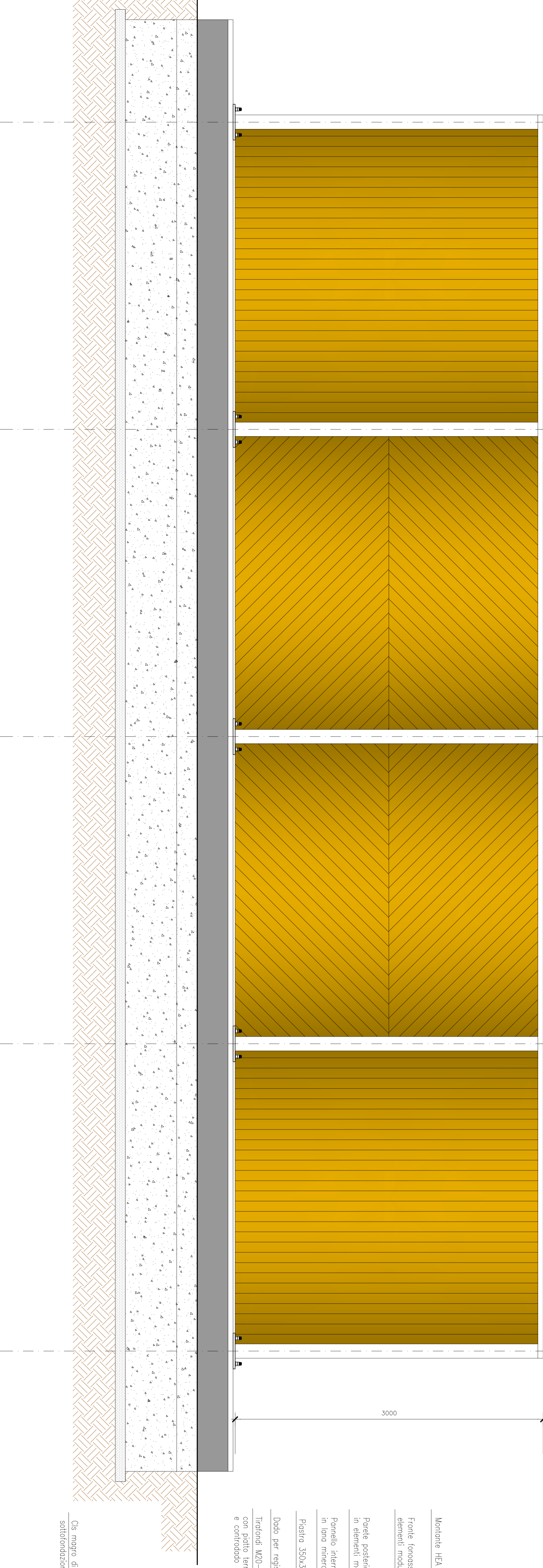
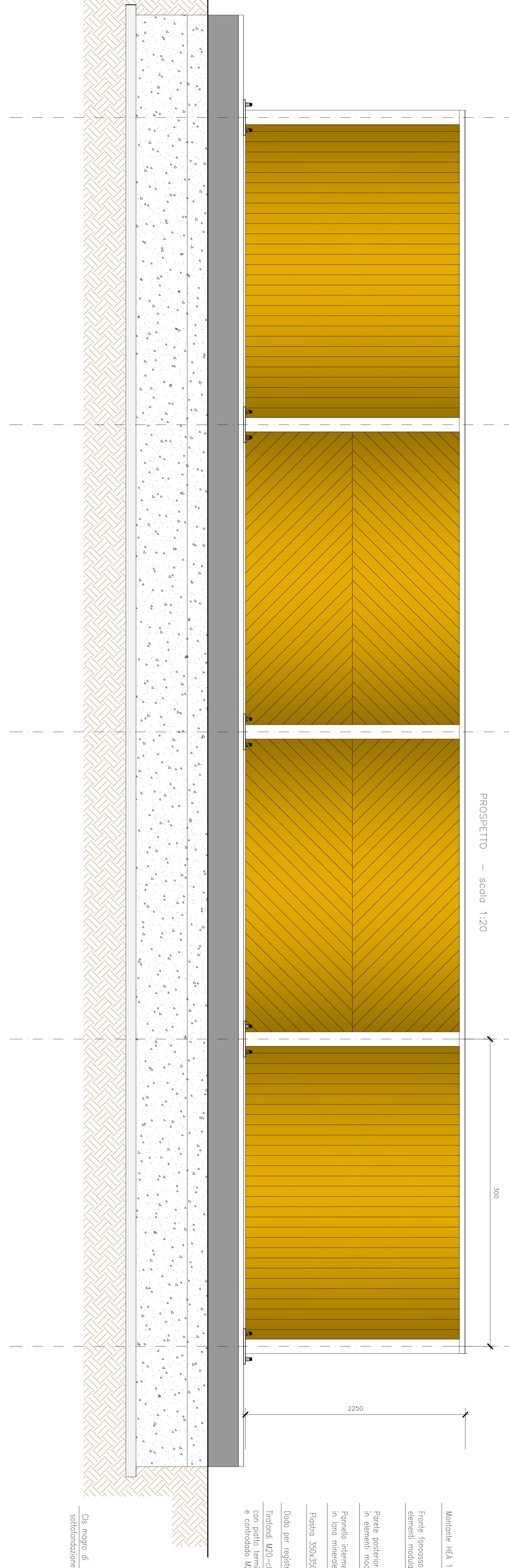


