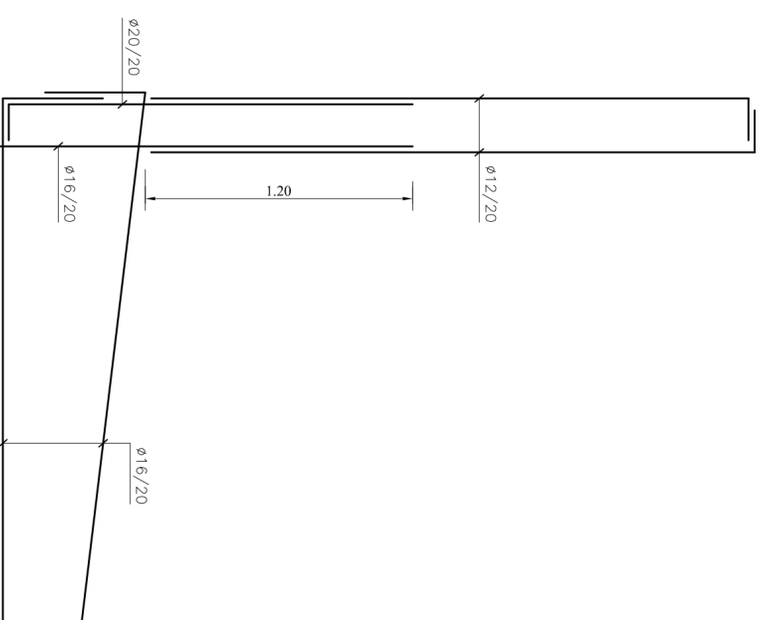
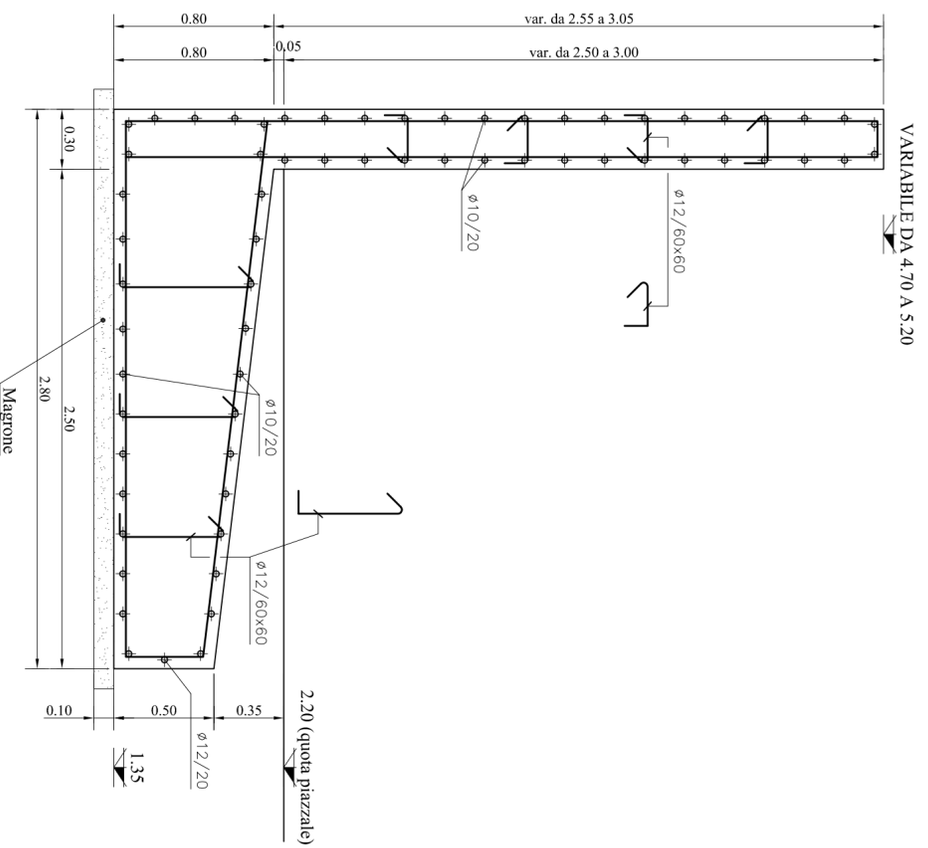


SEZIONE TIPO
Scala 1:25



ATTENZIONE :
LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ASSOLUTE.
LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE
AL LIVELLO DEL MARE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOTTOPONDI	TIPO	RESISTENZA f _{cd} a 28 gg	
	C8/10	10 [N/mm ²]	
CONGLOMERATO CEMENTIZIO (in opera)	TIPO	RESISTENZA f _{cd} a 28 gg	CLASSE DI ESPOSIZIONE
	C28/35	35 [N/mm ²] <small>[UNI EN 206-1-2006]</small>	XS1
Rapporto acqua/cemento	Dosaggio cemento	Classe di slump	Dimensione massima nominale aggregato
0.45	350 kg/mc	-	25 [mm]
CONGLOMERATO CEMENTIZIO (prefabbricato)	TIPO	RESISTENZA f _{cd} a 28 gg	CLASSE DI ESPOSIZIONE
	C40/50	50 [N/mm ²] <small>[UNI EN 206-1-2006]</small>	XS3
Rapporto acqua/cemento	Dosaggio cemento	Classe di slump	Dimensione massima nominale aggregato
0.40	370 kg/mc	-	25 [mm]
od aderenza migliorata: B450C saldabile			
BARRI DI ARMATURA	ricoprimento NETTO ferri	45 mm	
	sovraposizione ferri min.	n 50	Ø **
** salvo dove diversamente indicato			

Tav.

D 22.9

Scala:

1:25

MURI DI CONTENIMENTO PERIMETRALI
DEL PIAZZALE
CARPENTERIA E ARMATURA

Data:

MAGGIO 2010

