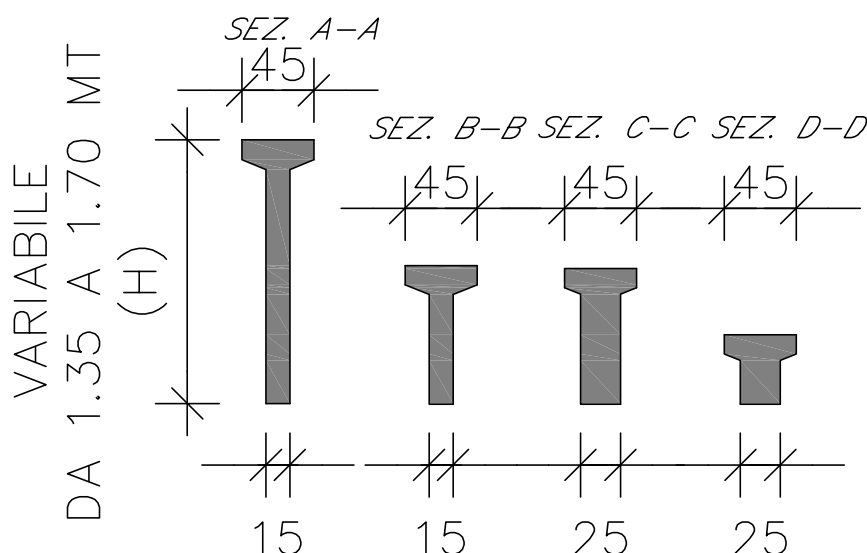
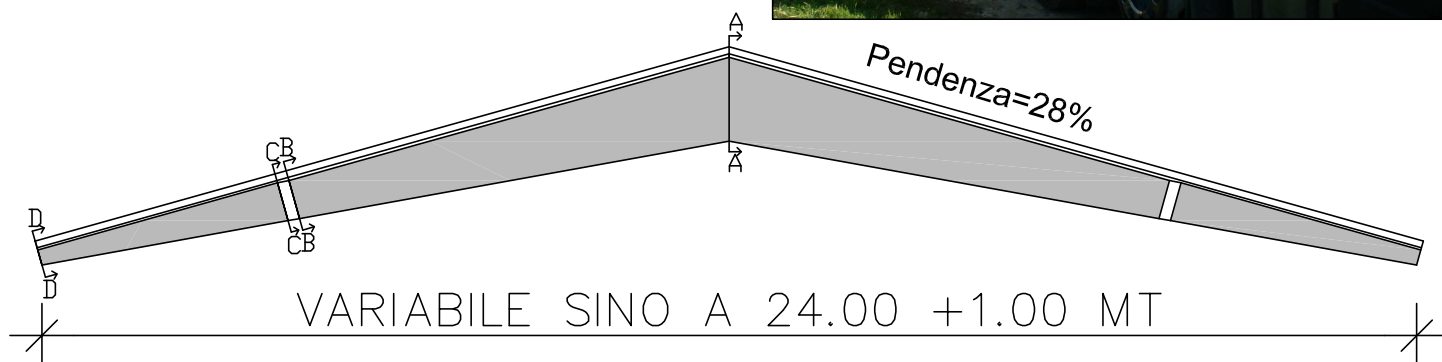


TRAVE BOOMERANG

Trave a doppia pendenza realizzata in c.a.v. con falde inclinate aventi pendenza del 28%.
Le dimensioni sono regolate dall'articolazione a conci dei casseri. Ogni trave è calcolata in base alla maglia strutturale e alle condizioni statiche. E' utilizzabile con sbalzi laterali.



Caratteristiche delle Travi Prefabbricate : Normativa UNI EN 13693

Calcestruzzo						Acciaio ordinario		
Classe	RcK	Esposiz.	Consist.	ømax inerte (mm)	fcd (N/mmq)	Tipo	fy (N/mmq)	ft (N/mmq)
C35/45	45	XC2	S4	15	21.17	B 450 C	450	540

Per caratteristiche di resistenza meccanica, resistenza al fuoco, parametri di isolamento acustico e durabilità si fa riferimento alle specifiche di progetto.