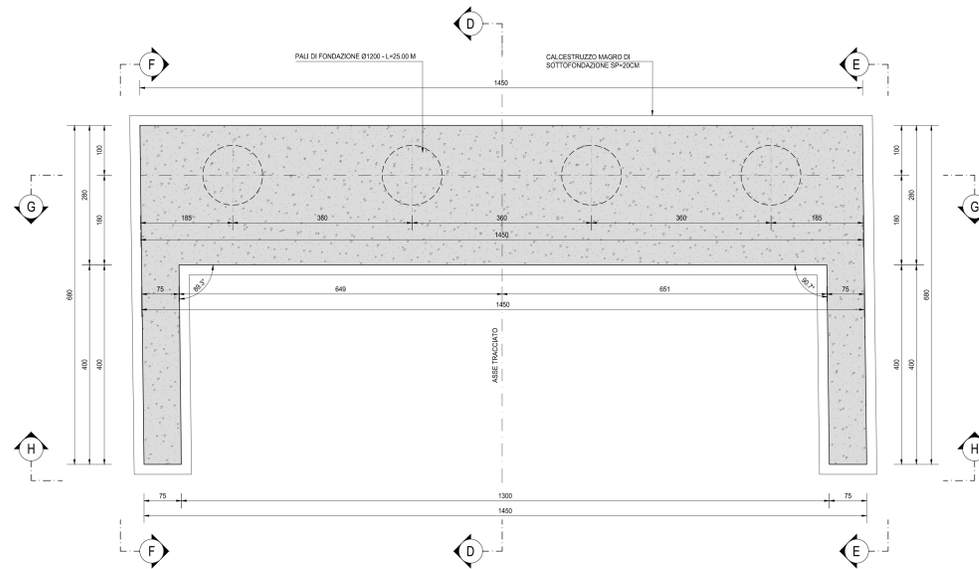
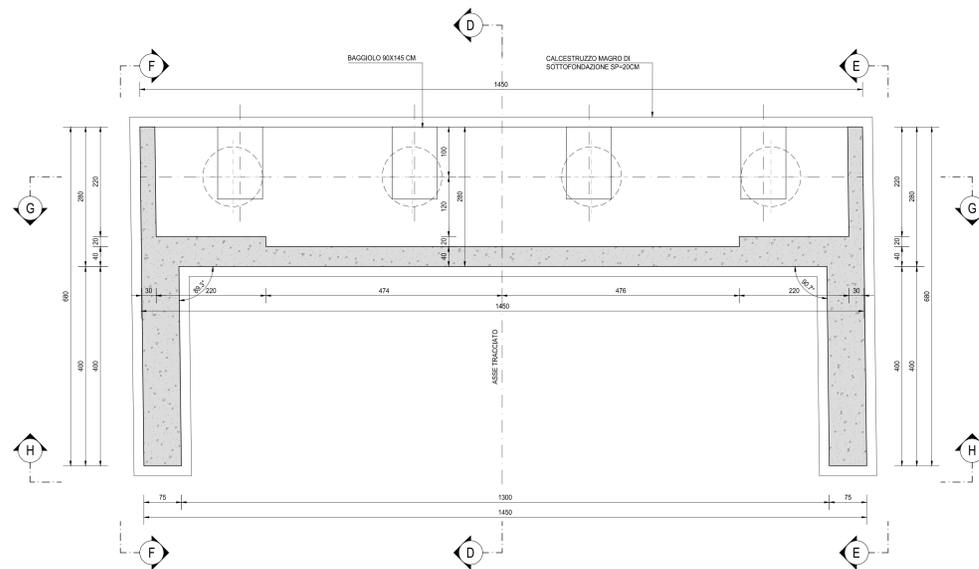


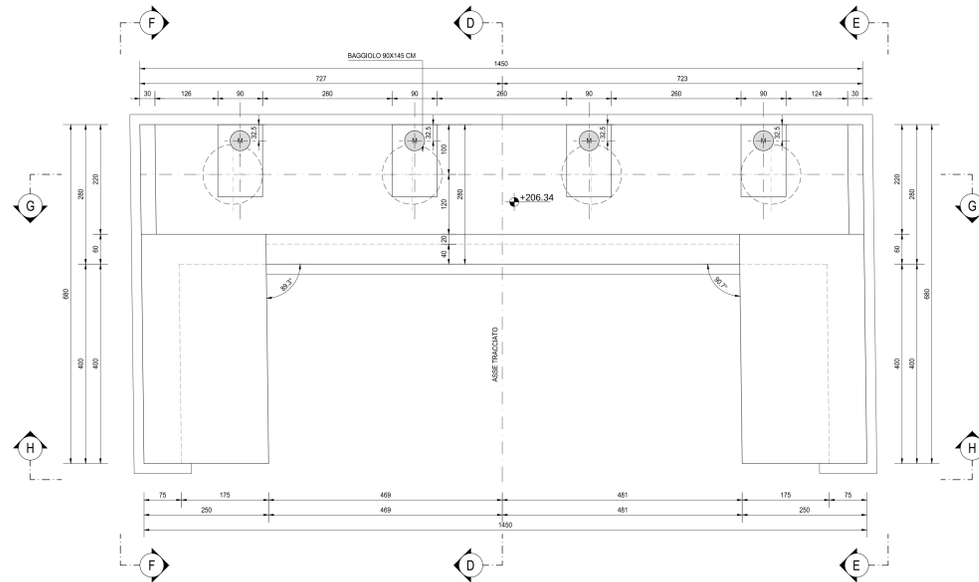
PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO  
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO  
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**



**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS EXPIL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Dott. Ing. GIOVANNI FERRARI	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. ROBERTO MARTELLI Dott. Geol. DANIELE EDI	UNIVERSITÀ DI TRIESTE ING. UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LUCA PIGNAR Dott. Geol. DI NOLA LUIGI	SETAC Srl ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANELLI	ECOPLAN EG
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACCIARI	DOTT. GEOL. DANILO GALLO ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	

<b>HN09</b>		<b>H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI</b>	
		<b>HN - ASSE 7 - PO12 PONTE SUL RIO D'ANDREA L=25.00m</b>	
		CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02	
CODICE PROGETTO PROGETTO: <b>BO0067</b> LIV. PROG.: <b>D</b> N. PROG.: <b>1801</b>	NOME FILE HN09-P00PO12STRCP03_B.dwg	REVISIONE ELAB.: <b>P00PO12STRCP03</b>	SCALA: <b>1:50</b>
<b>C</b>			
<b>B</b>	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS	GENNAIO 2021	
<b>A</b>	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO