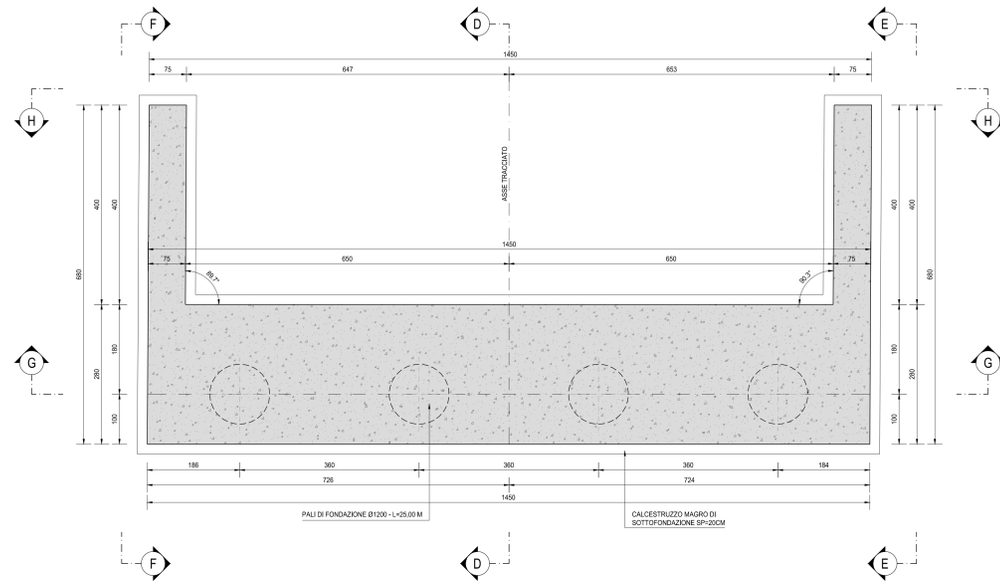
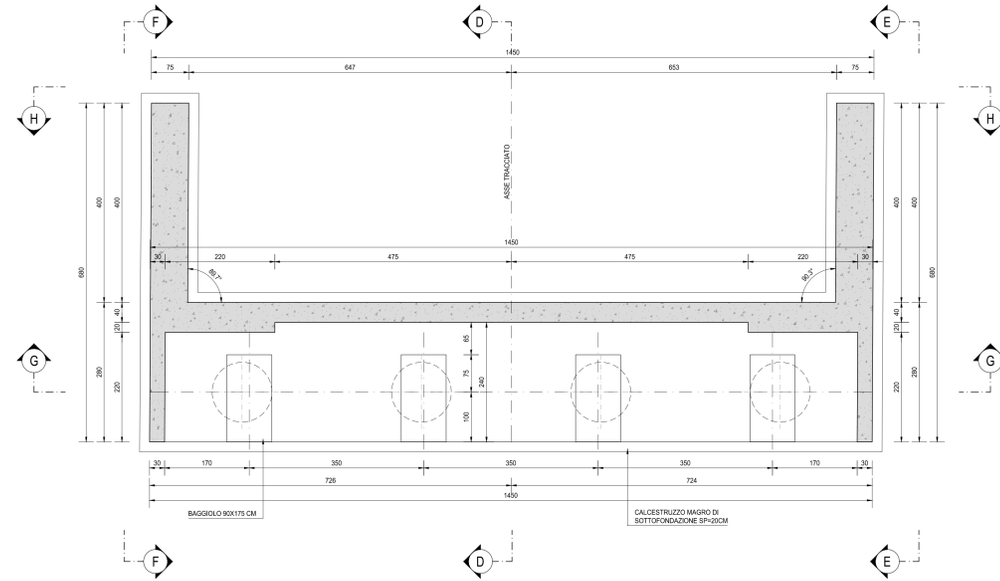


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

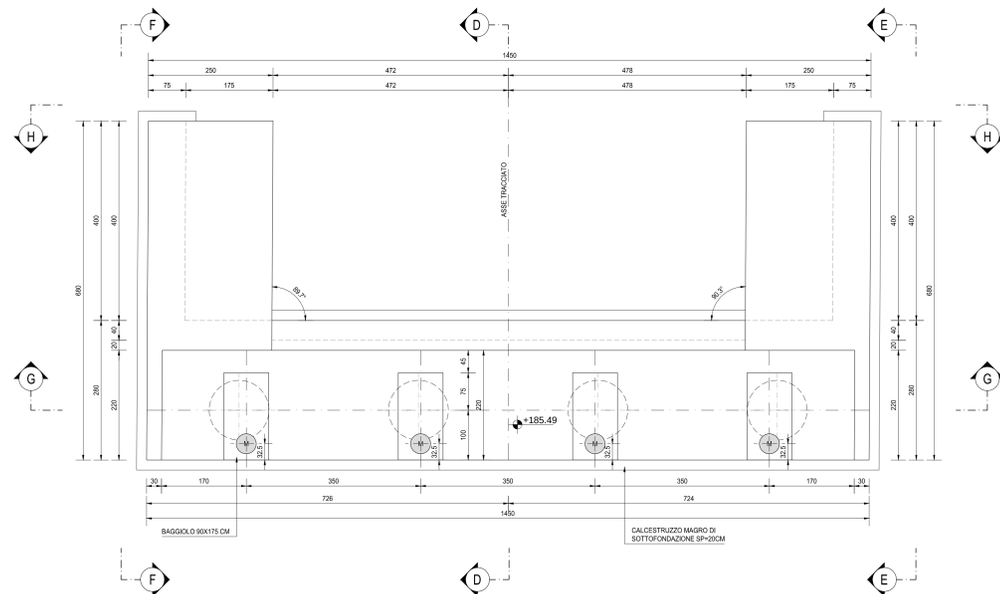


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 209,90 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 **HL02 - P00PO10STRSC01**



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. Alessio SCALAMANDRE Claudio Ing. di Posenato n. 1987	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Marco MERTINO Claudio Ing. ANTONIETTI n. 457	UNING INGEGNERIA DEL TERRITORIO S.p.A.
IL RESPONSABILE DEL SPA: Ing. Laura PIGNAM Claudio Ing. DI ROSA n. 21880	GA&M
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	ARKE INGEGNERIA S.p.A.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACISARI	ECOPLAN INGEGNERIA E ANALISI S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	DOCT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HL11 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HL - P010 PONTE SUL RIO DI SIGNANO L=25.00m
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HL11_P010STRCP05_B.dwg		
BO00067	D 1801	B	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMISSIONE	APRILE 2020	