



Avvisare la D.L. almeno 2 giorni prima dell'esecuzione dei getti.
Verificare in cantiere misure, posizione firi e lunghezza ferra; 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	classi di consistenza	Ømax inerti (mm)
fondazioni	C25/30	32.5	XC2	S4	25 mm
piastrelli e pareti	C28/35	32.5	XC1	S4	20 mm
travi 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	C32/40	32.5-42.5	XC4	S4	16 mm

classi di esposizione ambientale

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

acciai da cemento armato normale

acciai laminati

Il Progettista e Direttore dei Lavori

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

AGGIORNAMENTO: OTTOBRE 2018

COMITATO AMMINISTRAZIONE COMUNALE

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: 1:50/1:20 DATA: MARZO 2018 AGGIORNAMENTI: OTTOBRE 2018

TAVOLA: 6

FONDAZIONE: 3