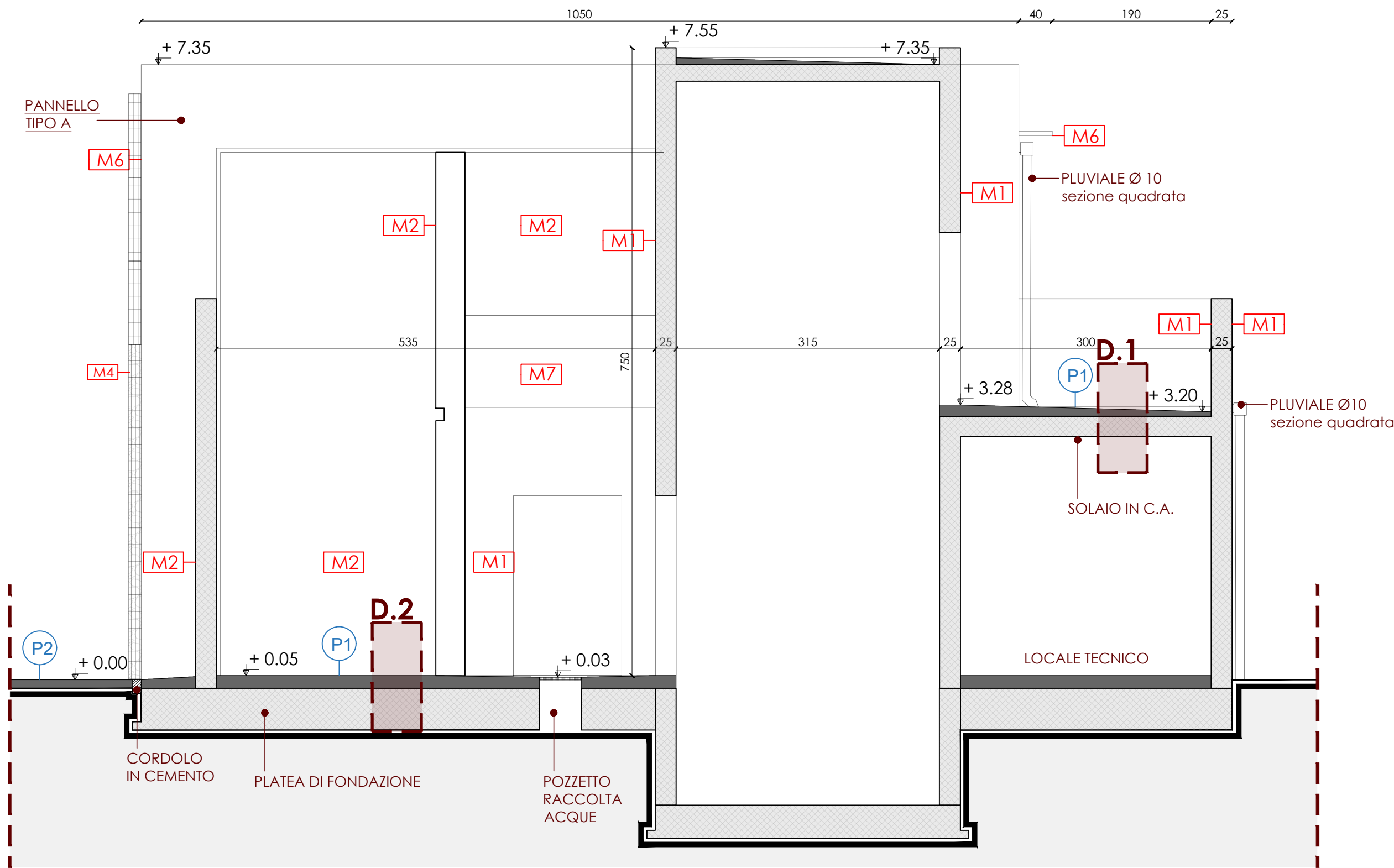
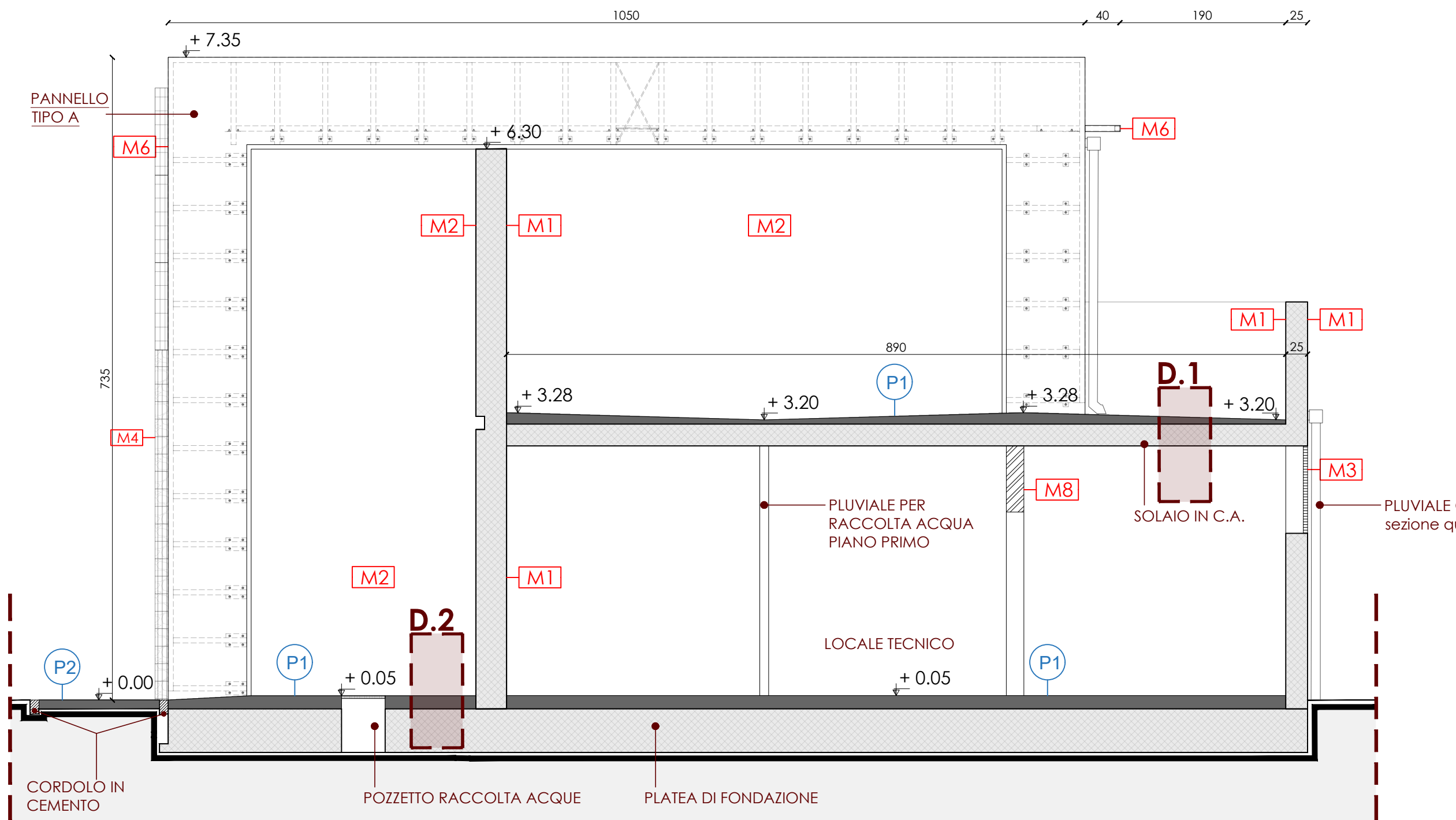


