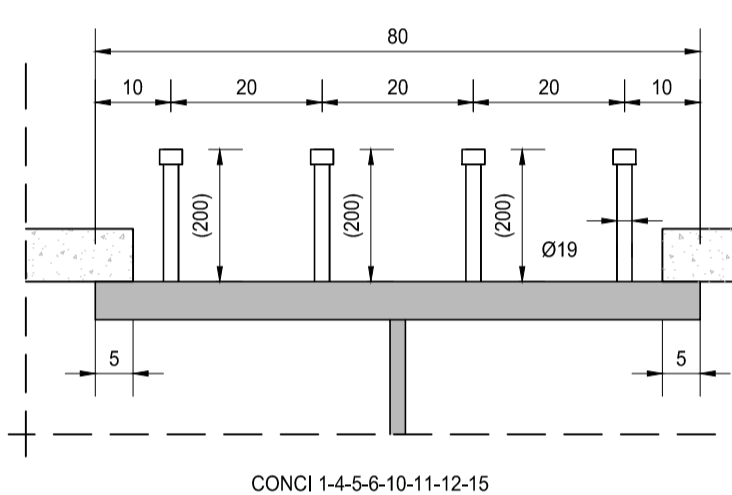
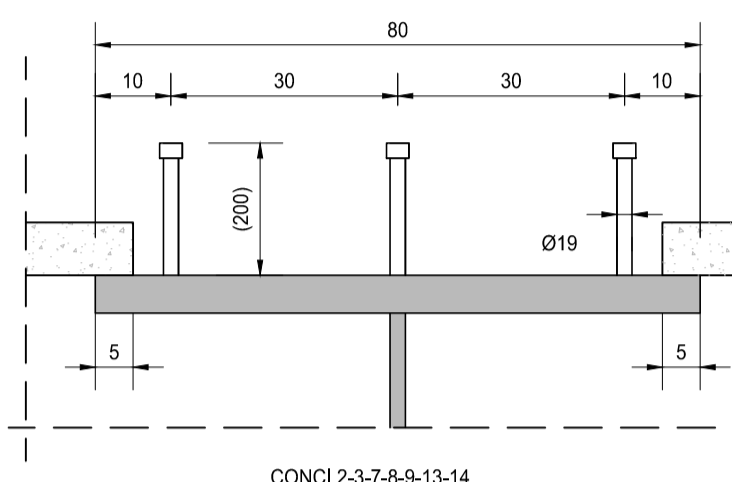
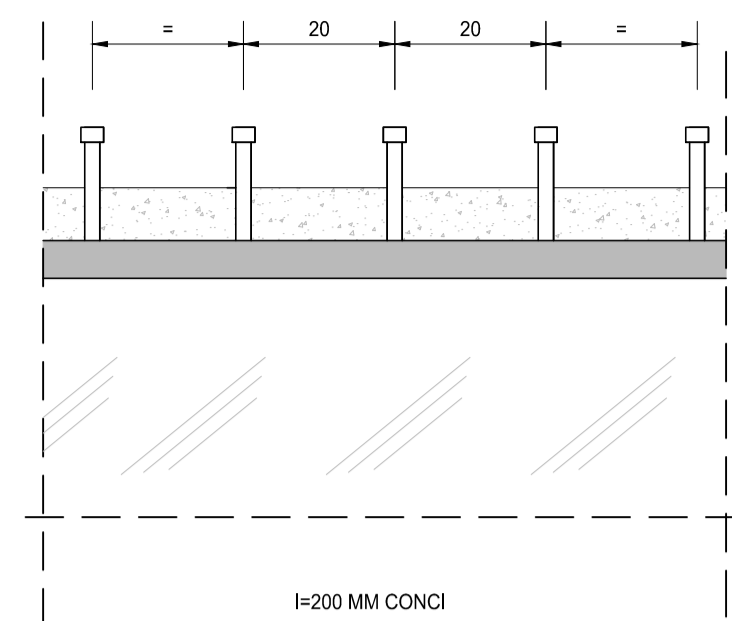


