

SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:50

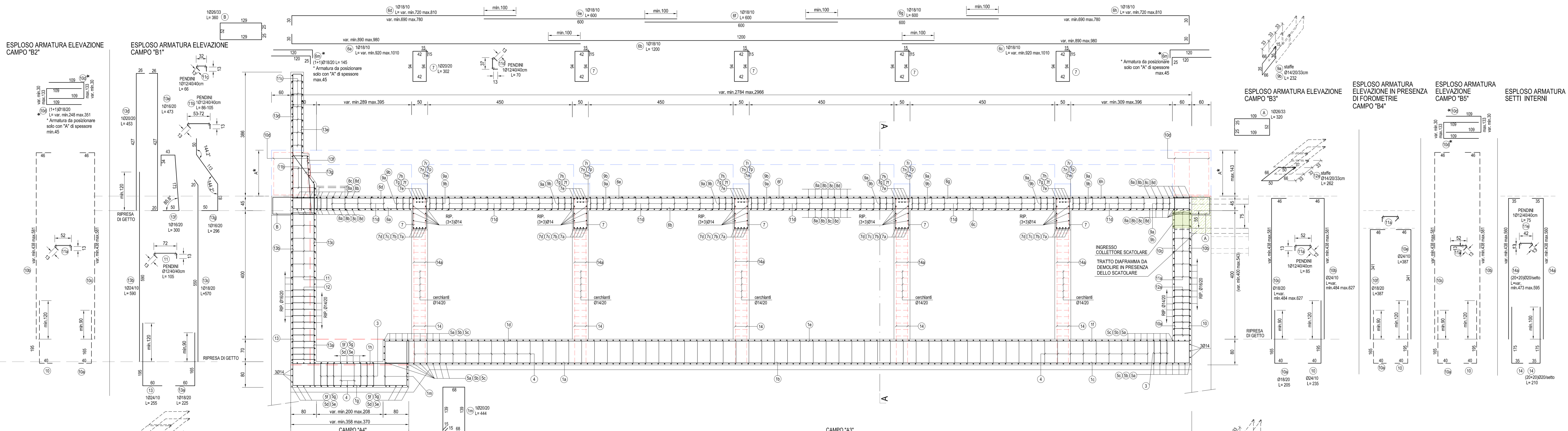
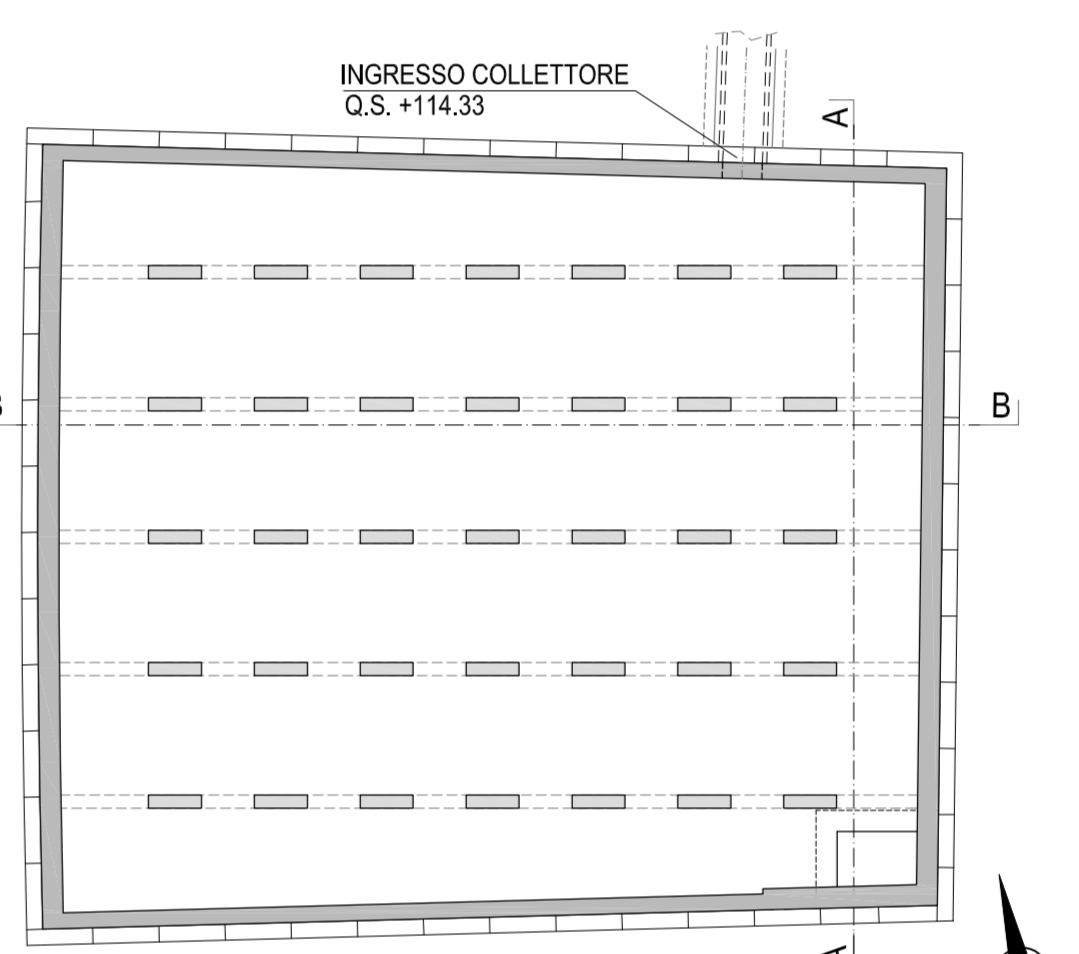


