

PIANTA SOLETTA
SCALA 1:100

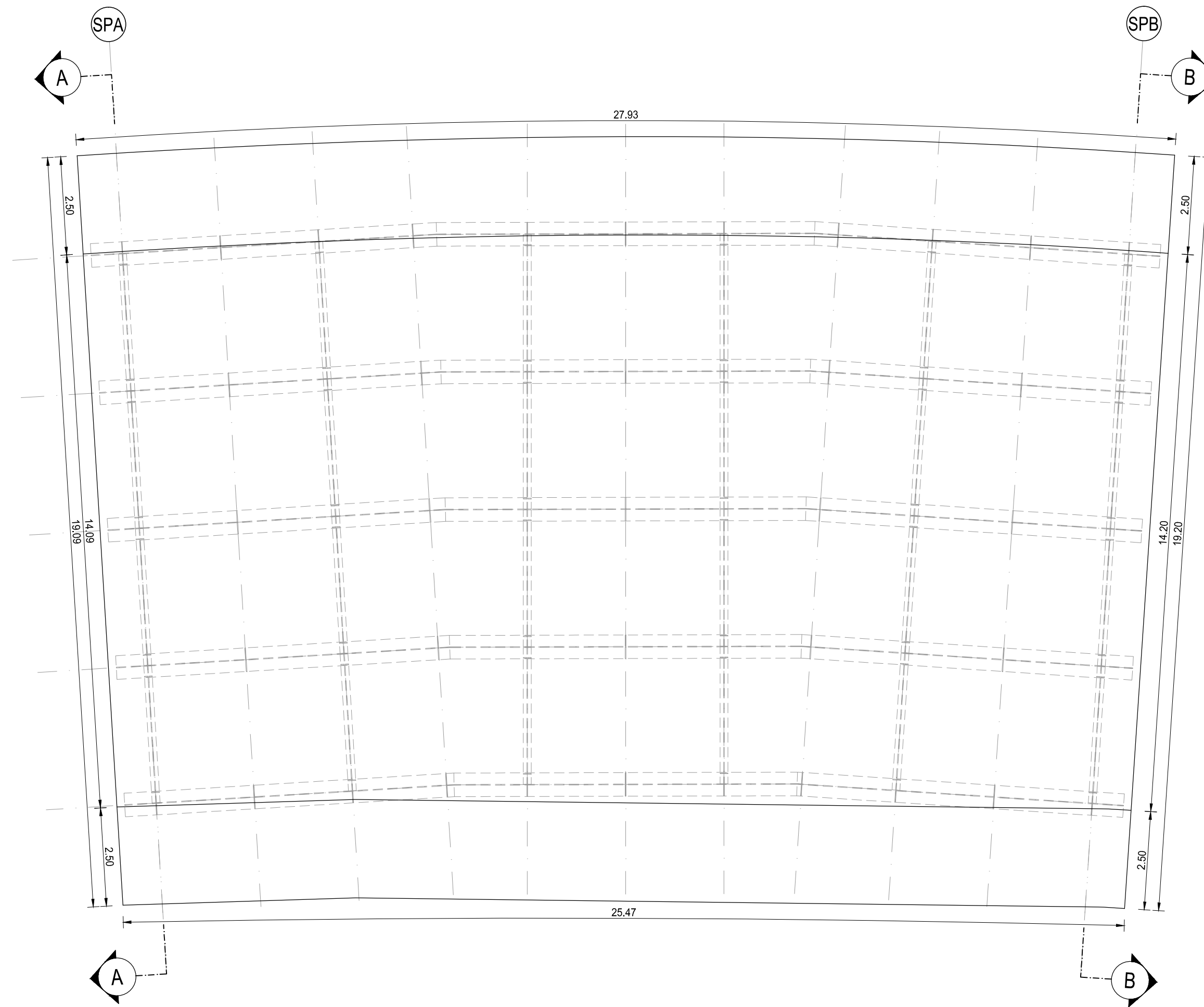


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 192,20 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq

