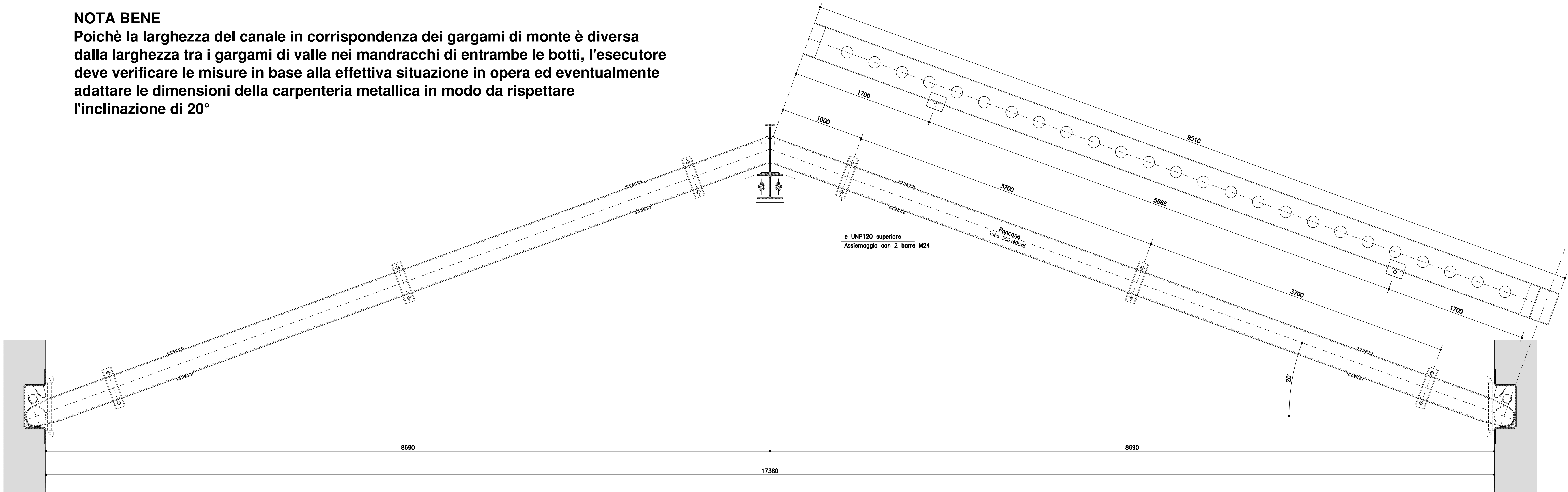
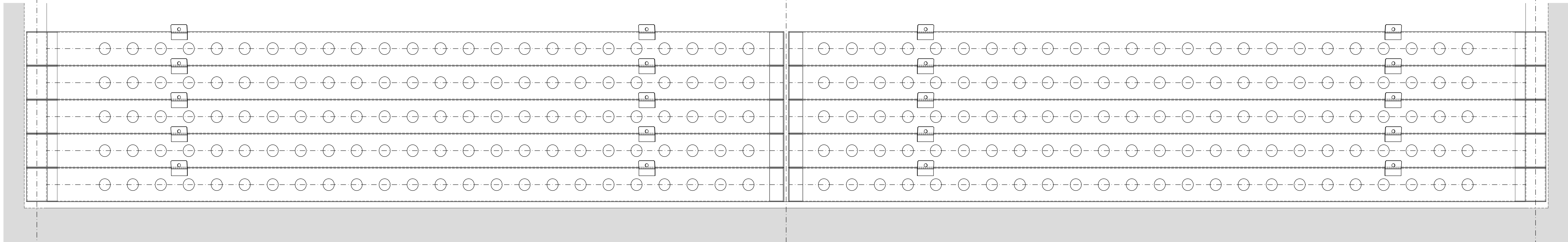


