

NOTE GENERALI

- 1) PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA VASCA BIANCA VEDI ELABORATO SPECIFICO
- 2) TUTTE LE MISURE SONO IN CENTIMETRI
- 3) PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO GENERALE
- 4) PER LE ARMATURE DI DIAFRAMMI E PALLI VEDI ELABORATI GENERALI

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE ARMATURE

PRESCRIZIONI DI PIEGATURA ARMATURA IN BARRE

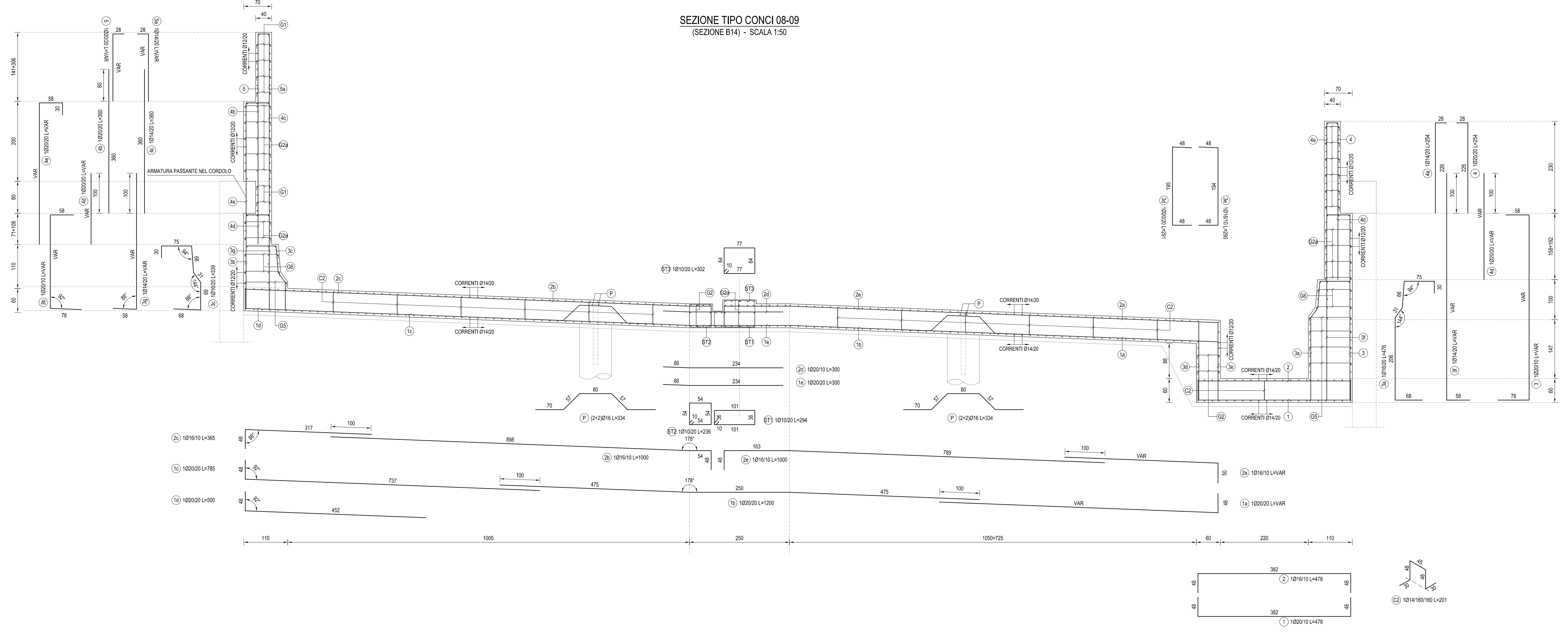
Ø DIAMETRO MINIMO DEL MANORNO

Ø Barra < 12 d = 40
 12 < Ø Barra < 16 d = 50
 16 < Ø Barra < 25 d = 60
 25 < Ø Barra < 40 d = 100

R ≥ d/2
 L ≥ 10d

Sovrapposizioni barre almeno 50d se non indicato

INGHISAGGI CHIMICI
 PER LE SPECIFICHE DEGLI INGHISAGGI CHIMICI (DIMENSIONI FORO, MALTA REOPLASTICA, MODALITA' ESECUTIVE) VEDI SCHEDE TECNICHE DEL FORNITORE.



Project Number XXX

ACCORDO DI PROGRAMMA
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)
PRIMO ATTO INTEGRATIVO
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103 "ANTICA DI CASSANO" 1° LOTTO - 2° STRALCIO TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato:		Cod. Elaborato:	
OPERE D'ARTE MAGGIORI		D.09.09	
VASCHE ANTIFALDA			
VAG1 - Vasca antifalda tratto 1			
Vasca antifalda: armatura Tav.3/3			
CODICE VM:		Scala:	
WM-ERR-TB-00-M2-C-05279		Varie	
Redatto	Controllato	Approvato	Data:
DI PIETRANTONIO	VISCHIONI	RINALDI	Maggio 2015
Revisori	Redatto	Controllato	Approvato
A	DI PIETRANTONIO	VISCHIONI	RINALDI
B			
C			
D			
Progettazione:		Il Direttore Tecnico	
Visto		Visto	
WESTFIELD MILAN S.p.a. C.so Giacomo Matteotti, 10 20121 Milano			