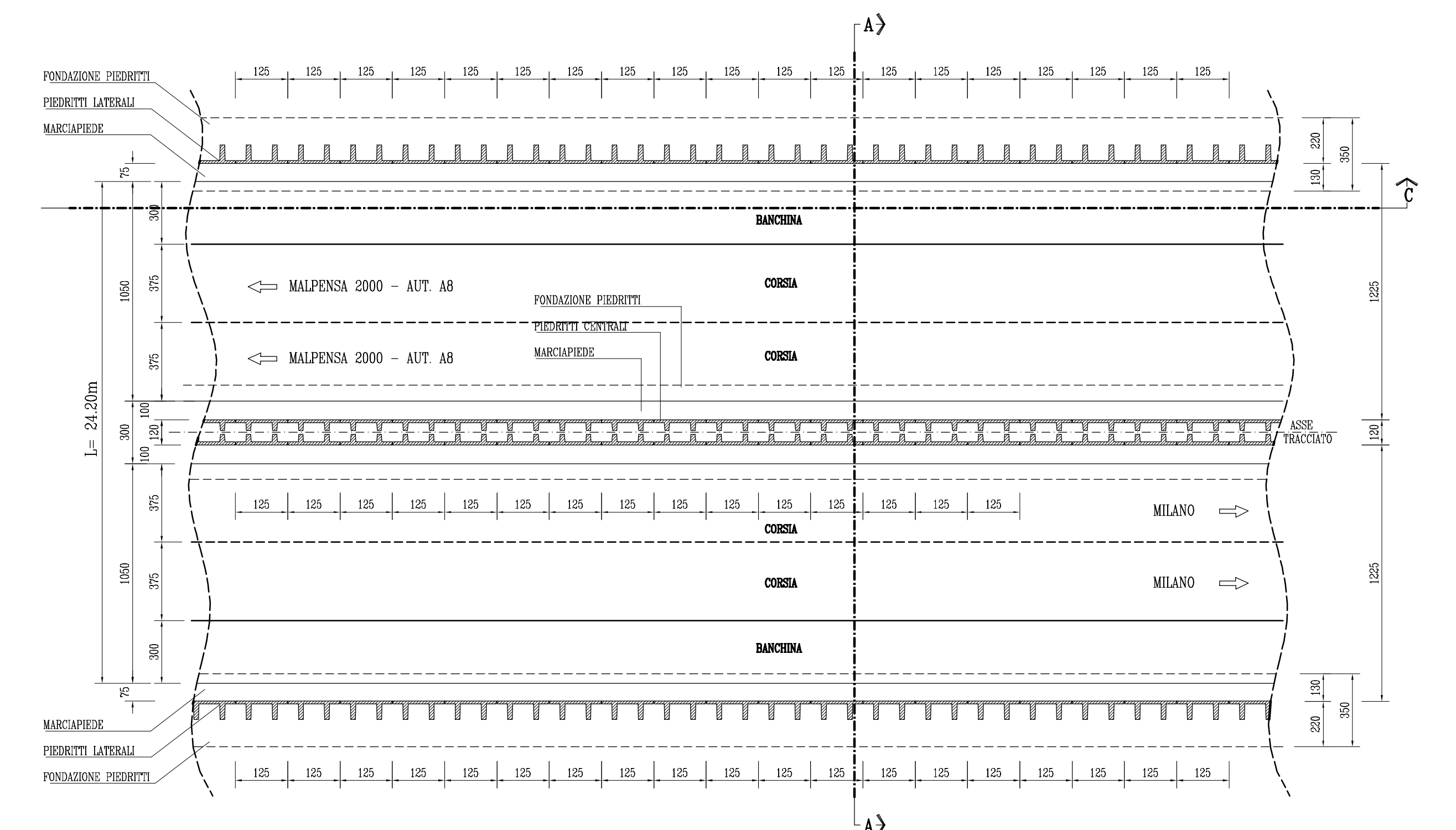
