

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Geom. Romina BRUNO FRANCO

I PROGETTISTI:
Dott. Ing. Valter Ripamonti (Capogruppo)

Dott. Ing. Ivan Barbero

Dott. Geol. Marco Barbero

Studio Tecnico Dott. Ing. Valter Ripamonti - Via Tessore n° 25 - 10064 Pinerolo - (TO)
Tel 0121/77445 - Fax 0121/275733 - E-Mail: segreteria@ripamontistudio.com - tecnico@ripamontistudio.com

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
**PROGETTO STRUTTURALE
ARMATURE PILASTRI (tav. 1 di 2)**

VERS.	MODIFICHE	DATA	REDATTORE	SCALA
0	PRIMA CONSEGNA	Marzo 2019	AA	1:50
1				
2				
3				
4				

- CEMENTO TIPO 425 (classe C25/30)
ACCIAIO TIPO B450C (ex FeB44K)
CONGLOMERATO R'bk dopo 28 giorni 300 Kg /cm³
GETTI A 300 Kg / mc per C.A.
LEGNO MASSICCIO PER USO STRUTTURALE
CLASSE C24
- CARICHI SOLLECITANTI
- | | |
|--|-----------|
| Sovraccarichi permanenti (aule scuola) | 150 Kg/mq |
| Sovraccarico accidentale (aule scuola) | 300 Kg/mq |
| Peso proprio solaio in laterocemento | 375 Kg/mq |
| Sovraccarico accidentale (scale) | 400 Kg/mq |
| Sovraccarico accidentale (sottotetto) | 100 Kg/mq |
| Peso proprio + permanente copertura | 120 Kg/mq |
| Sovraccarico neve copertura | 145 Kg/mq |

