

CITTA' DI LUCCA **Le ali alle tue idee**

UNIONE EUROPEA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE TOSCANA

PROVINCIA di Lucca

PIUSS LUCCA DENTRO

INTERVENTO DI RESTAURO DELL'EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI
 Centro di competenza per lo sviluppo e l'insediamento d'impresa ad alta innovazione tecnologica

PROGETTO ARCHITETTONICO PROGETTO ESECUTIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

UNIECO SOC. COOP. via Mecenate Pini, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mandatara)
 IMPRESA COSTRUZIONI EDILI E STRADALI DI ING. MICHELE BIANCHI & C. srl via D. Chelini, 39 - 55100 - Lucca (LU) (Mandatara)
 R.A.M.A. srl via Castracani, 600 - 55100 - Lucca (Mandatara)
 MARTINELLI IMPIANTI via del Poggetto 438h, S. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mandatara)

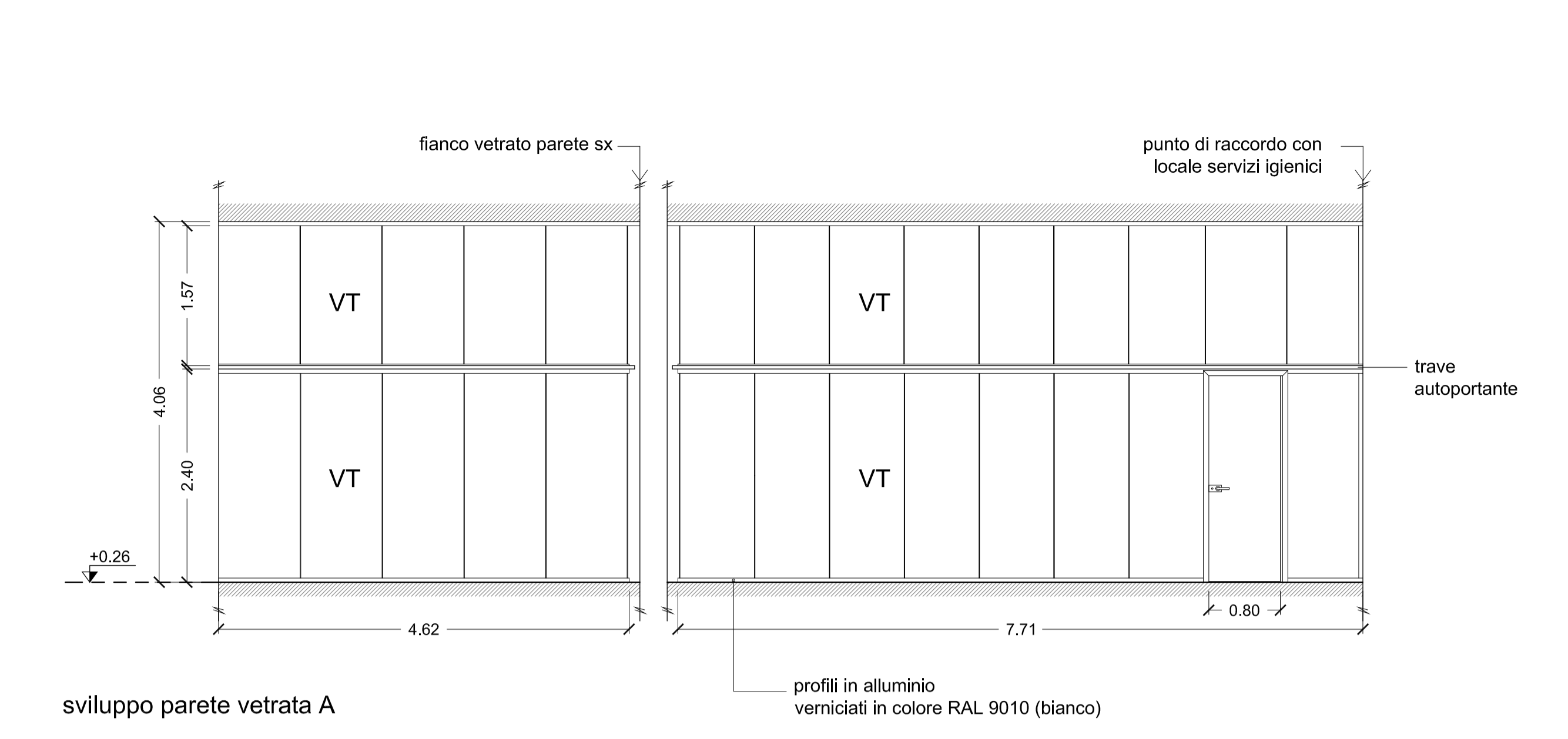
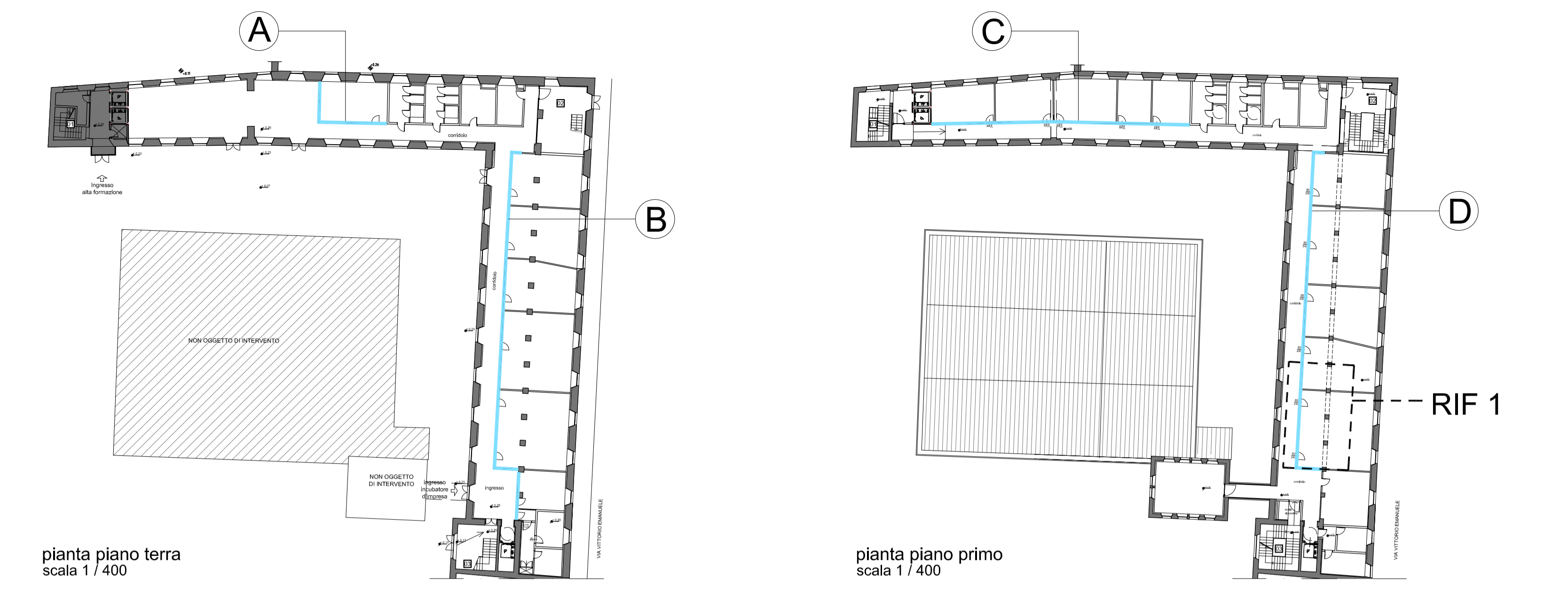
PROGETTO
 COORDINAMENTO GENERALE A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 56010 - Ghezzano (PI) Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopellegrino, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)
 STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI, PREVENZIONE INCENDI e COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 56010 - Ghezzano (PI)
 CONSULENTE PROGETTO RESTAURO Eugenio Vassallo Architetto, via Sarcato Gallo, 54 - 30128 - Venezia Lido (VE)
 CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE Massimo Dringoli Ingegnere, Lungarno Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)
 CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO Alessandro Franco Architetto, RCF & P. via F.lli Cervi, 51 - 47838 - Riccione (RN)

Comune di Lucca
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Mauro Di Biugno

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PARETE VETRATA
 piano terra - piano primo

IM AR.TAV.23

COMPETITIVITA' DINAMISMO INNOVAZIONE QUALITA'

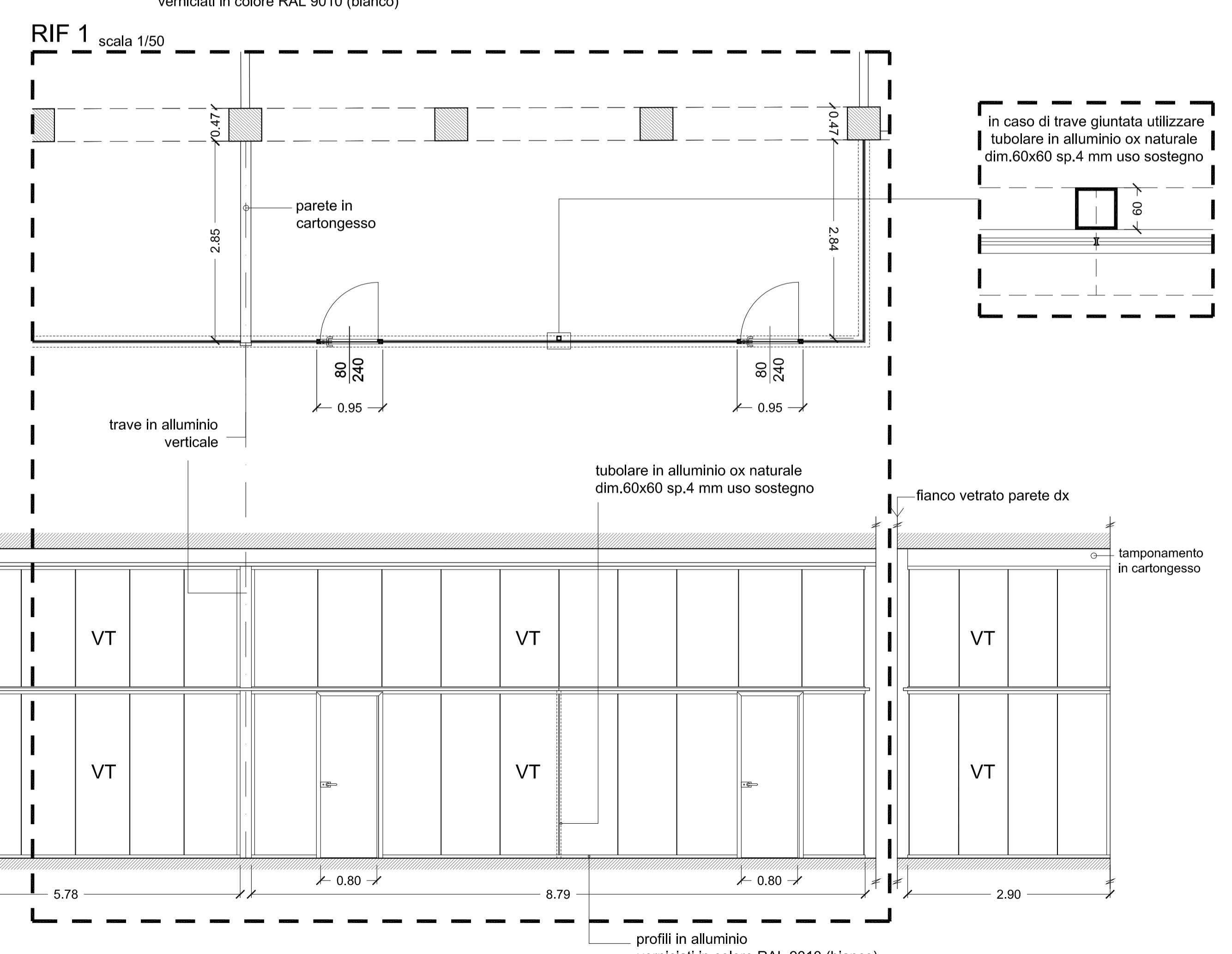
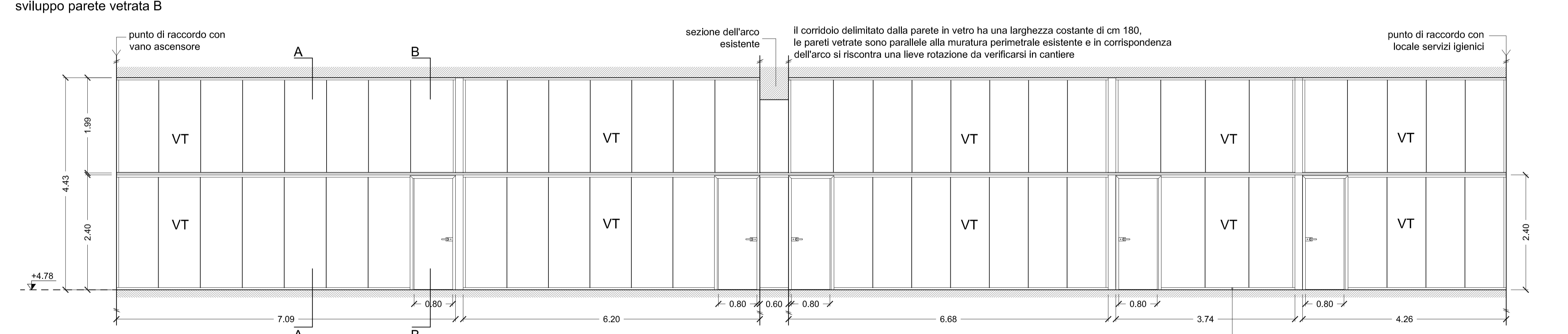
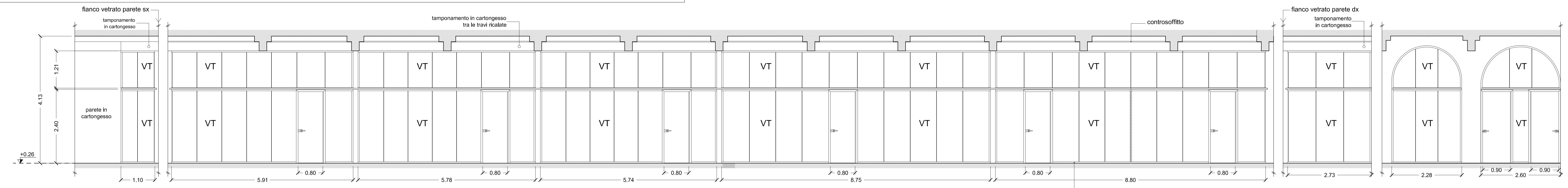


