

SOLIO MS 20/120

con Soletta

DATI LASTRA:

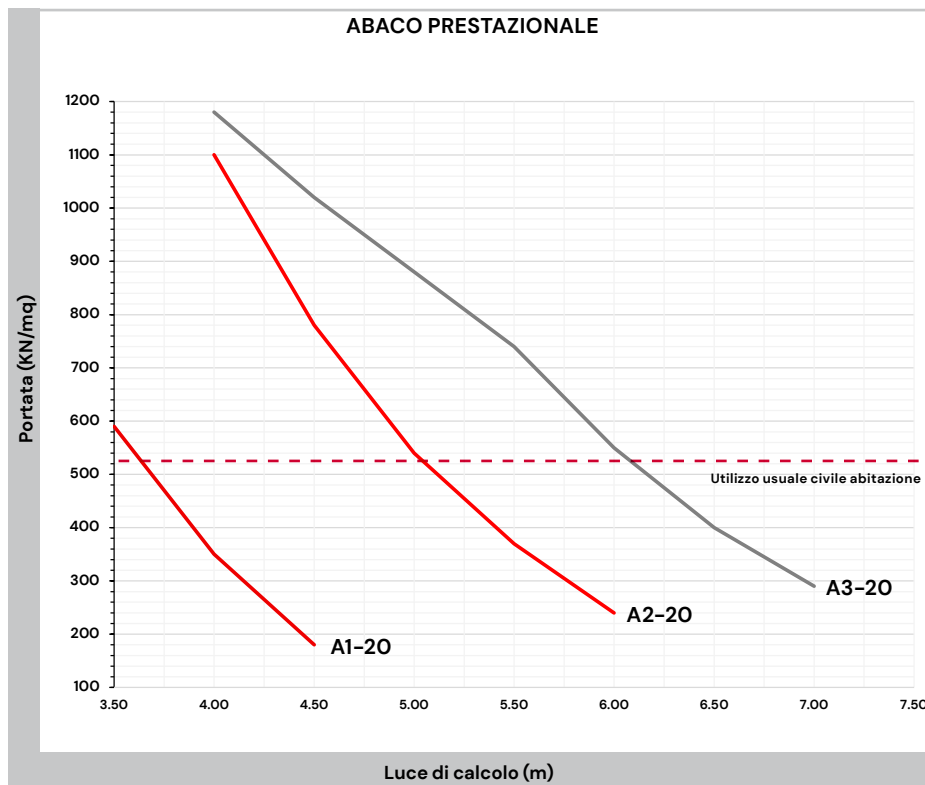
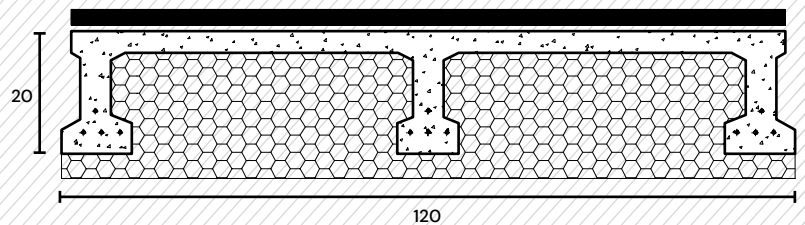
Larghezza = 120 cm

Altezza = 20 cm

Peso proprio = 155 kg/mq

Altezza soletta = 4,00 cm

Incidenza getto longitudinale = 0,011 mc/ml



TIPO ARMATURA	LUCE DI CALCOLO (M)										
	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00
A1 - 20	-	590	350	180	-	-	-	-	-	-	-
A2- 20	-	-	1100	780	540	370	240	-	-	-	-
A3 - 20	-	-	1180	1020	880	740	550	400	290	-	-

La portata è da intendersi al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera e sarà composta dai carichi permanenti non strutturali e dai sovraccarichi variabili di esercizio relativi alla categoria di edificio. É raccomandato, per una maggiore rigidezza del solaio, limitare il rapporto (solai non di copertura) Luce Max/spessore $(35+20\%)=42$ [con spessore=Altezza solarario+(altezza soletta / 2)] – CNR10025/89.

SOLIO 20/120