



MATERIALI - PRESCRIZIONI

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

Arch. DANIELE RANGONE n° 7547  
 Arch. ELENA RIONDA n° 6659  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1264 Dott. Ing. Luca Ronco  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 11653 Dott. Ing. Alberto Brondello

ing. Luca Lussorio geom. Giuseppe Galliano arch. Francesca Cordero

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 11553 Dott. Ing. Luca Lussorio  
 GIUSEPPE GALLIANO A.P. SEZ. A N. 103  
 ARCHITETTO FRANCESCA CORDERO n° 9486

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Data consegna: SETTEMBRE 2017