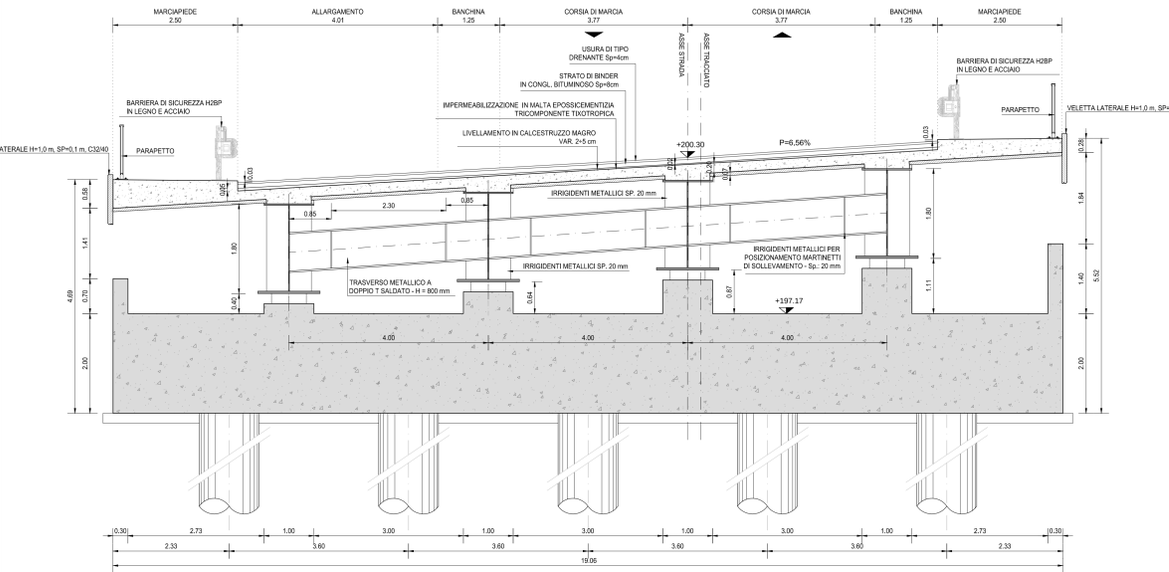
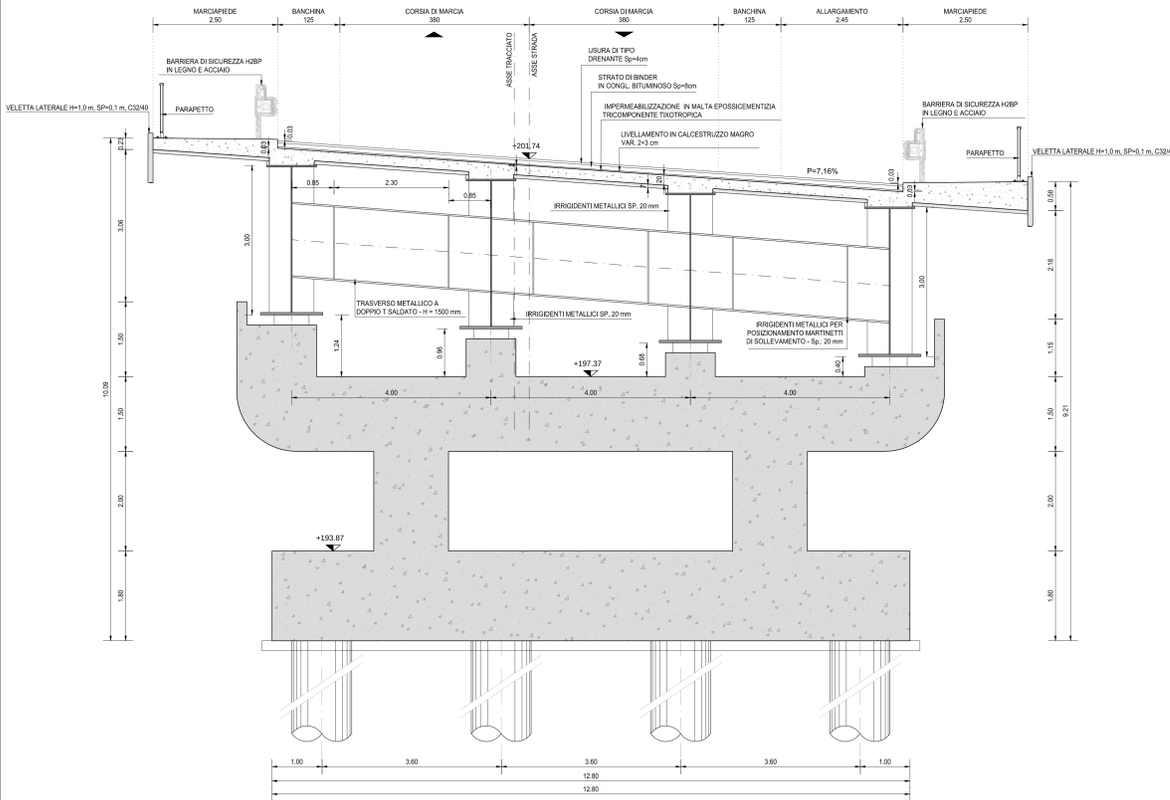


