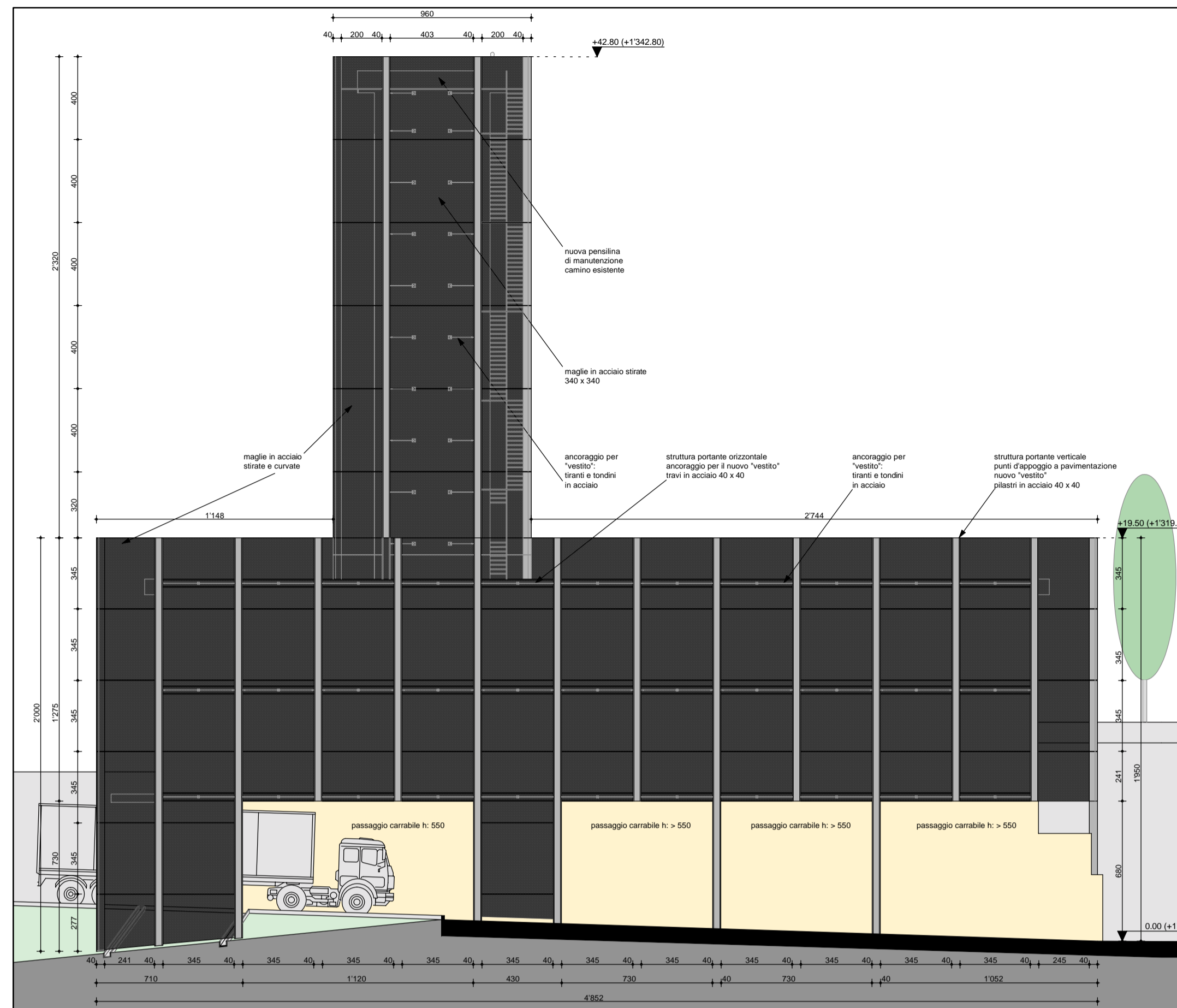
