



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

■ Hsm = 400 - 500 cm/s²

Zone di attenzione per instabilità

■ ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione - Hsm = 300 - 400 cm/s²

■ ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione - Hsm = 400 - 500 cm/s²

■ ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione - Hsm = 500 - 600 cm/s²

□ Aree trattate negli studi di MS