

IL “TAGLIA E INCOLLA” NELLE DEMOLIZIONI CONTROLLATE

Associare due tecnologie molto interessanti come il **sezionamento a disco** ed il **sollevamento con martinetti idraulici** di manufatti edili consente di risolvere efficacemente problematiche di cantiere che, diversamente, richiederebbero tempi lunghi e costi considerevoli.

Ecco una breve case history.





Per sanare una difformità, un Cliente avrebbe dovuto demolire la soletta piana in C.A. di un'autorimessa a pianta rettangolare da circa 50 mq per poi ricostruirla abbassata di circa 20 cm. L'impresa affidataria ci ha contattati per sezionare il manufatto in blocchi, sezionare le pareti perimetrali per quanto richiesto e procedere quindi alla cassetta, all'armatura ed al getto della nuova piastra di copertura, alla nuova impermeabilizzazione ed alla nuova lattoneria. Con tutti i disagi e le tempistiche ovviamente da mettere in conto.



Abbiamo quindi proposto l'alternativa di esecuzione mediante il solo sezionamento perimetrale delle pareti e l'abbassamento con martinetti dell'intera soletta.

Messe in opera le puntellazioni si è proceduto con le operazioni di taglio (doppia sezione parallela), con rimozione della porzione ricavata (1,5 giorni). A seguire l'intervento della ditta specializzata in sollevamenti con martinetti idraulici che, in 1,5 giorni, ha completato le operazioni di abbassamento e posizionato la piastra di copertura alla quota corretta prevista.



Lo Strutturista ha provveduto a definire le nuove cuciture e l’Affidataria alle piccole opere di adattamento dei pluviali e poche altre finiture.

Il Cliente, considerati gli aspetti economici e temporali ma, anche, l’impatto “sociale” che una demolizione/ricostruzione tradizionale avrebbe comportato, è rimasto straordinariamente soddisfatto.

Se necessitate di ulteriori informazioni, di un preventivo o di un sopralluogo,

contattatemi al numero **335 8305065**

Buon lavoro

Roberto Lamperti