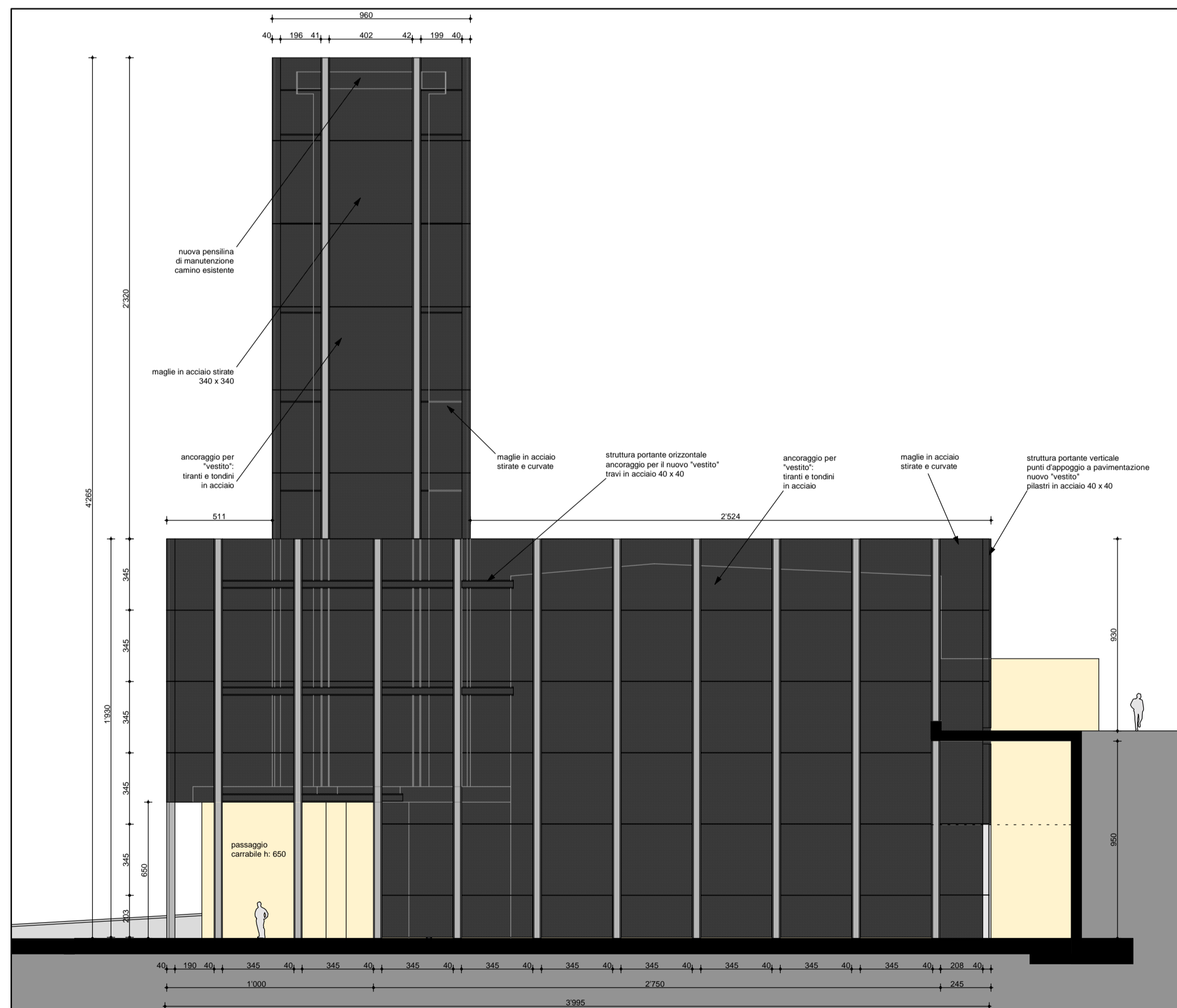


