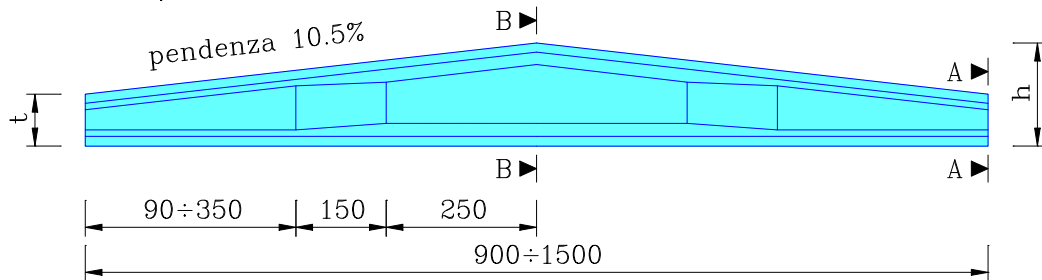
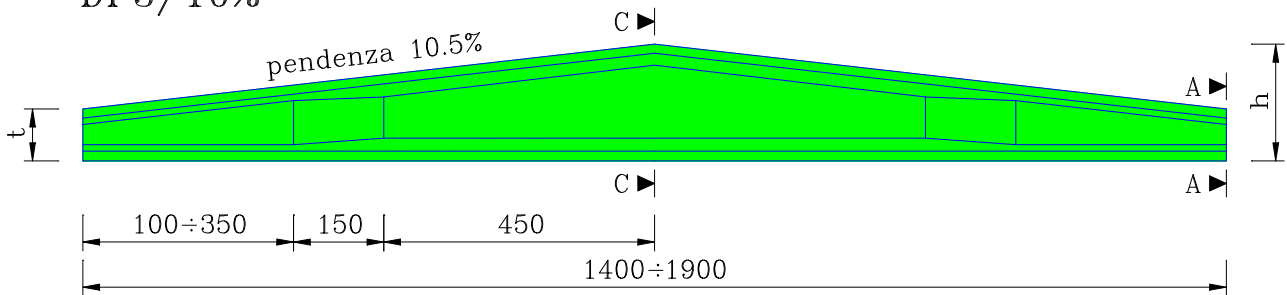


La copertura serie “CAPRIATA DP 10%”, costituisce una delle due tipologia di coperture cosiddette a falde; nel caso specifico, con una pendenza pari al 10,5 % questi elementi si prestano per la realizzazione di fabbricati artigianali ed industriali, ed in casi rari anche per fabbricati rurali. La copertura viene solitamente eseguita con tegoli serie “TT40”, ma si presentano anche casi di coperture con solai alveolari e/o in laterocemento ad intradosso piano.

