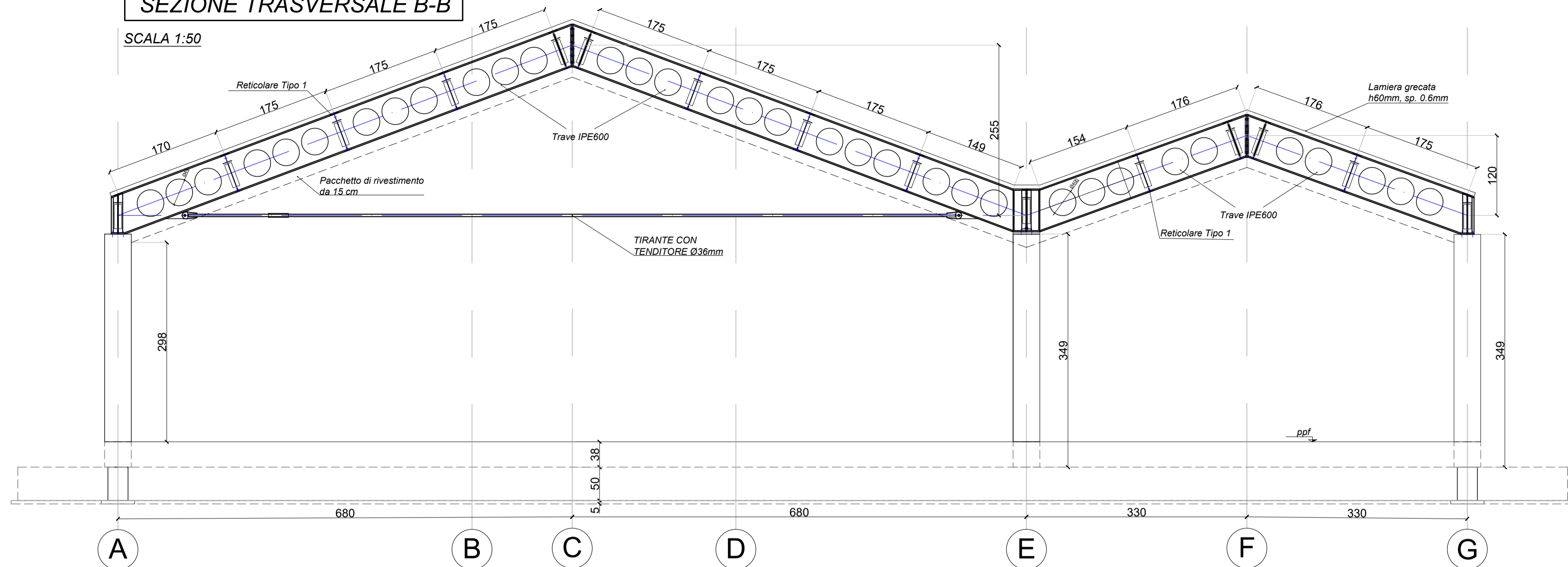


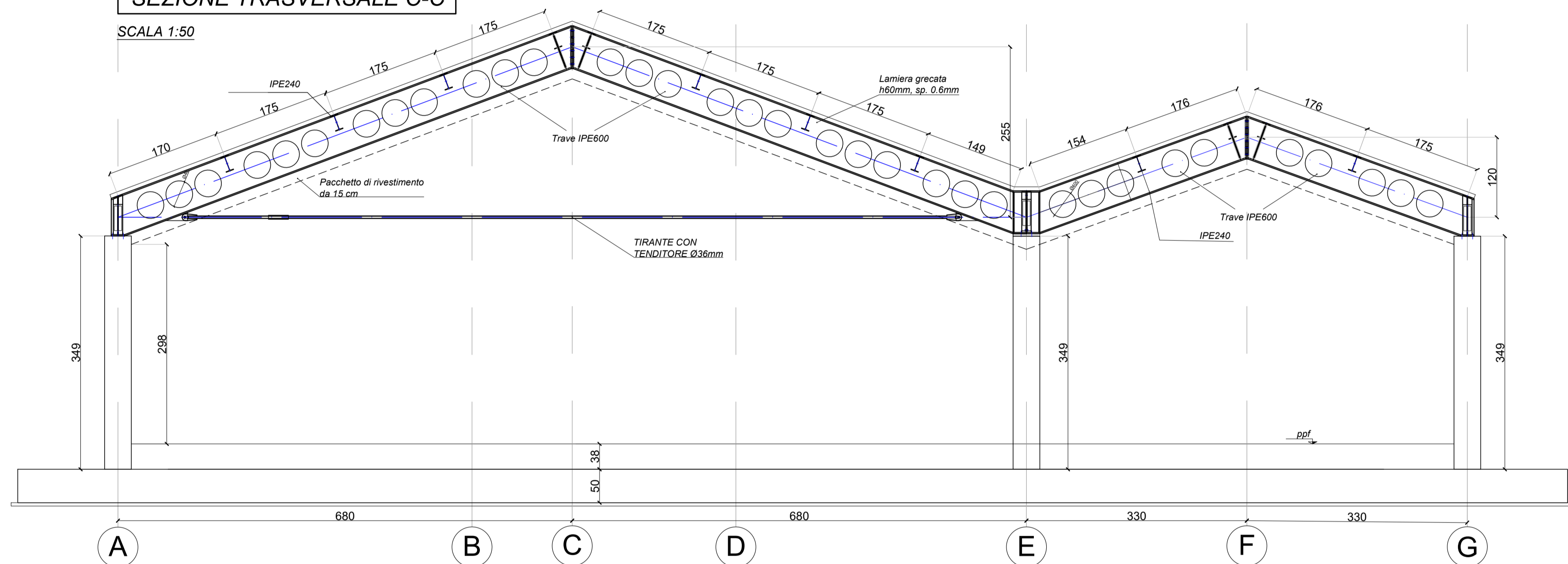
SEZIONE TRASVERSALE B-B

SCALA 1:50



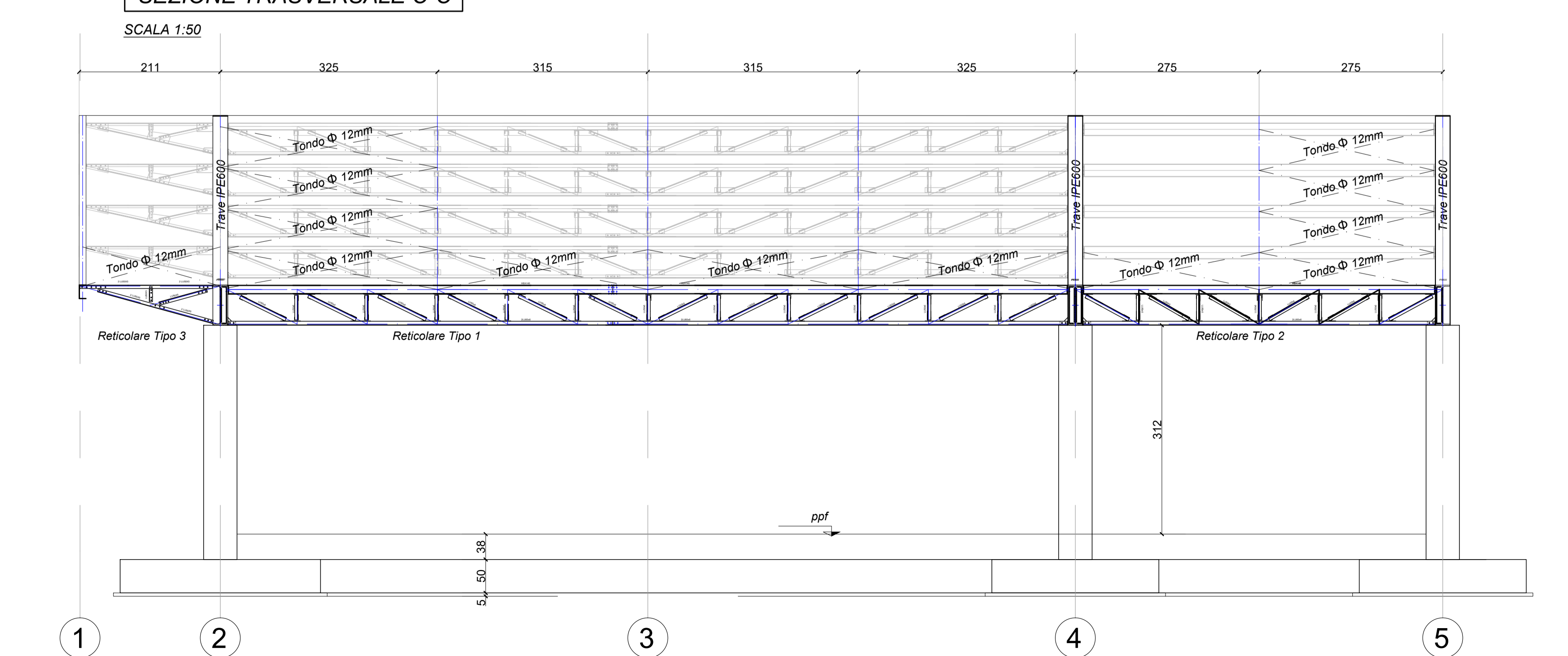
SEZIONE TRASVERSALE C-C

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE C-C

SCALA 1:50



MATERIALI - PRESCRIZIONI

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| LEGNO LAMELLARE: | |
| Classe di resistenza: | GL24 |
| CALCESTRUZZO FONDAZIONI: | |
| Classe di resistenza: | C 25/30 |
| Classe di esposizione: | XC2 secondo UNI 11104 / EN 206-1 |
| Classe di consistenza: | S3 |
| Copriferro minimo: | 50 |
| CALCESTRUZZO ELEVAZIONE: | |
