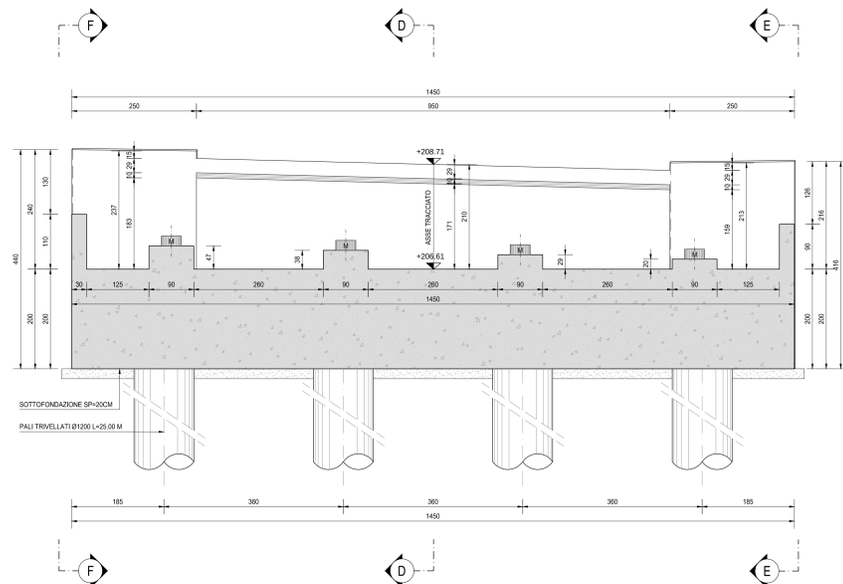
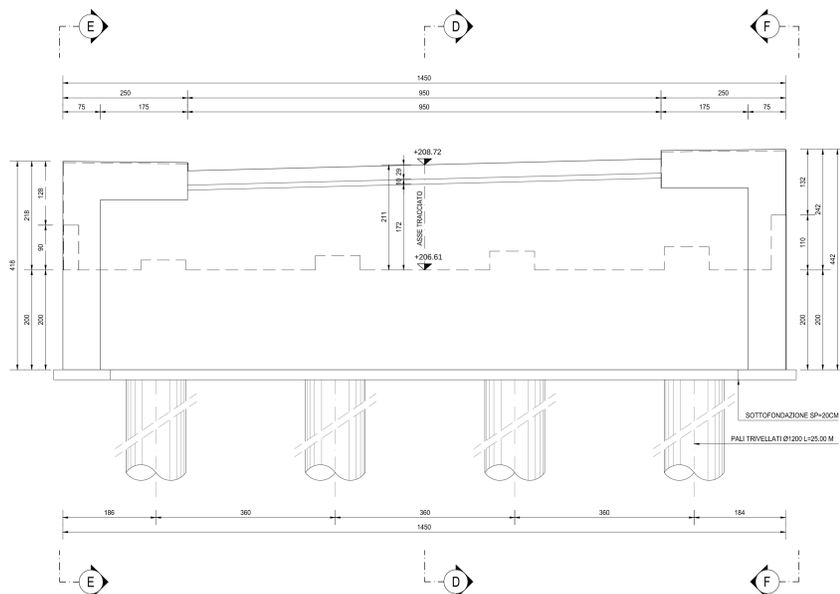


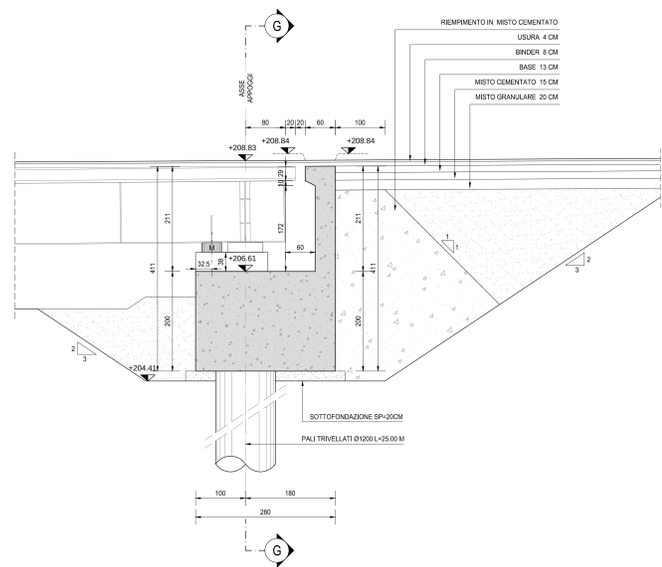
SEZIONE G-G  
SCALA 1:50



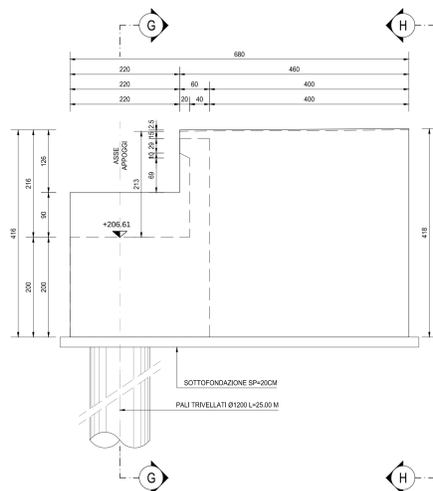
VISTA H-H  
SCALA 1:50



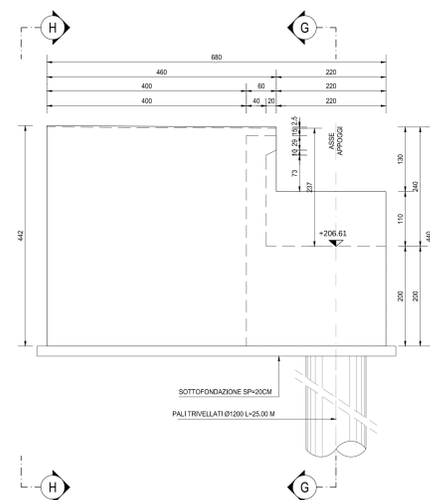
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



VISTA E-E  
SCALA 1:50



VISTA F-F  
SCALA 1:50



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

**IMPALCATO**

- Incidenza carpenteria metallica: 210,02 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

**HN02 - P00PO12STRSC01**

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE 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 DPRIL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. Alessio SCALAMACRO Claudio Ing. di Progettazione 1987	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: prof. Marco BARETTI Olivio Cav. di Roma A. 2007	<b>ENERGIS</b>
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PISANI Claudio Cav. di Roma A. 2007	<b>UNING</b>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASOLA	<b>G.A.M.</b>
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ADASAR	<b>ARKE</b>
PROTOCOLLO	DATA
	<b>ECOPLAN</b>
	<b>EG</b>
	<b>DOTT. GEOL. DANILIO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

**HN12**

**H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
**HN - ASSE 7 - PO12 PONTE SUL RIO D'ANDREA L=25.00m**  
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <b>BO0067</b>	HN12-P00PO12STRCP06_B.dwg	<b>B</b>	<b>1:50</b>
ELAB.: <b>D 1801</b>	CODICE ELAB.: <b>P00PO12STRCP06</b>		

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