

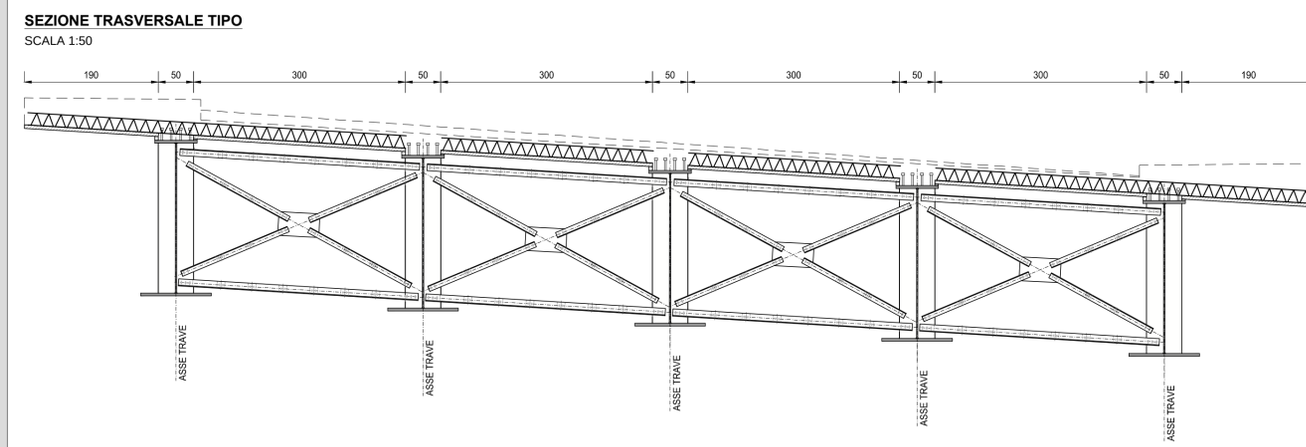
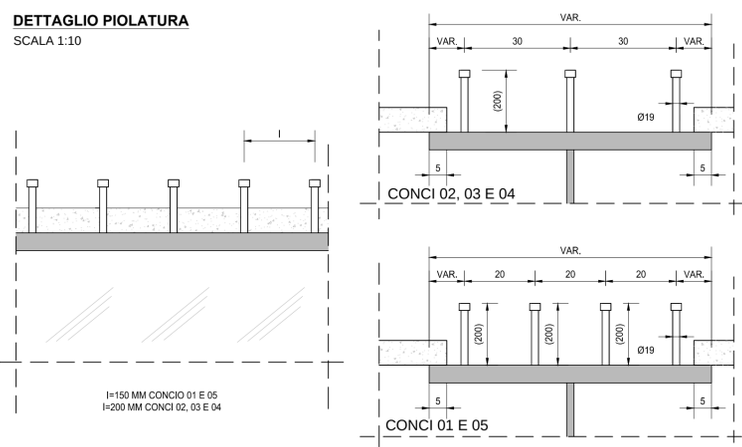
TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 390,95 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq

SOTTOSTRUTTURE

- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
- Incidenza armatura fondazioni: 140,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