| Classe di resistenza: | C 28/35 |
| Classe di esposizione: | XC1 secondo UNI 11104 / EN 206-1 |
| Classe di consistenza: | S4 |
| Copriferro minimo: | 45mm |
| MAGRONE: | |
| Classe di resistenza: | C 10/15 |
| Contenuto minimo cemento: | 150kg/mc |
| ACCIAIO DA CA: | |
| Classe di resistenza: | B450C |
| ACCIAIO DA CARPENTERIA: | |
| IPE600, tondi e micropali: | S355JR |
| ALTRI PROFILI: | |
| Classe di resistenza: | S275JR |
| PIASTRE: | |
| Classe di resistenza: | S355JR |
| BULLONI E DADI: | |
| Bulloni Classe di resistenza: | 8.8 |
| Dadi Classe di resistenza: | 8 |

NOTE

L'Impresa Costruttrice è tenuta a verificare quote e misure prima dell'inizio dei lavori.

COMUNE DI MORETTA (CN)

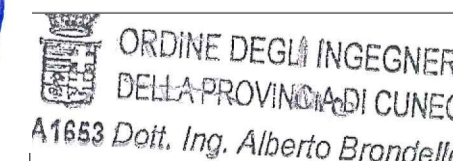
Lavori presso la scuola elementare G. Prat di riconversione funzionale e abbattimento barriere architettoniche



Responsabile del procedimento: geom. Roberto Mina

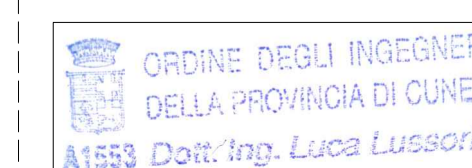
R.T.P. di progettazione:

Settanta7 studio associato arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Luca Ronco ing. Alberto Brondello



ing. Luca Lussorio

geom. Giuseppe Galliano arch. Francesca Cordero



PROGETTO ESECUTIVO
Data consegna: SETTEMBRE 2017