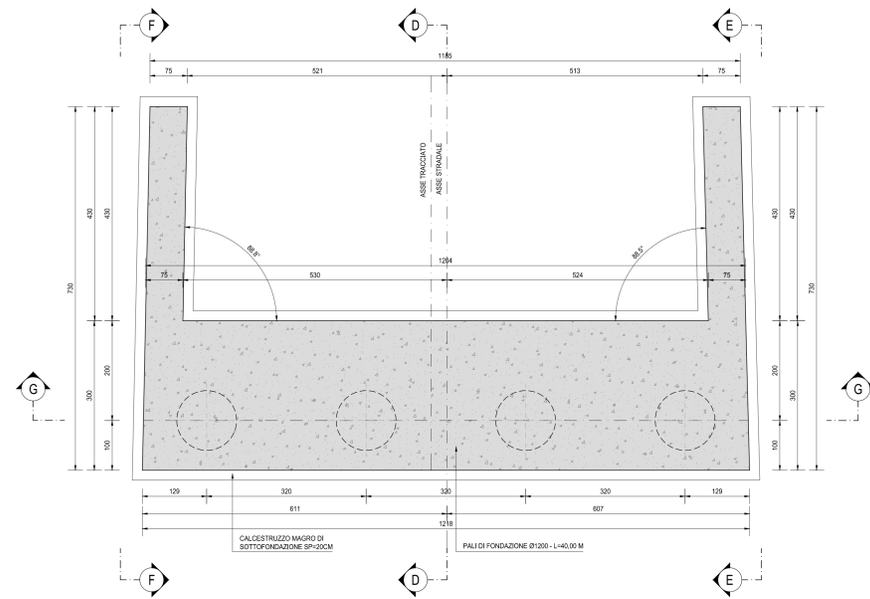
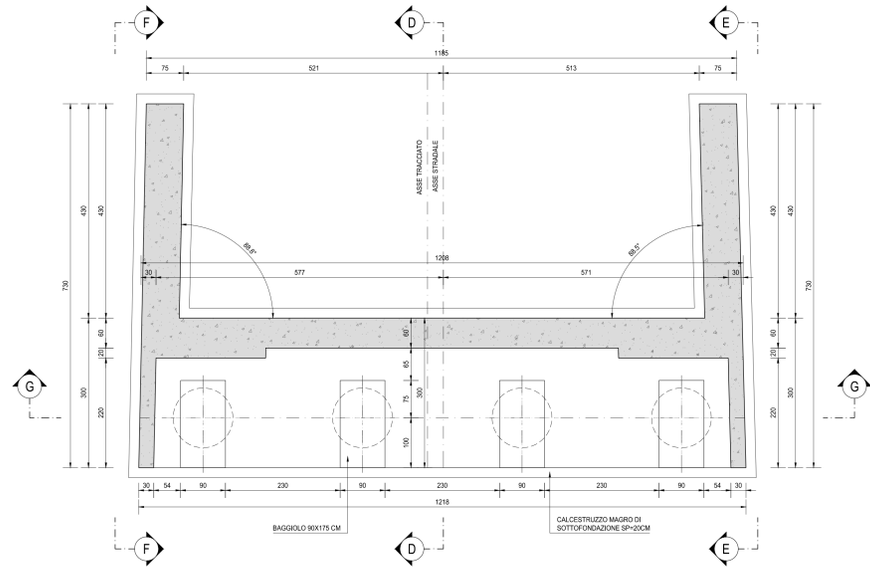


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

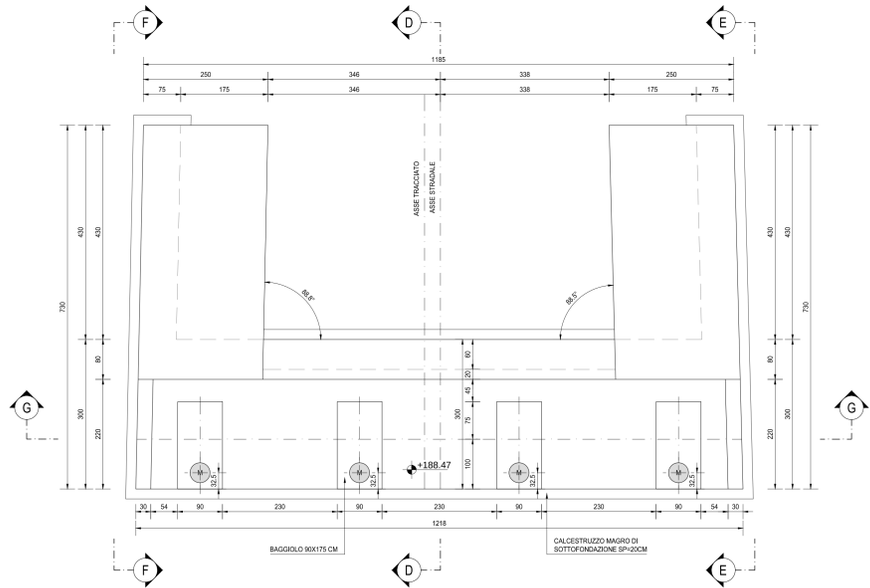


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- 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 (paraghiaia): 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 EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANASSI SCALAMANDRE Claudio Ing. di Firenze n. 1387	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. Massimo MERTINO Ordine Geol. n. 4145/1974	UNING INGEGNERIA DEL TERRITORIO S.p.A.
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca FRODAM Ordine Ingeg. di Roma n. 23880	GA&M INGEGNERIA S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PAIELLA	SETAC Società di Ingegneria e Architettura
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACASARI	ARKE INGEGNERIA S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HP11 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HP - ASSE X - P014 PONTE SUL RIOFELINO L=55,00m
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: BO00067	HP11_P00P014STRCP05_B.dwg	B	1:50
LIV. PROJ.:	N. PROJ.:		
D 1801			
CODICE ELAB.			
P00P014STRCP05			

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