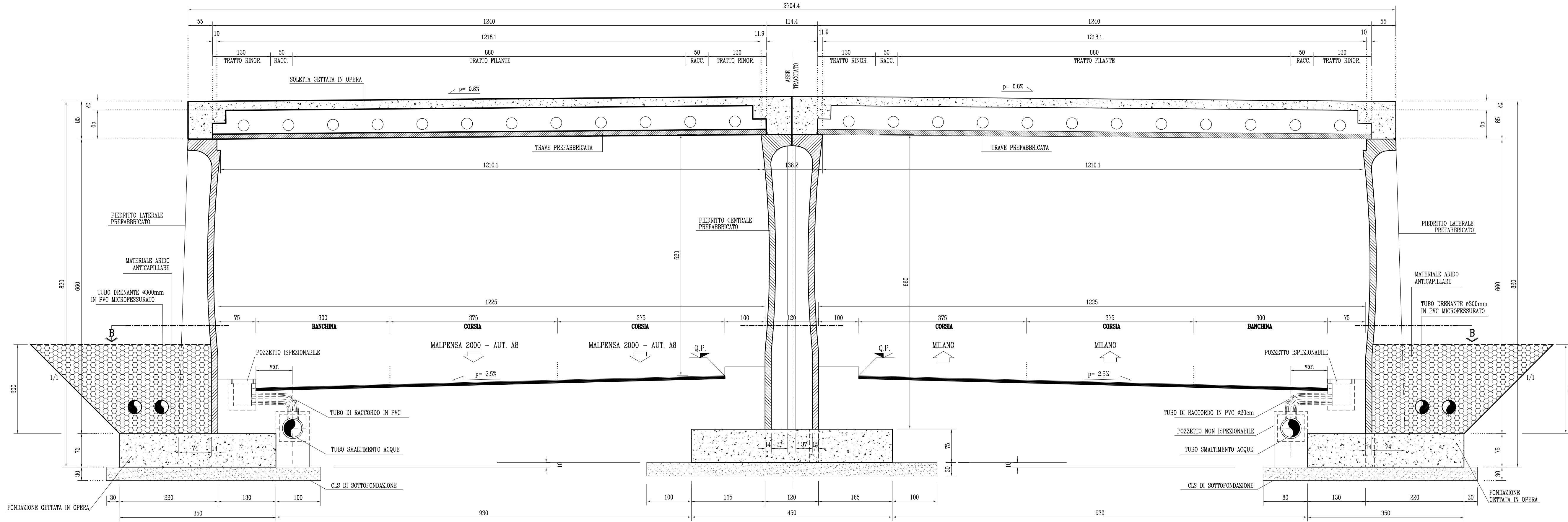


