

PIANTA SOLETTA
SCALA 1:100

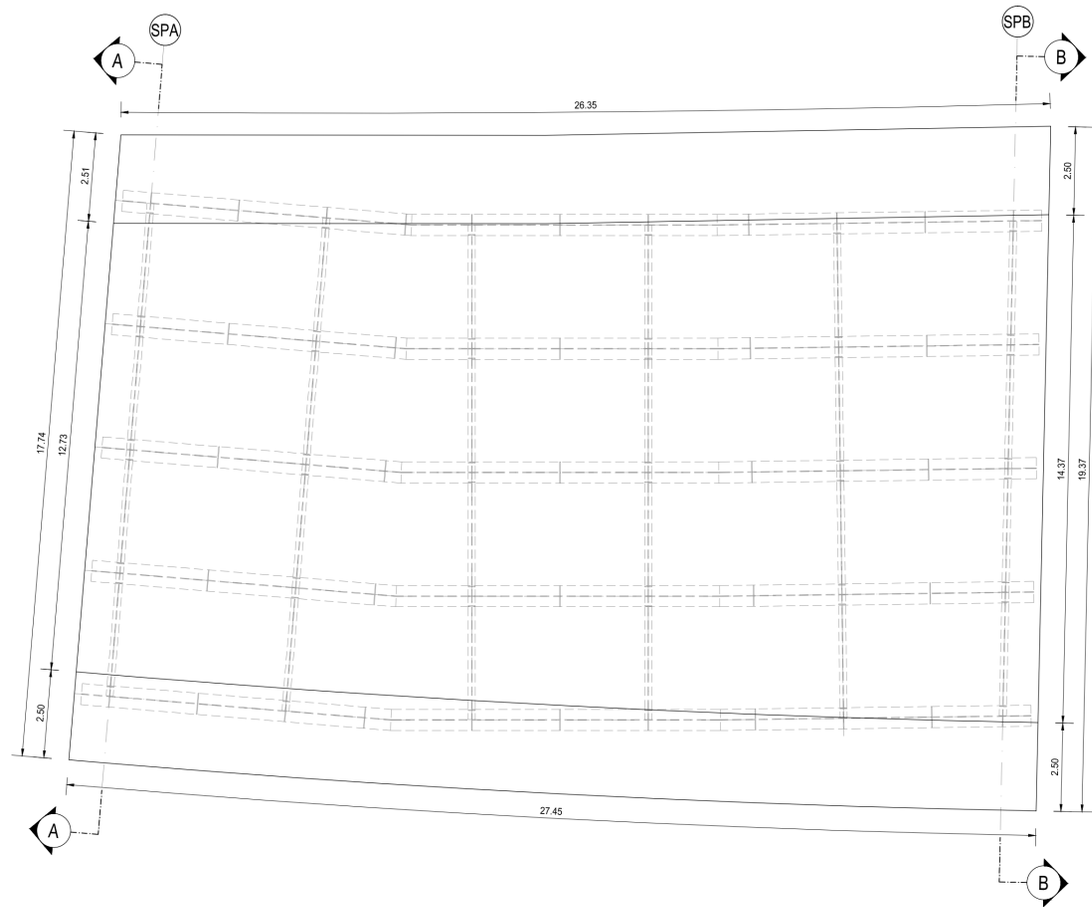


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 198,94 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq

SOTTOSTRUTTURE

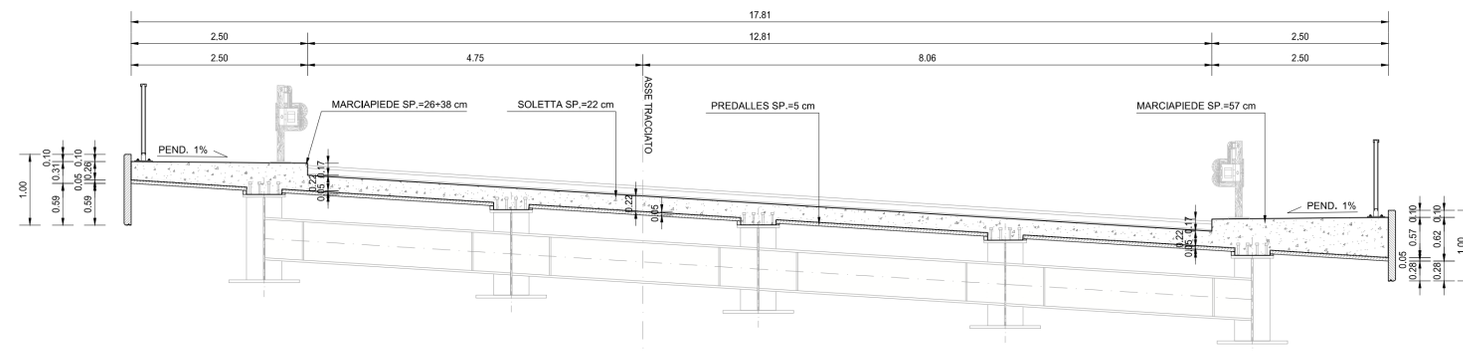
- Incidenza armatura pali di fondazione: 140,00 kg/ml
- Incidenza armatura fondazioni: 120,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

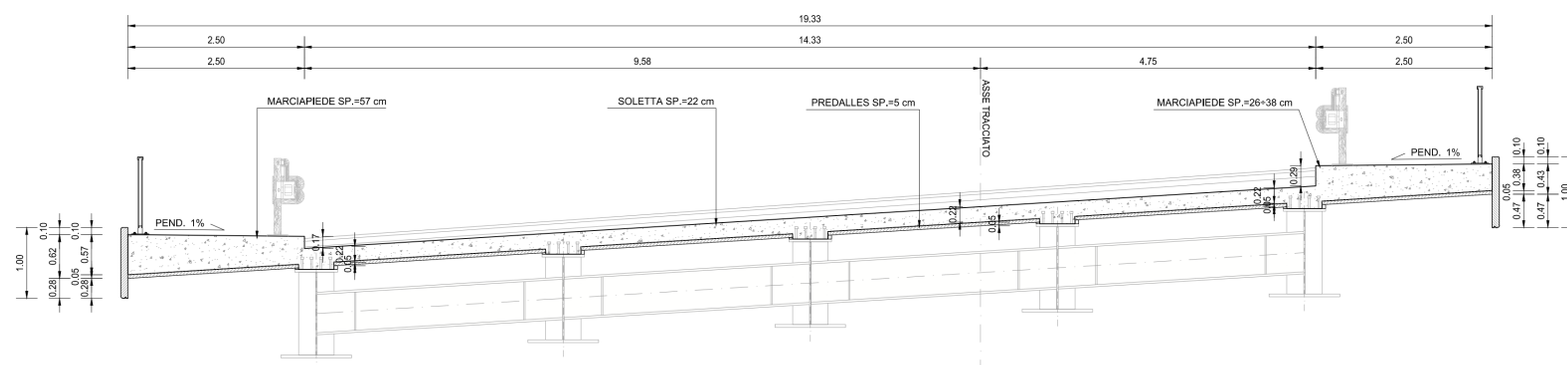
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HE02 - P00P05STRSC01

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 SCALAMANDRÉ Ordine Ing. di Frosinone n. 1063	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	UNING Scienze Ingegnerie CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890	SETAC Srl Servizi e Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ARKE' INGEGNERIA S.p.A. Ingegneria e Architettura
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	ECOPLAN INGEGNERIA S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. REMATO DEL PRETE

HE13

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI HE - ASSE 3 - P005 PONTE SUL RIO SAN MICHELE L=25.00m CARPENTERIA SOLETTA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HE13_P00P05STRCP07_B.dwg		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
BO0067			
D			
1801			
CODICE ELAB.	P00P05STRCP07	B	1:50

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