

Vallo tomo di Mori, ecco la planimetria

Publicati sul sito del Comune i documenti relativi al lotto 1 (via Teatro) per il progetto di protezione

► MORI

Sono stati pubblicati sul sito del Comune di Mori nuovi documenti sul lotto 1 (via Teatro) del progetto di protezione civile per la mitigazione del rischio da crolli rocciosi da Monte Albano a Mori Vecchio, ossia il vallo-tomo che la Provincia su spinta dell'assessore Tiziano Mellarini intende realizzare al più presto per consentire l'eliminazione del diedro pericolante di circa 500 metri cubi che incombe sulla borgata e in generale per garantire la sicurezza dell'abitato per i decenni a venire. La planimetria dell'intervento di somma urgenza proposto mostra l'edificio più

vicino a 11 metri di distanza, nella zona ovest dell'area di via Teatro coperta dall'opera. Ci sono poi altri due case a 12 metri, un altro edificio a 14, altri a 25 e a 30 metri. In giallo i terrazzamenti che verrebbero in qualche modo "mangiati", elemento poco gradito ai residenti (in particolare ai proprietari dei terreni) e alle forze di opposizione del Patt e del Movimento 5 Stelle. Un danno paesaggistico riconosciuto ovviamente anche dall'amministrazione comunale e provinciale, che cerca però il male minore. Per quanto riguarda una delle sezioni, è evidenziata una lunghezza dell'area di intervento variabile da 46 a 70 metri in

profondità (ossia dalla casa più vicina alla montagna), comprensiva della rampa prima del tomo (ossia del complesso del vallo), del tomo e dello spazio tra il tomo e la casa, che varierebbe appunto tra gli 11 e i 30 metri. Il tomo avrebbe un'altezza di 8-10 metri rispetto alla casa, di 5,5 metri per la sola parte fuori terra guardando dal terrazzamento piano e perpendicolare a monte, di profondità variabile tra 5 e 10 metri fino all'inizio della rampa in declivio che andrebbe a sua volta realizzata scavando le attuali fratte. La struttura avrebbe una profondità di 10-11 metri, per 300 metri di lunghezza parallelamente a via Teatro. (m.cass.)



Particolare della planimetria che indica l'intervento che sarà realizzato