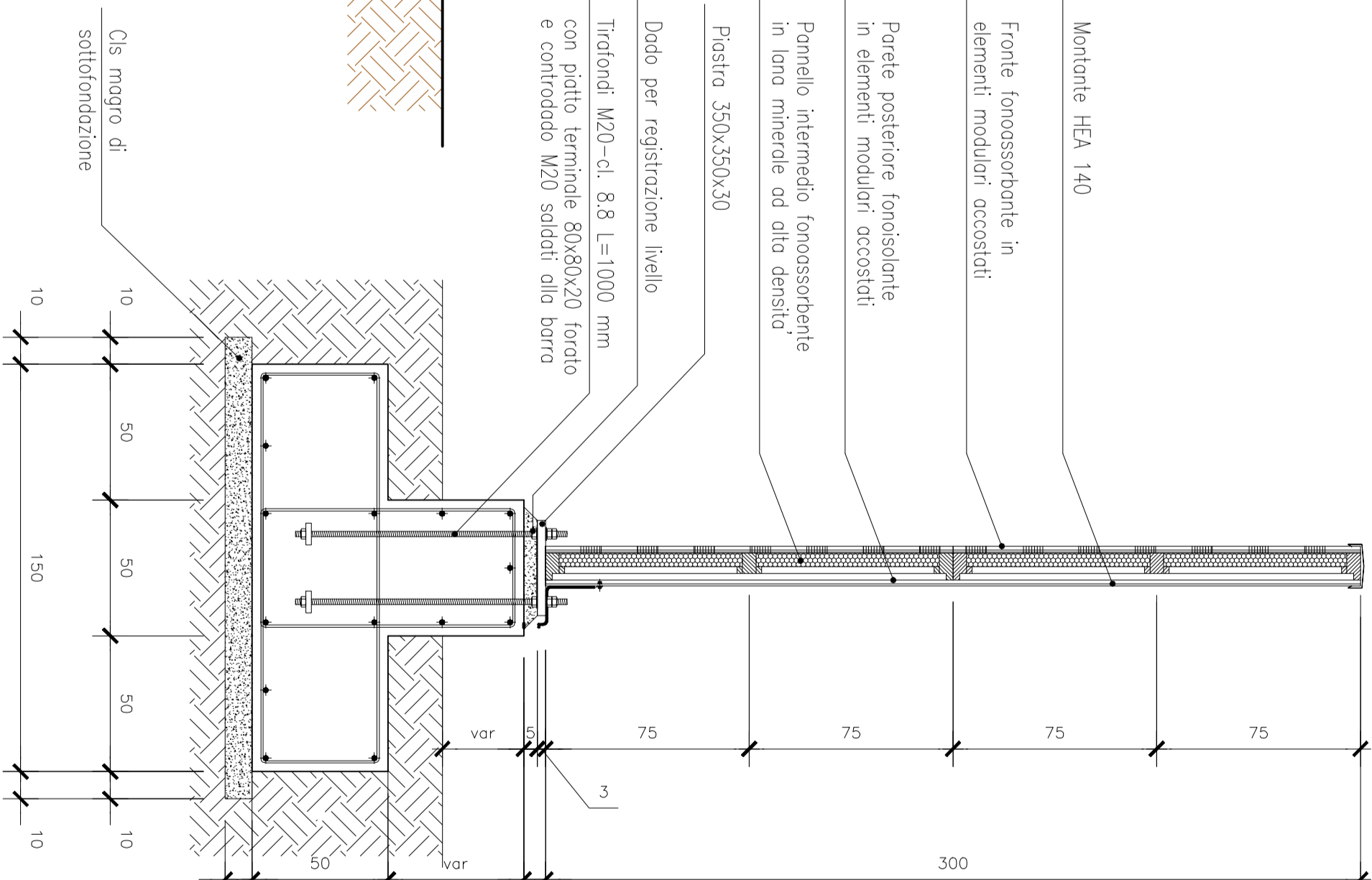
Barriera Fonosorbente in Plastica Riciclata (cod. B3)



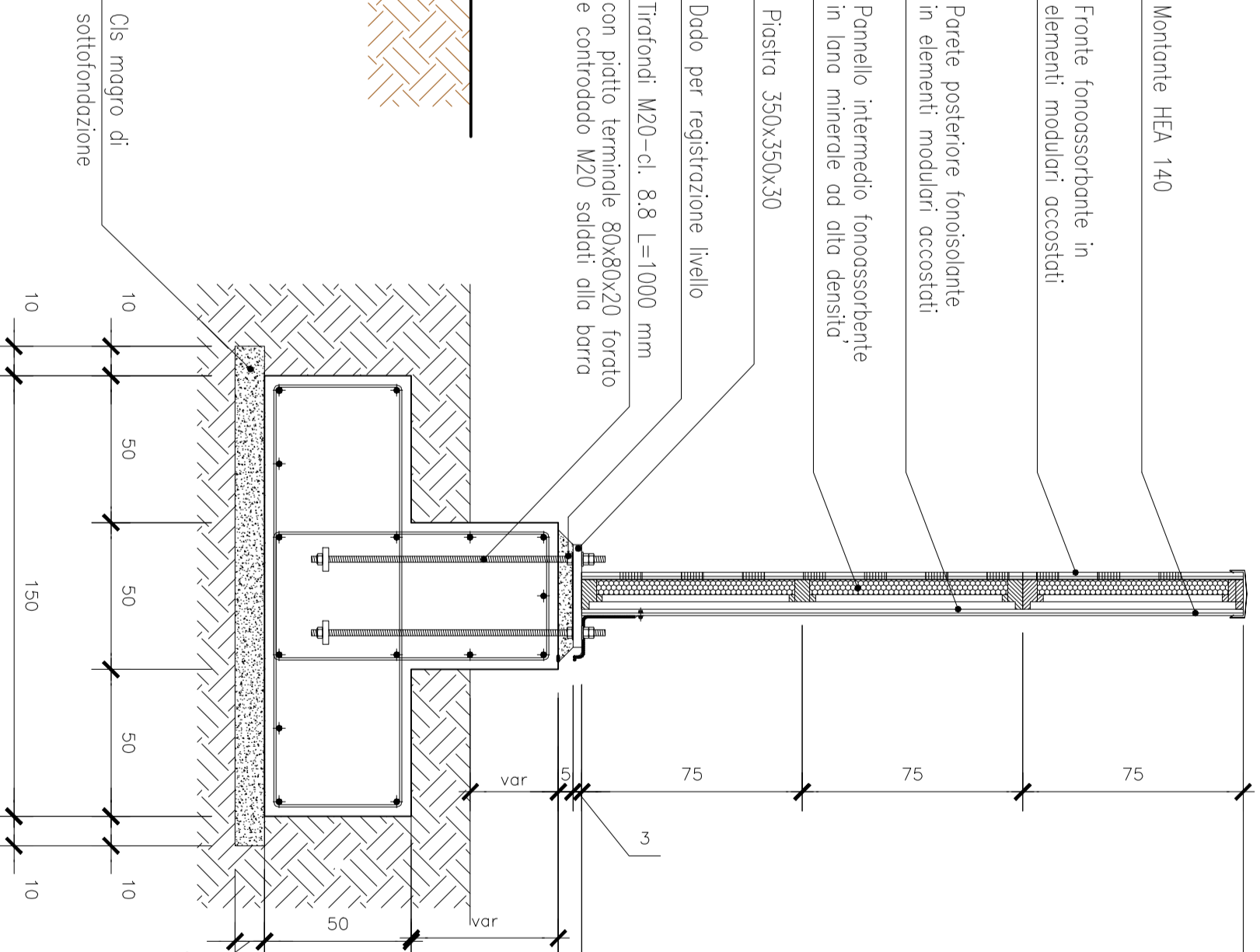
Barriera Fonosorbente in Plastica Riciclata (cod. B2.25)



TPOLOGICO BARRIERA h=3.00 m ARMATURA



TPOLOGICO BARRIERA h=2.25 m ARMATURA



Caratteristiche Materiali

Table with 2 columns: Qualificazione/Intestazione Componente and Caratteristiche. Rows include: Cassonetto, Serratura, Pannello in Alluminio, Pannello in Plastica Riciclata, and Armatura.

Table with 2 columns: Qualificazione/Intestazione Componente and Caratteristiche. Rows include: Pannello in Alluminio, Pannello in Plastica Riciclata, and Armatura.

Table with 2 columns: Qualificazione/Intestazione Componente and Caratteristiche. Rows include: Pannello in Alluminio, Pannello in Plastica Riciclata, and Armatura.

NOTE GENERALI

Caratteristiche dei materiali: Pannello in Alluminio, Pannello in Plastica Riciclata, Armatura. Specificazioni tecniche e norme di riferimento.

Anas Spa logo and address: Direzione Centrale Progettazione, ASR 18/07, Autostrada A3 Salerno - Reggio Calabria.

Project information: Dimensionamento degli interventi di mitigazione acustica. Includes logos for Ital SARC and project details like location, scale, and dates.