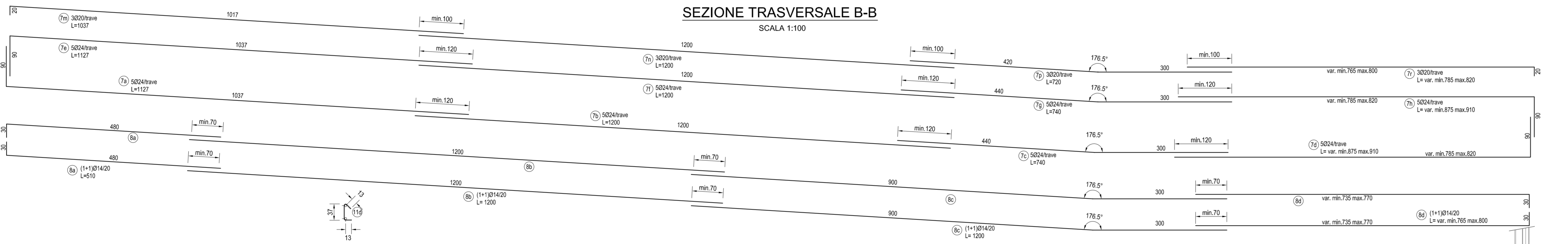
TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI		A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)	
RIEMPIMENTO SOLETTA	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe di massa per unità di volume	L20/22 XF2 CEM II	
MAGRENE SOTTOFONDI	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe di massa per unità di volume	C12/15 XF2 CEM II	
RIEMPIMENTI CUNCIOLI	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe di massa per unità di volume	C12/15 XF2 CEM II	
FONDAZIONI VASCA (*)	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe di massa per unità di volume	C32/40 XC2-XXA1 XF2-XXA1	
TRAVI SOLETTA	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe di massa per unità di volume	C32/40 XF2 CEM III, CEM IV	
SOLETTA VASCA	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe di massa per unità di volume	C32/40 XF2 CEM III, CEM IV	
ELEVAZIONI ESTERNE (*)	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe di massa per unità di volume	C32/40 XF2 CEM III, CEM IV	
VASCHE PREFABBRICATE, CAMERETTE PREFABBRICATE	Classe resistenza a compressione Classe esposizione Classe di massa per unità di volume	C32/40 XF2 CEM III, CEM IV	
ACCIAIO	Barre Reti elettrosaldate	B450C B450A	
PROFILI GRIGLIATI, SCALE	Profilo lamiera, piatti larghi Profilo saldato a freddo Altri elementi	S275J2 S275J2 S275J0	
COPRIFERRO NETTO		40 mm 30 mm	
FONDAZIONI, ELEVAZIONI, CORDOLI, VASCHE PREFABBRICATE			

