

COMPORTAMENTO IN CASO DI INCENDIO

- Restare calmi, tranquillizzare i visitatori ed avvisare gli addetti antincendio e evacuazione
- Gli addetti antincendio, in caso di lieve entità della fiamma, provvedono allo spegnimento con i mezzi antincendio disponibili, in caso di incendio esteso o propagarsi di fumi, gli addetti cercano di circoscrivere l'evento e procedono all'evacuazione del personale presente. In parallelo, provvedono ad interrompere i circuiti di distribuzione dell'energia elettrica e di gas.
- Procedere all'evacuazione dell'area usufruendo delle vie di esodo, allontanandosi subito e dirigendosi al punto di raccolta più vicino.
- In caso di persona traumatizzata non spostarla, a meno che non vi sia evidente pericolo di vita (crollo imminente, incendio in avanzamento, ...). Chiamare i soccorsi, segnalando con accuratezza la posizione della persona infortunata.
- Attendere il termine dell'emergenza dato dal responsabile dell'evacuazione per rientrare

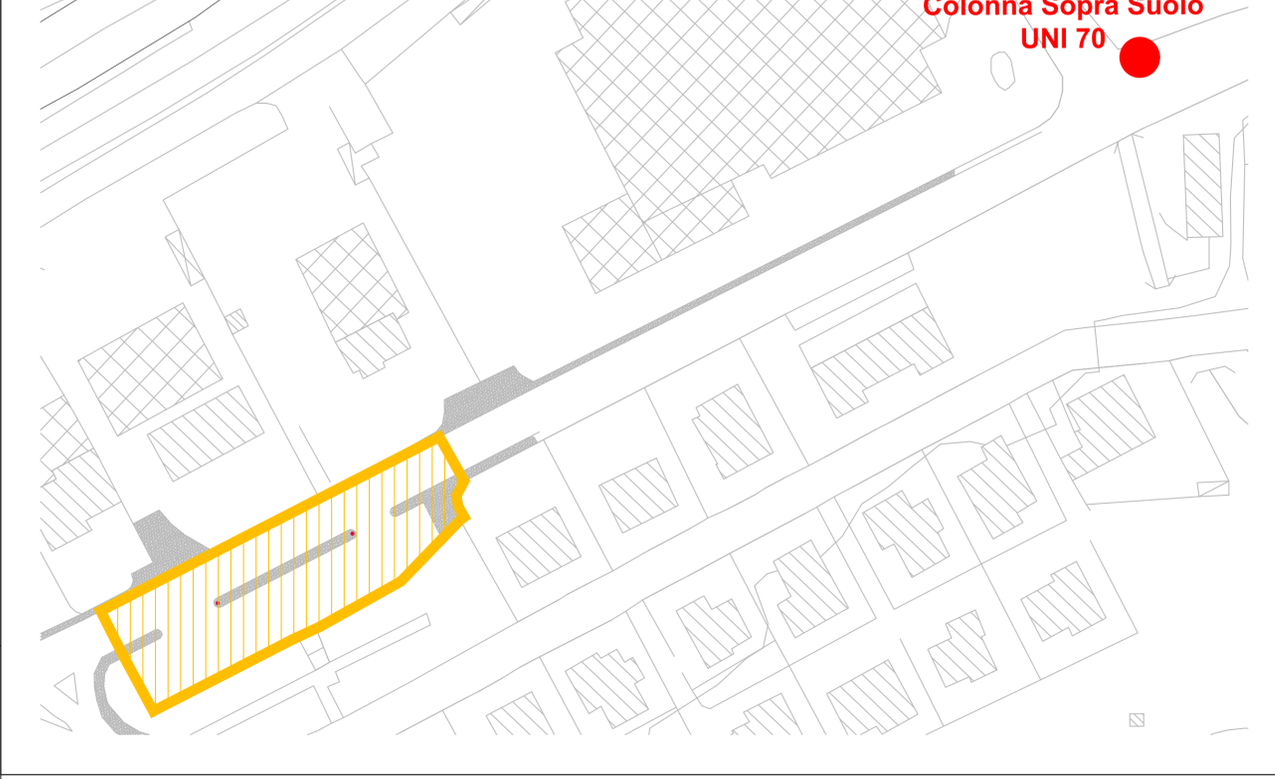
COMPORTAMENTO IN CASO DI TERREMOTO

- Restare calmi, tranquillizzare i visitatori e prepararsi a fronteggiare la possibilità di ulteriori scosse.
- Allontanarsi da strumenti, attrezzature, apparati elettrici, stando attenti alla possibile caduta di oggetti.
- Interrompere i circuiti di distribuzione di energia elettrica: tale compito è svolto direttamente dal personale addetto alla gestione delle emergenze
- Procedere all'evacuazione dell'area usufruendo delle vie di esodo.
- Dirigersi verso il punto di raccolta
- In caso di persona traumatizzata non spostarla, a meno che non vi sia evidente pericolo di vita (crollo imminente, incendio in avanzamento, ...). Chiamare i soccorsi, segnalando con accuratezza la posizione della persona infortunata.
- Attendere il termine dell'emergenza dato dal responsabile dell'evacuazione per rientrare

ACCESSIBILITA' MEZZI DI SOCCORSO →

- Per consentire l'intervento dei mezzi di soccorso, gli accessi all'area devono avere i seguenti **requisiti minimi**:
- larghezza 3,5 metri
 - altezza libera 4 metri
 - raggio di svolta 13 metri
 - pendenza non superiore al 10%
 - resistenza al carico almeno 20 t (8 sull'asse anteriore e 12 sull'asse posteriore)

PLANIMETRIA sc. 1:1000



PLANIMETRIA sc. 1:200

