



SCHEMA CORDOLI RINFORZO MURI ESISTENTI

SPECIFICHE MATERIALI				
CALCESTRUZZO:	R _{sk} (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione	Classe di consistenza
Fondazioni	30	< 20	XC2	S5

Rapporto acqua cemento massimo: 0,60. È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.
Prima di ogni getto deve essere avviata la D.I. strutturale.
Esigine i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente (NTC 08).
In ogni caso, deve essere comunque prelevato ALMENO UN PROVINO PER OGNI GIORNO DI GETTO.

ACCIAIO Armatura: B450C (corrugato in stabilimento)	σ_f (N/mm ²)	σ_{tk} (N/mm ²)	(A _{st}) _h
	≥ 450	≥ 540	≥ 7,5 %

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

ACCIAIO Costruzione: S275
Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Bulmetec classe 8.8
Barre filettate: Barre filettate classe di resistenza 8.8
Inghissaggi: inghissaggi mediante pasta chimica tipo Hilti HI 500 o pari caratteristiche
Salature: tutte le salature dovranno essere effettuate su lami a contatto

Regione Piemonte Comune di Pavarolo (To)	
Ubicazione: Via Barbacana n. 2, Pavarolo (To)	
Committente : Comune di Pavarolo	Data: 27 / 12 / 2018
Oggetto: Progetto di adeguamento sismico dell'edificio che ospita la scuola materna statale PROGETTO ESECUTIVO	Scala: 1:50
Tavola 07	Interventi strutturali Armature delle fondazioni di rinforzo della muratura esistente
FMArchistudio engineering srl Via Legnano, 13 - 10128 Torino	

