



Avvisare la D.L. almeno 2 giorni prima dell'esecuzione dei getti.
 Verificare in cantiere misure, posizione fori e lunghezza ferris; predisporre opportune opere provvisorie a cura dell'impresa.
 Tensione ammissibile terreno 0.50 daN/cm²

strutture	classi di resistenza (N/mm ²)	classi del cemento (N/mm ²)	classi di esposizione (N/mm ²)	classi di consistenza	Ømax inerti (mm)
fondazioni	C25/30	32.5	XC2	S4	25 mm
piastri e pareti	C28/35	32.5	XC1	S4	20 mm
tavole e solette	C28/35	32.5	XC1	S4	16 mm
balconi e gronde	C28/35	32.5	XC1	S4	16 mm
strutture getto a vista	C30/40	32.5-42.5	XC4	S4	16 mm

classe	max A/C		Rck min (N/mm ²)
	dosaggio min (kg/m ³)	dosaggio max (kg/m ³)	
XC1	0.65	260	15
XC2	0.60	300	30
XC4	0.50	340	40

acciai da cemento armato normale
 B450A B450C (FuB44k)

acciai laminati
 S 235 S 275 S 355 S 420

Il Progettista e Direttore dei Lavori

PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA NELL'AREA DEL CENTRO "LA PROPOSTA" DI VIA SAN CARLO (LOCALITÀ BROLO) Comune di Ponte S. Pietro (BG)

AGGIORNAMENTO: OTTOBRE 2018

ING. GIAMPIETRO LODETTI

BERGAMO - VIA DON L. PALAZZOLA, 67
 TEL. 035-238179 FAX 035-2810158
 E-mail: studio.lodetti@tin.it

OGGETTO: CARPENTERIA FONDAZIONI

SCALA	DATA	AGGIORNAMENTI	TAVOLA	ZONA SISMICA
1:50/1:20	MARZO 2018	5	5	3