SEZIONE GG



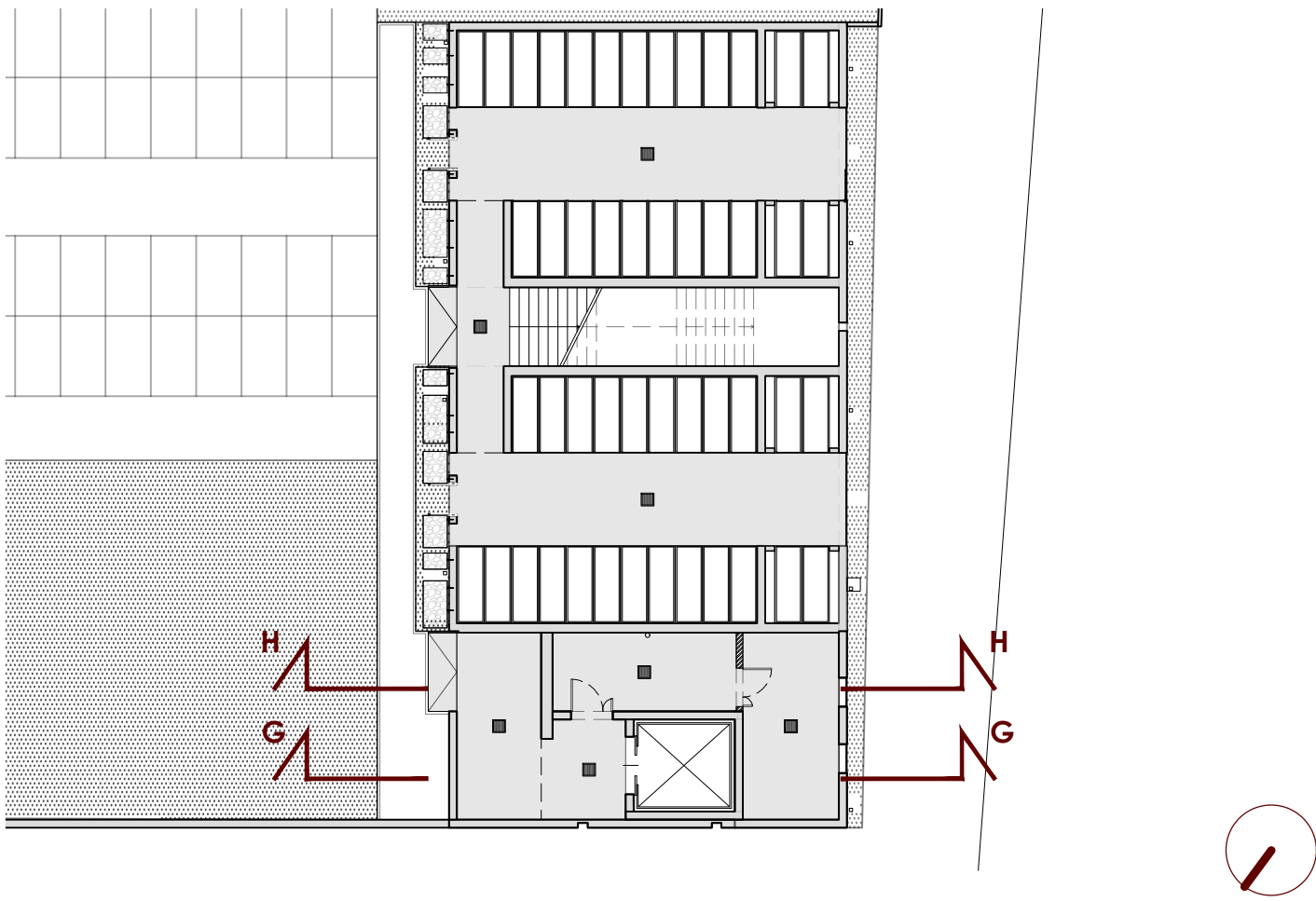
SEZIONE HH



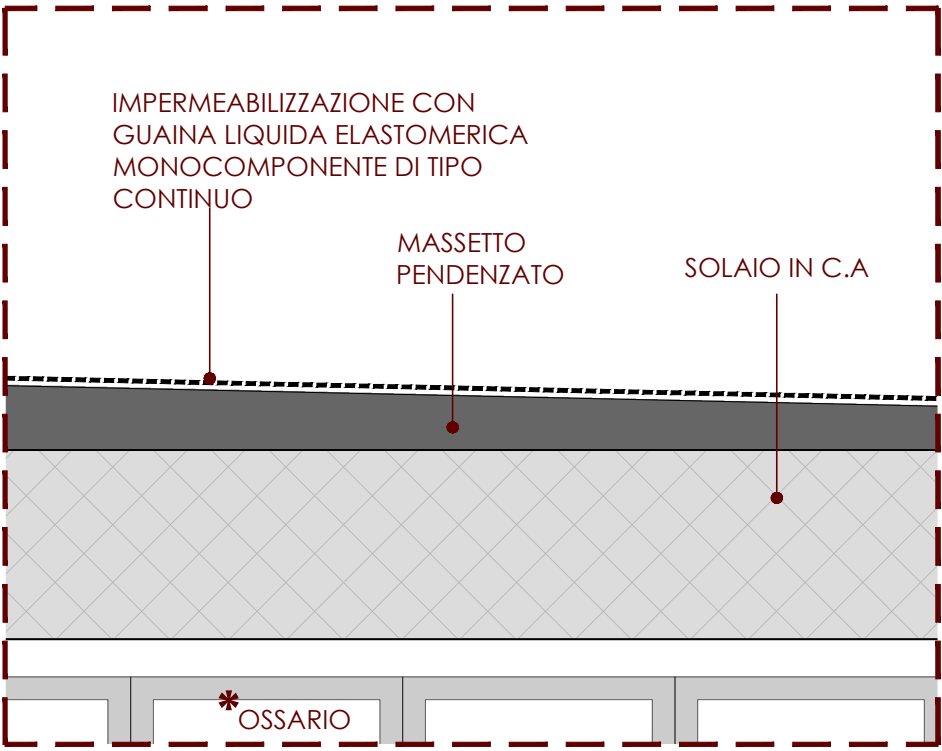
LEGENDA

- P1** pavimento in battuto di cemento  
**CON** impermeabilizzazione PIANO PRIMO/ **SENZA** impermeabilizzazione PIANO TERRA
- P2** pavimentazione in autobloccanti
- M1** muro in c.a. finitura a vista
- M2** muro in c.a. da rasare e tinteggiare con pittura elastomerica di resina acrilica colore scuro - a scelta della D.L.
- M3** lamiera stirata in acciaio zincato sp. 2mm con % foratura al 50 % - da campionare
- M6** struttura in tubolari metallici rivestita in pannelli di ferro nero calamina / lamiera VEDERE DETTAGLI ALLEGATI E TAVOLE STR
- M7** parapetto in vetro antisfondamento
- M8** parete in mattoni forati finitura intonaco tinteggiato con idropittura colore bianco

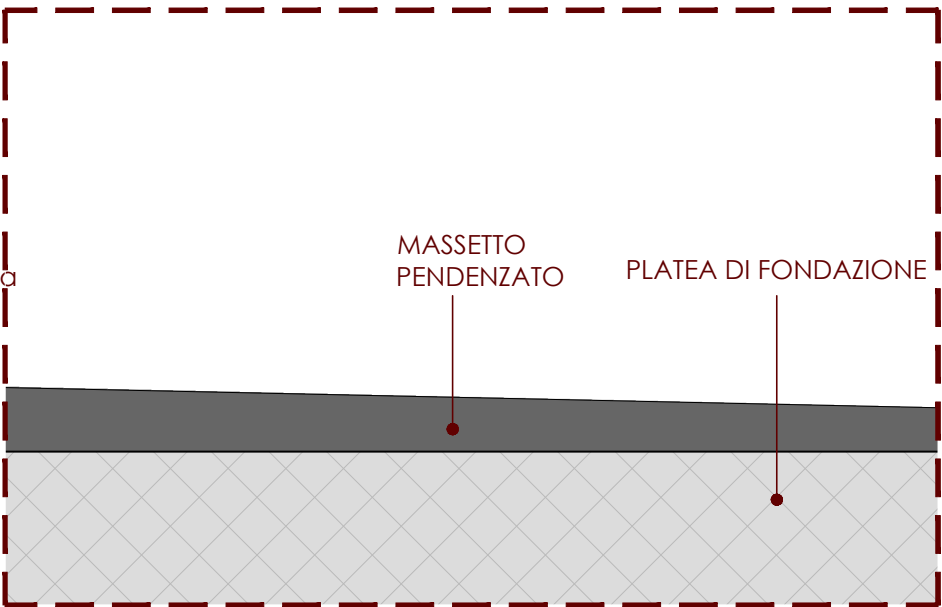
KEYPLAN



DETTAGLIO 1 - STRATIGRAFIA SOLAIO PIANO PRIMO



DETTAGLIO 2 - STRATIGRAFIA SOLAIO PIANO TERRA



COMUNE DI VANZAGO

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

PERITO INDUSTRIALE DANIELE CERRI

Iscritto all'ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle province di Milano e Lodi N° 3924

PROGETTAZIONE STRUTTURE

MADE s.r.l. Via della Pusterla, 9 - 27100 Pavia

PROGETTISTA STRUTTURALE

INGEGNERE GABRIELE PORTA

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Milano N° A25859

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO GENERALE



ARCHITETTO SABINO BIZZOCA  
Iscritto all'ordine degli Architetti di Milano N° 17700

www.bzz-ac.com

AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO SEZIONI GG e HH


TAV. N°

ES-15

SCALA

1:50

DATA

MAGGIO 2025