



PRESCRIZIONI SOLAIO	SOLAIO DI COPERTURA GARAGE NORD	SOLAIO COPERTURA PORTICO SUD
	BAUSTA	BAUSTA
CORREA ARMATA CON 4ø12 E STAFFE 1ø8/25	h=20+4 cm = 24 cm l=60,00 cm	h=16+4 cm = 20 cm l=60,00 cm
CARICHE: P. P. SOLAIO PERMANENTE ACCIDENTALE	260 Kg/mq 400 Kg/mq 123 Kg/mq	230 Kg/mq 480 Kg/mq 123 Kg/mq
TOTALE	783 Kg/mq	833 Kg/mq
RETE DI RIPARTIZIONE	ø6 (20x20)	ø6 (20x20)

**PRESCRIZIONI CALCESTRUZZO ACCIAIO STRUTTURE IN ELEVAZIONE INTERNE ED ESTERNE ESPOSTE PROTETTE**

CALCESTRUZZO TRAVE E PILASTRI C25/30

classe di resistenza: Rck=30 N/mm<sup>2</sup>

classe di consistenza: S4 fluida

classe di esposizione: XC1

cemento CEM I - 32.5 R conforme a UNI EN 197-1

aggregati ~12 mm

rapporto a/c: 0,60

coppigliero min. 25 mm

ACCIAIO barre e in reti: B450C

LUNGHEZZA SVILUPPO LONGITUDINALE PILASTRATE E TRAVATE DA CONTROLLARE IN CANTIERE

Comune: Breganze  
Provincia: Vicenza

Progetto: Edificio ad uso residenziale

Tavola: **c.a. 07**  
CALCOLI STRUTTURALI  
Corpi Nord e Sud  
Pianta - Travi - Pilastri

Progettista strutturale: ingegnere Laura Sgarbosa TV A294

Progettista architettonico: geometra Guido Anciani TV 2626