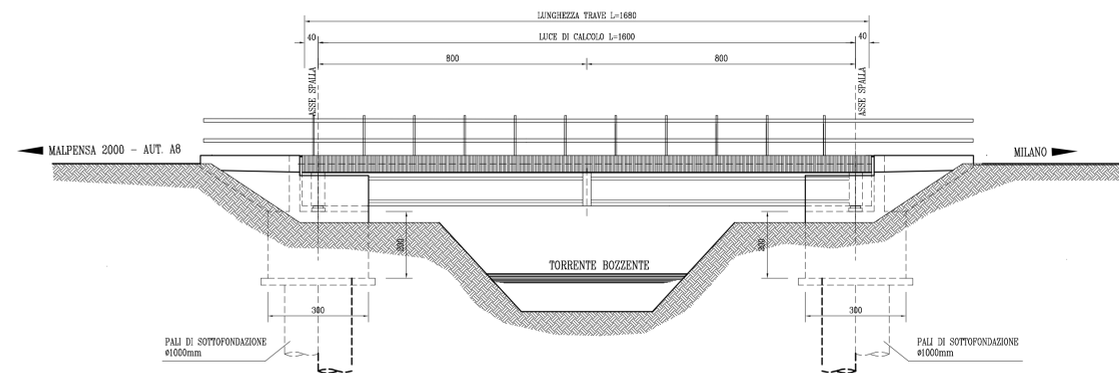


PROSPETTO scala 1:100



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO

Dosaggio a 150kg di cemento per mc d'impasto

CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE

Rck 25 N/mm<sup>2</sup>

CALCESTRUZZO PER SOTTOSTRUTTURE

Rck 30 N/mm<sup>2</sup>

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABBRICATI IMPALCATO

Rck 55 N/mm<sup>2</sup>

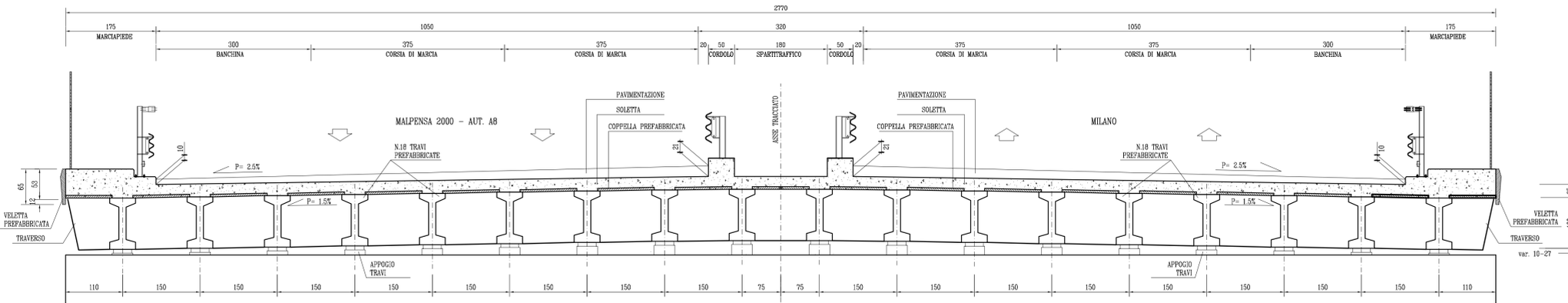
CALCESTRUZZO PER SOLETTA D'IMPALCATO

Rck 30 N/mm<sup>2</sup>

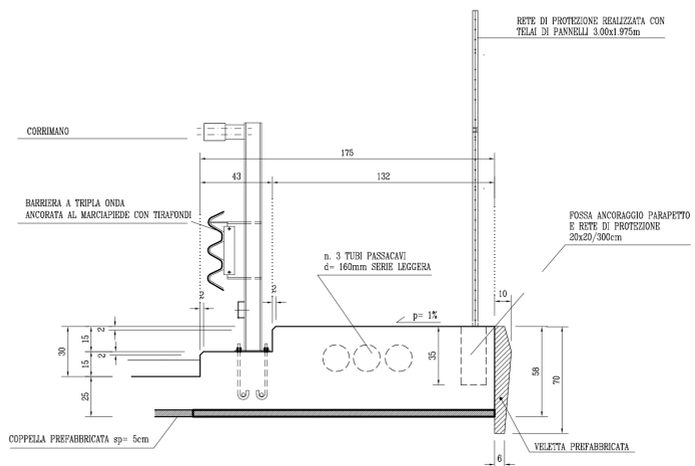
ACCIAIO

FeB44k controllato

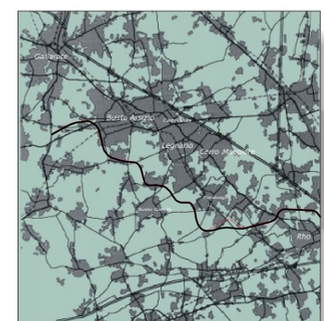
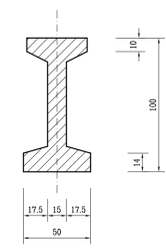
SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO scala 1:50



PARTICOLARE MARCIAPIEDE scala 1:20



ELEMENTO PREFABBRICATO scala 1:25



Legge n.345/97  
Accordo di programma quadro in materia di trasporti  
Realizzazione di un sistema integrato di accessibilità ferroviaria e stradale  
all'aeroporto di Malpensa 2000

S.S. n°33  
"del Sempione"  
Variante tra gli abitati  
di Rho e Gallarate

Progetto n°. 13380 del 8 Aprile 2003

PROGETTO PRELIMINARE												
Redatto con il coordinamento di:				NOME		FIRMA		DATA				
				Geom. S. VISCHIONI				Aprile 2003				
Il progettista:				VERIFICA		FIRMA		DATA				
				Ing. M. ZANETTI				Aprile 2003				
				APPROVAZIONE		FIRMA		DATA				
				Ing. F. BOCCHETTO				Aprile 2003				
Titolo elaborato:										All.to n.:		
SEZIONI TIPOLOGICHE OPERE D'ARTE MINORI (4 di 4)										3.4.3		
Pontone Torrente Bozzente												
Elaborato:			Data:			REV.		FOGLIO		SCALA:		
P/PV/P0/0A/20			Aprile 2003			A		7/7		VARIE		
DESCRIZIONE			NOME		FIRMA		DATA		NOME		FIRMA	
Vista La Sezione Progettata: Dott. Ing. Giuseppe BIANCIA			REDAZIONE						VERIFICA		APPROVAZIONE	
			NOME		FIRMA		DATA		NOME		FIRMA	
									Dott. Ing. Estimio MUCELLI			