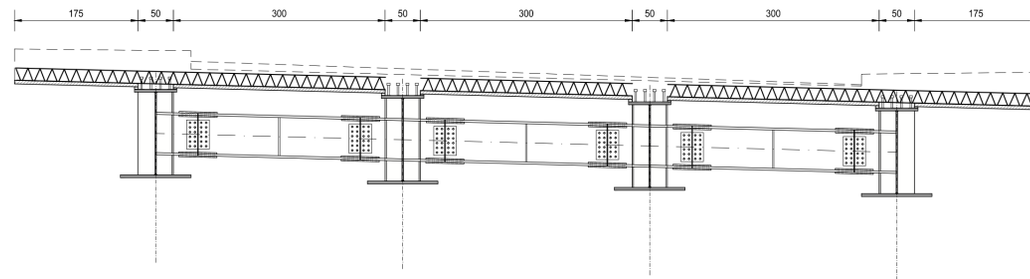
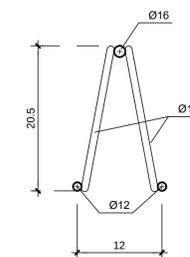


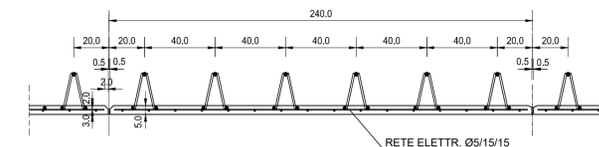
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