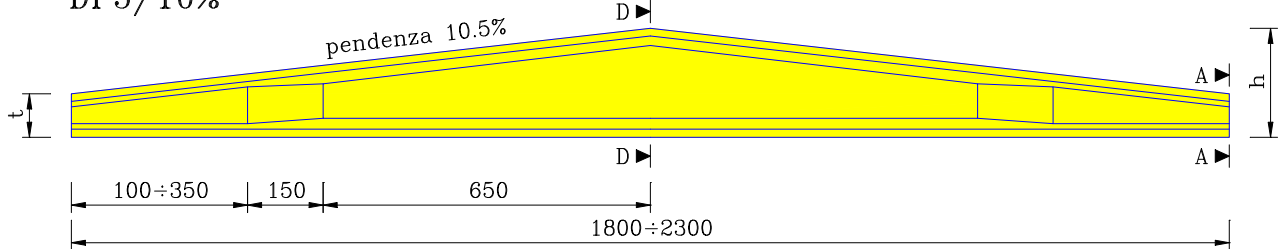
DP1/10%



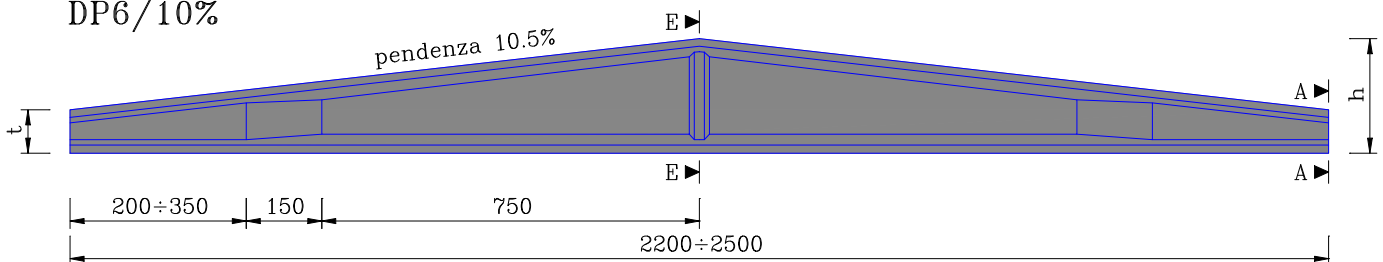
DP3/10%



DP5/10%



DP6/10%



SCHEMA DELLE SEZIONI CARATTERISTICHE DELLE TRAVI SERIE "CAPRIATA DP 10%"

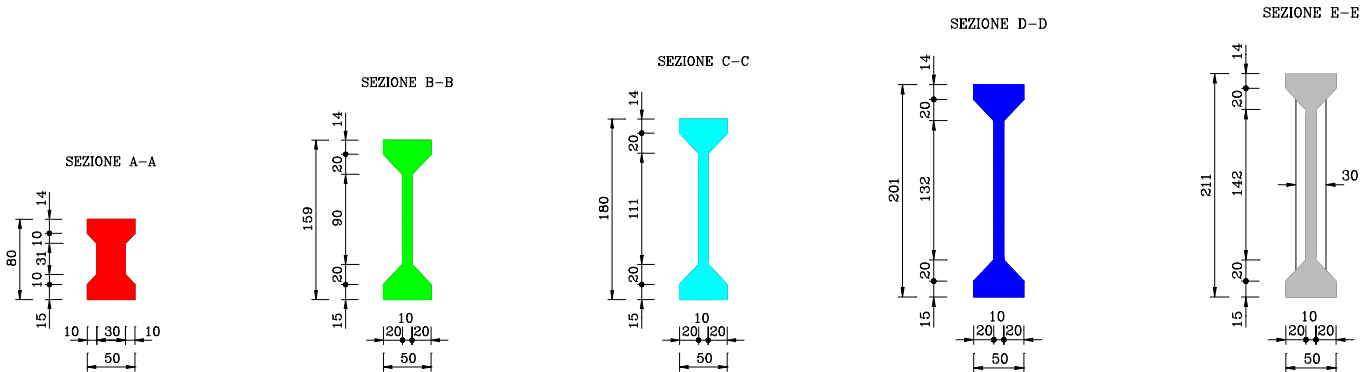


TABELLA GEOMETRICA E DI UTILIZZO

SERIE	LUCE M.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DP1	t (cm.)	111	106	101	96	91	85	80										
	h (cm.)	159	159	159	159	159	159	159										
	Sovracc. Max. (*)	14500	12300	10500	9000	7800	6700	5700										
	p.p. daN/m	906	902	918	925	923	916	909										
DP3	t (cm.)						106	101	96	91	85	80						
	h (cm.)						180	180	180	180	180	180						
	Sovracc. Max. (*)						8100	6900	6000	5200	4500	4000						
	p.p. daN/m						916	920	920	919	915	910						
DP5	t (cm.)										106	101	96	91	85	80		
	h (cm.)										201	201	201	201	201	201		
	Sovracc. Max. (*)										5400	4700	4200	3700	3300	2900		
	p.p. daN/m										927	929	929	928	924	920		
DP6	t (cm.)														96	91	85	80
	h (cm.)														211	211	211	211
	Sovracc. Max. (*)														4100	3600	3300	2900
	p.p. daN/m														936	934	931	926

(*) Valore del sovraccarico massimo sulla trave, escluso in peso proprio, espresso in daN/m.

(Eventuali casi particolari possono essere valutati in collaborazione con il ns. ufficio tecnico)

PARTICOLARI IN CORRISPONDENZA DEGLI APPOGGI LATERALI E CENTRALI, CON LASTRE DI COPERTURA AD INTRADOSSO PIANO (ALVEOLARI E/O LATEROCEMENTO) E CON LASTRE DI COPERTURA SERIE “TT”. CANALE DI GRONDA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE, REALIZZATO CON PROFILO IN C.A.P. CON SEZIONE AD “H”.

