

PIASTRA DI CONTRASTO



Progetto: prof. Macchi. Anno di realizzazione: 2003.

La piastra si sviluppa su una superficie di 17,60 m x 15,90 m, ed è spessa 0,60 m; sono presenti tre aperture di dimensioni 1,60 x 2,10 m, 1,30 x 5,40 m, 4,60 x 1,00 m, per il collegamento della sala prove con i vani sottostanti.

La piastra è dotata di fori di ancoraggio ad un passo di 1,00 m.

Limiti di utilizzo

Forza verticale (verso l'alto o verso il basso), applicabile in ciascuno dei punti di ancoraggio, pari a 500 kN, con un massimo di 125 kN/m^2 su un'area massima di 5,00 x 5,00 m.

I valori limite sopra indicati si riferiscono allo stato limite di decompressione.
