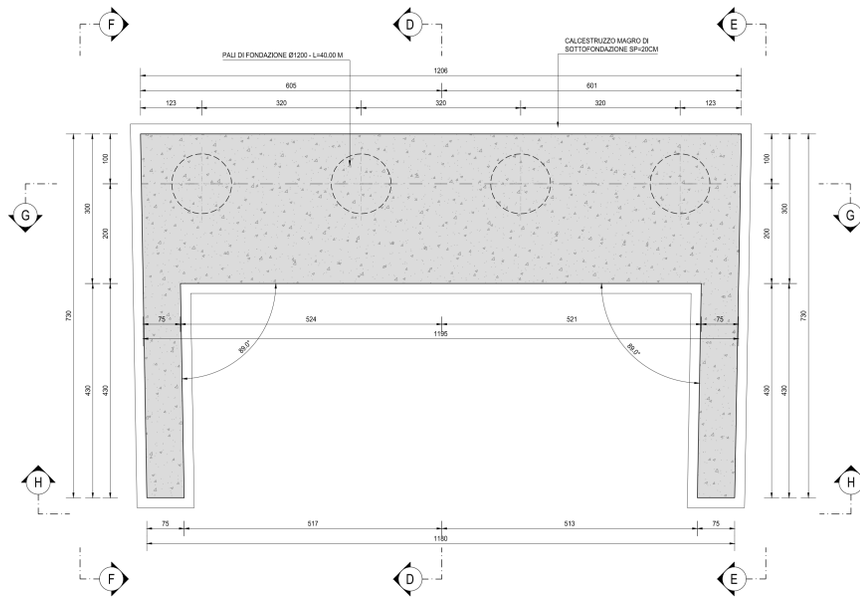
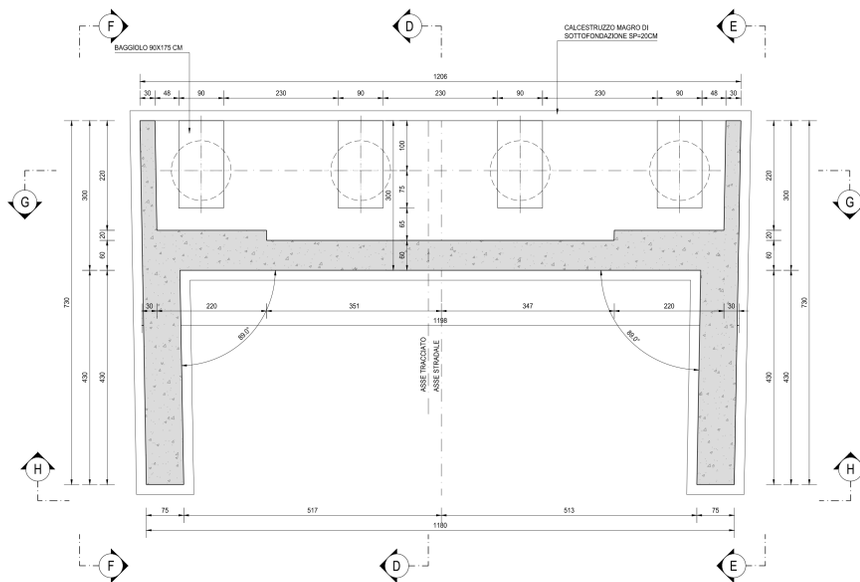


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

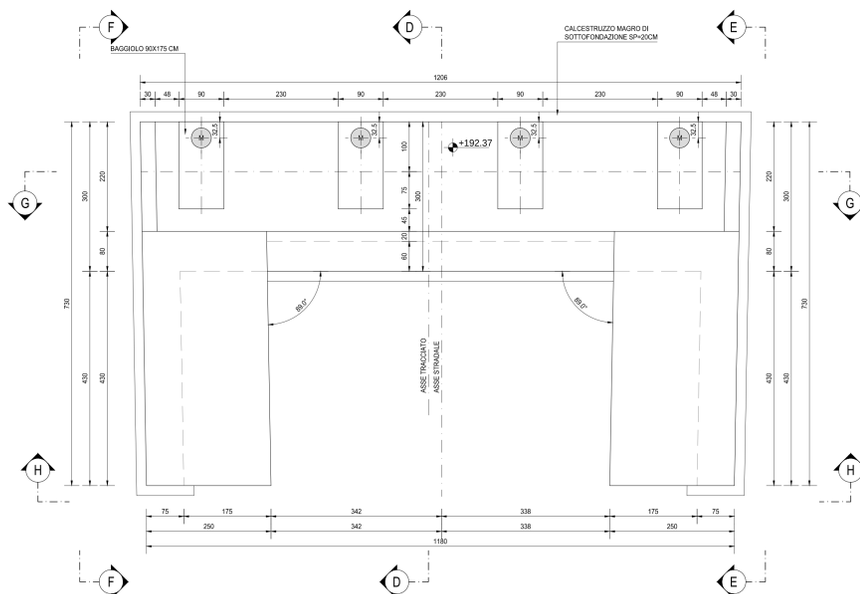


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 420,81 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni: 140,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni (paraghalia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI HP02 - P00P014STRSC01



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRÒ Dott. Geo. ANGELO EDI	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Dott. Renzo MARTELLI Dott. Geo. ANGELO EDI	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Dott. Geo. ANGELO EDI	SETAC Srl Trasporti, Autovie, Comunità
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANELLI	ARKE S.p.A.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HP09		H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI	
HP - ASSE X - PO14 PONTE SUL RIO FELINO L=55.00m		CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: BO0067	HP09_P00P014STRCP03_B.dwg	B	1:50
ELAB.: D 1801	ELAB.: P00P014STRCP03		
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONI ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO