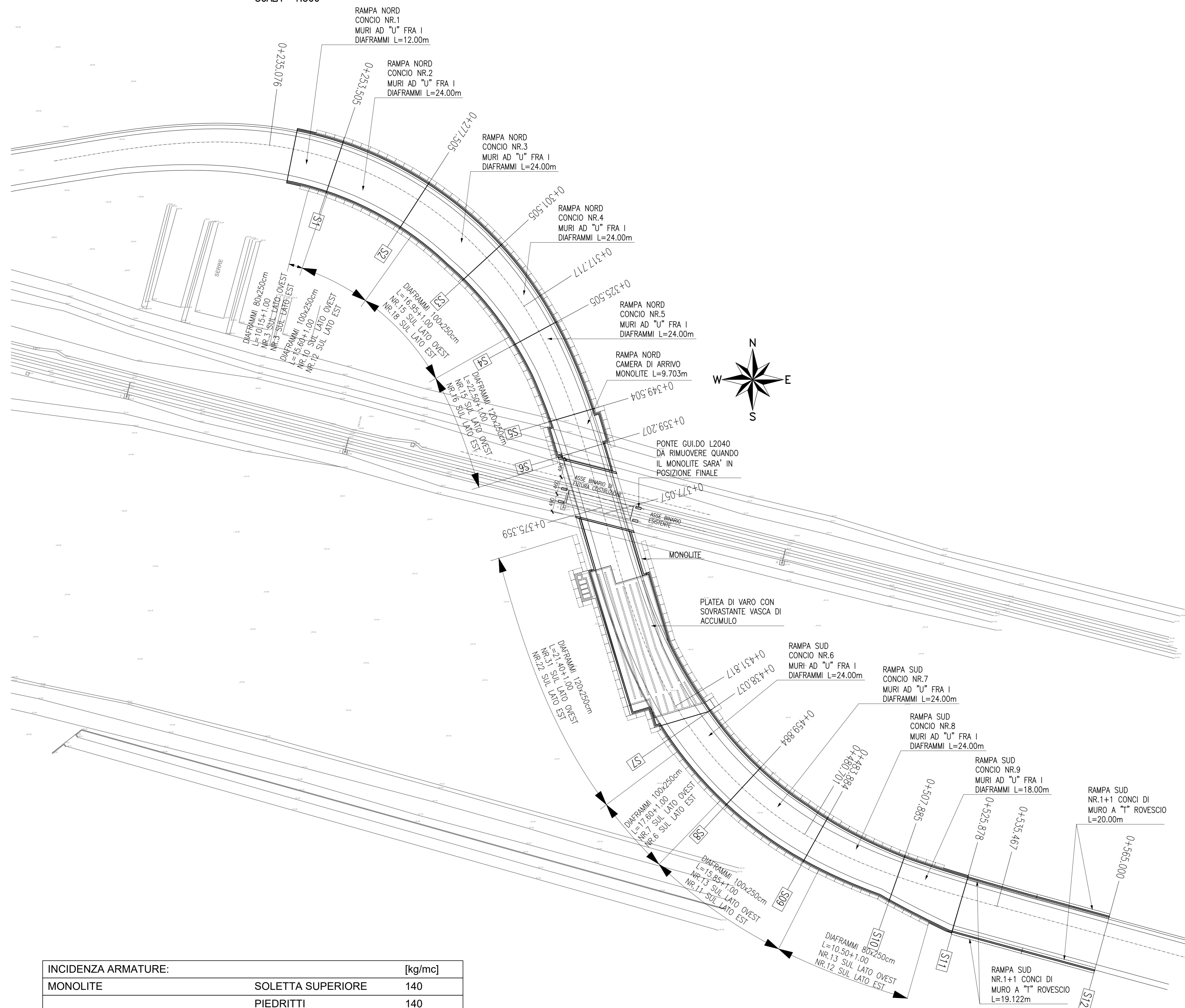


PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:500

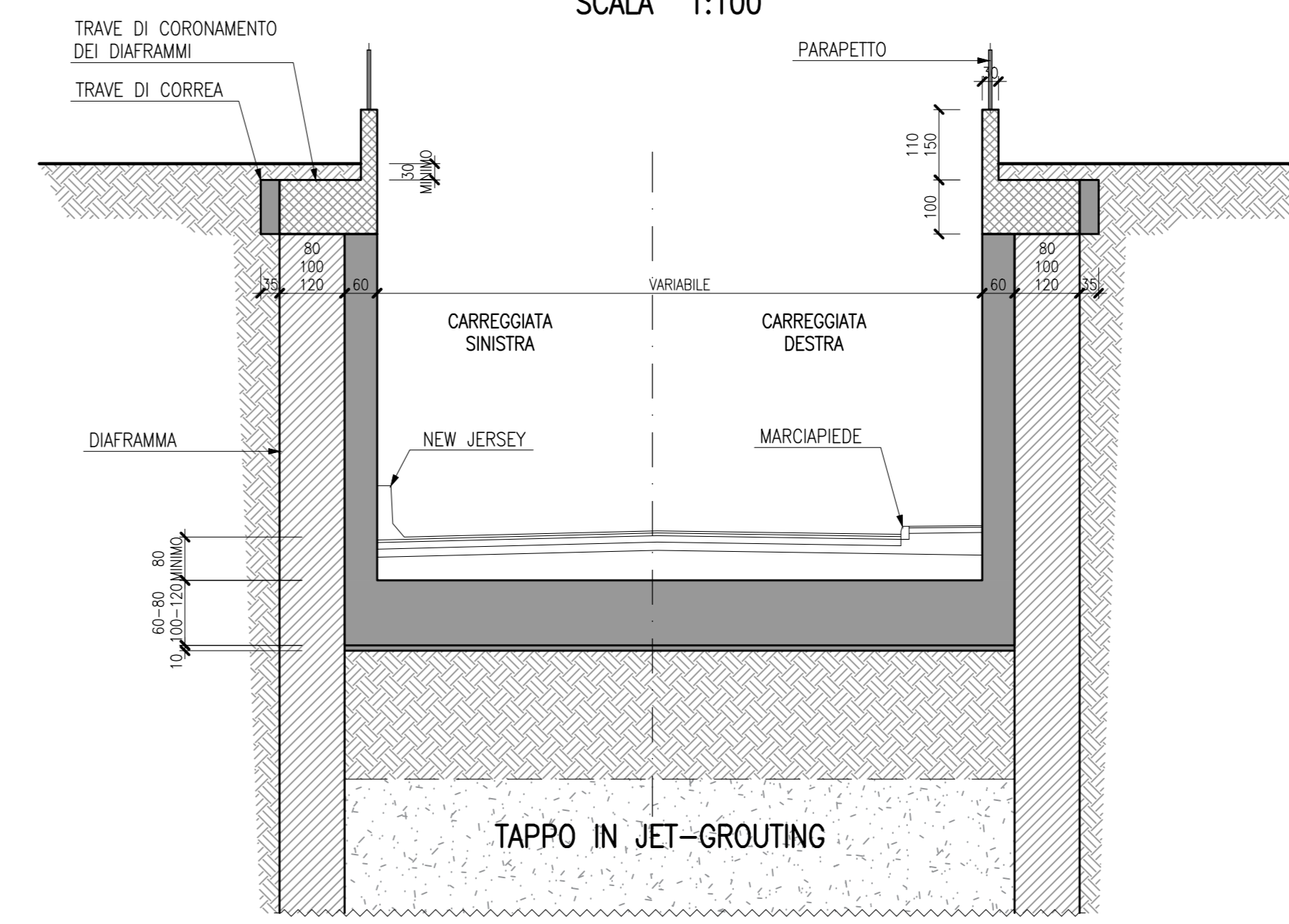


INCIDENZA ARMATURE:		[kg/mc]
MONOLITE	SOLETTA SUPERIORE	140
	PIEDRITTI	140
	SOLETTA INFERIORE	130
RAMP A CONCIO 1 E 9	PIEDRITTI	150
	SOLETTA INFERIORE	110
RAMP A CONCIO 2 E 8	PIEDRITTI	160
	SOLETTA INFERIORE	110
RAMP A CONCIO 3, 6 E 7	PIEDRITTI	160
	SOLETTA INFERIORE	100
RAMP A CONCIO 4 E 5	PIEDRITTI	150
	SOLETTA INFERIORE	85
VASCA E VANO POMPE	PIEDRITTI	150
	COPERTURA VASCA	125
	SOLETTA INFERIORE	90
	MURO REGGISPINTA	120
MURO DI SOSTEGNO	PIEDRITTI	65
	FONDAZIONE	75

DIAFRAMMI		
TIPO 1 - 120x250 - L=21.4m+22.5m	160	
TIPO 2 - 100x250 - L=16.95m+17.6m	140	
TIPO 3 - 100x250 - L=15.6m+15.85m	105	
TIPO 4 - 80x250 - L=10.15m+10.5m	100	
Trave di coronamento diaframmi	60	