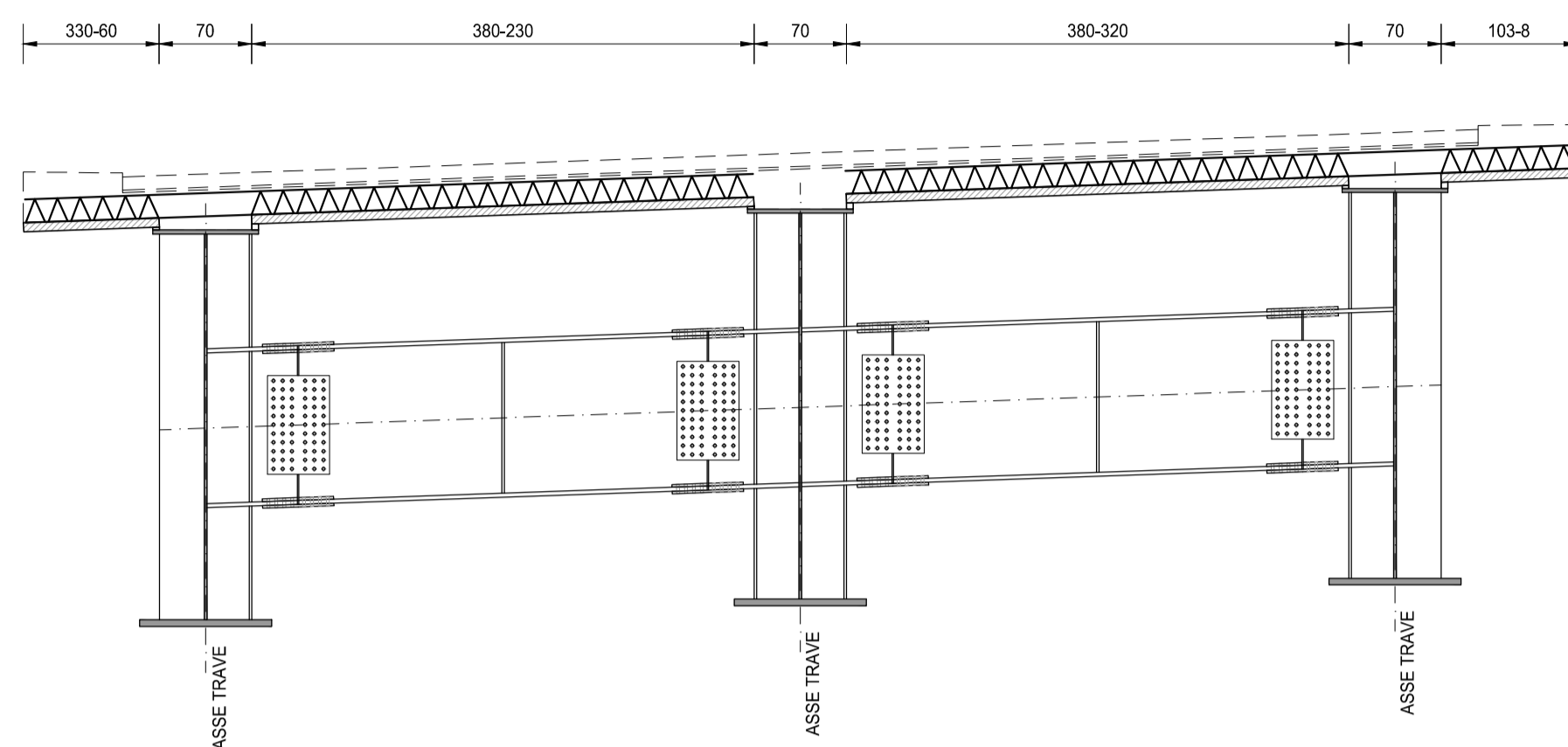
DETTAGLIO PIOLATURA

SCALA 1:10



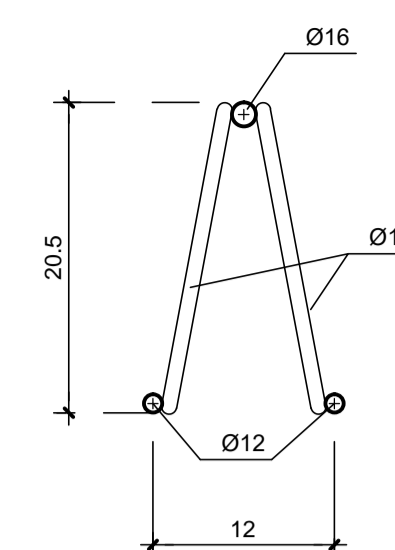
SEZIONE TRASVERSALE TIPO

SCALA 1:50



PARTICOLARE TRALICCIO

SCALA 1:5



SEZIONE PREDALLES TIPO

SCALA 1:20

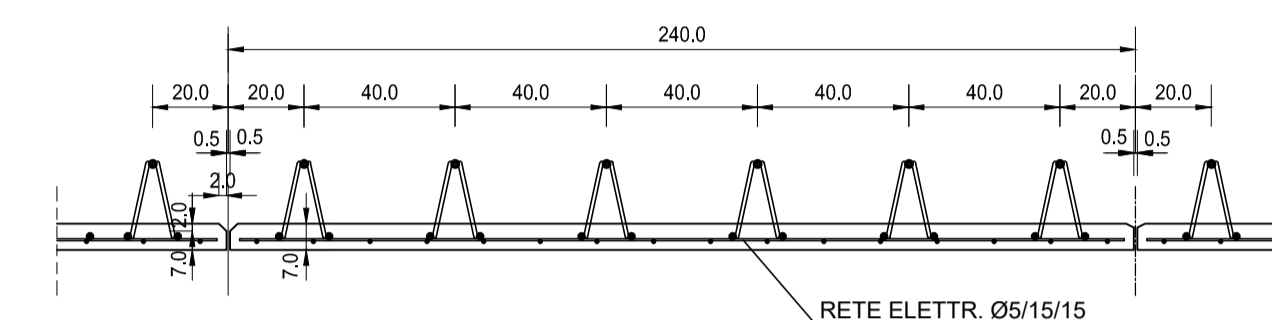


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 433.63 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mc

SOTTOSTRUTTURE

- Incidenza armatura pali di fondazione: 100,00 kg/ml
- Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura fondazioni pile: 150,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni pile: 250,00 kg/mc
- Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

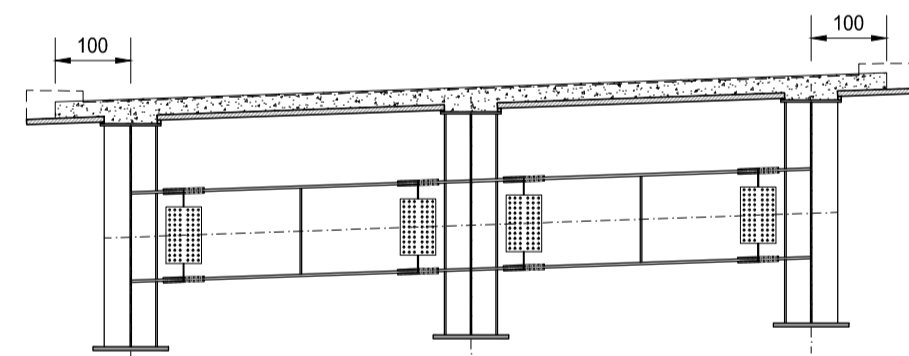
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HQ02 - P00VI01STRSC01

SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE PRIMA FASE

SCALA 1:100

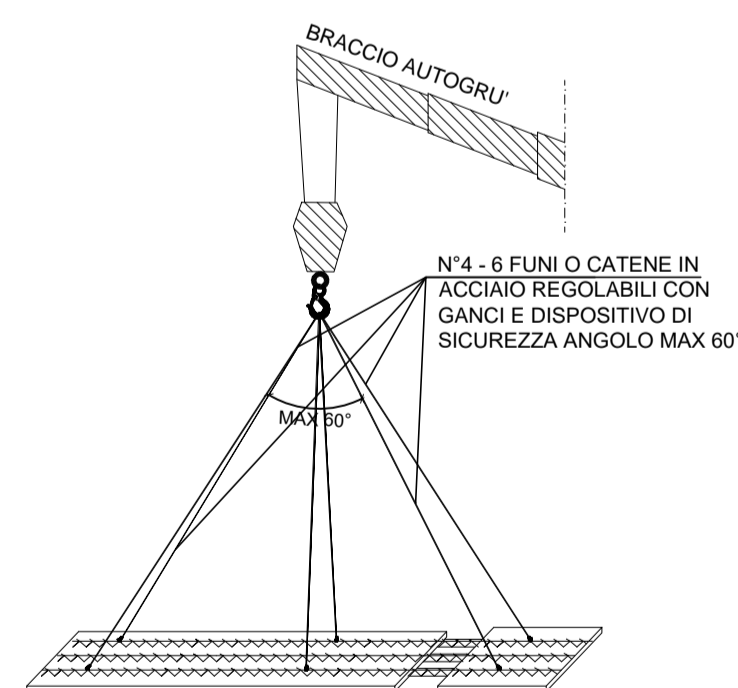


PRIMA FASE:

- POSA PREDALLES
- POSIZIONARE L'ARMATURA AGGIUNTIVA
- GETTO DI PRIMA FASE FINO A 0,100 m OLTRE ASSE TRAVE

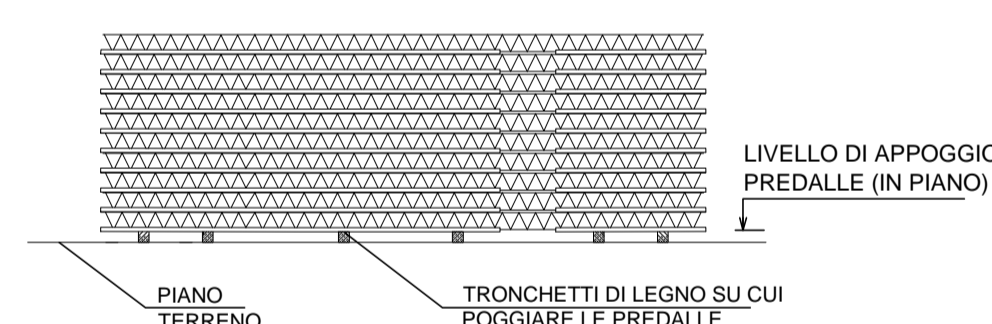
SCHEMI DI SOLLEVAMENTO

SCALA -----



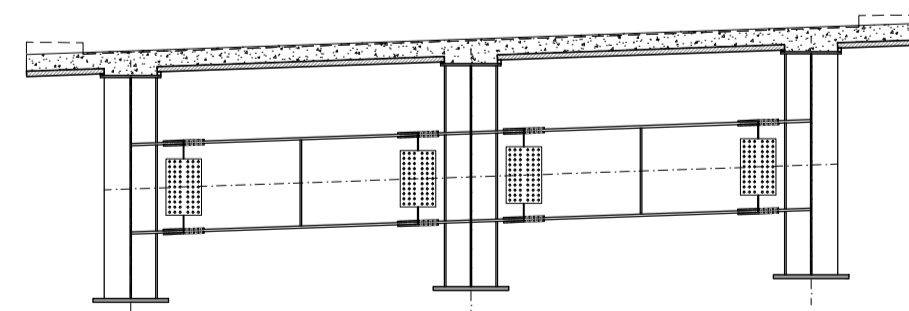
SCHEMA DI STOCCAGGIO

SCALA -----



SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE SECONDA FASE

SCALA 1:100

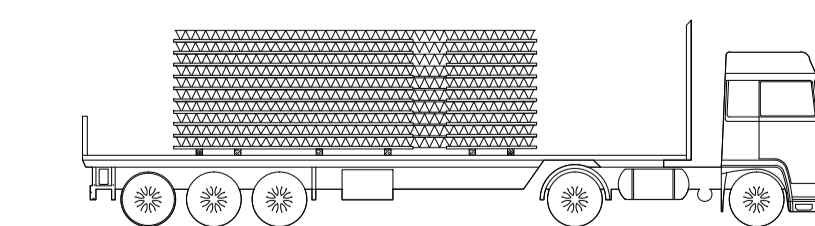


SECONDA FASE:

GETTO SOLETTA

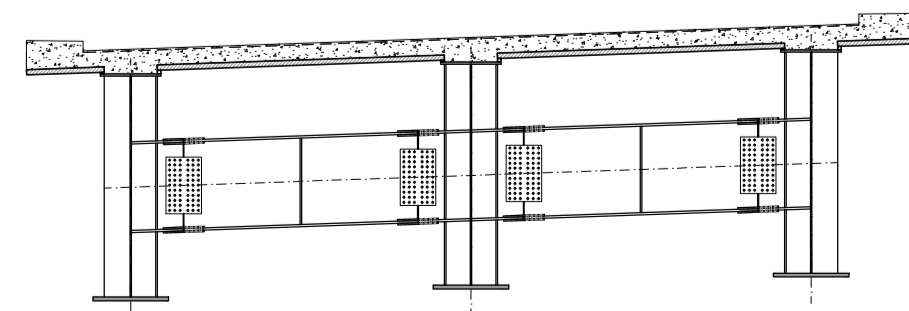
SCHEMA DI TRASPORTO

SCALA -----



SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE TERZA FASE

SCALA 1:100



TERZA FASE FASE:

GETTO CORDOLI



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. 10583



IL GEOLOGO:
geol. Maurizio MARTINO
Ordine Geol. del Lazio ES n. 457



IL RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Laura TROIANI
Ordine Arch. di Roma n.A-31880

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
geom. E PAIELLA



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anna Maria NODARI



PROTOCOLLO DATA

**DOTT. GEOL.
DANILO GALLO**

**ING. RENATO
DEL PRETE**

HQ11

**H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HQ - VI01 PONTE ROT7 R1 L=139.00m
PIANTA E SEZIONI PREDALLES - TAVOLA 02 DI 02**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HQ11-P00V101STRCP05_A.dwg		
BO0067		A	VARIE

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
BO0067	D	1801	P00V101STRCP05	A	VARIE
C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO