

Capannone mobile su binari realizzato a BOLOGNA

Importante azienda agricola vitivinicola emiliana specializzata produzione Bio di vino, affida agli ingegneri di “C.M.” la **progettazione di un magazzino prefabbricato acciaio-pvc** che renda utilizzabile un’area di deposito per la protezione dei prodotti in attesa di spedizione.

Capannone costruito con speciali capriate scorrevoli su binari, il manufatto è completamente autoportante (self-supporting building) posizionato all’interno di un piazzale adibito a transito merci, deposito, arrivi e spedizioni.

La costruzione, definita anche TUNNEL MOBILE “COPRISCOPRI”, è stata progettata con lati chiusi sulla lunghezza, la struttura portante è composta da robuste strutture d’acciaio fissate su fondazione di cemento armato. Su di un lato è stata ricavato un vano completo di parete di pvc, apribile a “mano”. Il frontale è predisposto di PARETE MOBILE (tenda a scorrimento manuale) di PVC.

Il manufatto è rivestito da resistente MANTO (telo) di **PVC autoestinguente**, fissato alla struttura metallica da idonei fissaggi.

Questa tipologia di manufatto ha la peculiare caratteristica di rendere disponibili e usufruibili aree marginali che, coperte, si rendono perfettamente agibili e sfruttabili come stoccaggio delle merci in transito, carico e scarico da automezzo in area totalmente coperta e protetta da agenti atmosferici.



CM – capannone mobile su binari modello tunnel “copri-scopri” (BOLOGNA)



CM – capannone mobile su binari modello tunnel “copri-scopri” (BOLOGNA)



CM – capannone mobile su binari modello tunnel “copri-scopri” (BOLOGNA)