

PIANTA SOLETTA
SCALA 1:100

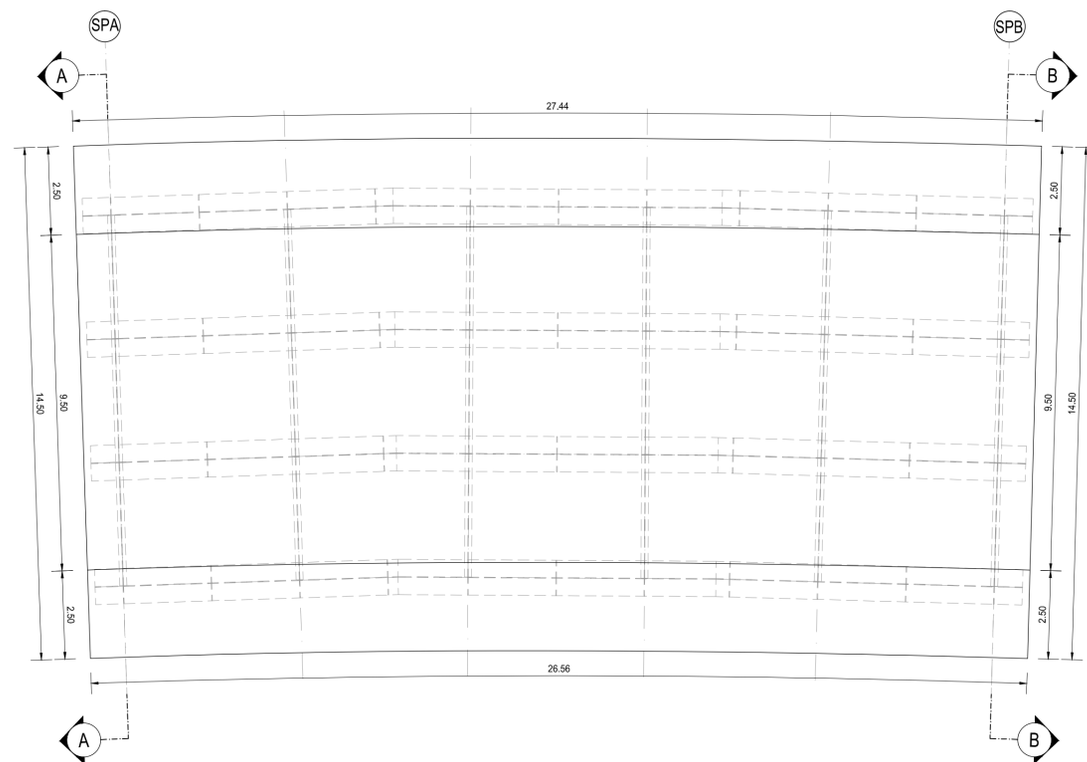


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 209,90 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq

SOTTOSTRUTTURE

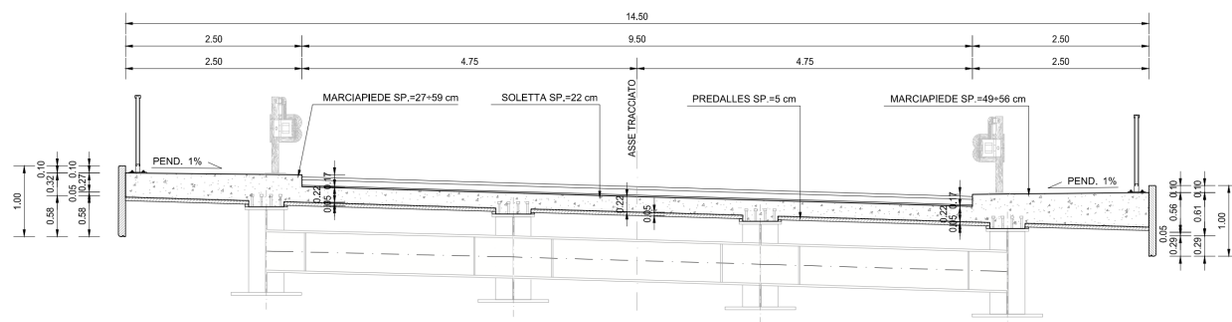
- Incidenza armatura pali di fondazione: 120,00 kg/ml
- Incidenza armatura fondazioni: 120,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

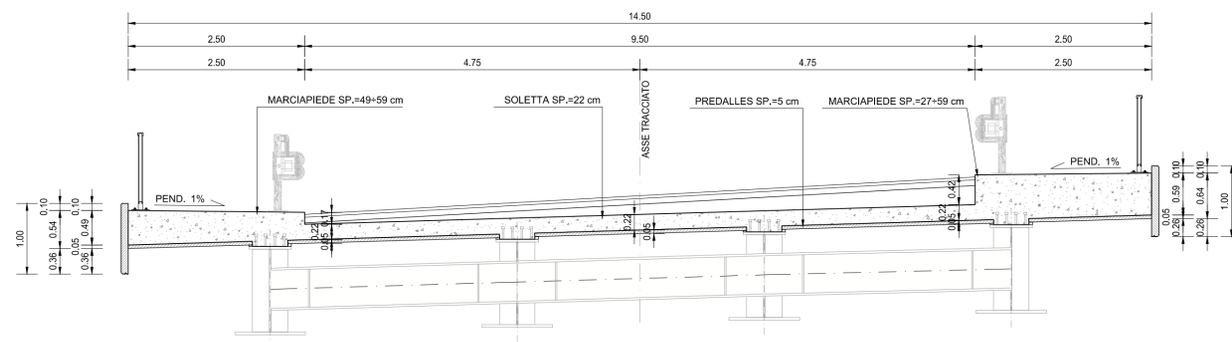
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HL02 - P00PO10STRSC01

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 Professione n. 1563	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457	ING. UNING Società Ing. CA&M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TRICIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890	SETAC srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ARKE' INGEGNERIA S.p.A. www.arke.it
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	ECOPLAN www.ecoplan.it
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HL13

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HL13_P00PO10STRCP07_B.dwg		
LIV. PROG.	NI. PROG.		
BO00067	D 1801		
CODICE ELAB.	P00PO10STRCP07	B	VARIE

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