



**MATERIALI**

Per tutti gli elementi strutturali in C.s. devono essere usati i seguenti materiali:

- CALCESTRUZZO DI CEMENTO PORTLAND: Resistenza cubica caratteristica classe C25/30
- ACCIAIO DA CALCESTRUZZO: Tipo Contrattato in stabilimento. FE500k
- ACCIAIO NUOVE CARPENTERIE: Tipo Contrattato in stabilimento. S275

**COMUNE DI FRASCATI - (RM)**

**EDIFICIO SCOLASTICO "T. BUAZZELLI" Ex Nazario Sauro**  
**PROGETTO DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Data: Ottobre 2019  
 Tavola N° 04  
 Oggetto: ELABORATO STRUTTURALE SCALA  
 Il progettista: Ing. Marco FIORAVANTE  
 C.F. FRV MRC 56823 8472L  
 Via Sarmatense, 3  
 04100 Latina