LEGENDA PIANO COLORE

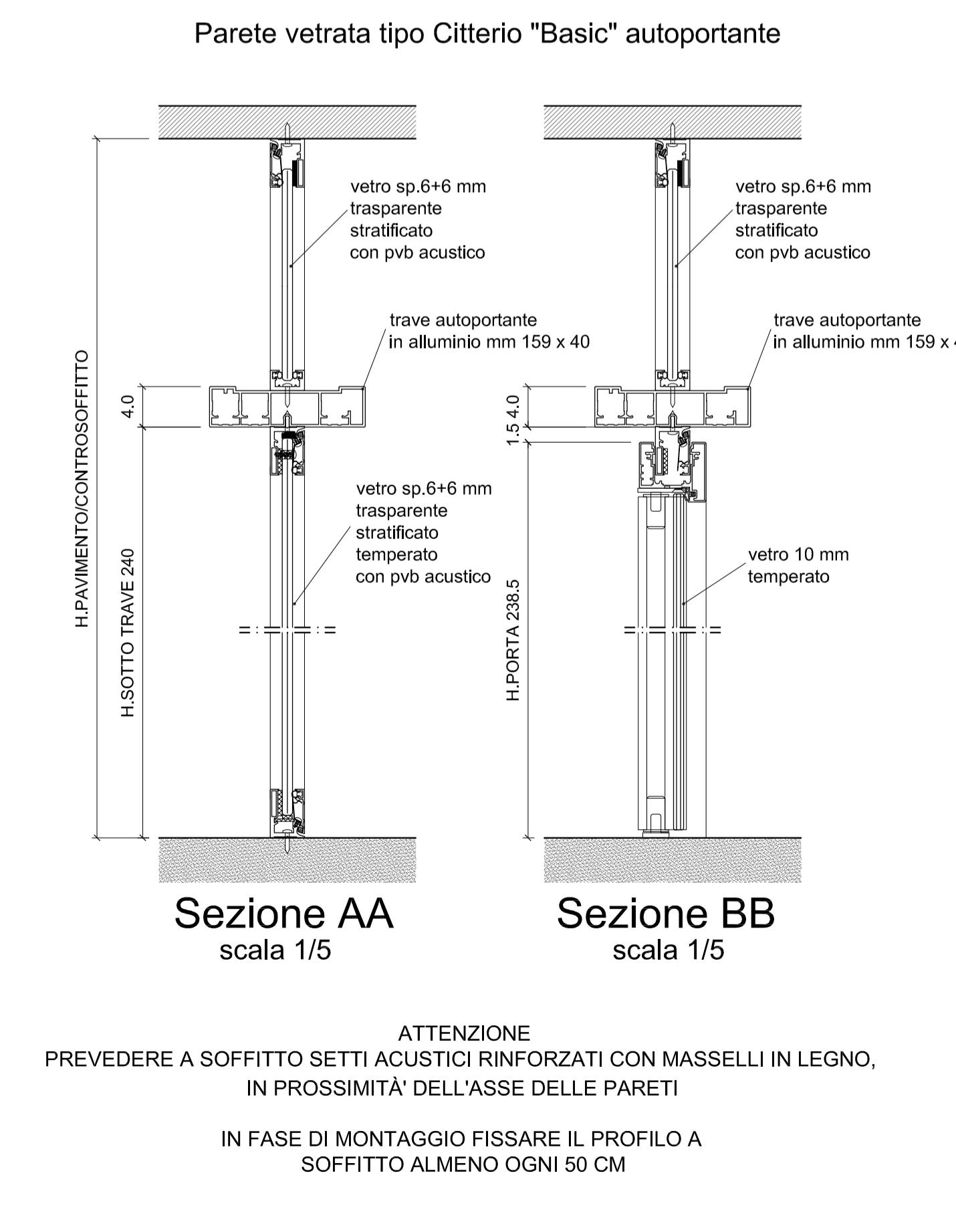
VT vetro trasparente

tutti i profili in alluminio verniciati in colore RAL 9010 (bianco)

Le pareti sono state progettate cercando di ottimizzare il più possibile gli spazi dati dalla suddivisione interna delle aule e dividendo volta per volta la vetrata con vetri che si avvicinano alla dimensione standard delle porte di ingresso ai locali con una misura massima minore di 95 cm



N.B. - L'impresa dovrà verificare tutte le misure di progetto in cantiere e le eventuali modifiche al progetto in corso d'opera, dovranno essere preventivamente autorizzate dal progettista per le proprie competenze



in caso di trave giuntata utilizzare tubolare in alluminio ox naturale dim.60x60 sp.4 mm uso sostegno