

# Capannone mobile d'acciaio e pvc realizzato a BOLOGNA

Il Team Tecnico di C.M. progetta e costruisce un **capannone d'acciaio** rivestito da speciale PVC autestingente, la struttura metallica è stata studiata per eventuale movimentazione su **binari** con la possibilità di apertura e chiusura tipo "COPRI e SCOPRI".

Parte della copertura consente la protezione e deposito di materiale in transito e stoccaggio, il restante prolungamento è stato costruito con copertura a "tettoia" per soddisfare il rapido spostamento dei carrelli elevatori e l'accesso e avvicinamento degli automezzi per le operazioni di carico e scarico merce.

Il progetto ha consentito la rapidissima copertura della zona di transito merci senza stravolgere la situazione architettonica esistente.



*C.M. TUNNEL TETTOIA MOBILE ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)*



*C.M. TUNNEL TETTOIA MOBILE ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)*



*C.M. TUNNEL TETTOIA MOBILE ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)*



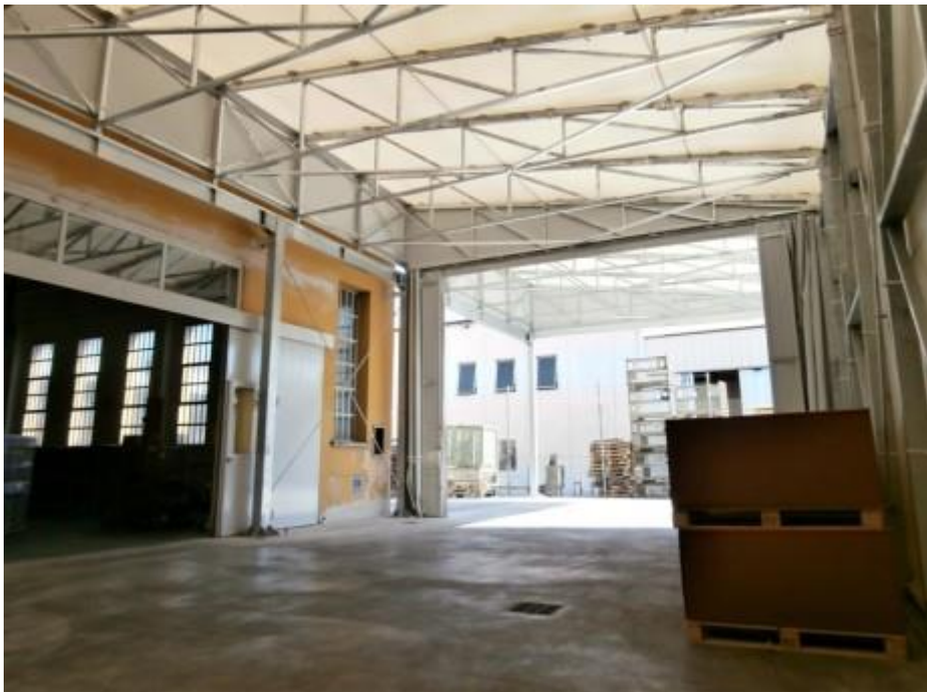
*C.M. TUNNEL TETTOIA MOBILE ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)*



*C.M. TUNNEL COPRI SCOPRI MOBILE ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)*



*C.M. TUNNEL TETTOIA MOBILE ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)*



*C.M. TUNNEL TETTOIA MOBILE ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)*



*C.M. TUNNEL TETTOIA MOBILE ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)*