



Avvisare la D.L. almeno 2 giorni prima dell'esecuzione dei getti. Verificare in cantiere misure, posizione fori e lunghezze ferri; predisporre opportune opere provvisorie a cura dell'impresa.

Tensione ammissibile terreno 0.50 daN/cm²

strutture	classe di resistenza (N/mm ²)	classe di esposizione (N/mm ²)	classe di consistenza	δmax (mm)	inerti (mm)
fondazioni	C25/30	32.5	XC2	S4	25 mm
pilastri e pareti	C28/35	32.5	XC1	S4	20 mm
travi e solai	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 dosaggio min. (kg/m ³)	Rok min. (N/mm ²)	prescrizioni operative
XC1	0.65	260	15
XC2	0.60	300	30
XC4	0.50	340	40

acciai da cemento armato normale
 B450A B450C (FeB44k)

acciai laminati
 S 235 S 275 S 355 S 420

il Progettista e Direttore dei Lavori

STUDIO TECNICO
ING. GIAMPIETRO LODETTI

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

PROGETTO AGGIORNAMENTO OTTOBRE 2018
 REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA NELL'AREA DEL CENTRO "LA PROPOSTA" DI VIA SAN MARCO (LOCALITÀ BROILO)
 Committente AMMINISTRAZIONE COMUNALE
 Comune di Ponte S. Pietro (BG)

OGGETTO
 CARPENTERIA PILASTRI

SCALA	DATA	AGGIORNAMENTI	TAVOLA	ZONA SISMICA
1:50/1:20	MARZO 2018	5 OTTOBRE 2018	4	3