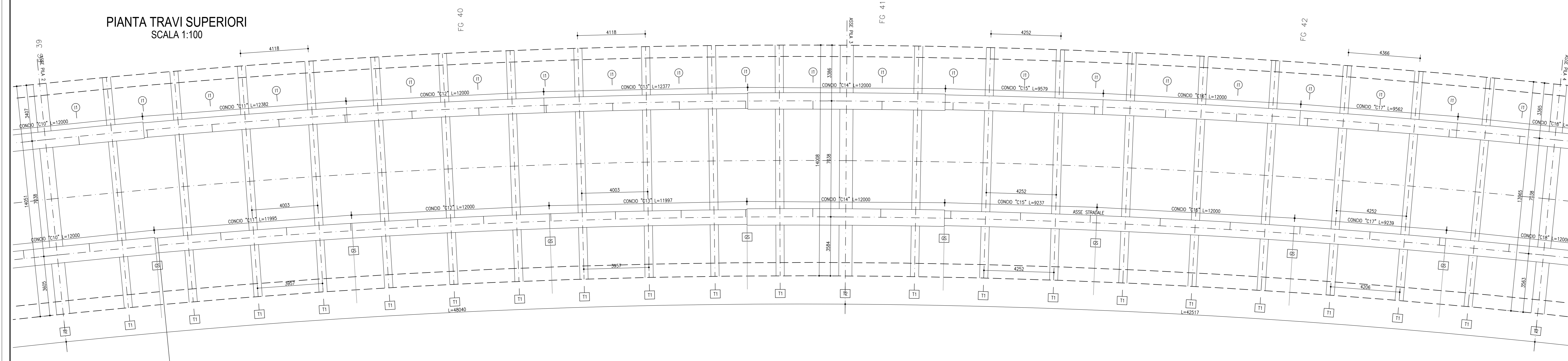
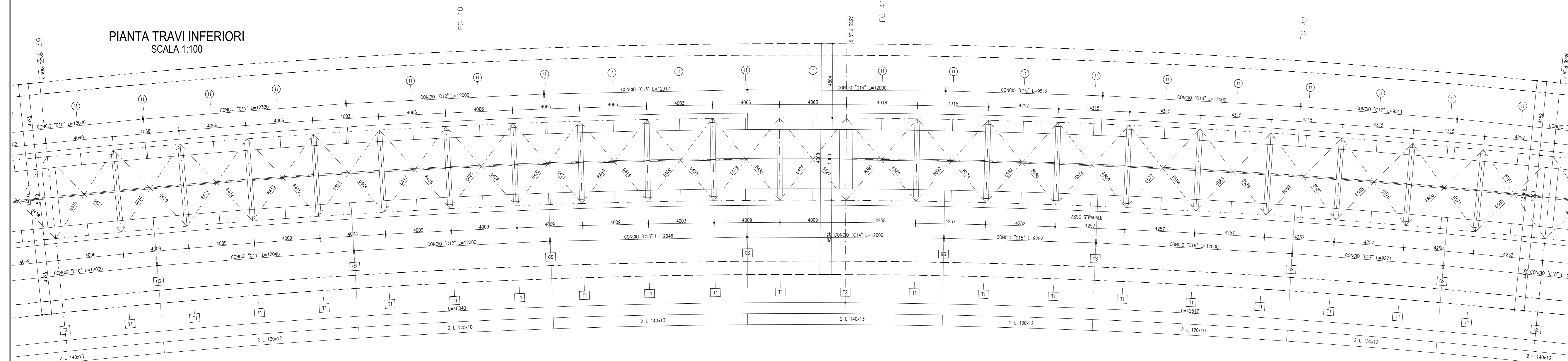


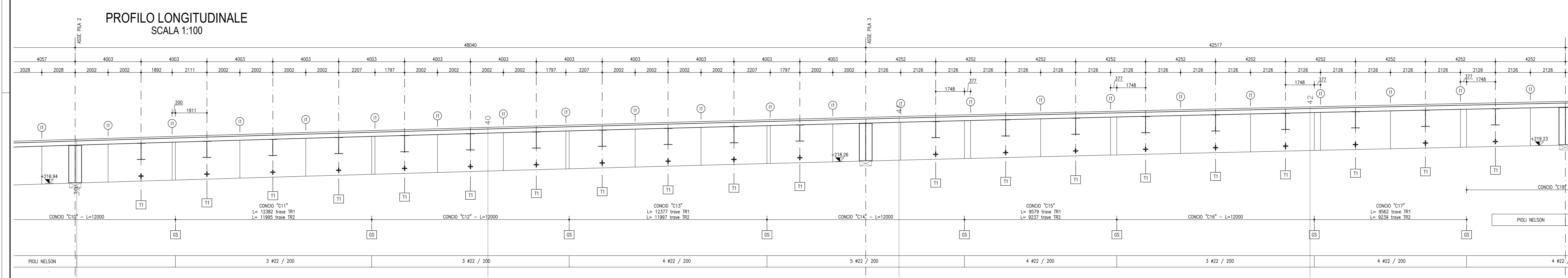
PIANTA TRAVI SUPERIORI
SCALA 1:100



PIANTA TRAVI INFERIORI
SCALA 1:100



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



CARATTERISTICHE CONCI																
CONCO	PATTABANDA SUPERIORE	PATTABANDA INFERIORE				ALTEZZA TRAVE INT.		ALTEZZA TRAVE EST.		ANIMA TRAVE	SALDATURA TIPO					
		B1	H1	B2	H2	B3	H3	B4	H4		A	S1	S2	S3	S4	
SP1	C1	700	25	-	-	900	30	-	-	2300	2793	22	-	15x15	15x15	-
L=34555	C2	700	25	-	-	900	40	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
P1	C3	700	25	-	-	900	30	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
L=52337	C4	1000	45	-	-	1000	60	-	-	2300	2793	28	-	19x19	19x19	-
P2	C5	900	30	-	-	1000	40	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
L=48040	C6	900	35	-	-	1000	60	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
P3	C7	900	40	-	-	1000	65	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
L=42517	C8	900	35	-	-	1000	60	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
P4	C9	900	30	-	-	1000	40	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
L=30066	C10	1000	65	-	-	1000	70	-	-	2300	2793	28	-	19x19	19x19	-
P5	C11	900	30	-	-	1000	30	-	-	2300	2793	18	-	13x13	13x13	-
L=30066	C12	900	30	-	-	1000	35	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
L=30066	C13	900	30	-	-	1000	30	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
L=30066	C14	1000	40	-	-	1000	55	-	-	2300	2793	28	-	19x19	19x19	-
L=30066	C15	900	25	-	-	1000	30	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
L=30066	C16	900	25	-	-	1000	35	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
L=30066	C17	900	25	-	-	1000	30	-	-	2300	2793	20	-	14x14	14x14	-
L=30066	C18	900	35	-	-	1000	35	-	-	2300	2793	22	-	15x15	15x15	-
L=30066	C19	700	25	-	-	900	25	-	-	2300	2793	18	-	13x13	13x13	-
L=30066	C20	700	25	-	-	900	25	-	-	2300	2793	18	-	13x13	13x13	-
L=30066	C21	900	25	-	-	900	25	-	-	2300	2793	18	-	13x13	13x13	-
L=30066	C22	700	25	-	-	900	25	-	-	2300	2793	18	-	13x13	13x13	-
L=30066	C23	700	25	-	-	900	35	-	-	2300	2793	18	-	13x13	13x13	-
L=30066	C24	700	25	-	-	900	30	-	-	2300	2793	18	-	13x13	13x13	-

IRRIGIDENTI VERTICALI				
TIPO	ANIMA CONCO	A	B	SALDATURA TIPO
II	18	400	18	12x12
	20	400	20	14x14
	22	400	22	14x14
	28	400	28	14x14

NOTE

LEGENDA: [CS] GIUNTO SALDATO

NOTA TRAVI: LE POSIZIONI DELLE PATTABANDE IN PANTA SONO SEMPRE DISEGNATE PER LA TRAVE DI ALTEZZA TIPICA, OGNI CONCO CON ALTEZZA MEDIA MISURATA SULL'ASSE IMPALCATO. GLI SCOSTAMENTI PLANIMETRICI DELLE PATTABANDE PER LA ROTAZIONE DEI CONCI NON SONO DIRETTAMENTE RAPPRESENTATE SUI DISegni.

LE PATTABANDE SONO RAPPRESENTATE IN SPINNA SENZA TENERE CONTO DELLA PENDENZA TRASVERSALE.

LA VARIAZIONE DI INCLINAZIONE TRASVERSALE DELLE PATTABANDE LUNGO L'ASSE DELL'IMPALCATO E' DISCRETIZZATO CONCO PER CONCO CON UNA PENDENZA COSTANTE. LO SCOSTAMENTO VERTICALE IN GIUGIA VIENE RICOSTRUITO CON TACCHI DI SPESORAMENTO PER IL CONCRETO APOGGIO DELLE LASTRE PREDALES.

NOTA QUOTAZIONI: TUTTE LE QUOTE RAPPRESENTATE SONO RIFERITE ALL'ASSE IMPALCATO.

NOTA MATERIALI: PER PRESCRIZIONI E DETTAGLI SUI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'LABORATORIO SPECIFICO.

NOTA GENERALE: TUTTE LE Misure SONO IN MILLIMETRI.

NOTA COMPUTI: INCIDENZA ACCIAIO 248 kg/mq SOLETTA.



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Fornoni - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Alberto Rivetti - Dir. c.a. art.
Ordine Ing. di Milano n. 16951

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mazzonara - Pro. Ter. art.
Albo Geol. Lombardo n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Enrico Masetti - Dir. c.a. art.
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Raffaele Franco Corso

06 - OPERE D'ARTE
06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti
06.02.02 - Viadotto Tressa carreggiata Ovest (VI.02)
Carpenteria impalcatato Tav.1

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA																								
DPF10081	D	20	A	1:100																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>ELAB.</th> <th>DATA</th> <th>REDAITO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Revisione per istruttoria ANAS</td> <td>Maggio 2021</td> <td>MAU</td> <td>MAURIZIOM</td> <td>RIVALDI</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>Ottobre 2020</td> <td>MAU</td> <td>MARTINONI</td> <td>RIVALDI</td> </tr> </tbody> </table>					PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO	C						B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	MAU	MAURIZIOM	RIVALDI	A	Emissione	Ottobre 2020	MAU	MARTINONI	RIVALDI
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO																							
C																												
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	MAU	MAURIZIOM	RIVALDI																							
A	Emissione	Ottobre 2020	MAU	MARTINONI	RIVALDI																							