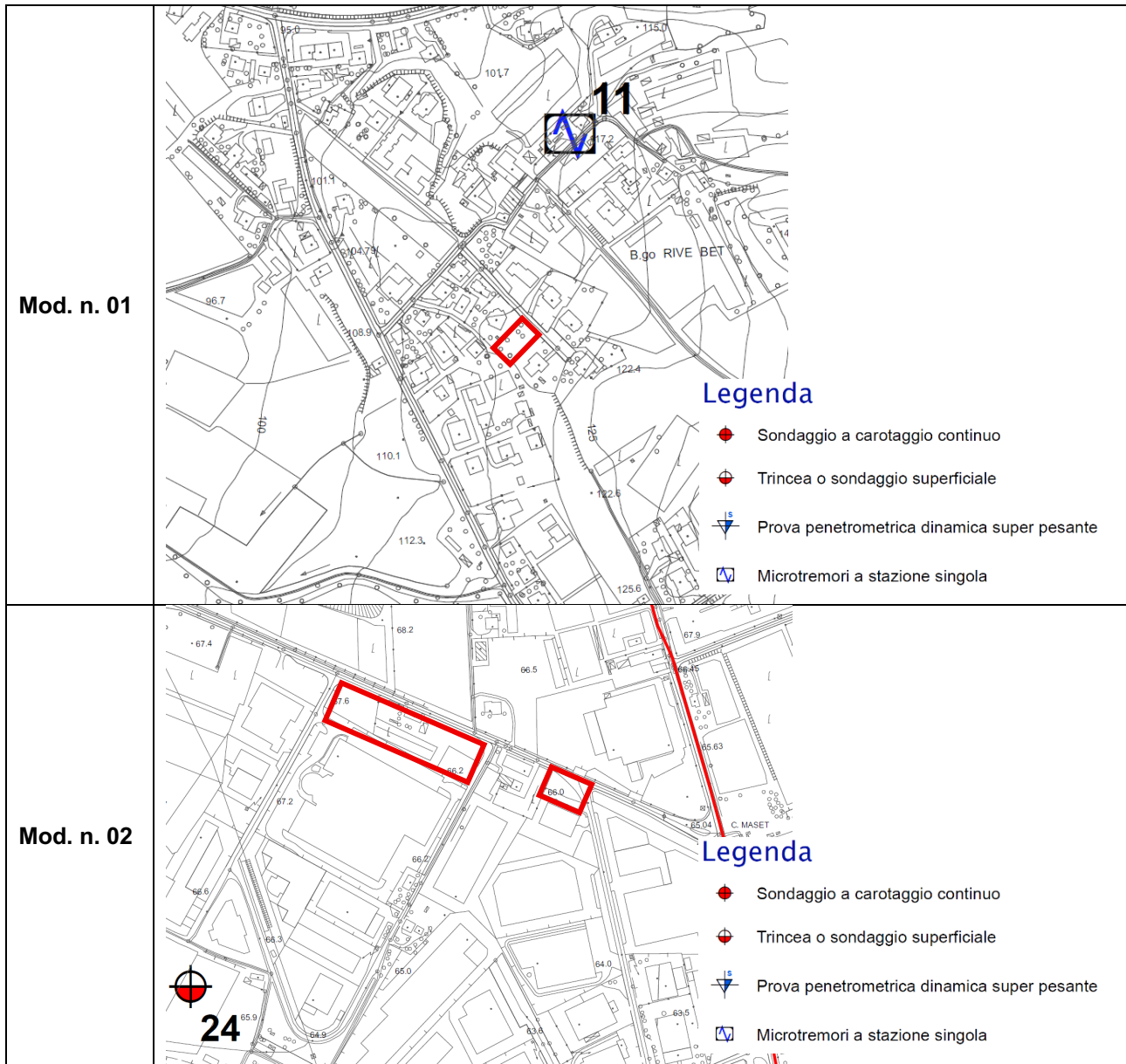


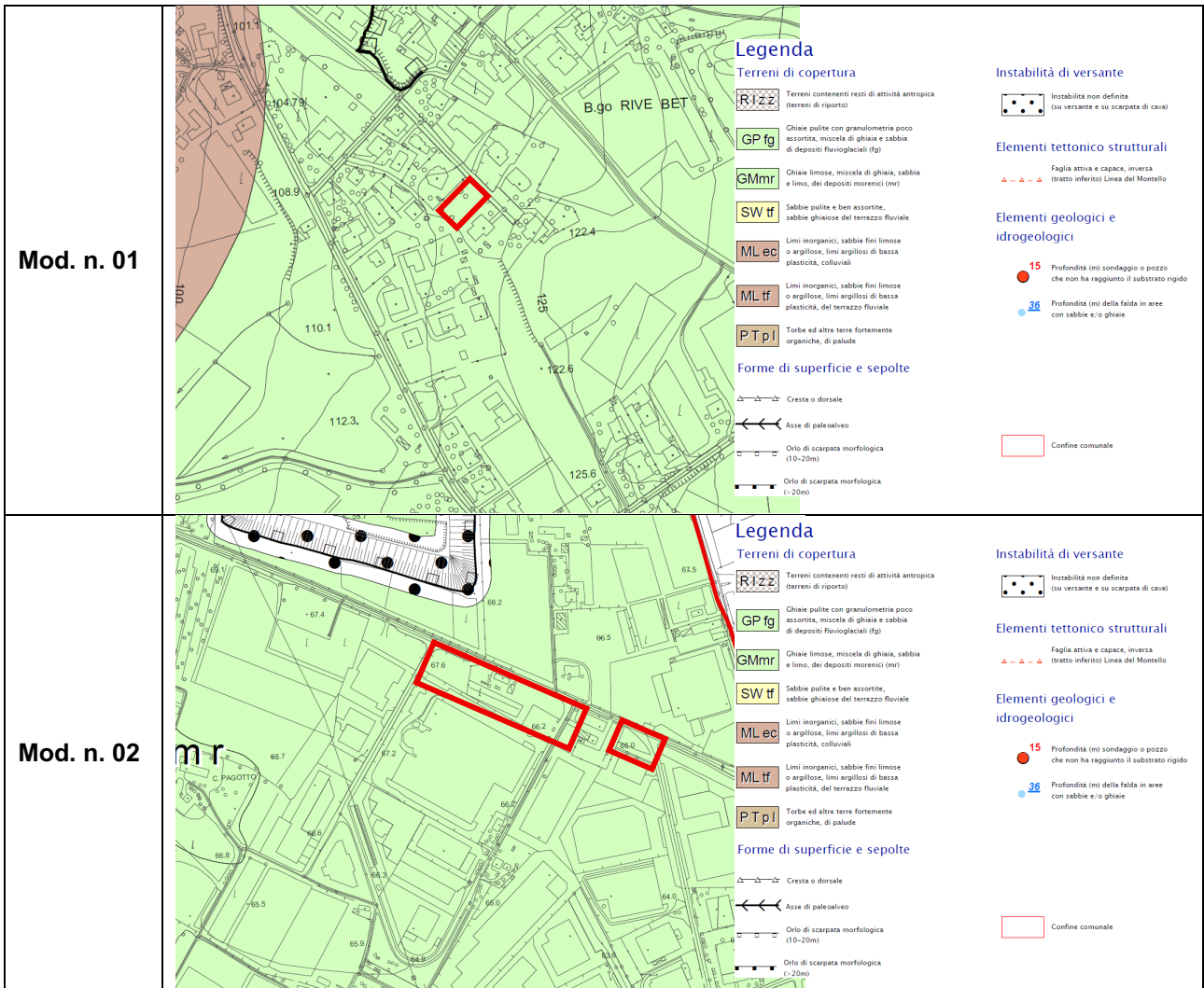
ALLEGATO N.2

Carta delle indagini Livello I



Dalla sovrapposizione delle aree oggetto di Variante e la Carta delle indagini si evince che non ci sono prove / sondaggi negli ambiti oggetto di variante e nelle aree limitrofe.