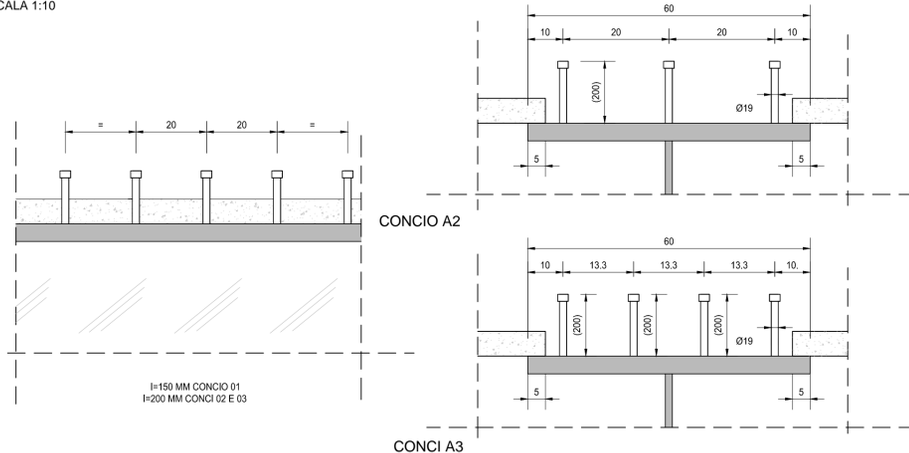
PARTICOLARE TRALICCIO
SCALA 1:5



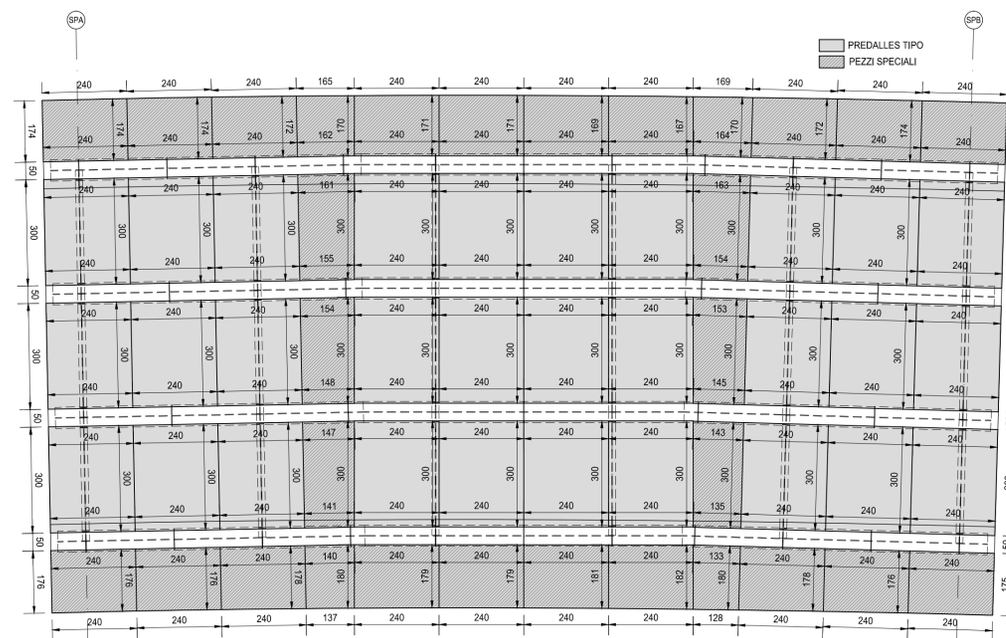
SEZIONE PREDALLES TIPO
SCALA 1:20



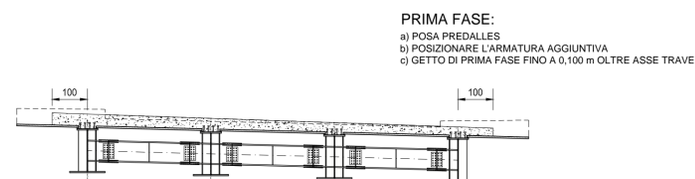
DETTAGLIO PIOLATURA
SCALA 1:10



PIANTA PREDALLES
SCALA 1:50

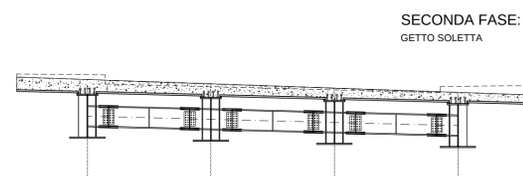


SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE PRIMA FASE
SCALA 1:100



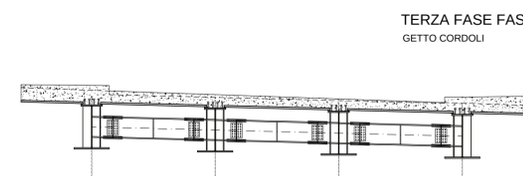
PRIMA FASE:
a) POSA PREDALLES
b) POSIZIONARE L'ARMATURA AGGIUNTIVA
c) GETTO DI PRIMA FASE FINO A 0,100 m OLTRE ASSE TRAVE

SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE SECONDA FASE
SCALA 1:100



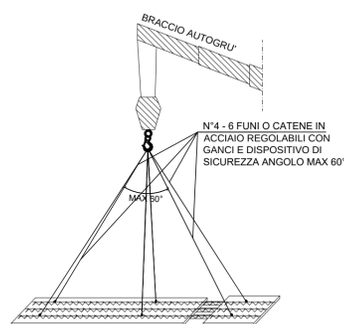
SECONDA FASE:
GETTO SOLETTA

SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE TERZA FASE
SCALA 1:100

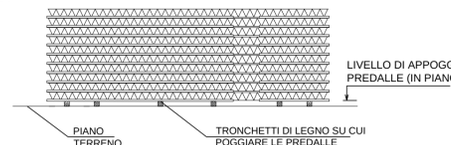


TERZA FASE FASE:
GETTO CORDOLI

SCHEMI DI SOLLEVAMENTO
SCALA



SCHEMA DI STOCCAGGIO
SCALA



SCHEMA DI TRASPORTO
SCALA

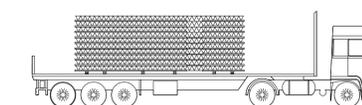


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 210,02 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq

SOTTOSTRUTTURE

- Incidenza armatura pali di fondazione: 120,00 kg/ml
- Incidenza armatura fondazioni: 120,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni (paraghaia): 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HN02 - P00PO12STRSC01



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 Firenze n. 10983	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-31880	GA&M Scienze Regionali
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	SETAC Srl Servizi & Ingegneria Trasporti Ambientale Costruzioni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Costruzioni, Progettazione, Ricerca
PROTOCOLLO	DATA
	ECOPLAN ESG Engineering & Graphics S.r.l.
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HN08

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI
HN - ASSE 7 - PO12 PONTE SUL RIO D'ANDREA L=25.00m
PIANTA E SEZIONI PREDALLES

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HN08-P00PO12STRCP02_B.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
B00067	D 1801		
CODICE ELAB.	P00PO12STRCP02		
	B		VARIE

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