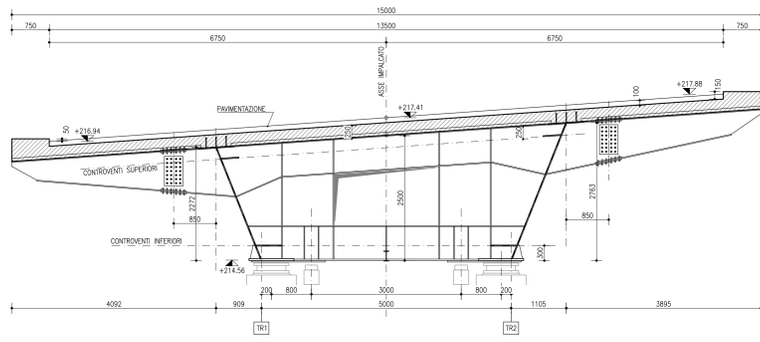
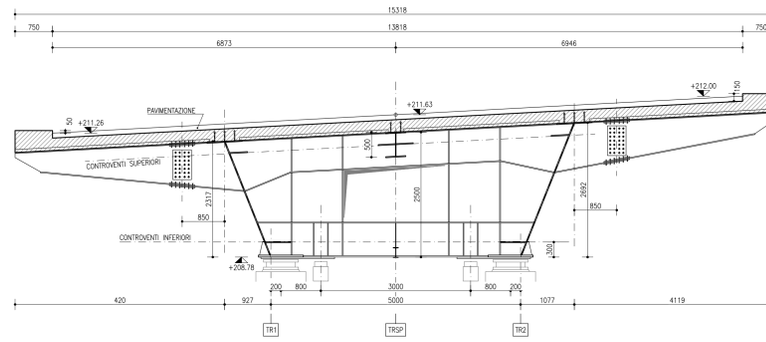