CARREGGIATA TIPO L= 24.20m

SEZIONE TRASVERSALE A-A scala 1:50

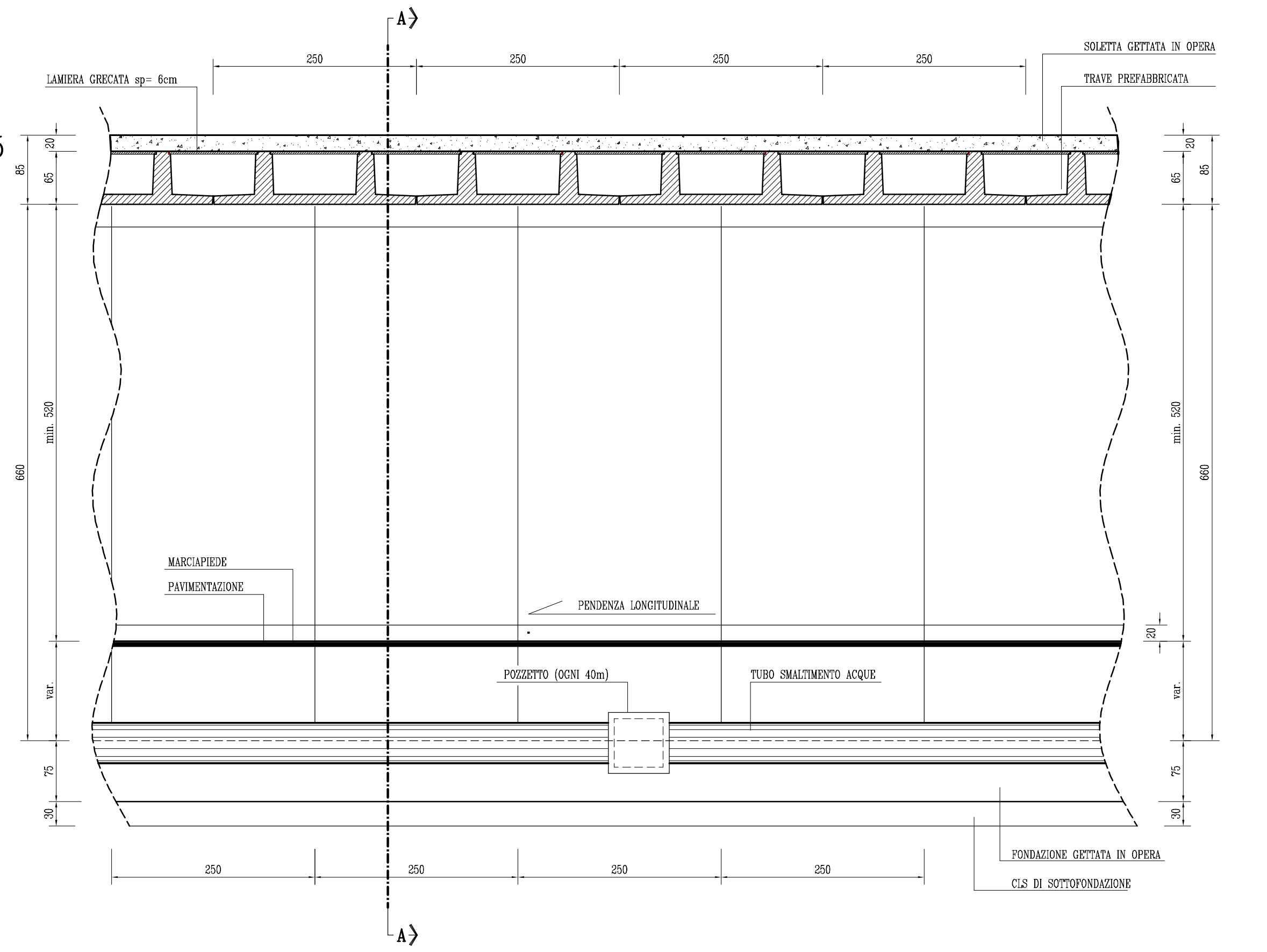
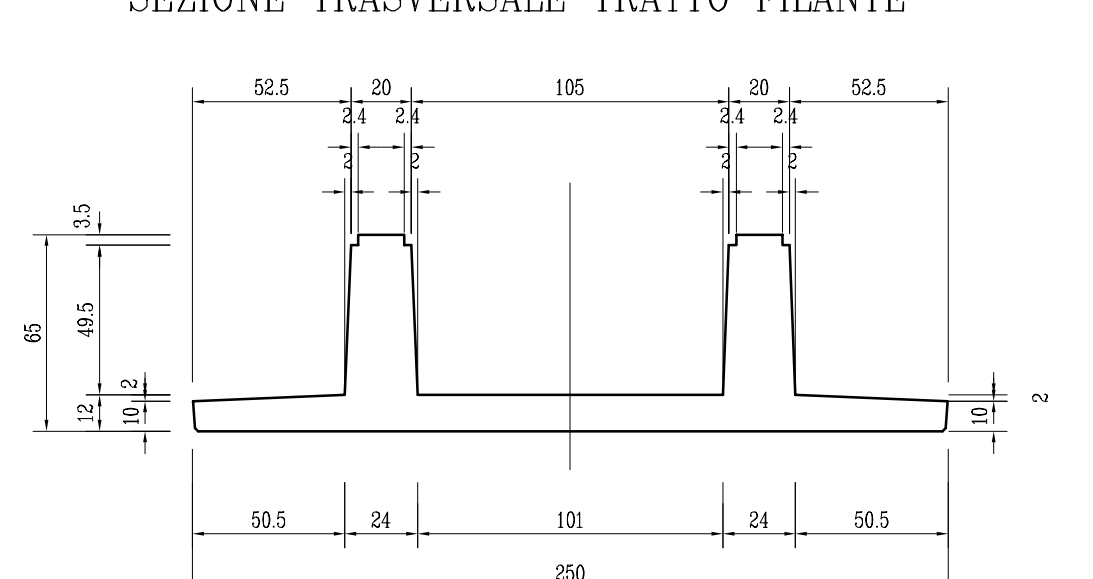
PIANTA - SEZIONE ORIZZONTALE B-B scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE C-C scala 1:50

