
 DBA PROGETTI	Ente: <div style="text-align: center;">COMUNE di BELLUNO – Provincia di BELLUNO</div>			
	Committente: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div> ATER AZIENDA TERRITORIALE EDILIZIA RESIDENZIALE DELLA PROVINCIA DI BELLUNO Ente Pubblico Economico </div> </div>			
	Progetto: <div style="text-align: center;"> COSTRUZIONE DI UN NUOVO FABBRICATO PER COMPLESSIVI 8 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN VIA BERLENDIS LOC. CASTION (FG.94, MAPP. 385, 386 E 500) </div>			
	<u>PROGETTO ESECUTIVO EDIFICIO “B”</u>			
	ING	26027	13	
PE0	STR	REL	03	RELAZIONE ILLUSTRATIVA SUI MATERIALI
Prog. Arch.	Arch. Gianluca ROSSI		D.L. Arch.	
Prog. Strutt.	ing. Raffaele De Bettin		D.L. Strutt.	

Piazza Roma, 19
 32045 S.Stefano di Cadore (BL)
 Tel. 0435/62518 - Fax 0435/429027

rev	fatto	Visto	App.	Data	Descrizione
0	FD	MS	RDB	15.03.2013	Emissione



RELAZIONE ILLUSTRATIVA SUI MATERIALI

I materiali da usare per la realizzazione delle strutture dell'opera oggetto della presente relazione dovranno rispondere ai requisiti di seguito riportati:

- Cemento tipo **325 Portland**
- Calcestruzzo per fondazioni:
Classe R_{ck} 300 con dosatura minima di 3,0 q.li di cemento per metro cubo di impasto
Acciaio per c.a. ad adherenza migliorata tipo **B450C (ex Feb44k)**:
- Calcestruzzo per strutture in elevazione ed orizzontali:
Classe R_{ck} 300 con dosatura minima di 3,0 q.li di cemento per metro cubo di impasto
- Calcestruzzo per strutture orizzontali (piano terra):
Classe R_{ck} 350 con dosatura minima di 3,7 q.li di cemento per metro cubo di impasto
Acciaio per c.a. ad adherenza migliorata tipo **B450C (ex Feb44k)**:
- Legno bilame di categoria **C24** o superiore:
- Solaio a lastre tipo "Predalles":
Piano terra: **H=22 cm (5+12+5), interasse 1,20 m**
H=33 cm (5+20+8), interasse 1,20 m
- Solaio tipo "bausta":
Piani primo e secondo: **H=24cm (20+4), interasse 0,60 m**
- Acciaio per carpenteria metallica S275JR (ex Fe430):

IL PROGETTISTA
DELLE STRUTTURE
Dott. ing. Raffaele DE BETTIN

IL DIRETTORE DEI LAVORI
DELLE STRUTTURE

