

CANTIERE: VILLA BENTIVOGLIO COMMITTENTE: SOCIETA' VILLA BENTIVOGLIO SRL

PROGETTISTA: ING. BARBIERI – ESLAF STUDIO IMPRESA: CMCF – COMACO Italiana SpA TIPO DI INTERVENTO: Spillature metalliche, iniezioni consolidanti e rinforzi strutturali con resine e fibre di carbonio CRITICITÀ: Struttura disomogenea e statica compromessa, vincoli tutela per i beni storici

VILLA BENTIVOGLIO - Varignana

Consolidamento della struttura muraria con malte, resine e materiali compositi FRP



Il progetto prevedeva la totale ristrutturazione dello storico palazzo Bentivoglio, per la futura riconversione a struttura congressuale e resort. L'intervento di restauro strutturale e risanamento conservativo della struttura muraria esistente consiste nella realizzazione di spillature metalliche

attraverso l'iniezione di boiacche da inghisaggio DRACOFLOW, iniezioni consolidanti con resine e rinforzi strutturali con malte arricchite in calce ARMOLIME e materiali compositi FRP ARMOSHIELD.



PRODOTTI CORRELATI

ARMOFIX MTX

ARMOGRIP BC

ARMOSHIELD
C-SHEET