

CARATTERISTICHE MATERIALI

OPERE IN CEMENTO ARMATO PER FONDAZIONI
calcestruzzo a maturazione garantita secondo EN 206-1
classe di esposizione XC 2
diametro massimo aggregato mm16
rapporto A/C max=0.60
classe di Consistenza S3 (Plastica)
dosaggio minimo calcestruzzo kg 300
resistenza caratteristica Rck 30

OPERE IN CEMENTO ARMATO PER ELEVAZIONI (muri, solai
pianerotoli e rampe scala)

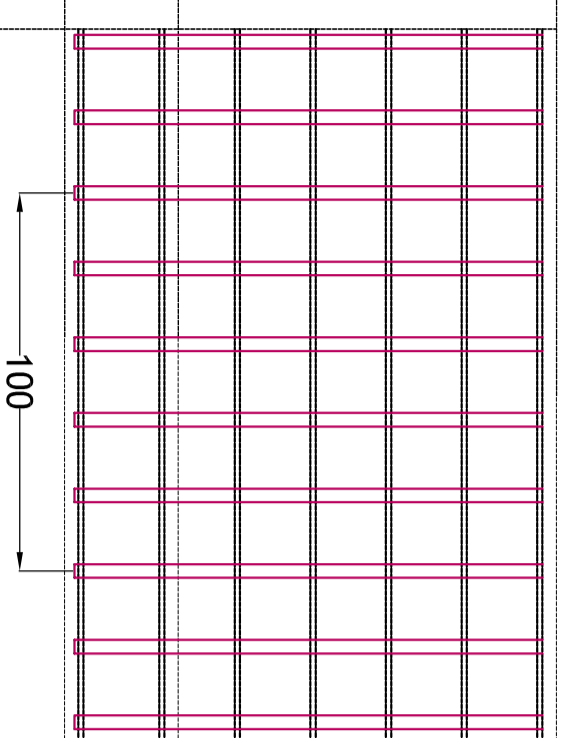
calcestruzzo a maturazione garantita secondo EN 206-1
classe di esposizione XC 2
diametro massimo aggregato mm16
rapporto A/C max=0.60
classe di Consistenza S4 (Fluida)
dosaggio minimo calcestruzzo kg 300
resistenza caratteristica Rck 30

ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI
acciaio in barre ad aderenza migliorata denominato B450C ai
sensi del D.M. 14.09.2005

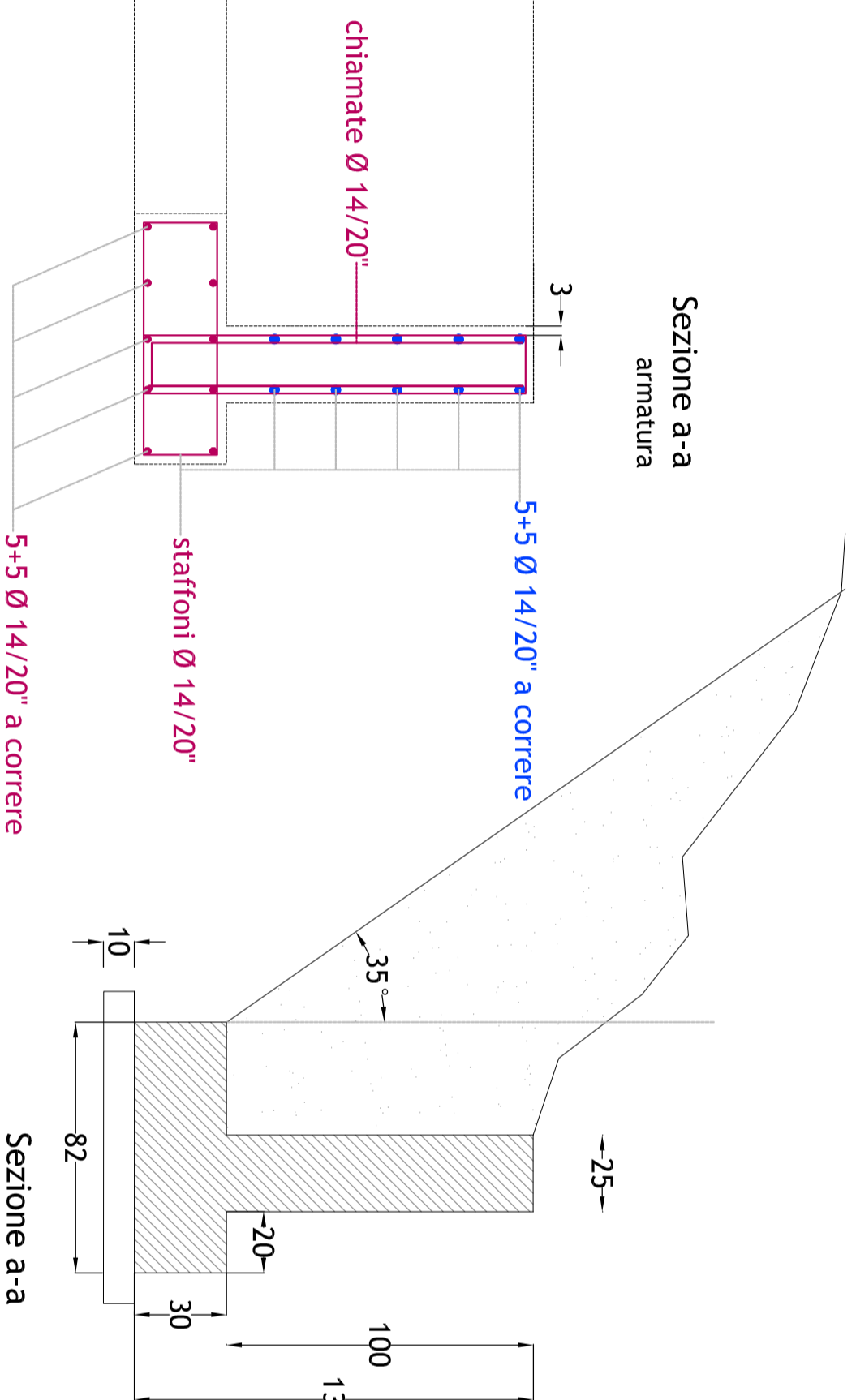
PRESCRIZIONI PER LA MESSA IN OPERA DEI FERRI DI ANCORAGGIO ALLE STRUTTURE ESISTENTI

