

Doppia tettoia d'acciaio e pvc realizzata a BOLOGNA

Il Team Tecnico di C.M. progetta e costruisce una **DOPPIA TETTOIA con speciale copertura studiata per il CONVOGLIAMENTO delle ACQUE METEORICHE in UNICO CORPO RICETTORE.**

La struttura metallica, progettata e realizzata con speciali capriate contrapposte, è rivestita da PVC autestingente, la costruzione ha consentito il collegamento di due stabilimenti distanti fra loro circa m. 16 e posizionali su livelli di pavimentazione differenti.

Colonne autoportanti (self-supporting building) sostengono in tutta sicurezza tutta la costruzione.

Il progetto ha dato la possibilità di coprire in tempi rapidissimi una zona di transito merci senza stravolgere la situazione architettonica esistente.



C.M. DOPPIA TETTOIA TUNNEL ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)



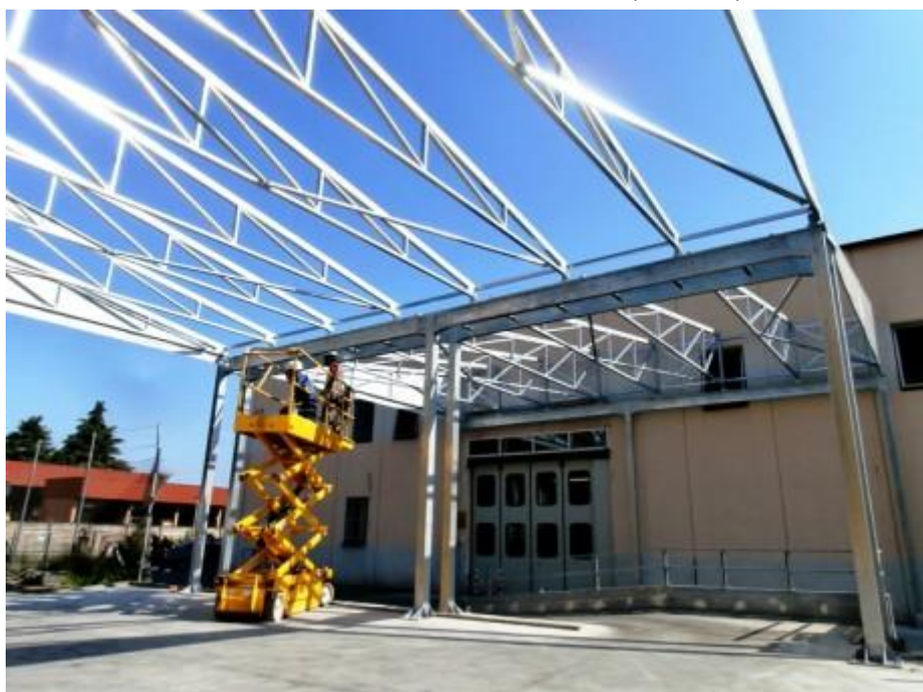
C.M. DOPPIA TETTOIA TUNNEL ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)



C.M. DOPPIA TETTOIA TUNNEL ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)



C.M. DOPPIA TETTOIA TUNNEL ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)



C.M. DOPPIA TETTOIA TUNNEL ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)



C.M. DOPPIA TETTOIA TUNNEL ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)



C.M. DOPPIA TETTOIA TUNNEL ACCIAIO-PVC (BOLOGNA)