

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**  
**(D. P. R. 06 Giugno 2001 n. 380 – art. 65 )**

Lavori per l'ampliamento e il consolidamento di un fabbricato adibito ad uso scolastico sito nel comune di Soave, in viale della Vittoria n. 93 per conto del Comune di Soave

CARATTERISTICHE, QUALITA' E DOSATURE DEI MATERIALI IMPIEGATI

**PILASTRI, TRAVI E SOLAI**

Calcestruzzo	C 25/30
Granulometria max. inerte	30 mm
Acciaio ordinario da carpenteria:	B 450 C
Consistenza	s3
Classe di esposizione	2a

FONDAZIONI E MURI DEL PIANO INTERRATO

Calcestruzzo	C 20/25
Granulometria max. inerte	20 mm
Acciaio ordinario da carpenteria:	B 450 C
Consistenza	s4
Classe di esposizione	2b

I calcoli sono stati eseguiti a seguito di indagini esperite in sito, secondo le regole della Scienza delle Costruzioni, nel rispetto delle Norme vigenti in materia.

Soave, li 29 giugno 2018

IL PROGETTISTA  
DELLE STRUTTURE

IL DIRETTORE DEI LAVORI

---

( ing. Paolo Bettagno )

---

( ing. Paolo Bettagno )