SOTTOSTRUTTURE

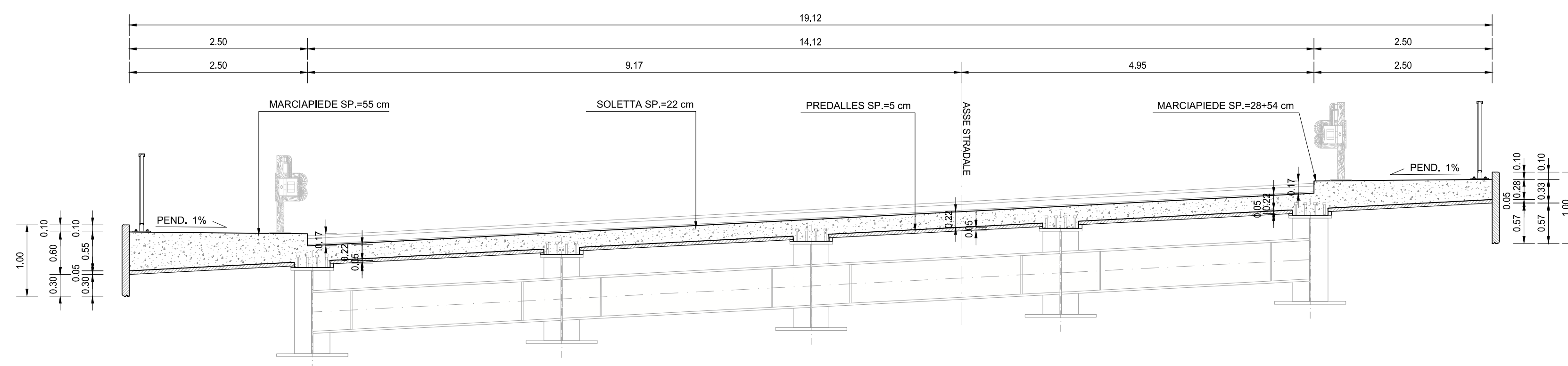
- Incidenza armatura pali di fondazione: 155,00 kg/ml
- Incidenza armatura fondazioni: 120,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

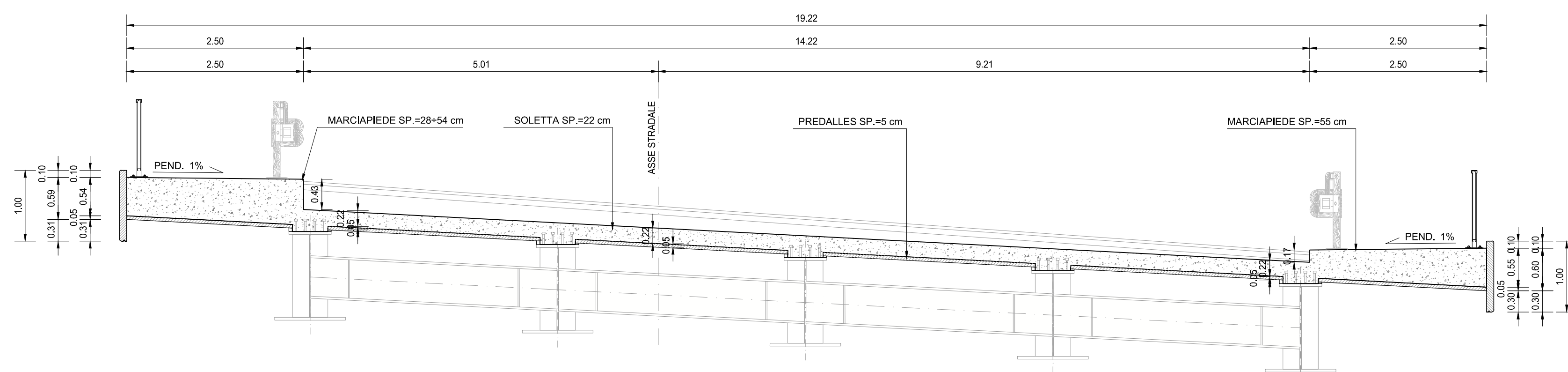
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HD02 - P00P04STRSC01

SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:50



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. 1083			
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. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

HD13

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HD - ASSE 2 - P004 PONTE SUL RIO I 01 L=25.00m
CARPENTERIA SOLETTA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HD13_P00P04STRCP07_B.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
BO0067	D 1801		
CODICE ELAB.	P00P04STRCP07	B	VARIE

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