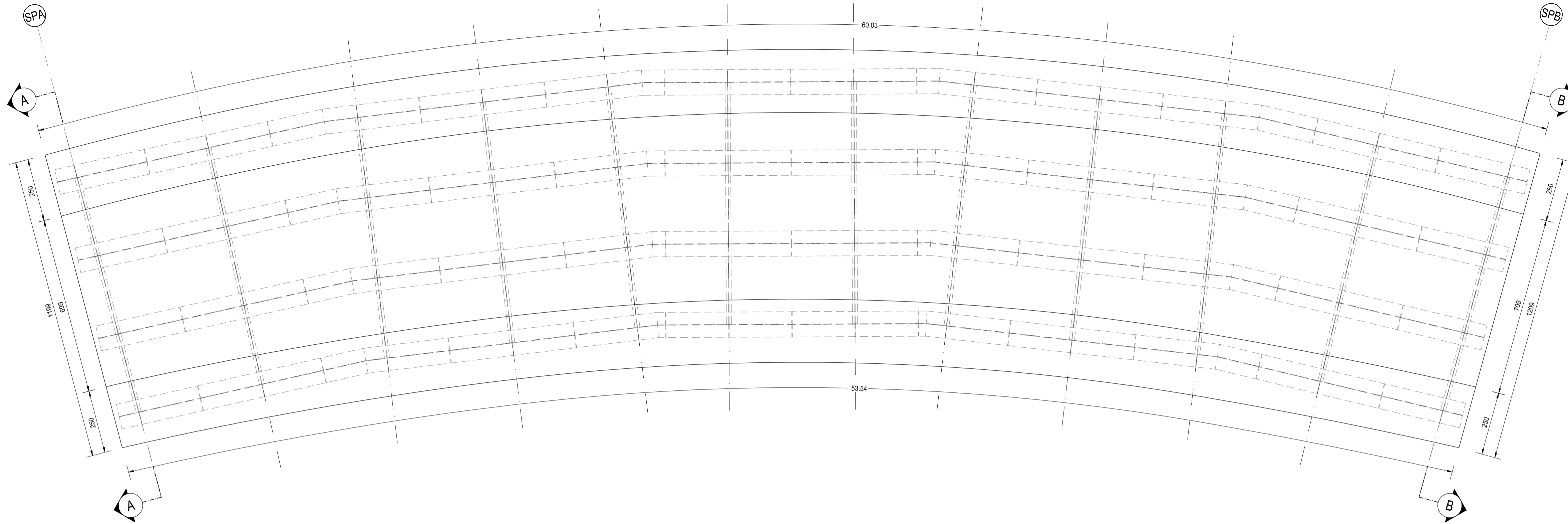
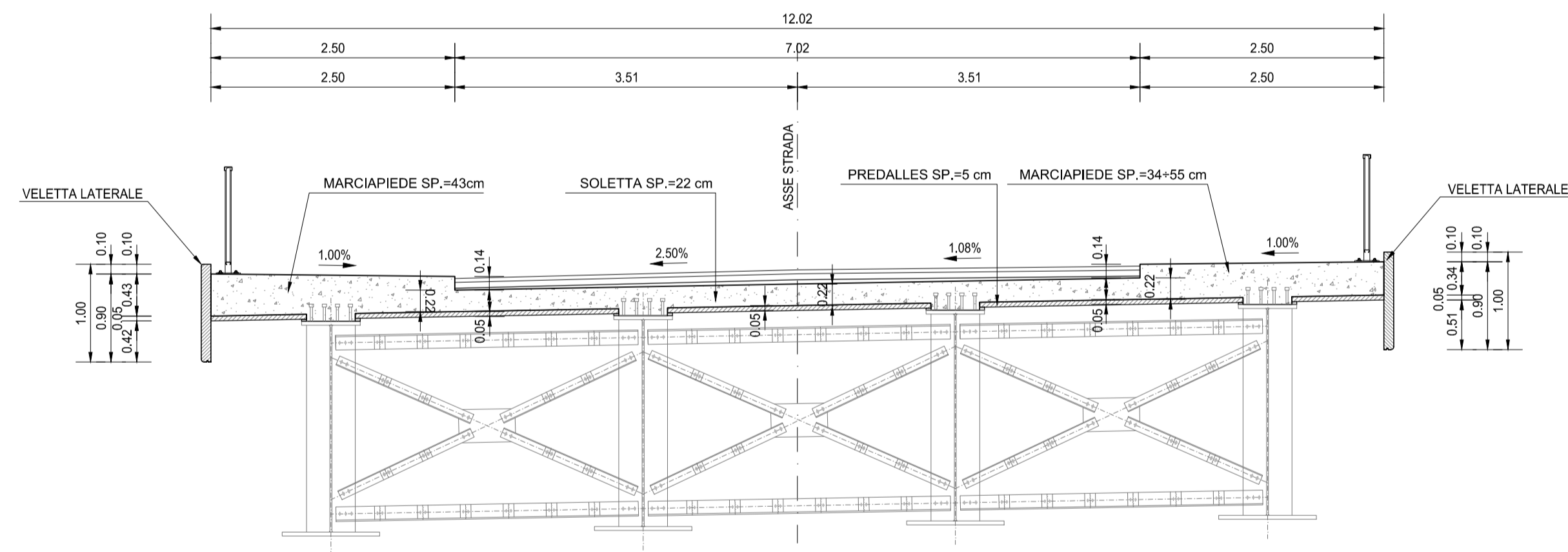


