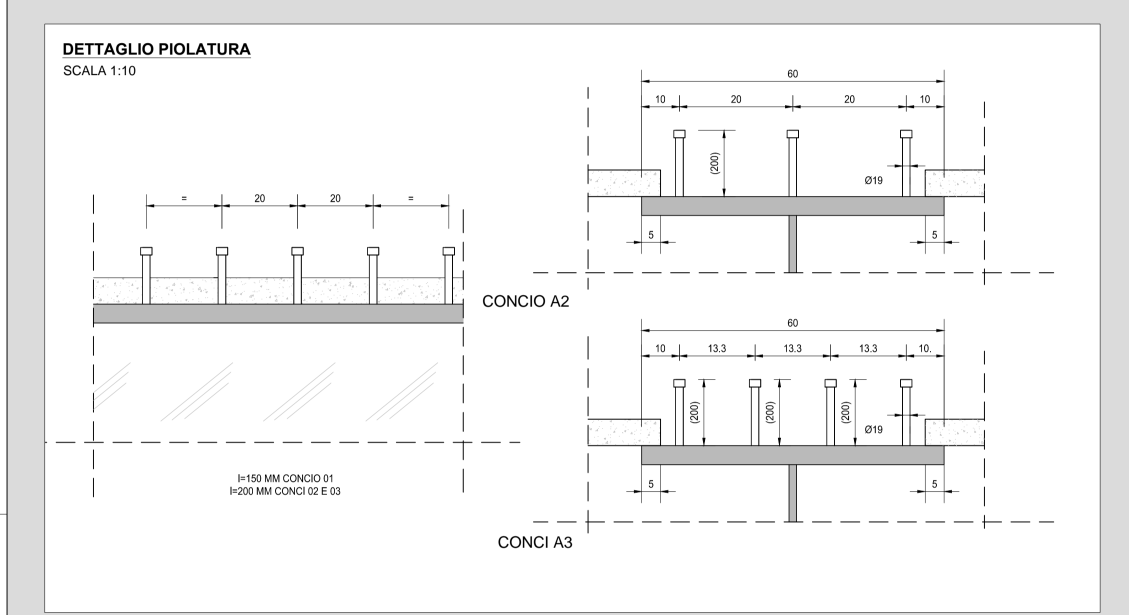
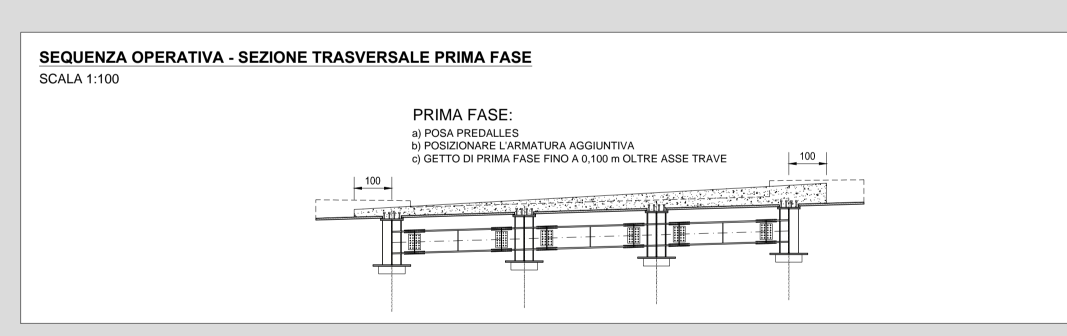
PIANTA PREDALLES

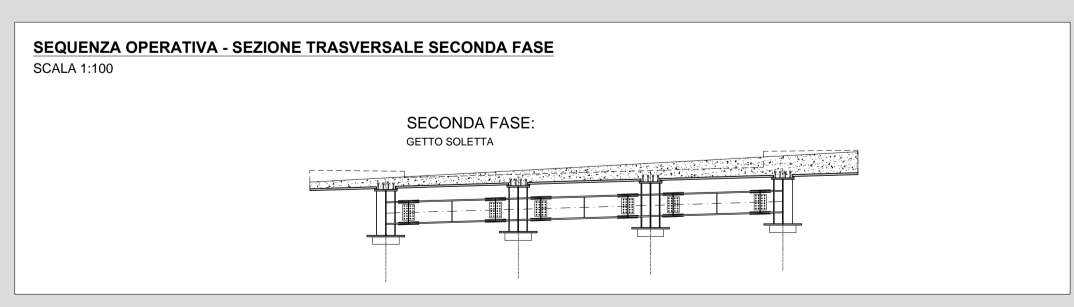
SCALA 1:50

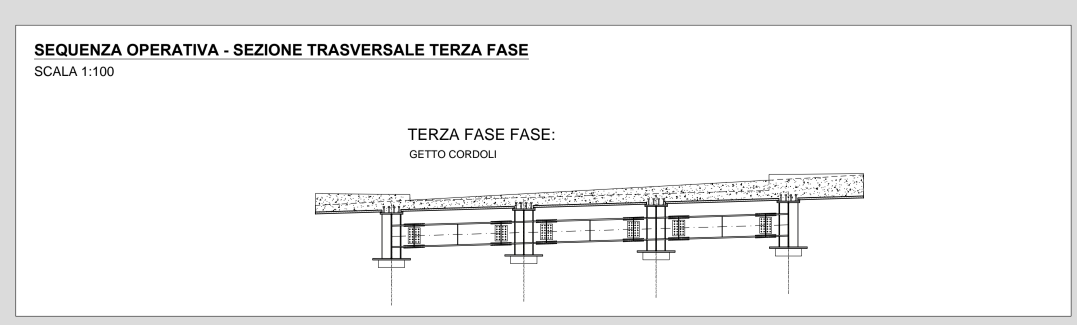


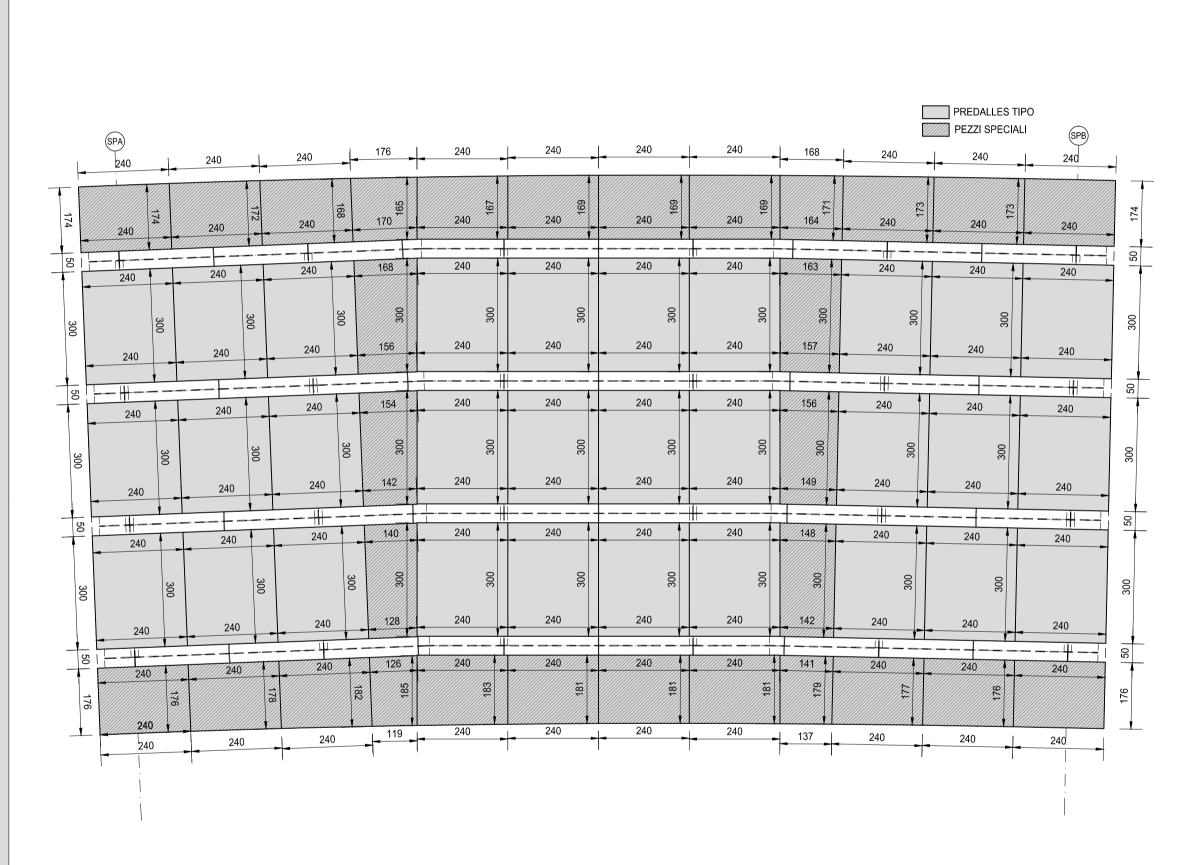
SEZIONE TRASVERSALE TIPO

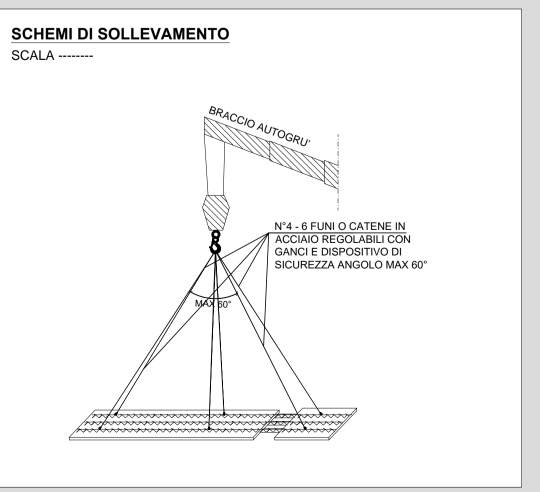
SCALA 1:50

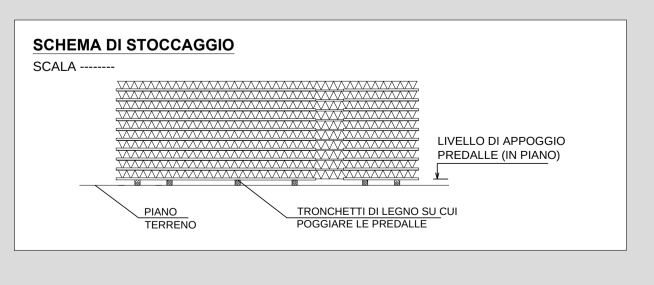


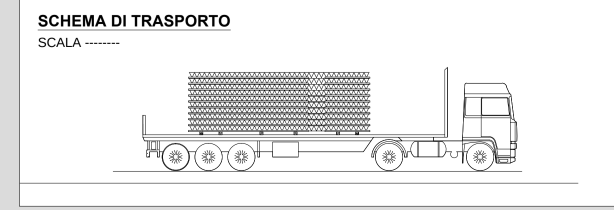


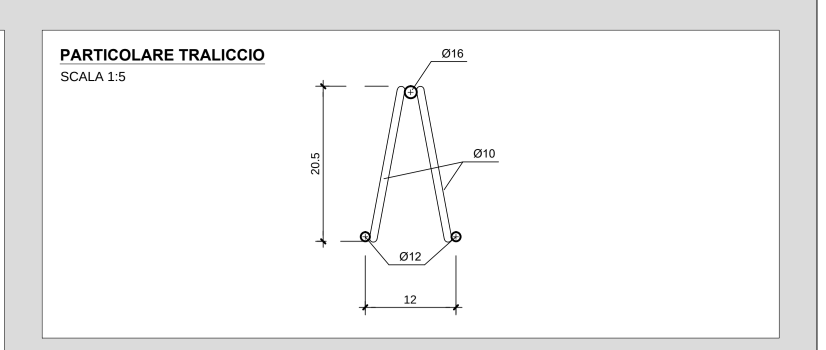












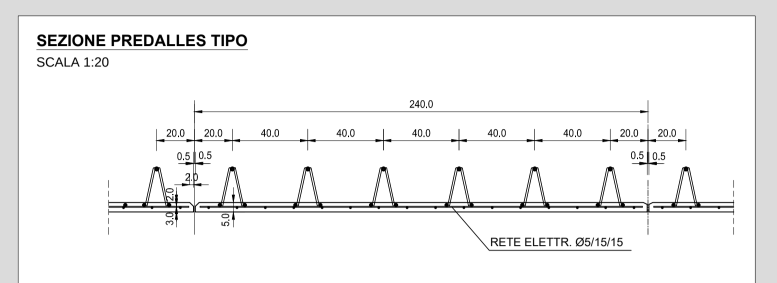


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

Incidenza carpenteria metallica: 209,90 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 (paraghiaia): 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	HL02 - P00PO10STRSC01



I PROGETTISTI:

IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO

ing. Antonio SCALAMANDRÉ Ordine Ing. di Frosinone n.1063

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

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE: ANAS DPRL STUDIO CORONA UNING Società GA&M...

SETAC Sr

Ordine Geol. del Lazio ES n.457 IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Anna Maria NOSARI PROTOCOLLO DATA

DOTT. GEOL.	ING. RENATO
DANILO GALLO	DEL PRETE

ARKE'

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE **MAGGIORI - PONTI** HL08 HL - PO10 PONTE SUL RIO DI SIGNANO L=25.00m

PIANTA E SEZIONI PREDALLES

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. D 1 8 0 1		NOME FILE HL08_P00PO10STRCP02_B.dwg		REVISIONE	SCALA:	
		CODICE POOPO10STRCP02		2 B	VARIE	
С						
В	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS		GENNAIO 2021			
Α	EMISSIONE		APRILE 2020			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO