

Un edificio si considera interferente con l'infrastruttura (strada) o con l'area di emergenza se è ipotizzabile - in caso di danneggiamento o collasso - la compromissione della funzionalita e percorribilità con un mezzo di soccorso

> unità strutturale interferente con

l'infrastruttura

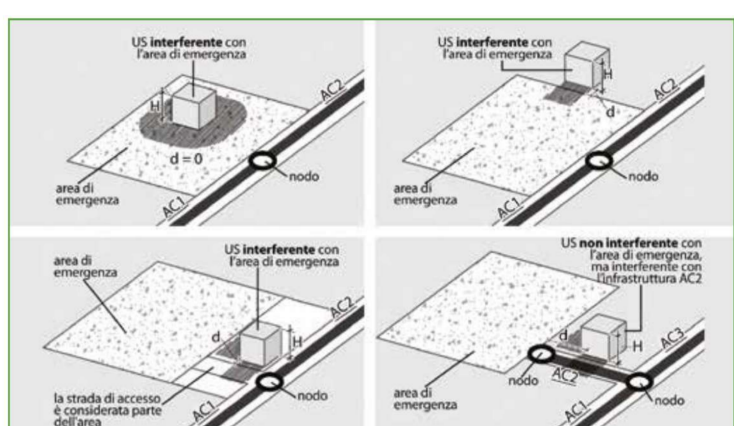
infrastruttura di

connessione o accessabilità

### La condizione geometrica di interterenza.

L'edificio interferisce nel momento in cui un teorico ribaltamento, pari all'altezza massima dell'edificio sull'intrastruttura, determina la non percorribilità ad autoveicoli di soccorso e trasporto in quel tratto di

- L'edificio interferisce nel momento in cui un teorico ribaltamento, pari all'altezza massima dell'edificio sull'intrastruttura, determina la non percorribilità ad autoveicoli di soccorso e trasporto in quel tratto di
- Se l'altezza dell'edificio, misurata all'imposta della copertura, anche solo in una parte limitata del prospetto, è superiore alla distanza tra il piede dell'edificioe il limite opposto dell'infrastruttura di accessibilità o connessione (AC) su cui si affaccia o dell'area di emergenza (AE), l'ediificio va
- Oualora l'edificio si trovi all'interno dell'area di emergenza deve essere





# Regione

Friuli Venezia Giulia

# Comune

Tricesimo



## VARIANTE n.81 AL PRGC

Recepimento dello studio di Microzonazione Sismica (MS) di livello 1 e dell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)

EDIFICI INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ E CONNESSIONE E AREE DI EMERGENZA

nome file : Tricesimo\_NOV\_24.vwx Committente: 1:10000 georeferenziazione: EPSG 6708 - RDN2008/UTM zone 33N (N-E)

Comune di Tricesimo Codice Identificatico Gara (CIG): Codice Unico di Progetto (CUP) :

data progetto : novembre 2024

tav.1