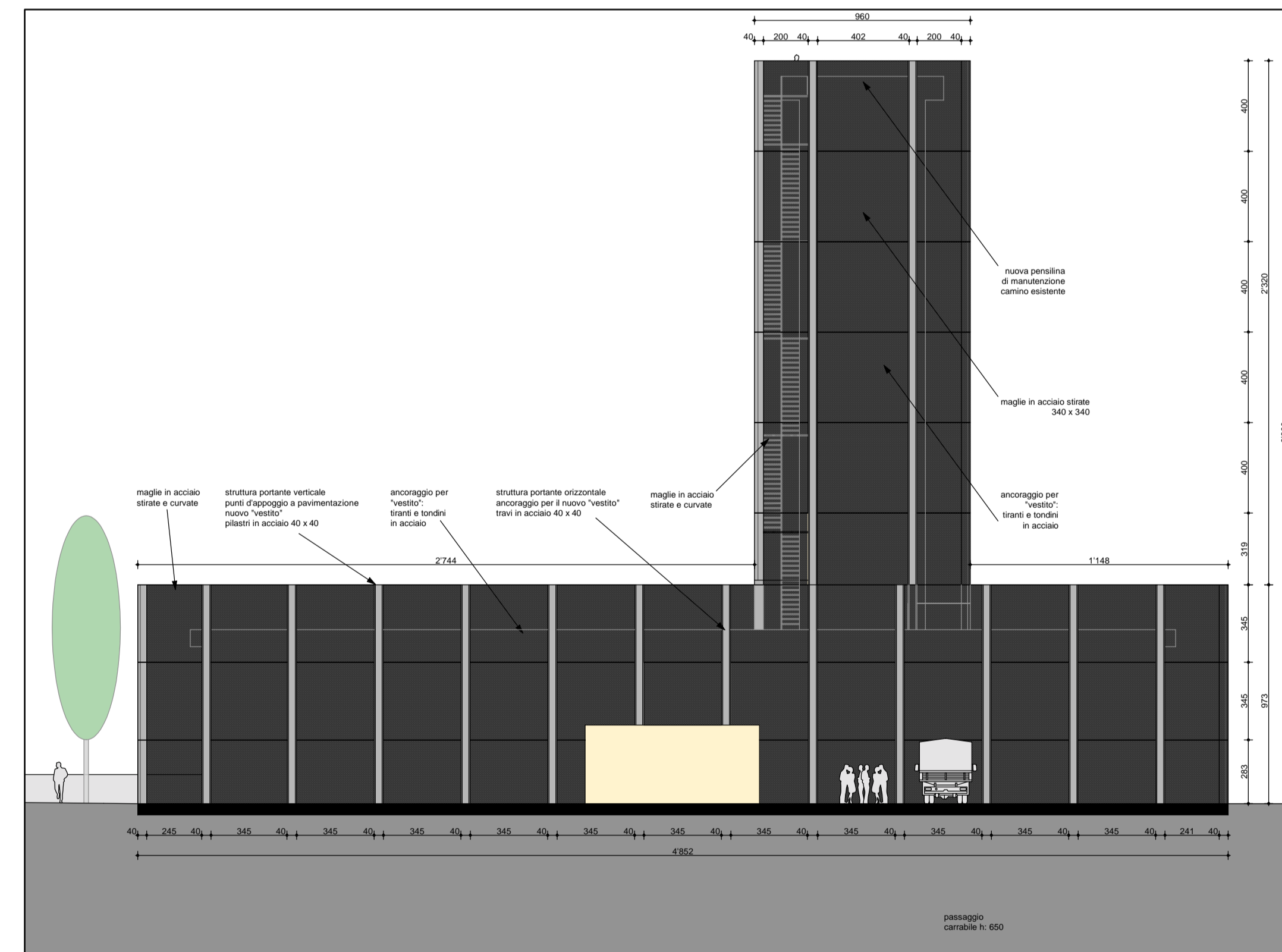
PROSPETTO 1



PROSPETTO 2

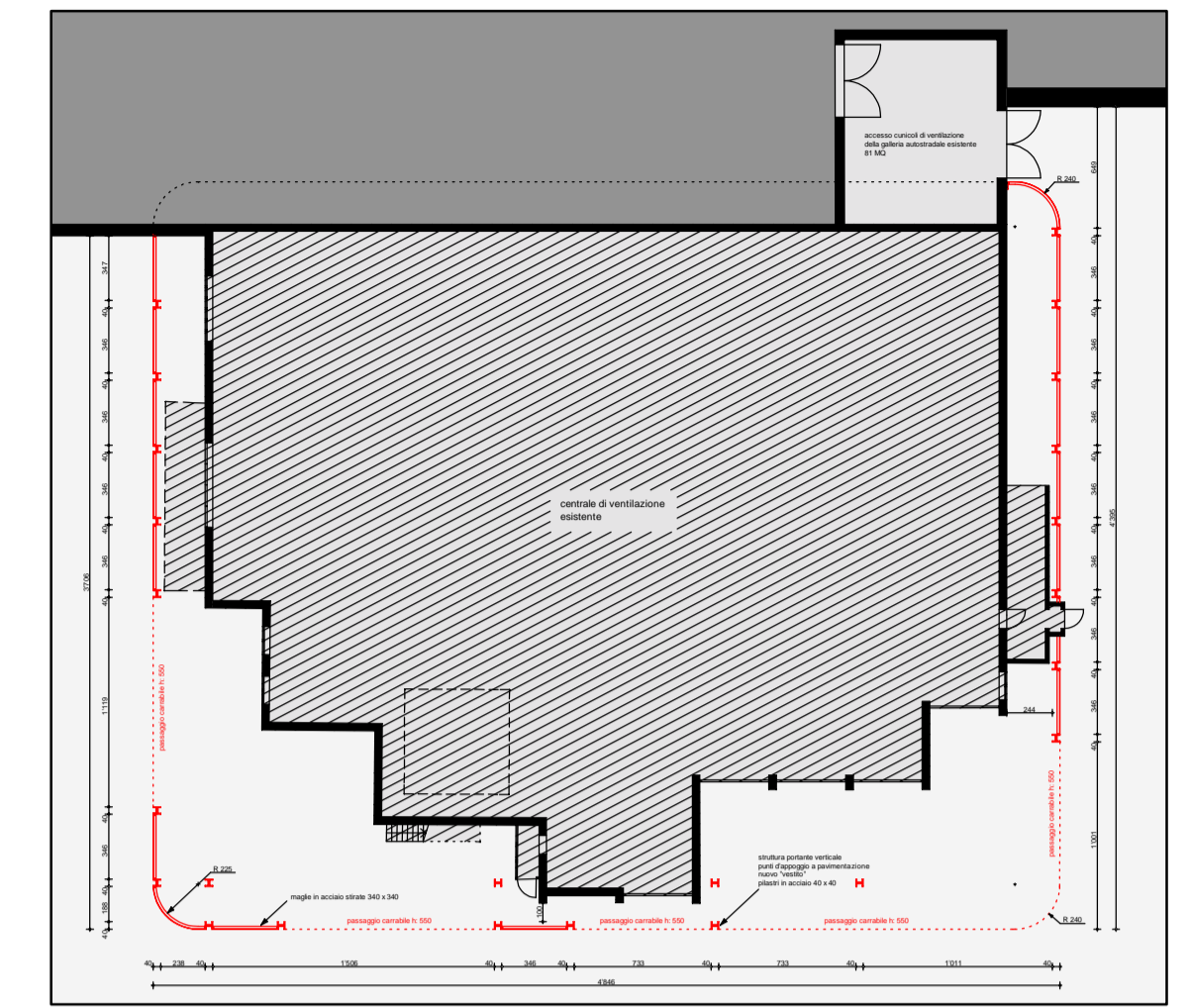


PROSPETTO 3



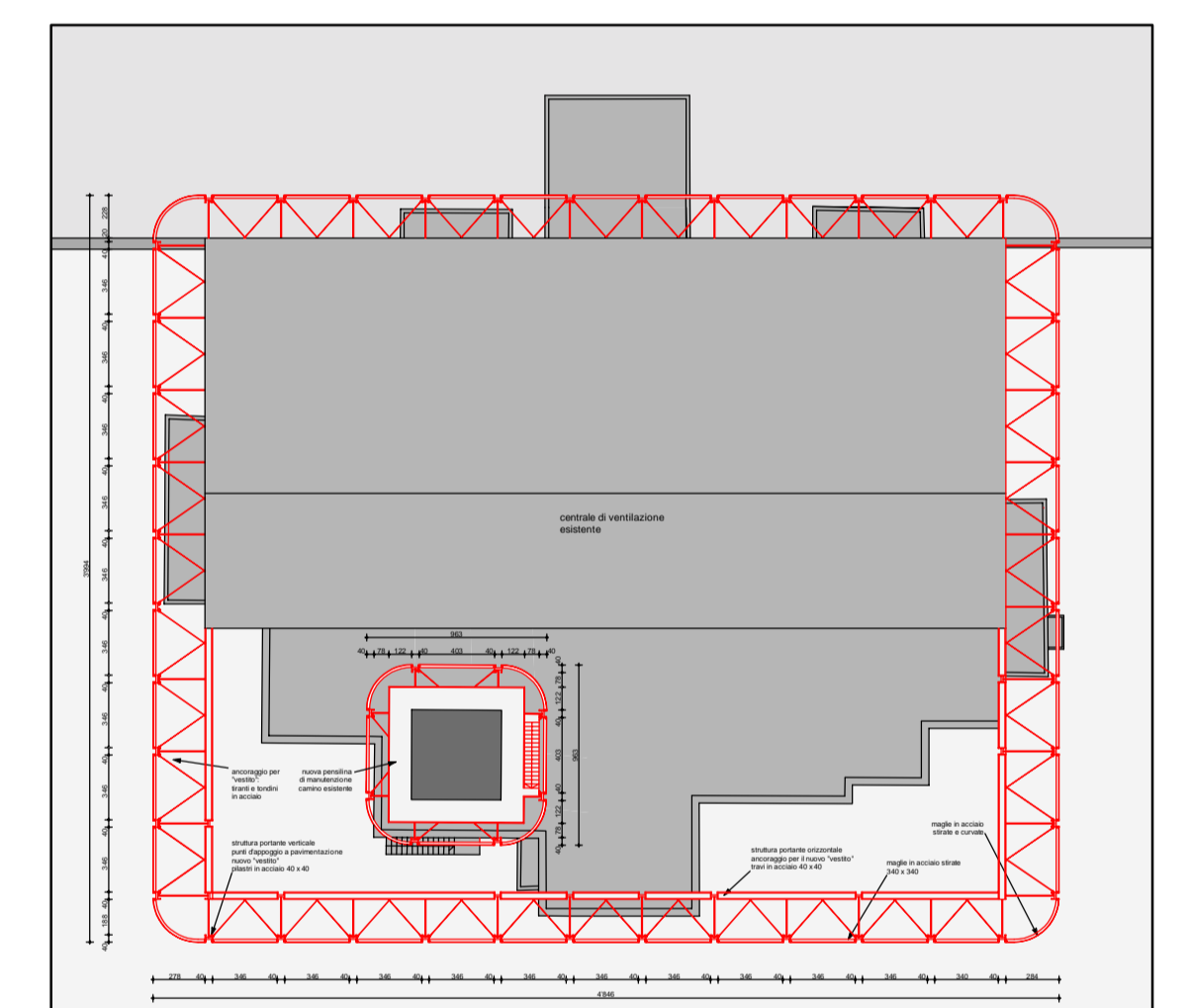
PROSPETTO 4

PROSPETTO 4



LIVELLO PIAZZALE PROSPETTO 2

PROSPETTO 4



LIVELLO TETTO PROSPETTO 2

Traforo Autostradale del Frejus / Tunnel Routier du Frejus  
 GALLERIA DI SICUREZZA / GALERIE DE SECURITE  
 OPERE ESTERNE LATO ITALIA

Centro di soccorso, ventilazione e manutenzione (CSVM)  
 Sistemazione centrale di ventilazione esistente  
 Nuovo portale al traforo autostradale  
 PROGETTO DEFINITIVO 2006

**Sistemazione centrale di ventilazione esistente**  
**piante, prospetti 1:200/1:400**

24.11.2006	Rfm	-	MO	6145.2-P-338	A
17.12.2004	Rfm	-	MO	338.pdf	A

Formato: 60x84 cm    Scala: 1:200 / 50    N°: L.F.    N°: Com.

**Progettisti:**  
 Ing. Andrea Mordasini (Lombardi SA) .....  
 Ing. Marco Russo (Lombardi SA) .....

**Collaboratori specialisti:**  
 Arch. Renzo Molina (Molina & Associati) .....  
 Dott. Ing. Corrado Trasino (Sitec s.r.l.) .....

domani

