



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

strutture	classe di resistenza (N/mm ²)	classe del cemento (N/mm ²)	classe di esposizione	classe di consistenza	Ømax inerti (kg/m ³) residuo al set
fondazioni	C25/30	32.5	XC2	S4	25 mm
piastri 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	C30/40	32.5-42.5	XC4	S4	16 mm

classi di esposizione ambientale

Verificare in sito la corrispondenza tra le misure indicate e quelle riportate sui disegni progettuali.

Verificare in sito le lunghezze di taglio dei firi e l'impastatura particolare di firi ed f. solo fino a completa maturazione del calcestruzzo.

Per firi e pareti in c.a. i firi di ripartizione orizzontali e i firi di ripartizione verticali nei cordoli devono terminare a spicco.

Per firi di ripartizione in c.a. i firi di ripartizione orizzontali e i firi di ripartizione verticali nei cordoli devono terminare a spicco.

Tempi minimi di stagno per getti eseguiti con cementi normali:

temperatura ambiente (°C)	tempi stagno (min)
10	90
15	60
20	30
25	15

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: AGGIORNAMENTO OTTOBRE 2018
 REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA NELL'AREA DEL CENTRO "LA PROPOSTA" DI VIA SAN MARCO (LOCALITÀ BROLO) - Comune di Ponte S. Pietro (BG)
 COMMITTENTE: 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	DATA	AGGIORNAMENTI	TAVOLA	ZONA SISMICA
1:50/1:20	MARZO 2018	OTTBRE 2018	7	3