



PRESCRIZIONI:

- * Verificare in sito la corrispondenza delle misure riportate sui disegni esecutivi
- * Dove non espressamente indicato, la sovrapposizione dei ferri dovrà essere non minore di 40 Ø
- * Preservare 2 cubetti di cls, al getto delle fondazioni e per ogni soletta gettata. questi dovranno in seguito essere inviati ai laboratori per i certificati di qualità
- * Consegnare i certificati di laboratorio relativi al cls e all'acciaio, la relazione di calcolo delle strutture prefabbricate al progettista c.a. o alla direzione lavori
- * Controllare in sito le lunghezze di taglio dei ferri
- * Avvisare sempre la D.L. prima dei getti

CALCESTRUZZI PER FONDAZIONI:

Classe di resistenza: Rck 35 mpa (C 28/35)
Classe di esposizione: XC2
Lavorabilità (slump): S4
Dimensione massima dell'inerte: 20 mm
Rapporto massimo acqua/cemento: 0,6
Contenuto minimo di cemento: 280 kg/mc

FERRI PER ARMATURA:

Acciaio tipo B450C controllato in stabilimento

CEMENTO:

Impiegare cemento tipo portland classe di resistenza 42,5 R

COPRIFERRO:

At sensi della NTC 2018

Unità Operativa Gestionale	VALERIO 	Regione Lombardia	M. PRO BG 00	REV. 00	DATA: 15/06/2013
Bergamo					
 					
COMUNE DI BERGAMO					
<p>OPERE DI COMPLETAMENTO URBANIZZAZIONI SECONDARIE RELATIVE ALL'INTERVENTO EDILIZIO "NUOVI ALLOGGI E.R.P." IN VIA BORGO PALAZZO-VIA DASTE E SPALENGA - AMBITO "A" - PROGETTO NORMA PN9 A.d.P. "Palatenda".</p>					
PROGETTISTA : 	CUP: B18D18000020005	CUI: L00225430164202300007	TAV. N°		
PROGETTO ESECUTIVO			S1/a		
DESCRIZIONE TAVOLA :					
Schema ponte ciclopedonale Piazza platea di fondazione e muro verticale			SCALA: 1:20 DATA: 27/09/2014		
I PROGETTISTI: Ing. Massimo Ruotolo			REV:		
COLLABORATORI: Arch. Giorgio Boccardi Geom. Walter Pellegrini			AGG:		
COMMITTENTE : A.L.E.R. BERGAMO LECCO SONDRIO			FILE		