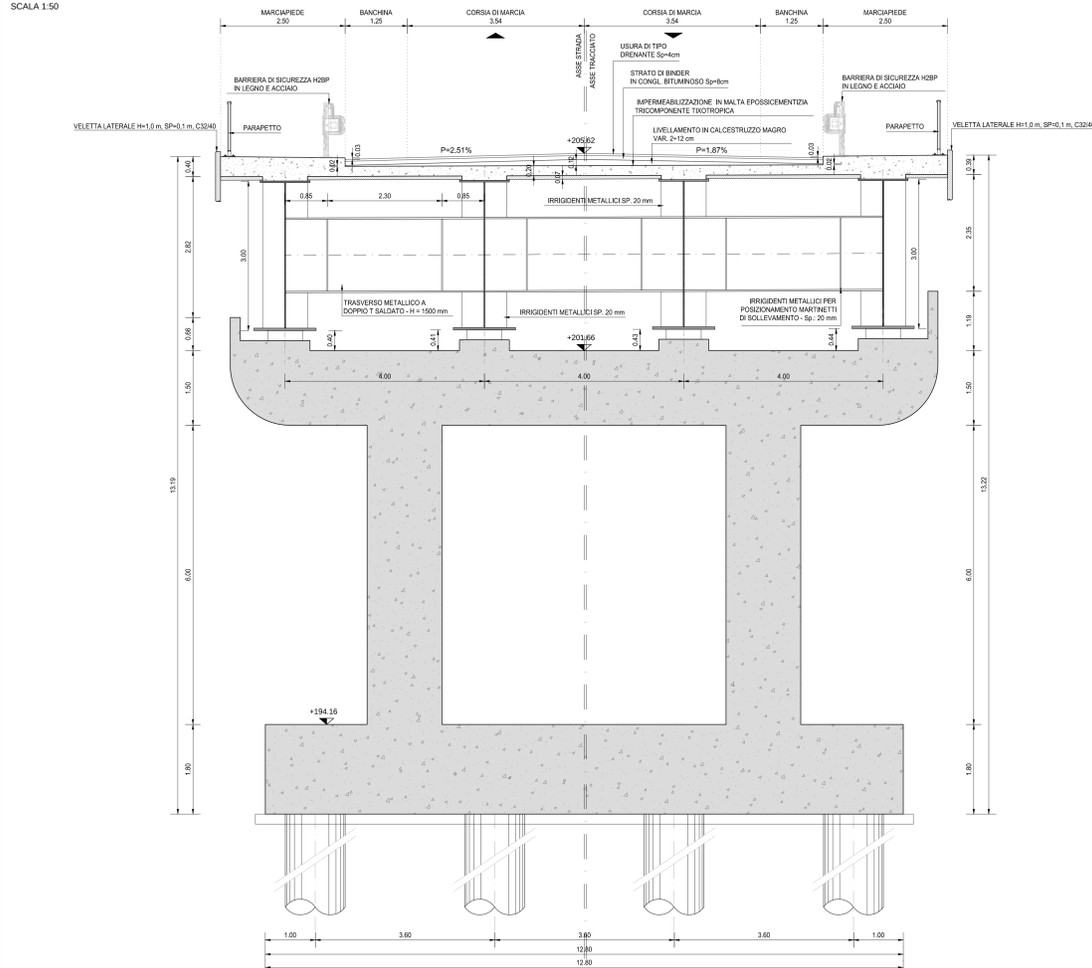
**SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA SPALLA A**  
SCALA 1:50