- 1) Ripulire accuratamente tutte le eventuali superfici di contatto tramite sabbiatura, spazzolatura o martellinatura od opportuna soffiatura nei fori, eliminando ogni traccia di olio, grassi, particelle incoerenti, lattime di cemento o ruggine;
- 2) Posizionare le barre di diametro $\varnothing 10$ per legare le corrispondenti barre di armatura della nuova struttura
- 3) Far trascorrere l'opportuno tempo di posa prima di gettare il calcestruzzo

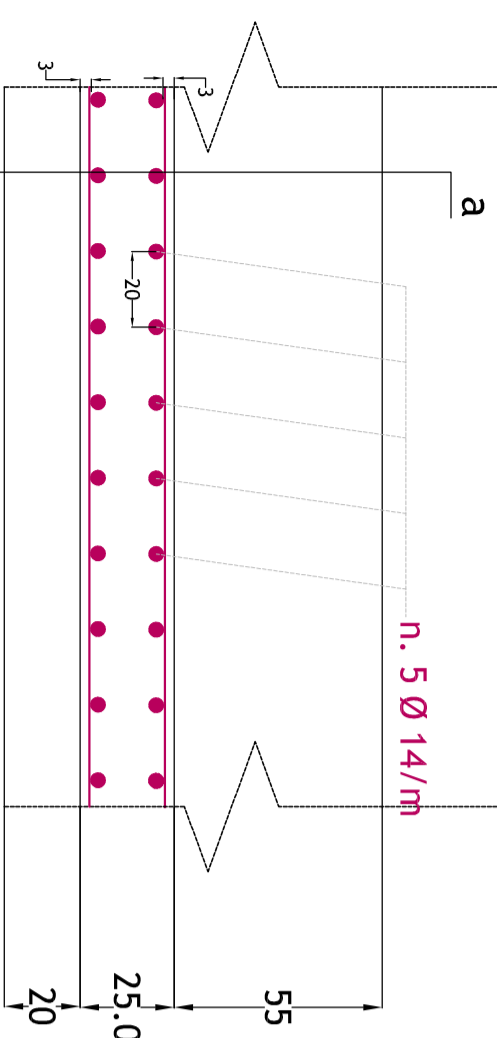
Sezione prospettica armatura



Sezione a-a armatura



PIANTA A QUOTA +100 cm
dal piano di campagna



GIUNTI DI DILATAZIONE

I giunti saranno realizzati con interruzione di getto ed armature ed interposizione di pannello in poliuretano spessore 1cm.

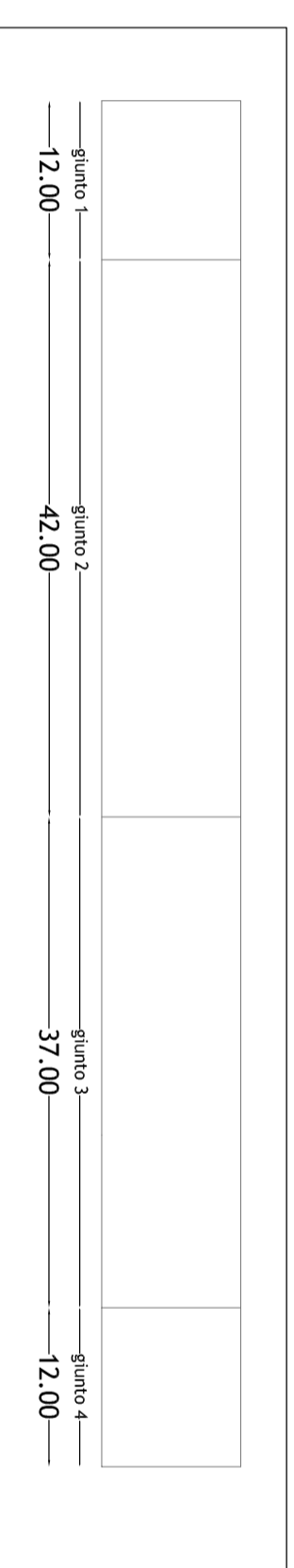


TABELLA ARMATURA MURATURA

Tipologia armatura (i colori diversi indicano i diametri di armatura diversi)	Armatura verticale		Arm. orizz.		Chiamate
	H.	Ø Passo	Ø Passo	L (100+20 risvolto)	
Murature spess. cm. 25	100	14 20	10 20	130 (100+20 risvolto)	Ø 14/20

COMUNE DI MONZA
Settore attuazione piano dei servizi,
programma opere pubbliche e strade.
Ufficio progettazione architettonica.

6

PROGETTO ESECUTIVO

**REALIZZAZIONE NUOVO CAMPO SEPOLTURA
PER TUMULAZIONE**
Elaborato Strutturale - Muro di contenimento

data
Ottobre 2015

aggiornamenti
scala disegno

1:20

Il Progettista - ARCHITETTONICO
Arch. Carlo Crespi

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Bruno G. Lattuada

Disegnatore
Arch. Iaria Bertliotti

NOTE