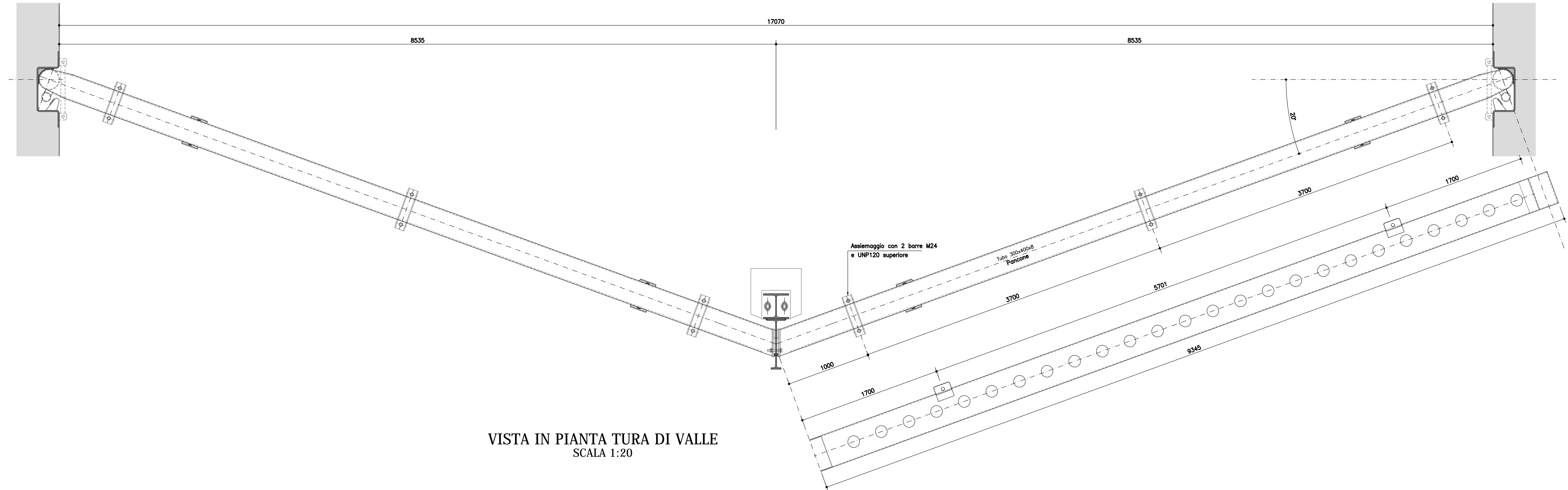
NOTA BENE
Poichè la larghezza del canale in corrispondenza dei gargami di monte è diversa dalla larghezza tra i gargami di valle nei mandracchi di entrambe le botti, l'esecutore deve verificare le misure in base alla effettiva situazione in opera ed eventualmente adattare le dimensioni della carpenteria metallica in modo da rispettare l'inclinazione di 20°



VISTA IN PIANTA TURA DI MONTE
SCALA 1:20



VISTA DA MONTE DELLA TURA DI MONTE
SCALA 1:20



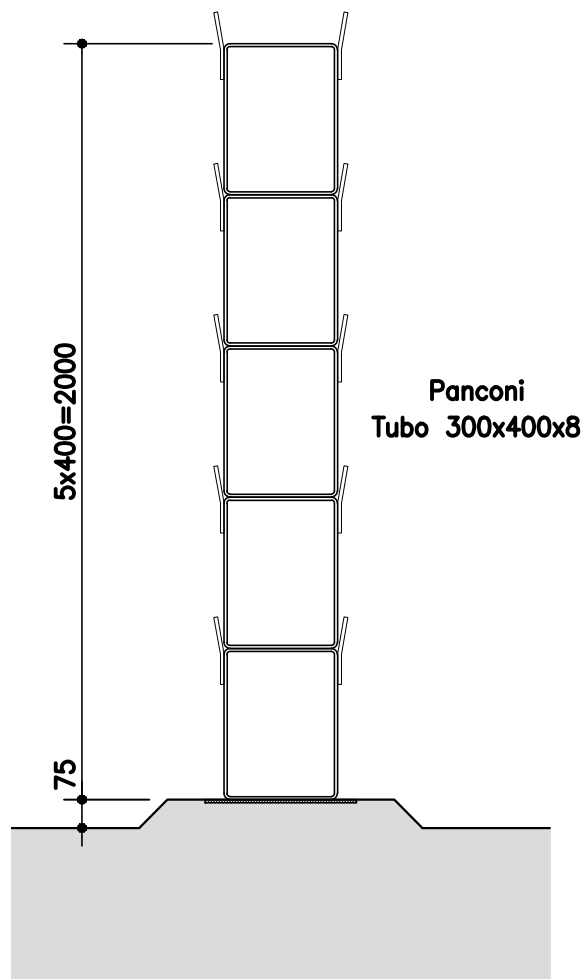
VISTA IN PIANTA TURA DI VALLE
SCALA 1:20



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL SOTTOPASSO DI CONCA FALLATA IN
COMUNE DI MILANO
[MI-E-788]

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO	B02.1	OGGETTO	SISTEMA DI PANCONATURA: SCHEMA GENERALE BOTTE A SIFONE SINISTRA
SCALA	1:20	Progettista:	Responsabile del procedimento:
		prof. Ing. Luigi Natale	dott. Ing. Gaetano La Montagna
Revisione	Data	Note	
1.0	FEBBRAIO 2013	-	
2.0	SETTEMBRE 2013		



SEZIONE TIPICA
SBARRAMENTO ASSEMBLATO
SCALA 1:20

PRESCRIZIONI MATERIALI Carpenteria metallica
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: S355 J0 Protezione degli elementi come da voce capitolato
PRESCRIZIONI MATERIALI PER BULLONERIA
Caratteristiche dimensionali dei bulloni conformi alle norme UNI EN ISO 4016:2002 e UNI 5592:1968
Viti CL. 10.9 - UNI EN ISO 898-1:2001 UNI EN 14399:2005 parti 3 e 4
Dadi CL. 10 - UNI EN 20898-2:1994 UNI EN 14399:2005 parti 3 e 4
Rosette - acciaio C50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40 UNI EN 14399:2005 parti 5 e 6
Piastrine - acciaio C50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32-40 UNI EN 14399:2005 parti 5 e 6