

# Capannone mobile su binari realizzato a RAVENNA

Importante società norvegese, conosciuta in tutto il mondo per la produzione di attrezzature per l'agricoltura, affida agli ingegneri di "C.M." la progettazione di un **magazzino prefabbricato d'acciaio-pvc** che renda utilizzabile un'area per il deposito e la protezione delle materie prime in attesa di lavorazione.

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

La costruzione, definita anche **TUNNEL MOBILE "COPRISCOPRI"**, è composta da una struttura portante realizzata su colonne fissate su fondazione di cemento armato. Tutti i lati sono corredati di **PARETI di PVC** (tenda a scorrimento manuale) apribili a "mano".

Il manufatto è rivestito da resistente **MANTO** (telo) di **PVC autoestinguento**, 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.



C.M. – capannone mobile su ruote-binari (RAVENNA)



C.M. – capannone mobile su ruote-binari (RAVENNA)



C.M. – capannone mobile su ruote-binari (RAVENNA)



C.M. – capannone mobile su ruote-binari (RAVENNA)