PIANTA CHIAVE



SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:100



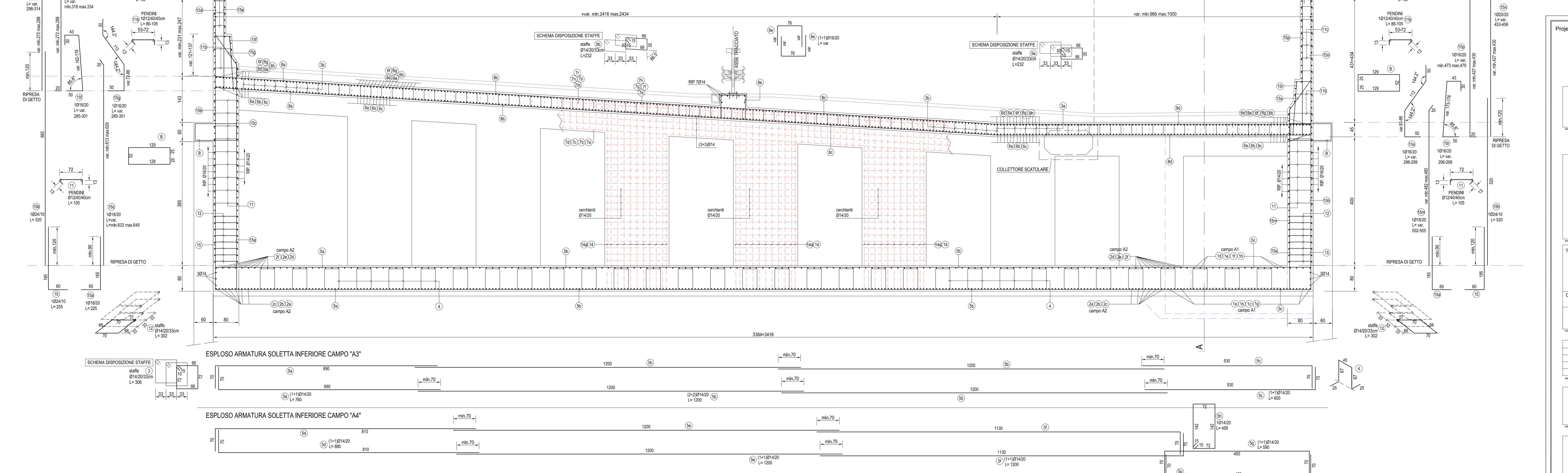
NOTE GENERALI
1) PER LE PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE DELLE OPERE COSTRUITE SECONDO IL SISTEMA A VASCA BIANCA (POSA, MIX-DESIGN, ECC...) SI RIMANDA ALL'OFFERTA TECNICA SPECIFICA DEL FORNITORE ADOTTATA DALL'IMPRESA.
2) TUTTE LE MISURE SONO IN CM, TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO s.l.m.
3) PER LE ARMATURE DEI CORDOLI DI TESTA DIAFRAMMI VEDI ELAB. D.06.03

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE ARMATURE

PRESCRIZIONI DI PIEGATURA ARMATURA IN BARRE
d DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO
d Barra < 12 d = 40
12 < d Barra < 16 d = 50
16 < d Barra < 25 d = 60
25 < d Barra < 40 d = 100
R = 6d
L = 10d
Sovrapponitori barre almeno 50d se non indicato

CARATTERISTICHE DELLE OPERE

OPERE DEFINITIVE
VITA NOMINALE VN > 50 anni
CLASSE D'USO IV
PERIODO DI RIFERIMENTO VR > 100 anni
OPERE PROVVISORIALI
VITA NOMINALE VN < 10 anni
CLASSE D'USO II
PERIODO DI RIFERIMENTO VR > 35 anni



Project Number XXX

WESTFIELD MILAN S.p.A.
Via Broletto, 10
20121 Milano

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:	STUDI E INDAGINI V.L04 - VASCA DI LAMINAZIONE 04 Vasca di laminazione N°4: Armatura	Cod. Emblema:	B.07.03
COOICE WM:	WM-ERR-TB-00-M2-C-52039	Scale:	VARIE
Redatto	MALI	Approvato	RINALDI
Controllo	MUNARO	Approvato	RINALDI
Revisioni	A, B, C, D	DATA:	VERIFICA - SETT. 2015

Progettazione:

Il Direttore Tecnico
Dott.

Visto
WESTFIELD MILAN S.p.A.
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano