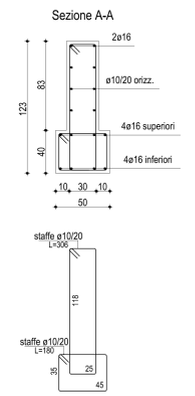


N.B.: PREVEDERE SOTTO TUTTE LE FONDAZIONI STRATO DI MAGRONE sp. 20 cm

N.B.: PER MISURE VERIFICARE CON ESECUTIVI ARCHITETTONICI

PART. FONDAZIONE SEZ. A-A



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

Tensione ammissibile terreno 0.50 dall/cmq

strutture	classe di resistenza (N/mm²)	classe del cemento (N/mm²)	classe di esposizione	classe di consistenza	Ø max. inerti (mm)
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 (N/m²)	max. A/C (N/m²)	Ris. min. (N/m²)
XC1	0.65	280	15
XC2	0.60	300	30
XC4	0.50	340	40

acciai da cemento armato normale

acciai laminati

□ B450A □ B450C (F+B44k) □ 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 MARCO (LOCALITÀ BROLO) Comune di Ponte S. Pietro (BG)

ING. GIAMPIETRO LODETTI  
BERGAMO - VIA DON L. PIAZZOLA, 67  
TEL. 035-28179 FAX 035-281058  
E-mail: studio.lodetti@libero.it

OGGETTO  
PIANTA E CARPENTERIA FONDAZIONI

SCALA	DATA	AGGIORNAMENTI	TAVOLA	EDIZ. SISMICA
1:50/1:20	MARZO 2018		1	3