

RICOSTRUZIONE: SICUREZZA TOP CON ISOLATORI A VIA DI VINCENZO

L'AQUILA - Grazie all'alta tecnologia all'Aquila si ricostruisce al massimo della sicurezza sismica. Accade nei condomini di via Giovanni Di Vincenzo, in edifici che saranno caratterizzati da interventi innovativi.

In queste palazzine, per la prima volta nel "cratere" del terremoto sono utilizzati isolatori sismici all'interno della struttura di cemento armato.

Tutto ciò per contrastare efficacemente il rischio in caso di future scosse rendendo più elastica la struttura.

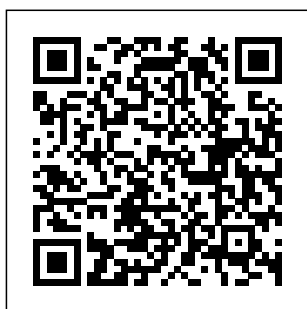
I lavori sono in corso e procedono serrati: l'obiettivo ambizioso è quello di ultimarli prima possibile per far rientrare a casa le 80 famiglie che aspettano ormai da tre anni di tornare alla normalità.

Gli operai specializzati tagliano a fette i pilastri, inserendo all'interno le "pizze" che, in caso di nuova scossa, isolano la struttura portante dagli effetti del movimento tellurico, non solo evitando crolli, ma anche danni pesanti.

Ad attuare l'intervento è un'associazione temporanea d'impresa (Ati) costituita da due marchi di primo piano: la società Fratelli Ettore e Carlo Barattelli dell'Aquila e la Fip Industriale Spa con sede a Padova.

La prima è una società dello storico gruppo Barattelli che è il più antico in attività in Abruzzo, visto che ha mosso i primi passi nel settore edile nel 1800; la seconda si occupa di realizzare, testare e installare gli isolatori attraverso tecnici specializzati.

Tra l'altro la Fip è legata a doppio filo all'Aquila: specializzata in ponti, l'azienda è infatti intervenuta per prima la mattina del 6 aprile 2009, poche ore dopo la scossa delle 3.32, per risistemare i viadotti dell'autostrada A24 sconnessi dal tragico sisma e consentire ai soccorritori di percorrere l'autostrada e raggiungere i centri colpiti dal terremoto.



<https://abruzzoweb.it/ricostruzione-sicurezza-top-con-isolatori-a-via-di-vincenzo/>