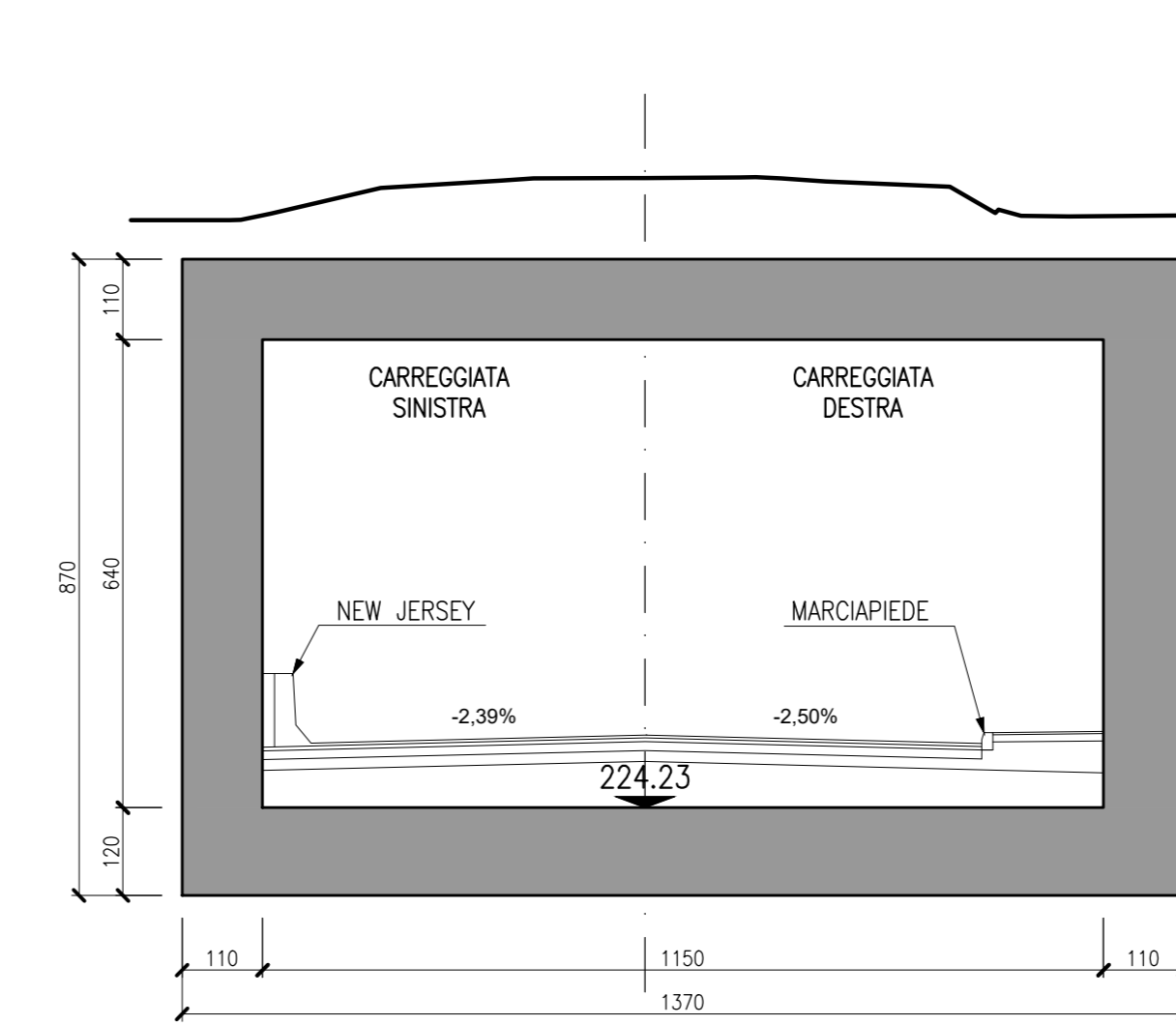
SEZIONE SCHEMATICA DEI MURI A "U"