**Carta geologico - tecnica
Livello I**

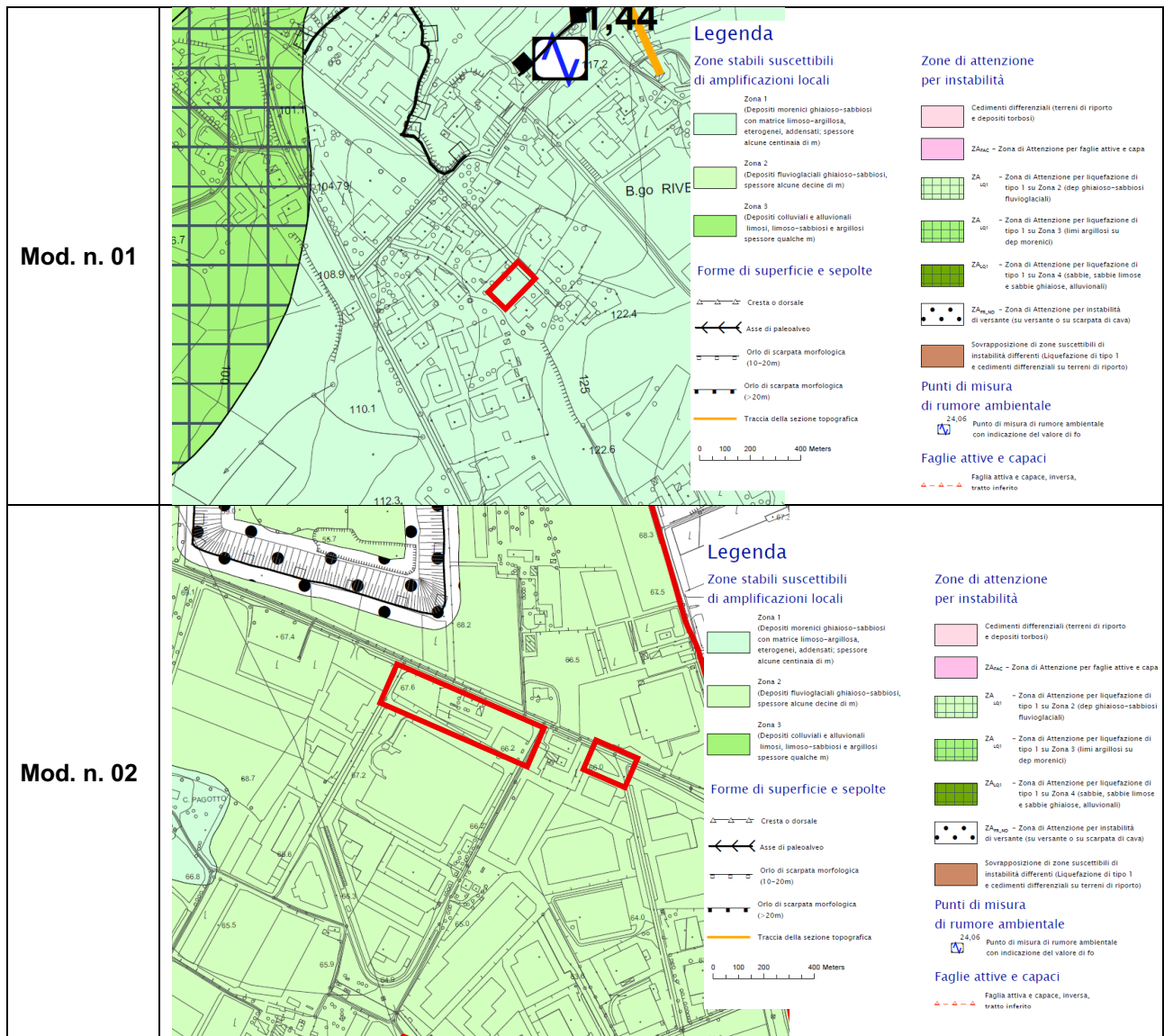


Dalla sovrapposizione dell'area oggetto di Variante e la Carta geologico – tecnica si evince che le modifiche ricadono in:

Terreni di copertura

GMmr - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo, dei depositi morenici (mr)

**Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica
Livello I**

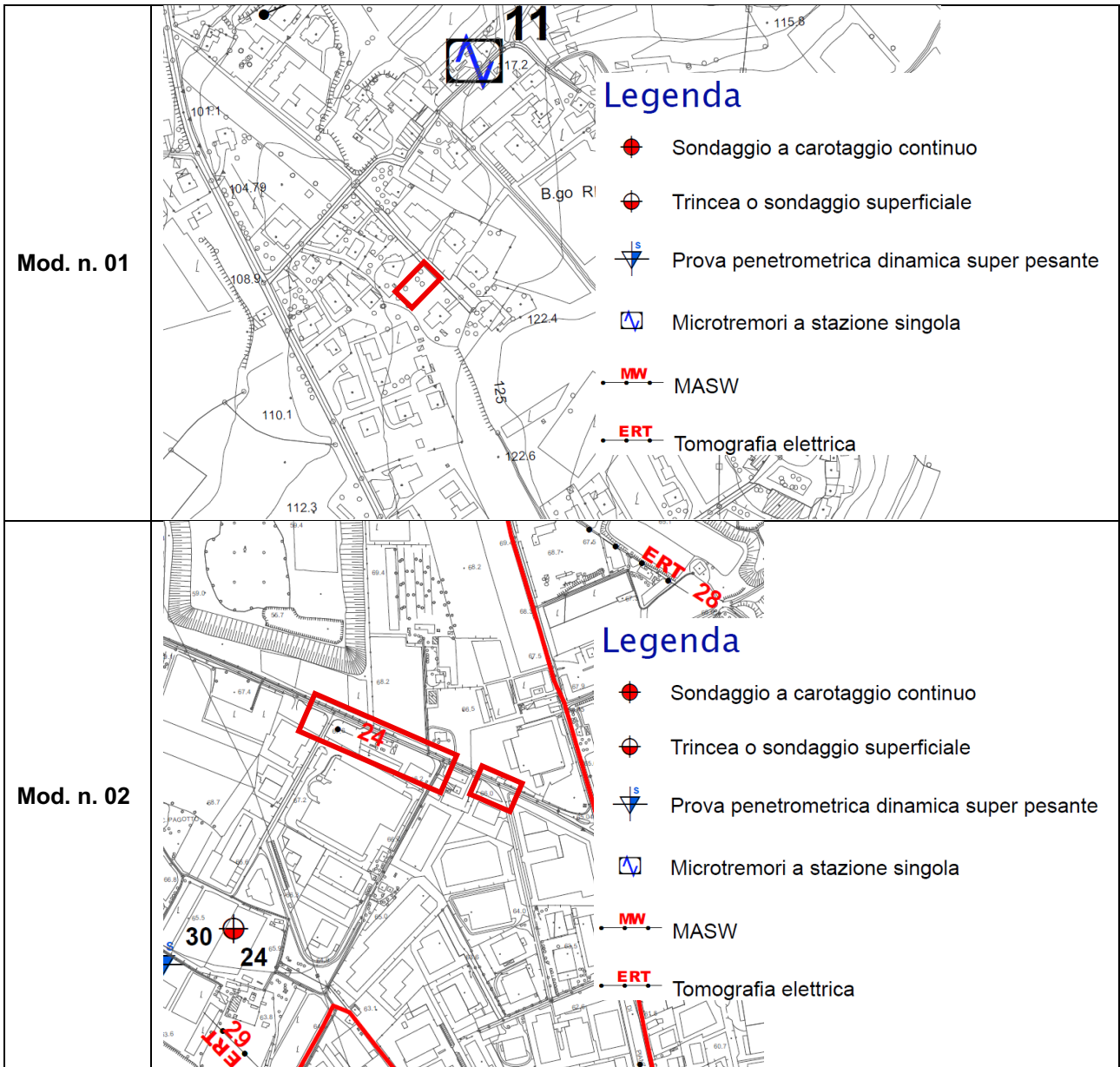


Dalla sovrapposizione dell'area oggetto di Variante e la Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica si evince che le modifiche ricadono:

Mod. n. 01 **Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
Zona 1- (Depositi morenici ghiaioso-sabbiosi con matrice limoso-argillosa, eterogenei, addensati; spessore alcune centinaia di m)

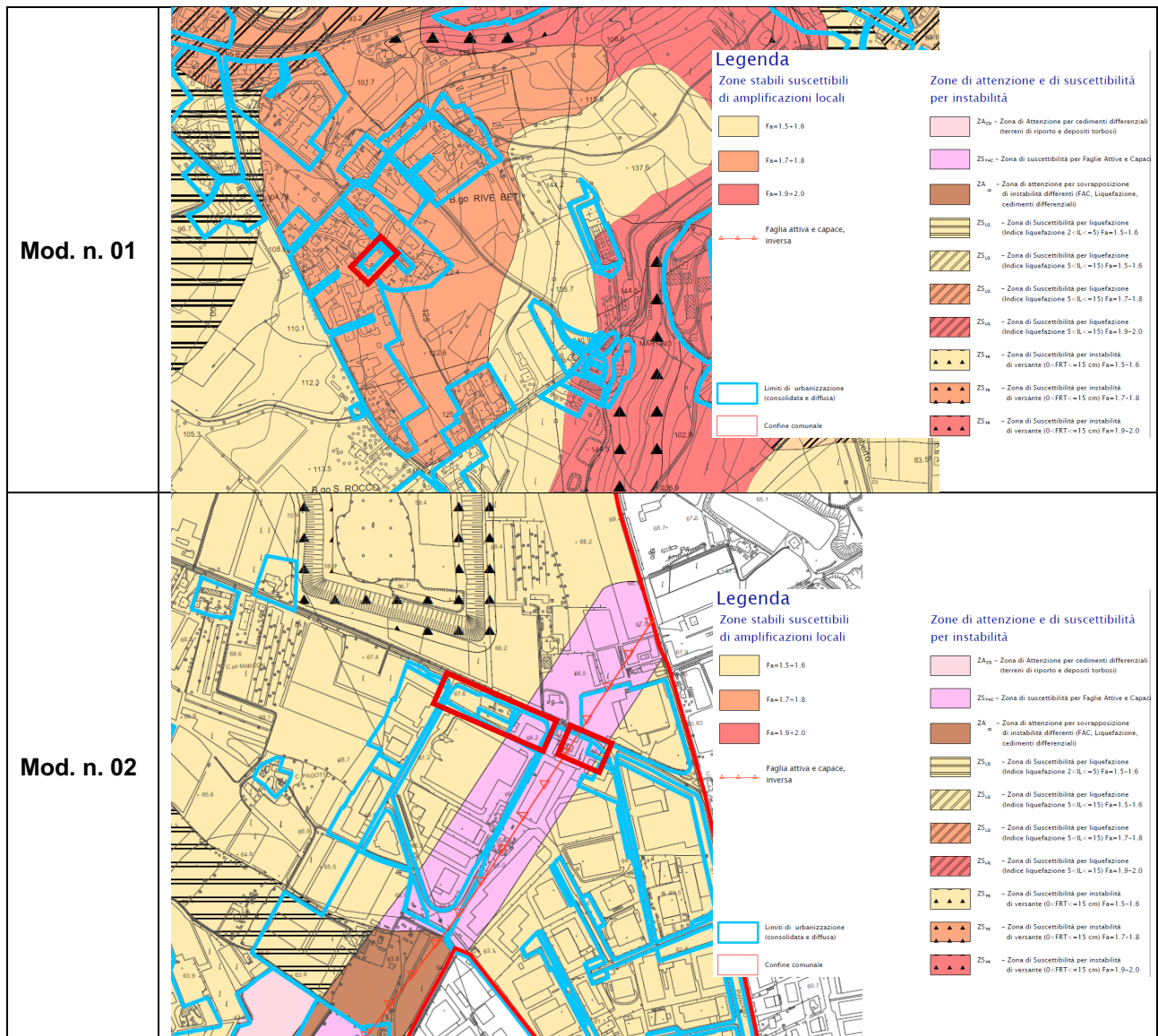
Mod. n. 02 **Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
Zona 2 - (Depositi fluvioglaciali ghiaioso-sabbiosi, spessore alcune decine di m) Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di depositi fluvioglaciali (fg)

**Carta delle indagini
Livello II**



Dalla sovrapposizione dell'area oggetto di Variante e la Carta delle indagini si evince che ci sono prove - sondaggi solo nell'ambito della **Mod. n. 02**.

**Carta di Microzonazione sismica (studio Hgeo)
Livello III**

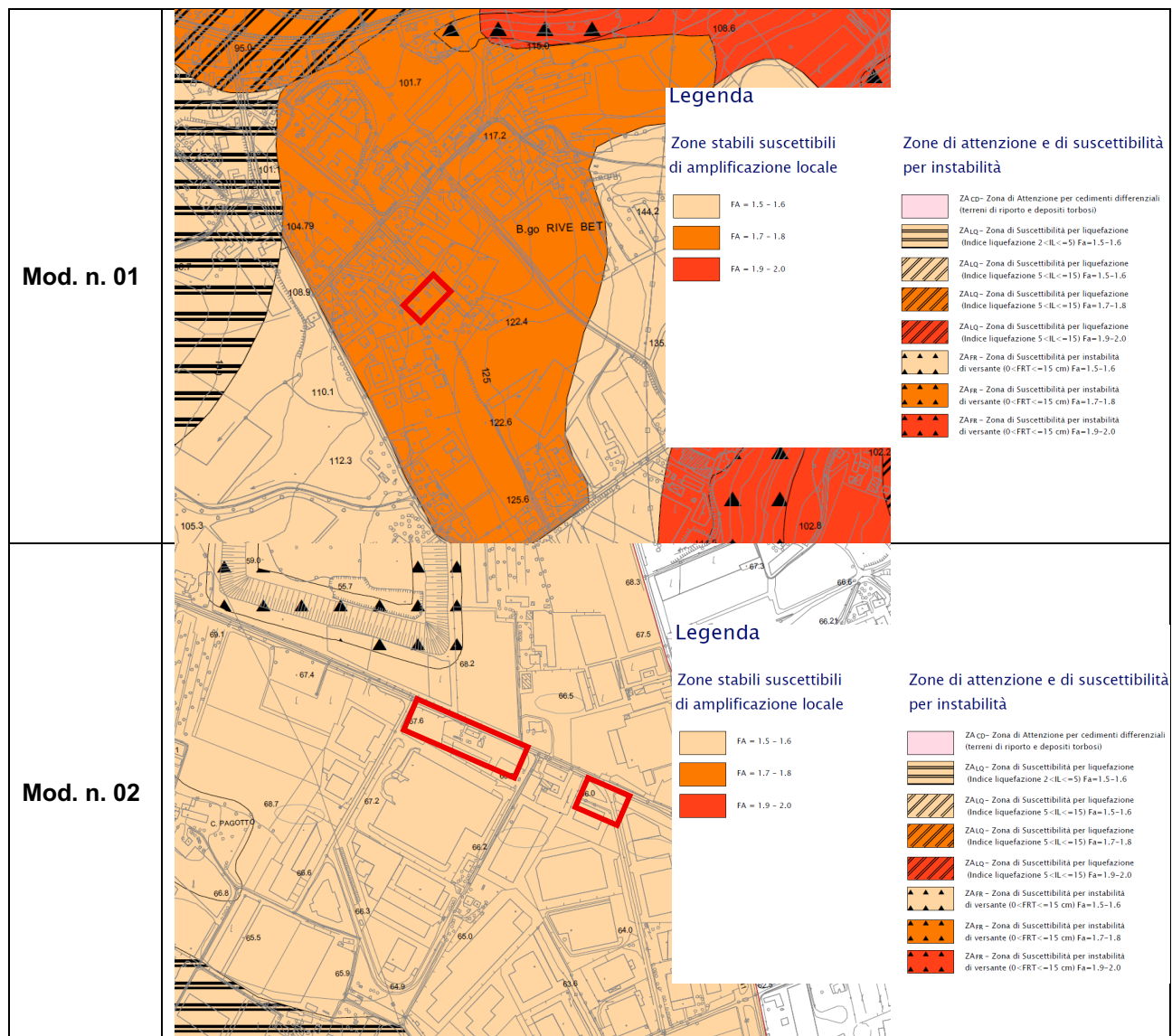


Dalla sovrapposizione dell'area oggetto di Variante e la Carta di Microzonazione Sismica di III livello si evince che le modifiche ricadono:

Mod. n. 01 **Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 $Fa = 1.7 \div 1.8$

Mod. n. 02 **Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 $Fa = 1.5 \div 1.6$
Zone di attenzione e di suscettibilità per instabilità
ZA_{CD} - Zona di Attenzione per cedimenti differenziali (terreni di riporto e depositi torbosi)

**Carta di Microzonazione sismica (studio Adastra)
Livello III**



Dalla sovrapposizione dell'area oggetto di Variante e la Carta di Microzonazione Sismica di III livello si evince che le modifiche ricadono:

Mod. n. 01 *Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali*
Fa = 1.7 ÷ 1.8

Mod. n. 02 *Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali*
Fa = 1.5 ÷ 1.6

Treviso, luglio 2025

Il tecnico

dott. pianif. Matteo Gobbo