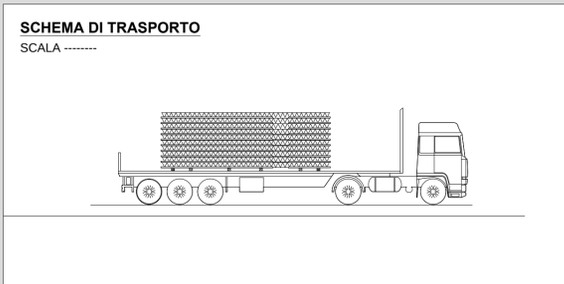
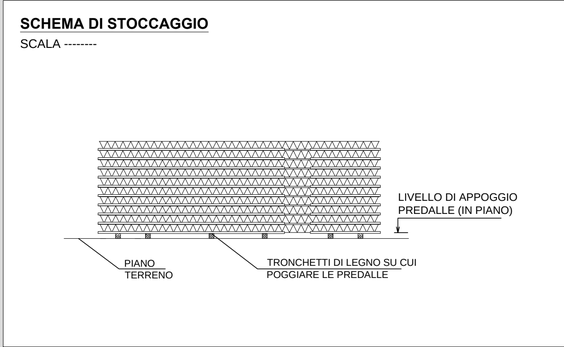
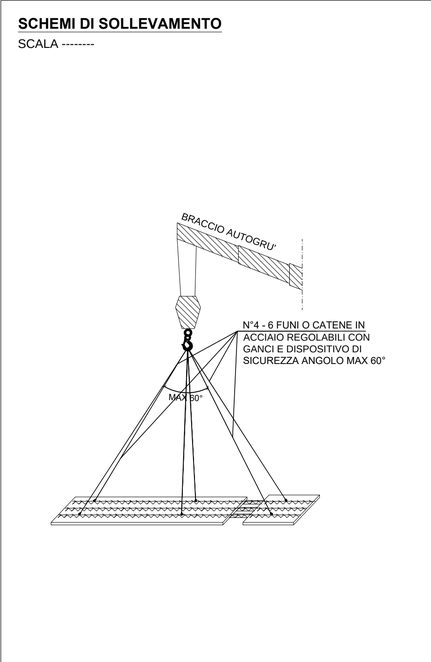
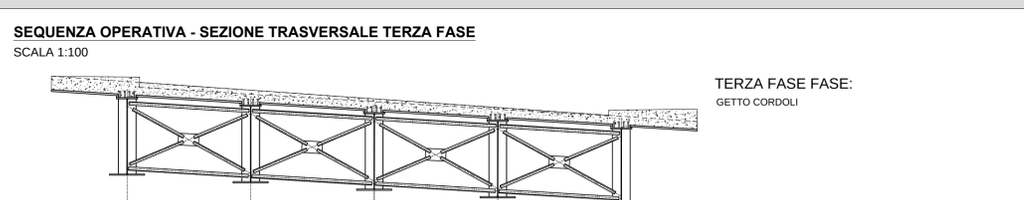
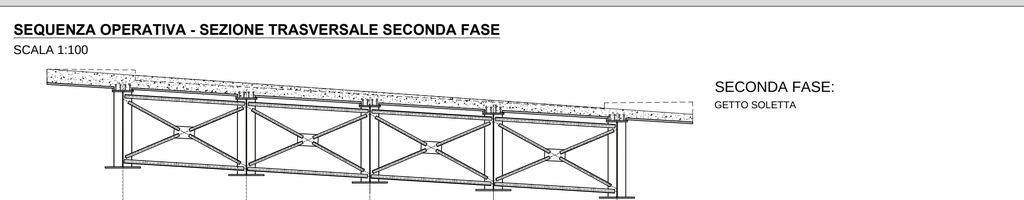
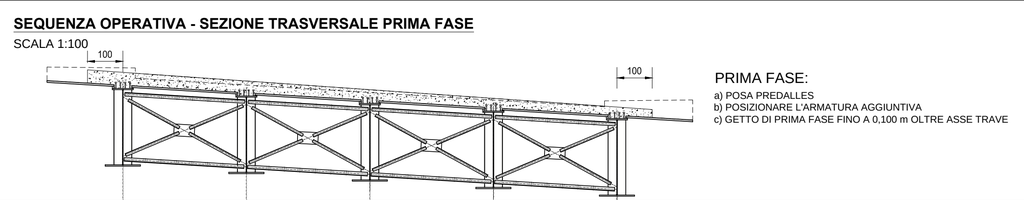
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HM02 - P00PO11STRSC01**

ANAS S.p.A.
 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 DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Professione n. 1083	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	UNING Ingegneria del Territorio s.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31890	CA&M Scienze e Ingegneria
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	SETAC Srl Ingegneria e Architettura Trasporti Ambientale Costruzioni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ingegneria e Architettura
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE



HM08

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI
HM - ASSE 6 - PO11 PONTE SUL RIO MOLINO L=55.00m
 PIANTE E SEZIONI PREDALLES

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HM08-P00PO11STRCP02_B.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
B00067	D 1801	P00PO11STRCP02	B
			VARIE

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