PIANTA SOLETTA  
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B  
SCALA 1:50

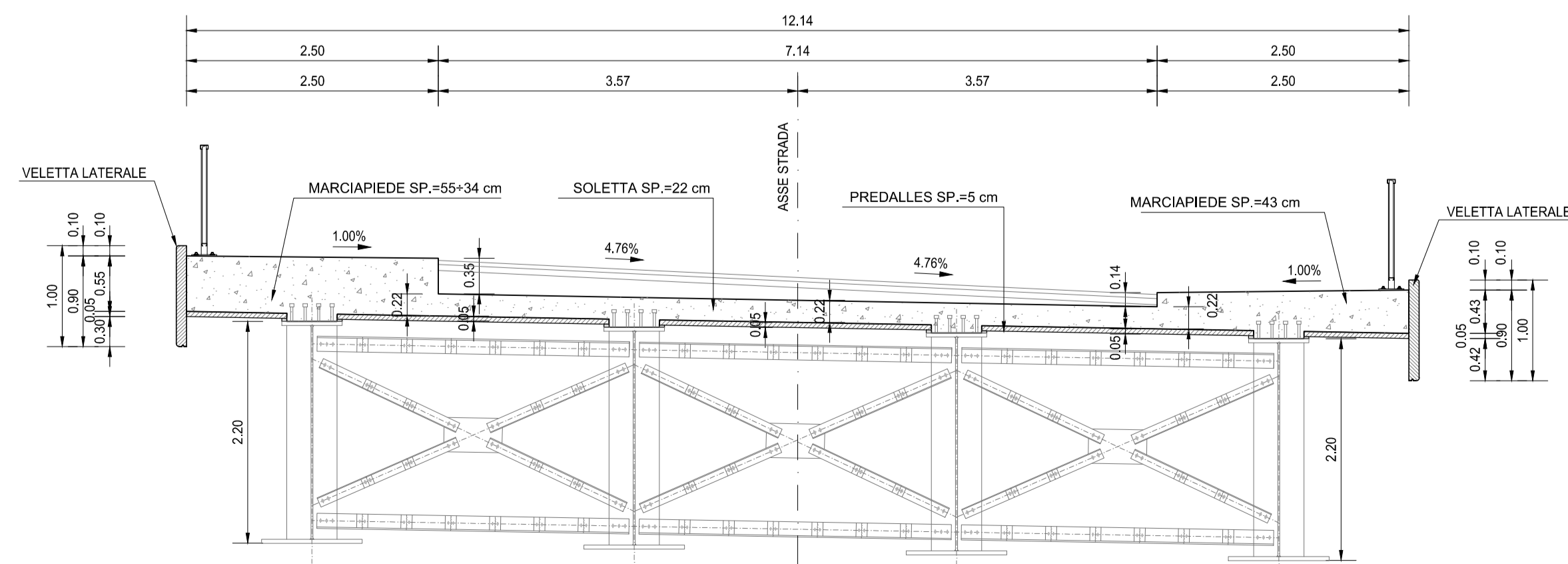


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 420,81 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

HP02 - P00PO14STRSC01



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 Ingg. di Professione n. 1093



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-31890

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



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



PROTOCOLLO

DATA

DOTT. GEOL.  
DANILO GALLO

ING. RENATO  
DEL PRETE

HP13

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE  
MAGGIORI - PONTI  
HP - ASSE X - PO14 PONTE SUL RIO FELINO L=55.00m

CARPENTERIA SOLETTA

CODICE PROGETTO

NOME FILE

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

LIV. PROG. N. PROG.

CODICE ELAB.

VARIE

BO0067

D 1801

P00PO14STRCP07

B

C

EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS

GENNAIO 2021

B

EMMISSIONE

APRILE 2020

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDDATTO

VERIFICATO

APPROVATO