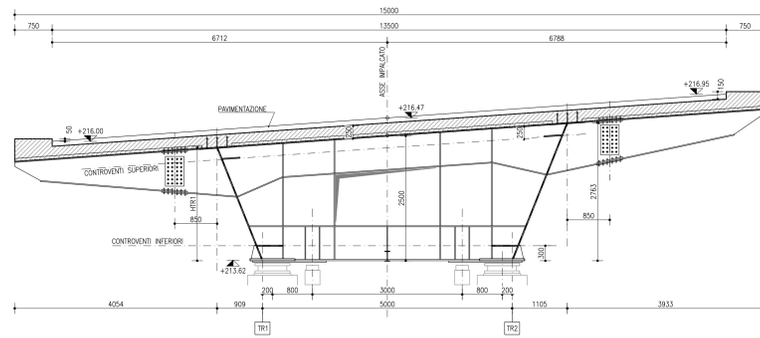
SEZIONE SPALLA 1  
SCALA 1:50



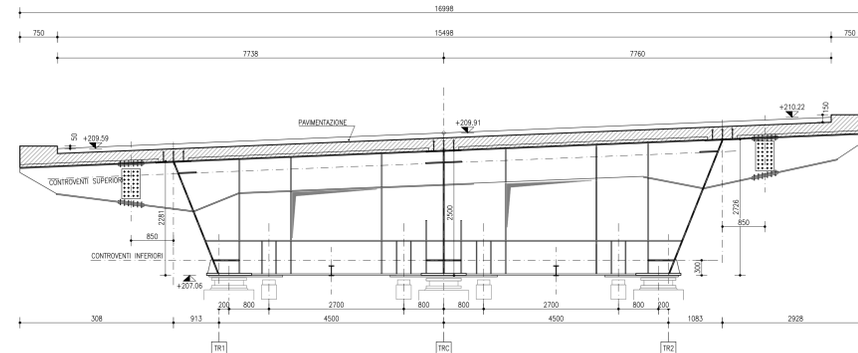
SEZIONE PILA 4  
SCALA 1:50



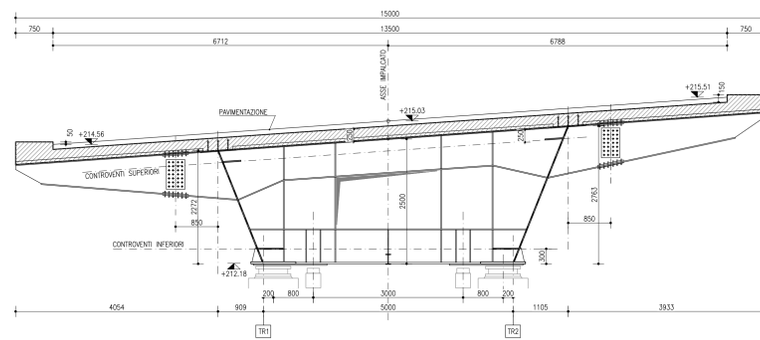
SEZIONE PILA 1  
SCALA 1:50



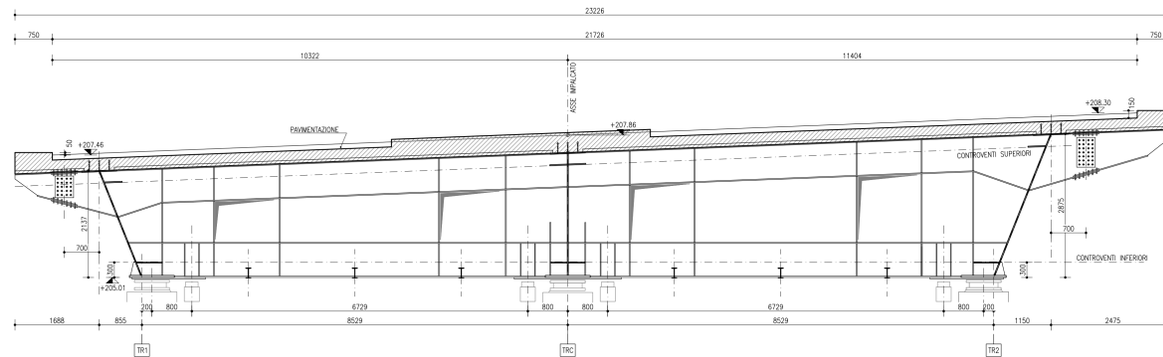
SEZIONE PILA 5  
SCALA 1:50



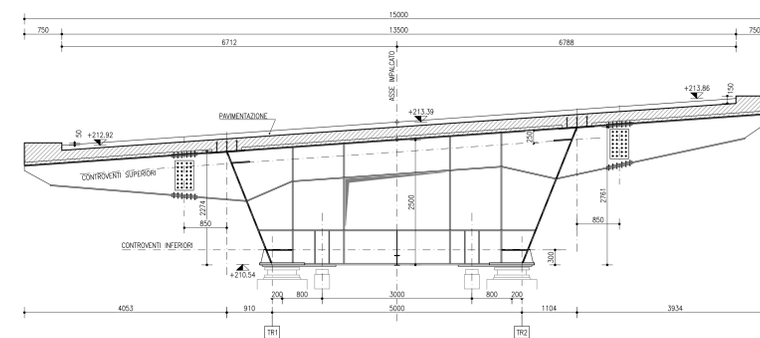
SEZIONE PILA 2  
SCALA 1:50



SEZIONE PILA 6'  
SCALA 1:50



SEZIONE PILA 3  
SCALA 1:50



**NOTE**

LEGENDA: GIUNTO SALDATO

NOTA TRAVI: LE POSIZIONI DELLE PATINABBE IN PANTA SONO SEMPRE DISEGNATE PER LA TRAVE DI ALTEZZA TIPICA, OVVERO CON ALTEZZA MEDIA MISURATA SULL'ASSE IMPALCATO. GLI SCOSTAMENTI PLANIMETRICI DELLE PATINABBE PER LA ROTAZIONE DEI CIGLI NON SONO DIRETTAMENTE RAPPRESENTATE SUI DISEGNI. LE PATINABBE SONO RAPPRESENTATE IN PANTA SENZA TENERE CONTO DELLA PENDENZA TRASVERSALE.

LA VARIAZIONE DI INCLINAZIONE TRASVERSALE DELLE PATINABBE LUNGO L'ASSE DELL'IMPALCATO E SOSPETTIZIATO CONDO PER CONDO CON UNA PENDENZA COSTANTE. LO SCOSTAMENTO VERTICALE IN QUOTA VIENE RECUPERATO CON TACCHI DI SPRESSAMENTO PER IL CORRETTO APPOGGIO DELLE LASTRE PREALCATE.

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

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

NOTA GENERALE: TUTTE LE Misure SONO IN MILLIMETRI.



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 Fornioni - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specializzate)  
Ordine Ing. di Milano n. 18345  
Ing. Alberto Rinaldi - Etna s.r.l. srl  
Ordine Ing. di Milano n. 16251

IL GEOLOGO:  
Dott. Gian Massimo Mastromarino - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Enrico Moretti - Etna s.r.l. srl  
Ordine Ing. di Milano n. 16257

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Raffaele Franco Corso

06 - Opere d'arte  
06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti  
06.02.12 - Viadotto Rilugio carreggiata Ovest (VI.08)  
Carpenteria impalcato Tav. 4

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D	20	20	TDVV12STRCP04A .pdf	A	1:50
C					
B					
A	Emissione	08/09/2020	DUGO	MARTIGNON	RINALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO