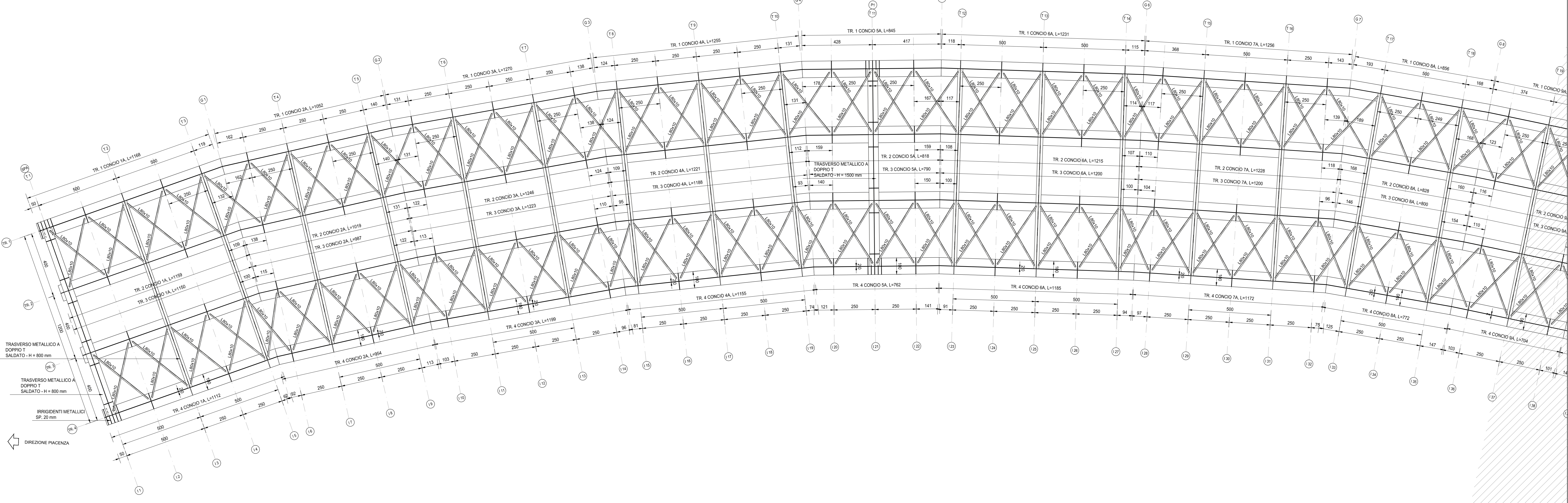
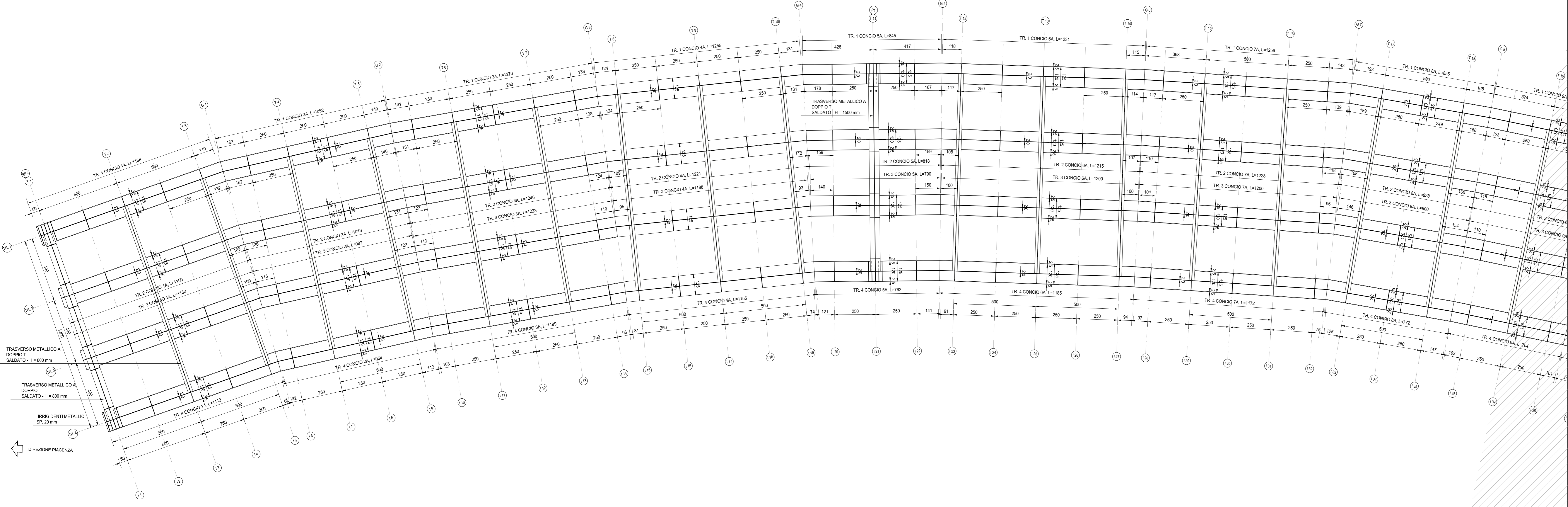


PIANTA SUPERIORE IMPALCATO - PARTE 1 di 2
SCALA 1:100



PIANTA INFERIORE IMPALCATO - PARTE 1 di 2
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE - PARTE 1 di 2
SCALA 1:100

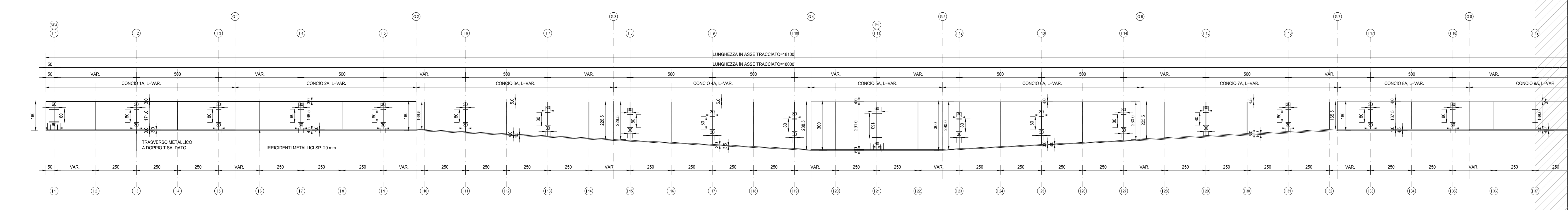


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 396,97 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mc
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione spalle: 160,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura pali di fondazioni pile: 100,00 kg/mc
 - Incidenza armatura fondazioni pile: 150,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni pile (fusti): 120,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni pile (pulvini): 400,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baglioli: 280,00 kg/cad

NOTE

LE CONTROVENTURE SONO STATE PREVISTE SOLO PER LE FASI DI VARO, MONTAGGIO E GETTO DELLA SOLETTA; SUCCESSIVAMENTE SARANNO RIMOSSE.

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HO02 - P00P013STRSC01**

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANAS SCALAMANDRE Cofine Ing. di Piacenza n. 1387	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. Marco MOTTINO Ordine Geol. ANAS n. 447	ING. UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca PIZZANI Ordine Ingeg. di Roma n. 21880	ARKE ING. S.P.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PANELLA	ECOPLAN
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCARI	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO

HO06 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HO - ASSE 8 - P013 PONTE SUL CERNUSCA L=180,00m
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TAVOLA 01 DI 03

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	D	1801		HO06-P013STRCP01_B.dwg	B	1:100
				CODICE ELAB.		
				P010P013STRCP01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021			
A	EMISSIONE	MARZO 2020			