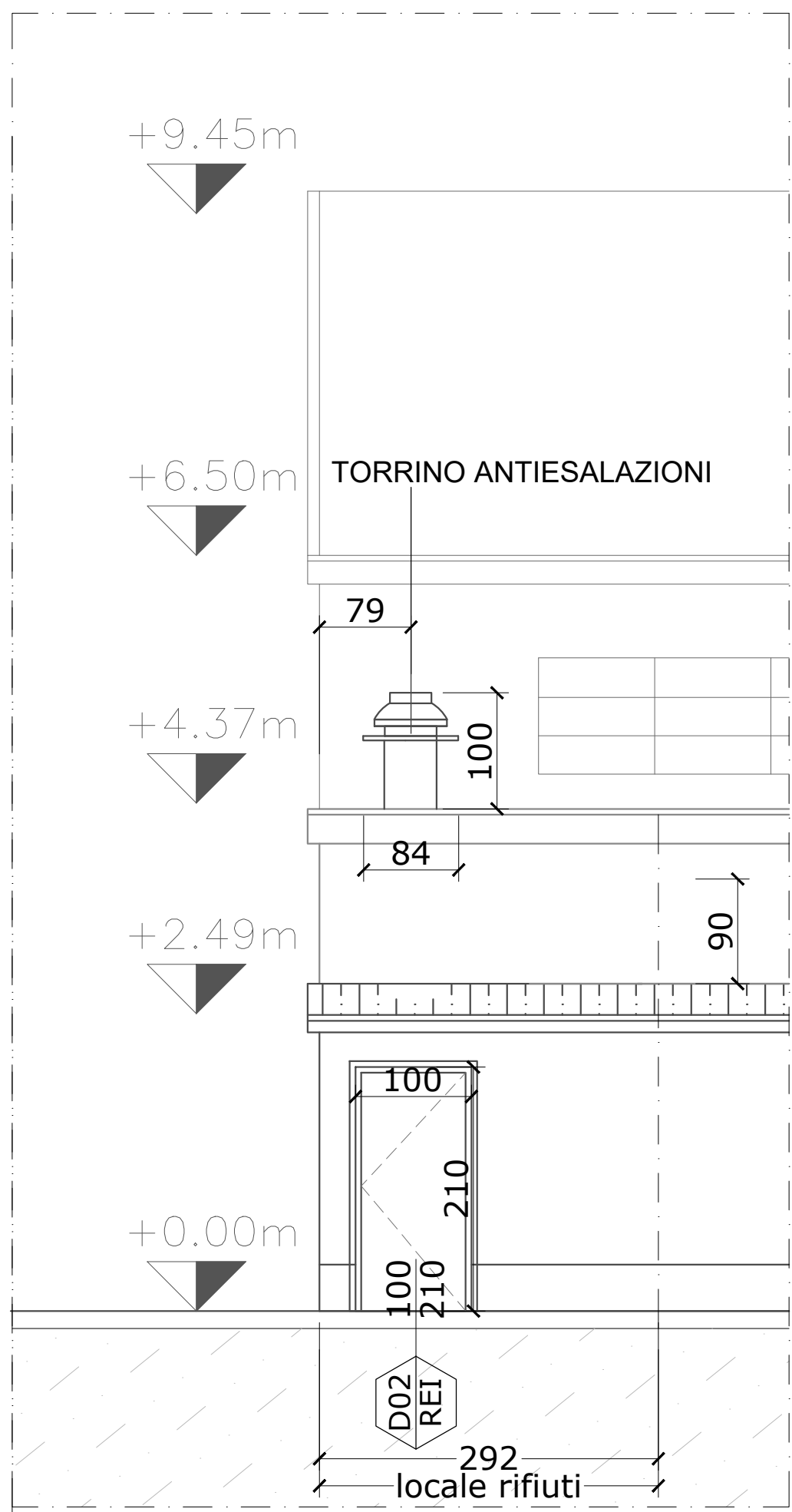
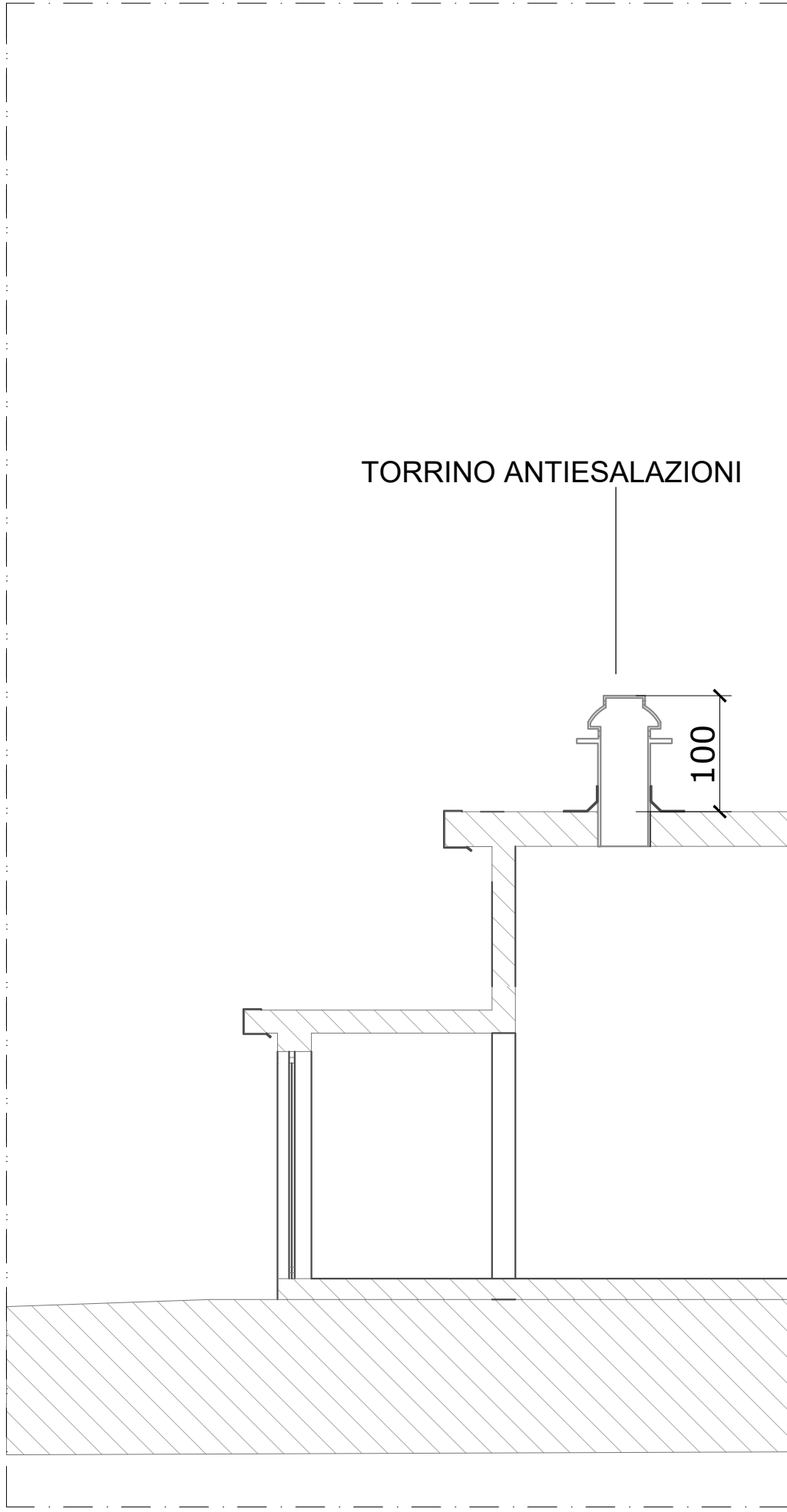


Dettaglio sifone scarico  
scala 1:10

Dettaglio torrino esalazione  
fuori scala



Sezione trasversale B-B'



- NOTE:
- Tutti gli ambienti rispettano quanto previsto nelle seguenti normative igienico sanitarie:
  - requisiti da regolamento locale d'igiene regione Lombardia Titolo III cap. 11 Edifici per attività produttive
  - requisiti da regolamento locale d'igiene regione Lombardia Titolo IV cap. 5 Attività di somministrazione
  - ALLEGATO IV d.lgs.81, 2008 - requisiti dei luoghi di lavoro
  - Regolamento edilizio di Milano Art.100 RISCONTRO D'ARIA
  - Regolamento edilizio di Milano Art.101 AERAZIONE ATTIVATA: CONDIZIONAMENTO - VENTILAZIONE MECCANICA
  - Regolamento edilizio di Milano Art.104 C2 ILLUMINAZIONE
  - Regolamento edilizio di Milano Art.107 AERAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI
  - Regolamento edilizio di Milano Art.108 DOTAZIONE MINIMA DI CANNE
  - Regolamento edilizio di Milano Art.108 DOTAZIONE MINIMA DI CANNE
  - Regolamento edilizio di Milano Art.125 DEPOSITO E SPAZI PER LA RACCOLTA RIFIUTI
1. Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
  2. In caso di discordanza fra quote scritte e quote rilevate in cantiere avvisare tempestivamente la direzione lavori; in caso di contrasto tra dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
  3. In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/5, 1/10, 1/20, 1/50 etc.).
  4. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto esecutivo impiantistico e strutturale.
  5. Per le stratigrafie orizzontali e verticali vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01.
  6. Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01.

Art. 124  
(Deposito e spazi per la raccolta dei rifiuti - locale deposito rifiuti).  
Nelle nuove costruzioni, comprese le sostituzioni edilizie, e negli interventi di ristrutturazione riguardanti l'intero edificio, devono essere previsti locali per il deposito dei rifiuti tali da garantire il decoro dell'edificio e dell'ambiente circostante.  
Invece negli interventi sul patrimonio edilizio esistente la superficie complessiva prevista potrà essere reperita in parte anche tramite spazi integrativi dedicati esclusivamente al conferimento di plastica, carta e vetro.

Art.125 DEPOSITO E SPAZI PER LA RACCOLTA RIFIUTI

1. dimensioni non inferiori a 0,18 mq per ogni abitante e/o utente teorico
2. altezza minima di 2,40 m e superficie adeguata, secondo i parametri sopraindicati (locale deposito rifiuti) e, comunque, non inferiore a 5 mq;
3. porta metallica a tenuta con apertura di dimensioni minime di 1,00 x 2,10 m;
4. pavimenti e pareti con raccordi arrotondati e costituiti da materiale liscio, impermeabile e facilmente lavabile;
5. esalatore con relativo torrino collocato ad una distanza di almeno 10,00 m dall'apertura del più vicino locale abitabile, qualora l'immondezzaio non faccia parte del corpo del fabbricato; ovvero torrino prolungantesi oltre il piano della falda del tetto, nel caso il locale sia collocato nel corpo di fabbrica;
6. presa d'aria di dimensioni adeguate a garantire l'esalazione del torrino di cui al punto precedente e dotata di sistemi di difesa antimurina e antinsetti;
7. allacciamento ad una presa d'acqua;
8. scarichi sifonati dell'acqua di lavaggio collegati alla rete delle acque nere;
9. accorgimenti tali da assicurare un'adeguata difesa antimurina e antinsetti.

Gli spazi integrativi ammessi negli interventi sul patrimonio edilizio esistente dovranno possedere le seguenti caratteristiche:

1. l'area per la raccolta rifiuti dovrà essere coperta ed avere pavimenti e pareti con raccordi arrotondati e costituiti da materiale liscio, impermeabile e facilmente lavabile;
2. l'area dovrà essere dotata di presa d'acqua con relativa lancia dotata di una opportuna apparecchiatura di anti-sifonaggio;
3. i cassoni raccoglitori, qualora siano differenti da quelli forniti da AMSA, dovranno avere la superficie interna liscia con raccordi arrotondati e dispositivi di apertura e chiusura tali da assicurare sia l'aerazione che un'efficace difesa antimurina e antinsetti.

a	gg/mm/aa	---	---	---		
Rev.	Data	Date	Descrizione	Description	Dis.	C.



DESIGN TO USERS  
viale San Michele del Corso 10  
I-20144 Milano

Committente *Client*

SO.GE.M.I. - S.P.A.  
Via Cesare Lombroso 54  
20137 - Milano

Progetto *Project*

PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia  
Mercato Comunale di Piazza Prealpi 1  
20155 - Milano

Fase *Stage*

PE

Commessa *Job*

544-2

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana  
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/Idrici

Per.Ind. Giovanni Bonacina  
B.M. ENERGY srl

Progetto impianti elettrici

Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo  
Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -

Progetto strutture

Ing. Pierangelo Nozza Bielli  
Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -

Scala	Scale	Data emissione	Date issue	Disegnato	Drawn	Controllato	Checked
1:100	15/04/2026	FC	JDF				

Oggetto *Object*

Progetto  
Architettonico

Emesso per *Issued for* Nome file *File name*  
SO.GE.M.I.-S.P.A. 544 2 PE A 20 a

Titolo *Title*

Dettagli costruttivi locale rifiuti -  
isolamento a terra - sezione B-B

Tav. N° *Dwg. N°*

PE A 20 a

Rev. N° *Data Rev.*

a 20/5/2026