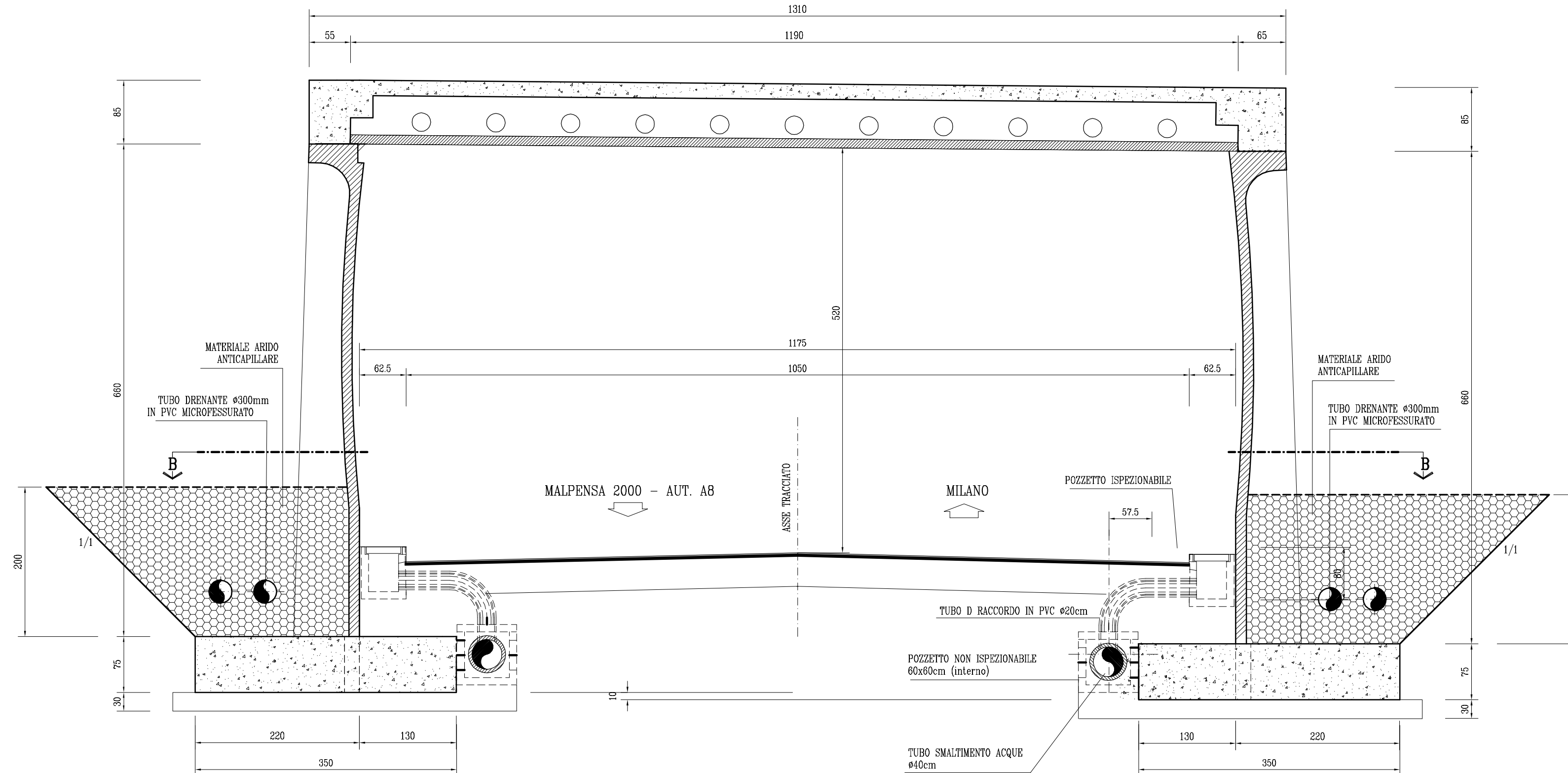
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	TRAVI: Rek > 35 MPa Rek > 45 MPa
	SOLETTA: Rek > 35 MPa
	PIEDRITTE: Rek > 45 MPa
ACCIAIO: Fe B 44 K	fyk > 440 MPa fptk > 1900 MPa
	fp(1)k > 1700 MPa σ spi = 1430 MPa
ACCIAIO ARMONICO: TREFOLO DA 0.6" NORMALE A BASSO RILASSAMENTO	

PARTICOLARE TRAVE PREFABBRICATA scala 1:25
SEZIONE TRASVERSALE TRATTO FILANTE

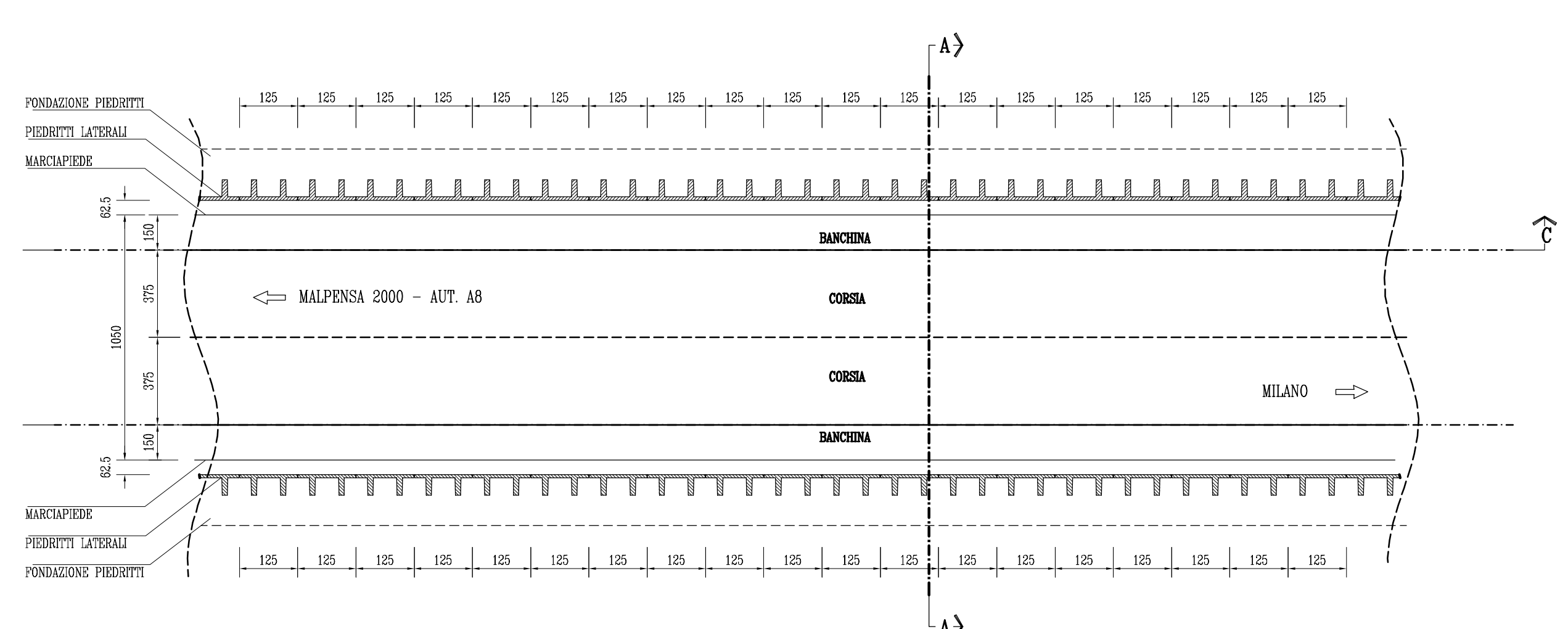


CARREGGIATA TIPO L= 10.50m

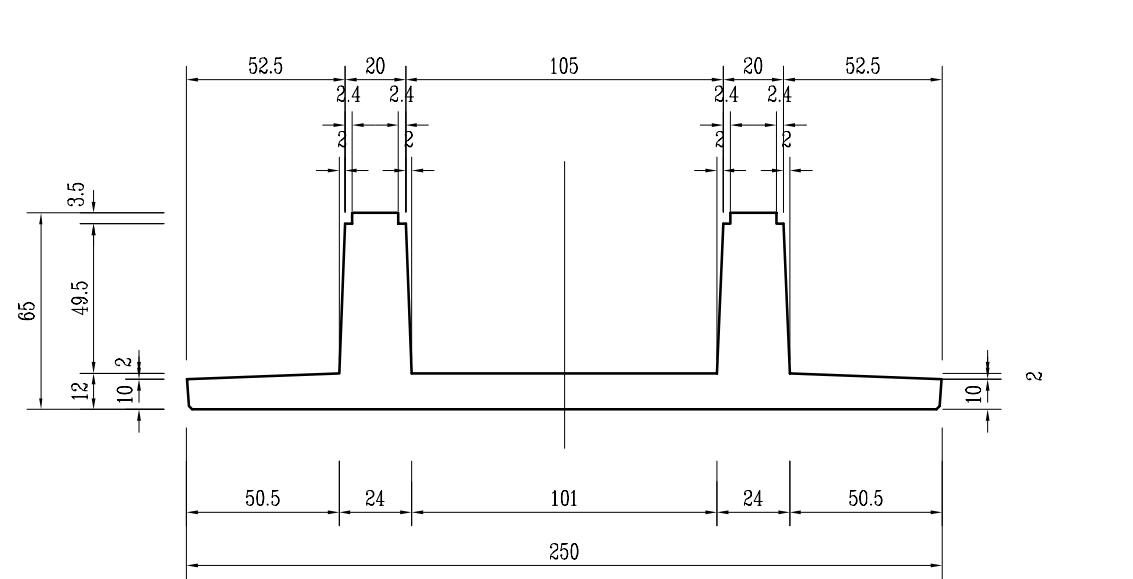
SEZIONE TRASVERSALE A-A scala 1:50



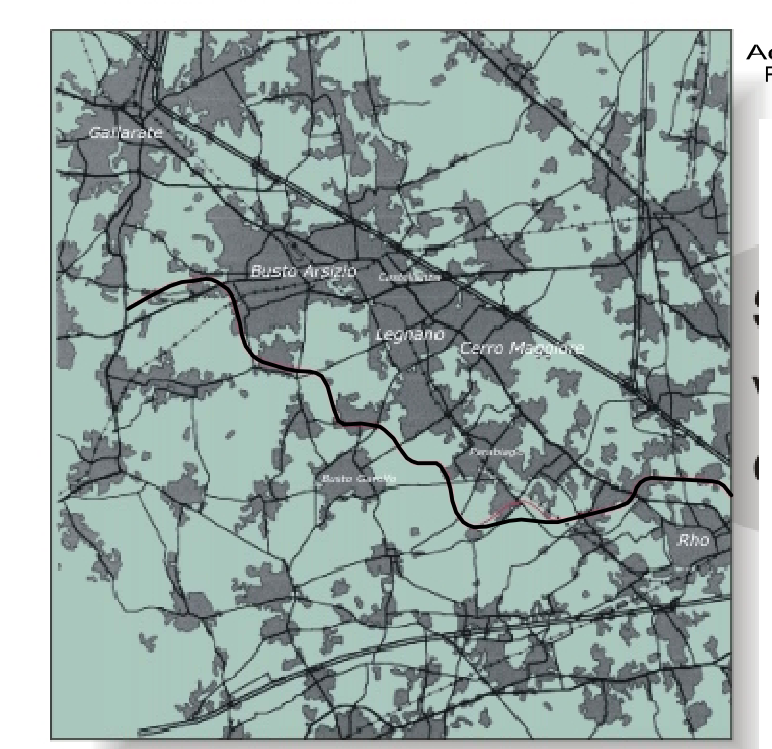
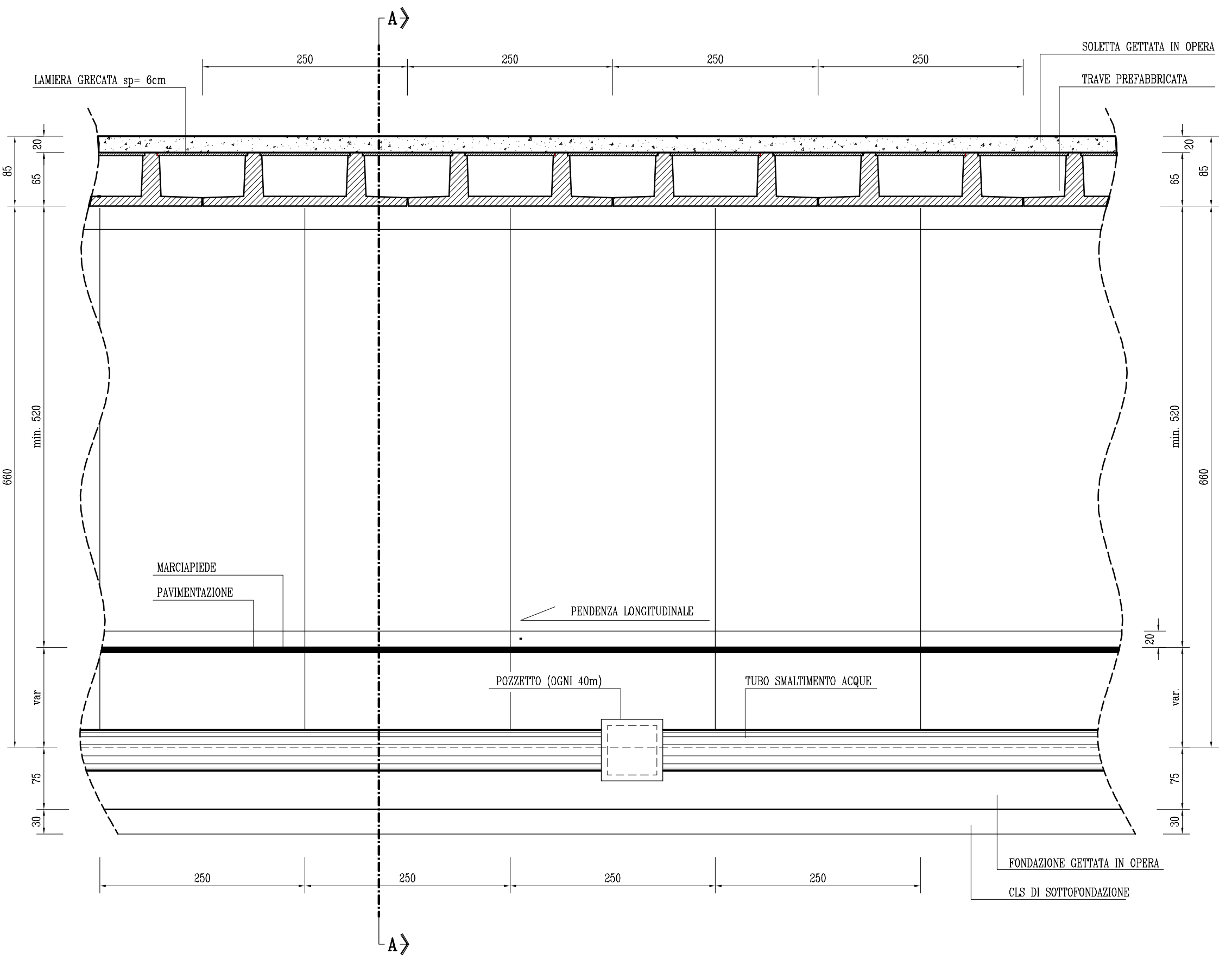
PIANTA - SEZIONE ORIZZONTALE B-B scala 1:200



PARTICOLARE TRAVE PREFABBRICATA scala 1:25
SEZIONE TRASVERSALE TRATTO FILANTE



SEZIONE LONGITUDINALE C-C scala 1:50



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

Progetto n°. 13380 del 8 Aprile 2003

PROGETTO PRELIMINARE											
Regione Lombardia bonifica				NOME: Giam. S. VISCHIONI DATA: Aprile 2003		NOME: F. VISCHIONI DATA: Aprile 2003		NOME: Ing. M. ZANETTI DATA: Aprile 2003		NOME: Ing. F. BOCCHETTO DATA: Aprile 2003	
Titolo elaborato: SEZIONI TIPOLOGICHE OPERE D'ARTE MAGGIORI Gallerie Artificiali										Foglio n. 3.3	
Elaborato: PPVP/00A/17			Data: Aprile 2003			REV. 1 FUGLIO 1/1			SCALA: VARIE		
REVISIONI: DESCRIZIONE: VERIFICA NOME: F. VISCHIONI DATA: 08/04/2003 NOME: F. VISCHIONI DATA: 08/04/2003 NOME: F. VISCHIONI DATA: 08/04/2003 NOME: F. VISCHIONI DATA: 08/04/2003											