SCALA 1:100



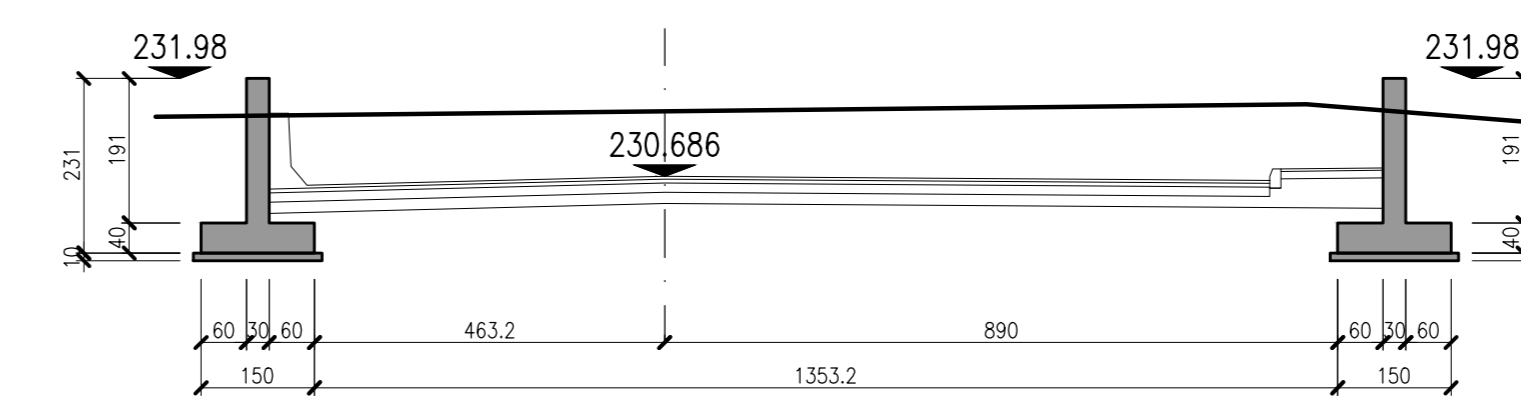
SEZIONE SCHEMATICA SUL MONOLITE

SCALA 1:100



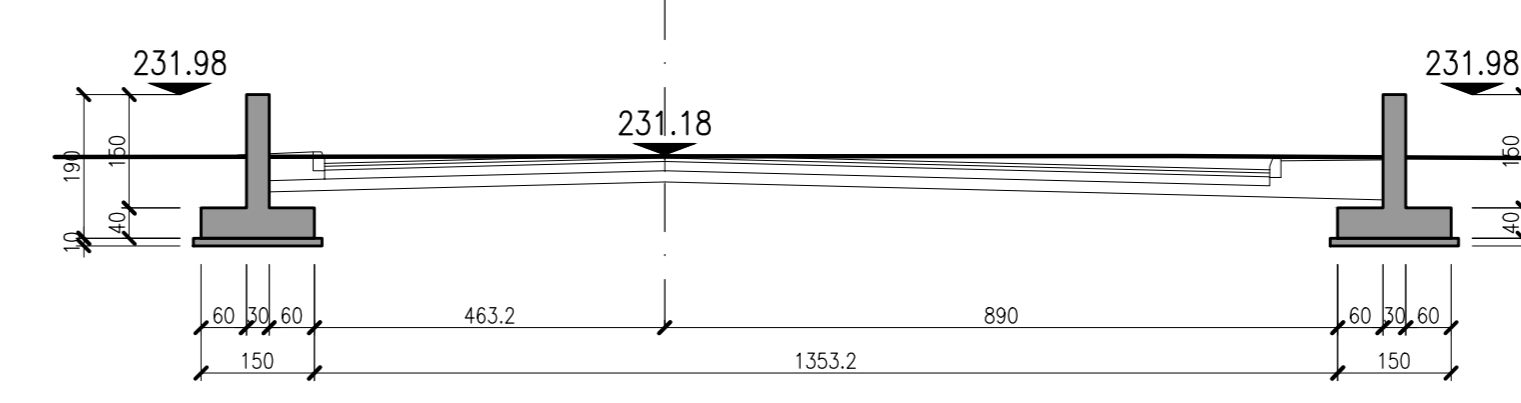
SEZIONE S11

SCALA 1:100



SEZIONE S12

SCALA 1:100



Per Tabella Materiali: vedi tav. NB1R00D26TTOC0000001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

APPALTO 8: OPERE SOSTITUTIVE PER SOPPRESSIONE PL TRA BERGAMO E MONTELO

Planimetria generale - pianta e sezioni

SCALA: 1:500-1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempit	Marzo 2007	A. Marenco	Marzo 2007	M. Bertinetti	Marzo 2007	A. Perigo	Marzo 2007

File: NB1R00D26PASP0300001A.dwg n. Elab.: