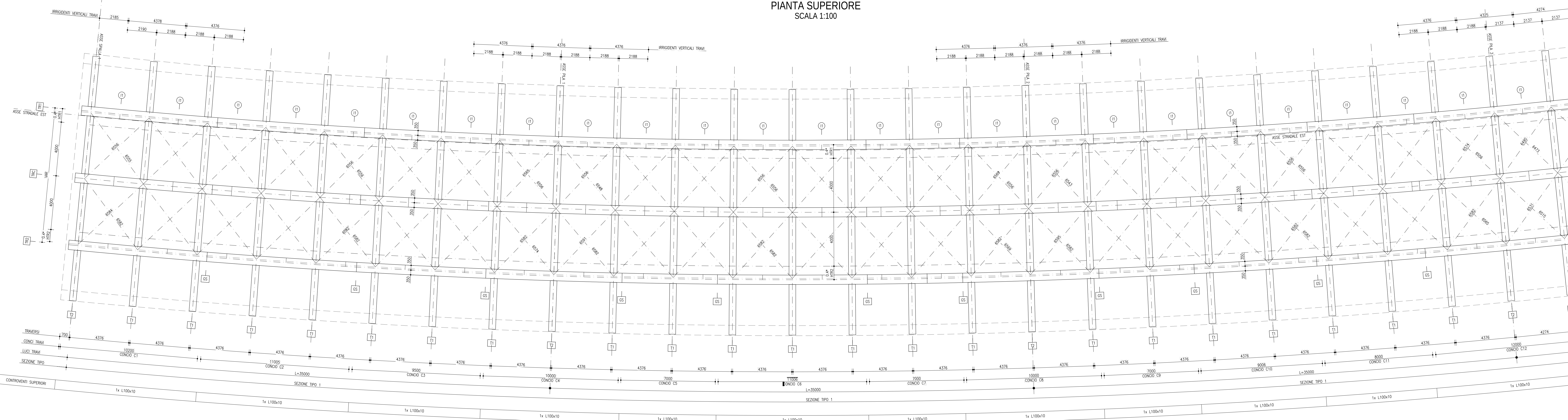
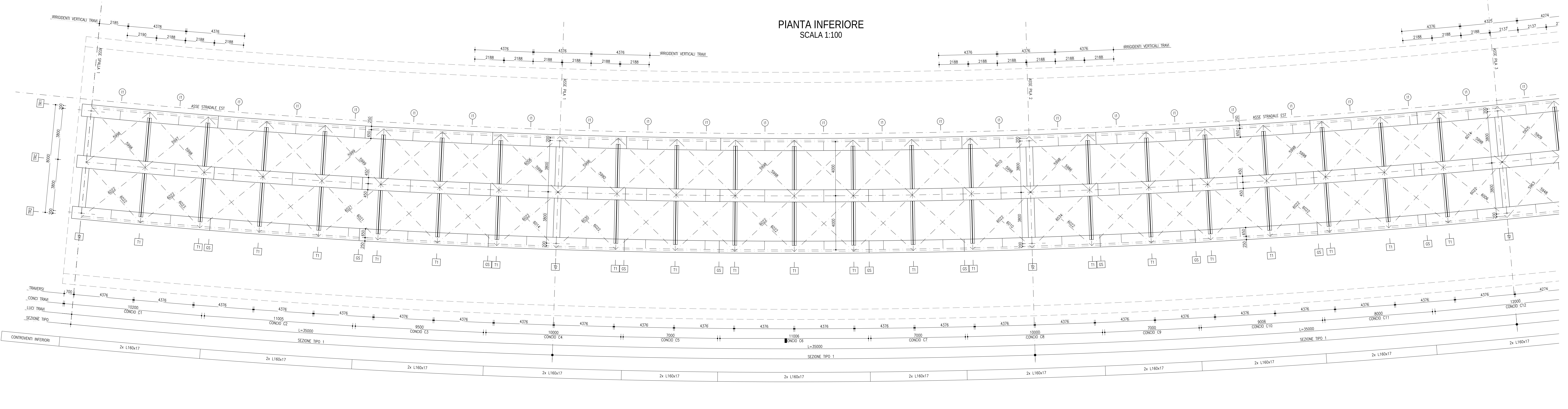


PIANTA SUPERIORE  
SCALA 1:100

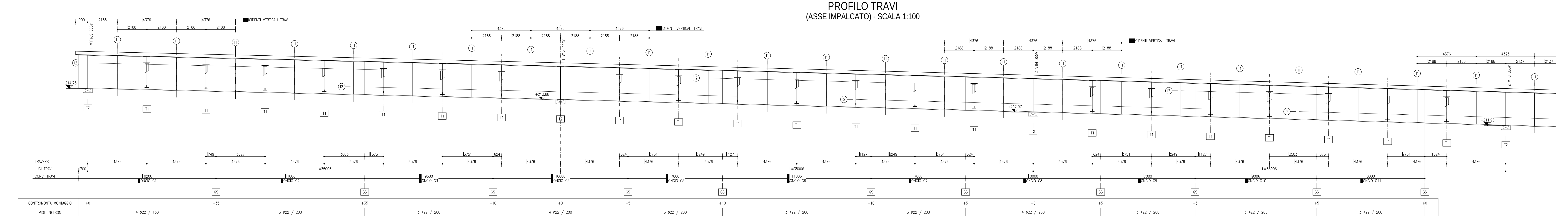


CARATTERISTICHE CONCI																		
CAMPATA	CONDO	PATTINABILE SUPERIORE				PATTINABILE INFERIORE				ALTEZZA TRAVE	ANIMA TRAVE	SALDATURA TIPO						
		B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4			A	B	S1	S2	S3	S4	
L=3000	SP1	C1	700	25	-	-	-	-	-	2500	20	-	-	-	14x14	14x14	-	-
L=3000	C2	700	25	-	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	C3	700	25	-	-	-	-	-	2500	18	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	P1	C4	700	45	-	-	-	-	2500	22	-	-	-	14x14	14x14	-	-	
L=3000	C5	700	25	-	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	C6	700	25	-	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	C7	700	25	-	-	-	-	-	2500	30	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	C8	700	40	-	-	-	-	-	2500	20	-	-	-	14x14	14x14	-	-	
L=3000	C9	700	25	-	-	-	-	-	2500	18	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	C10	700	25	-	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	P3	C11	700	25	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	C12	700	45	500	10	800	45	700	10	2500	22	8x8	14x14	14x14	8x8	-	-	
L=3000	C13	700	35	-	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	P4	C14	700	30	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	C15	700	35	-	-	-	-	-	2500	35	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	C16	700	45	500	30	900	45	700	20	2500	22	16x16	14x14	14x14	16x16	-	-	
L=4700	C17	700	35	-	-	-	-	-	2500	18	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	C18	700	25	-	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	C19	700	35	-	-	-	-	-	2500	18	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	P5	C20	700	45	500	30	900	45	700	20	2500	22	16x16	14x14	14x14	16x16	-	
L=4700	C21	700	35	-	-	-	-	-	2500	35	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	C22	700	25	-	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	P6	C23	700	35	-	-	-	-	2500	18	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	C24	700	45	500	30	900	45	700	20	2500	22	16x16	14x14	14x14	16x16	-	-	
L=4700	C25	700	35	-	-	-	-	-	2500	18	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	C26	700	25	-	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	P7	C27	700	35	-	-	-	-	2500	18	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=4700	C28	700	45	500	30	900	45	700	20	2500	22	16x16	14x14	14x14	16x16	-	-	
L=3000	C29	700	25	-	-	-	-	-	2500	16	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	C30	700	25	-	-	-	-	-	2500	18	-	-	-	12x12	12x12	-	-	
L=3000	P8	C31	700	25	-	-	-	-	2500	20	-	-	-	14x14	14x14	-	-	

PIANTA INFERIORE  
SCALA 1:100



PROFILO TRAVI  
(ASSE IMPALCATO) - SCALA 1:100



**NOTE**

LEGGENDA: [S] SQUANTO SALDATO

NOTA TRAVE: LE POSIZIONI DELLE PATTINABILI IN PIANTA SONO SEMPRE DEGNATE PER LA TRAVE DI ALTEZZA TRAVE DIVERSO CON ALTEZZA MEDIA MESSURA SULL'ASSE IMPALCATO. GLI SCOSTAMENTI PLANIMETRICI DELLE PATTINABILI PER LA ROTAZIONE DEI COLI NON SONO STABILIMENTI RAPPRESENTATI IN QUESA PIANTE. LE PATTINABILI SONO RAPPRESENTATE IN PIANTE SENZA TENERE CONTO DELLA PENDENZA TRASVERSALE. LA VARIAZIONE DI PENDENZA TRASVERSALE DELLE PATTINABILI LUNGO L'ASSE DELL'IMPALCATO SOSTA CONDO CONDO, PER UNO STRADA, NON HA PRESSIONE COSTANTE. LO SCOSTAMENTO VERTICALE IN GIUNTA VIENE RISPETTATO CON TACCA DI SPORREMENTO PER IL CORRETTO APPOGGIO DELLE USARE PRODUCES.

NOTA QUANTITÀ: TUTTE LE QUOTE RAPPRESENTATE SONO IN METRI ALL'ESCE MAPPALATO

NOTA MATERIALI: PER PRESSIONI E DETTAGLI SUI MATERIALI FAR RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO

NOTA GENERALE: TUTTE LE MASURE SONO IN MILLIMETRI

NOTA COMPUTI: INDICAZIONE ACCIAIO S22 kg/mq. SOLETTA

**anas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazioni Lavori

**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 Formisani - Pro. Ser. (Olografica prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Alberto Rinaldi - Direttore art. Ordine Ing. di Milano n. 16987  
IL GEOLOGO: Dott. Geo. Massimo Maccagnano - Pro. Ser. art. Albo Geol. Lombardo n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Silvio Mariani - Direttore art. Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO-IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Roberto Franco Cassa

PROTOCOLLO DATA

**06 - OPERE D'ARTE**  
06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti  
06.02.11 - Viadotto Rilongo carreggiata Est (VI.07)  
Carpentaria impalcato Tav.1

CODICE PROGETTO: DPFI0081  
NOME FILE: TO0V1111STRCP01  
REVISIONE: B  
SCALA: 1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
D					
B	Revisione per situazione ANAS	Maggio 2011	WRU	MARTIGNONI	RINALDI
A	Emissione	05/04/2010	WRU	MARTIGNONI	RINALDI