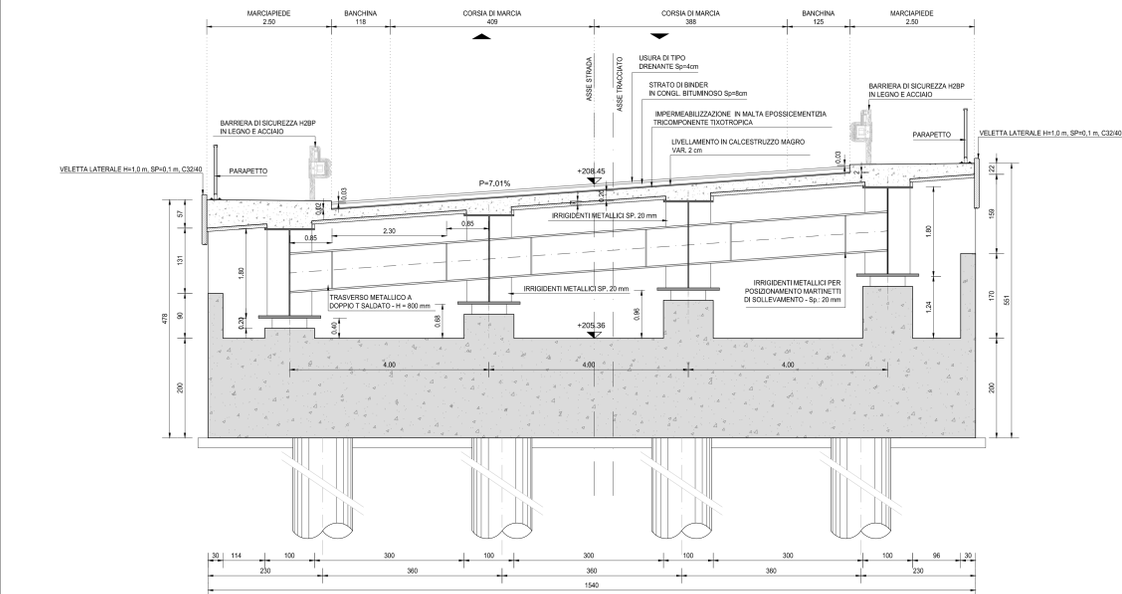
**SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA PILA 1**  
SCALA 1:50



**SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA PILA 2**  
SCALA 1:50



**SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA SPALLA B**  
SCALA 1:50



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 396,97 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mc
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione spalle: 160,00 kg/ml
- Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura pali di fondazioni pile: 100,00 kg/mc
- Incidenza armatura fondazioni pile: 150,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni pile (fusti): 120,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni pile (pulvini): 400,00 kg/mc
- Incidenza armatura baglioli: 280,00 kg/cad

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HO02 - P00P013STRSC01**

**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: <b>ANAS SPRL</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. Andrea SCALAMANDRO Cofin. sp. di Progettazione 1887	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: prof. Roberto MARTELLI Ordine Ord. del Lazio n. 457	<b>ENERGIS</b>
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Laura PISANO Ordine Ord. di Roma n. 420867	<b>UNING</b>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. ANGLA	<b>G.A.M.</b>
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ADASIP	<b>ARKE</b>
PROTOCOLLO	DATA
	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

**HO08** **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
**HO - ASSE 8 - P013 PONTE SUL RIO CERNUSCA L=180.00m**  
SEZIONI TRASVERSALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HO08-P00P013STRD01_B.dwg		
BO01067	D 1801		1:50
CODICE ELAB.	P010P013STRD01		

<b>C</b>					
<b>B</b>	EMISSIONE A SEGUITO DI RISTUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021			
<b>A</b>	EMISSIONE	APRILE 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO