



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

Strutture tribune RE 120

strutture	classe di resistenza (N/mm ²)	classe del cemento (N/mm ²)	classe di esposizione	classe di consistenza	max. inerti (mm) max. per m ³
fondazioni	C25-30	32.5	XC2	S4	25 mm
pilastri 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 (designati) (N/mm ²)	Ra (mm)	Ra (mm)
XC1	0.65	280	15
XC2	0.60	300	30
XC4	0.50	340	40

acciai da cemento armato normale □ B450A □ B450C (F4B44) □ S 235 □ S 275 □ S 355 □ S 420

acciai laminati

Analisi dei Carichi		
Stato	Carico permanente (kN/m ²)	Carico accidentale (kN/m ²)
Solo piano	200	200
Solo piano + 1° piano	200	200
Solo piano + 2° piano	100	200

Il Progettista e Direttore dei Lavori

STUDIO TECNICO ING. GIAMPIETRO LODETTI

PROGETTO: AGGIORNAMENTO OTTOBRE 2018
 REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA NELLA ZONA DEL CENTRO "LA PROPOSTA" DI SAN MARCO (LOCALITÀ BROLO)
 Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE
 Comune di Ponte S. Pietro (BG)

OSOGGETTO: CARPENTERIA TRAVI COPERTURA

BERGAMO - VIA DON L. PIAZZOLA, 67
 TEL. 035-236179 FAX 035-2810158
 E-mail: studio.lodetti@libero.it

SCALA: 1:50/1:25 DATA: MARZO 2018 ACCORDI/INFORMAZIONI: 2018 e 2019 TAVOLA: 10 EDIZIONE: 3