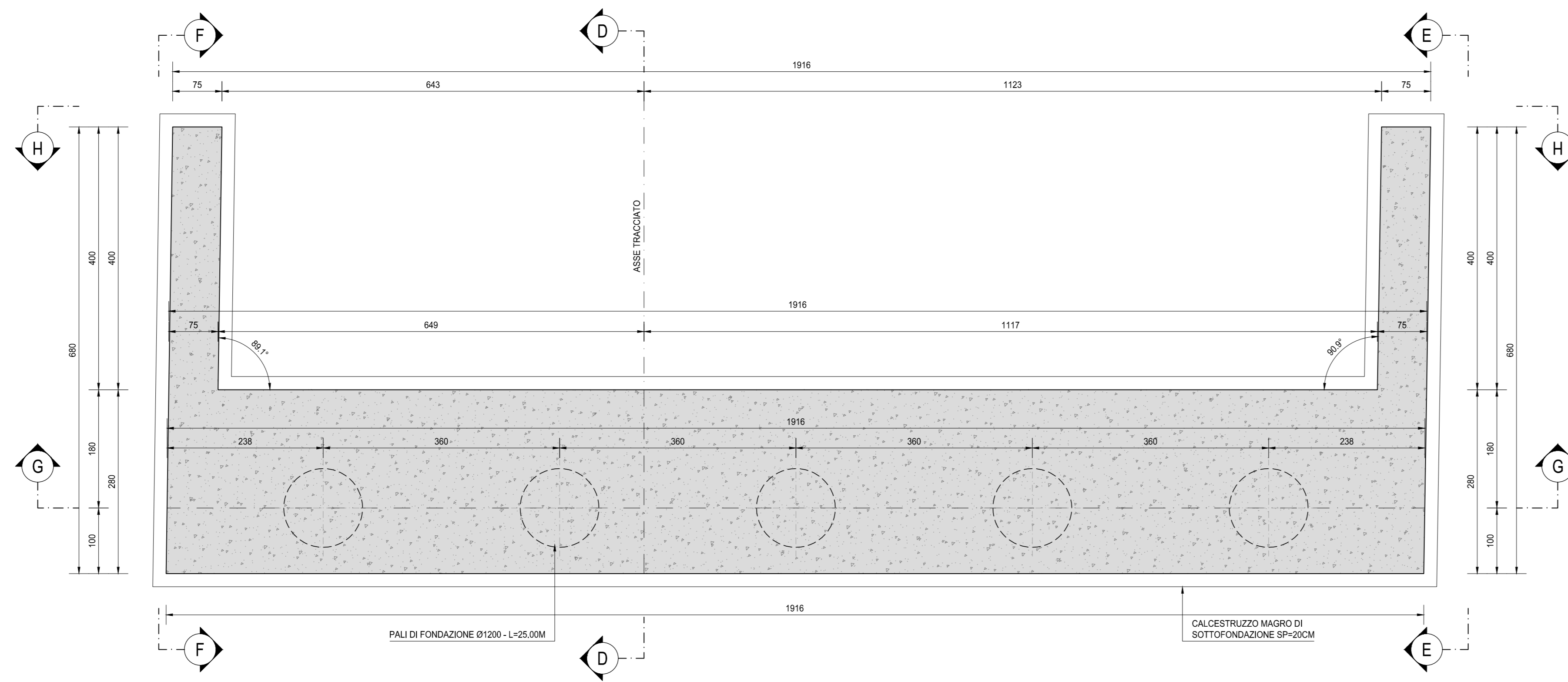
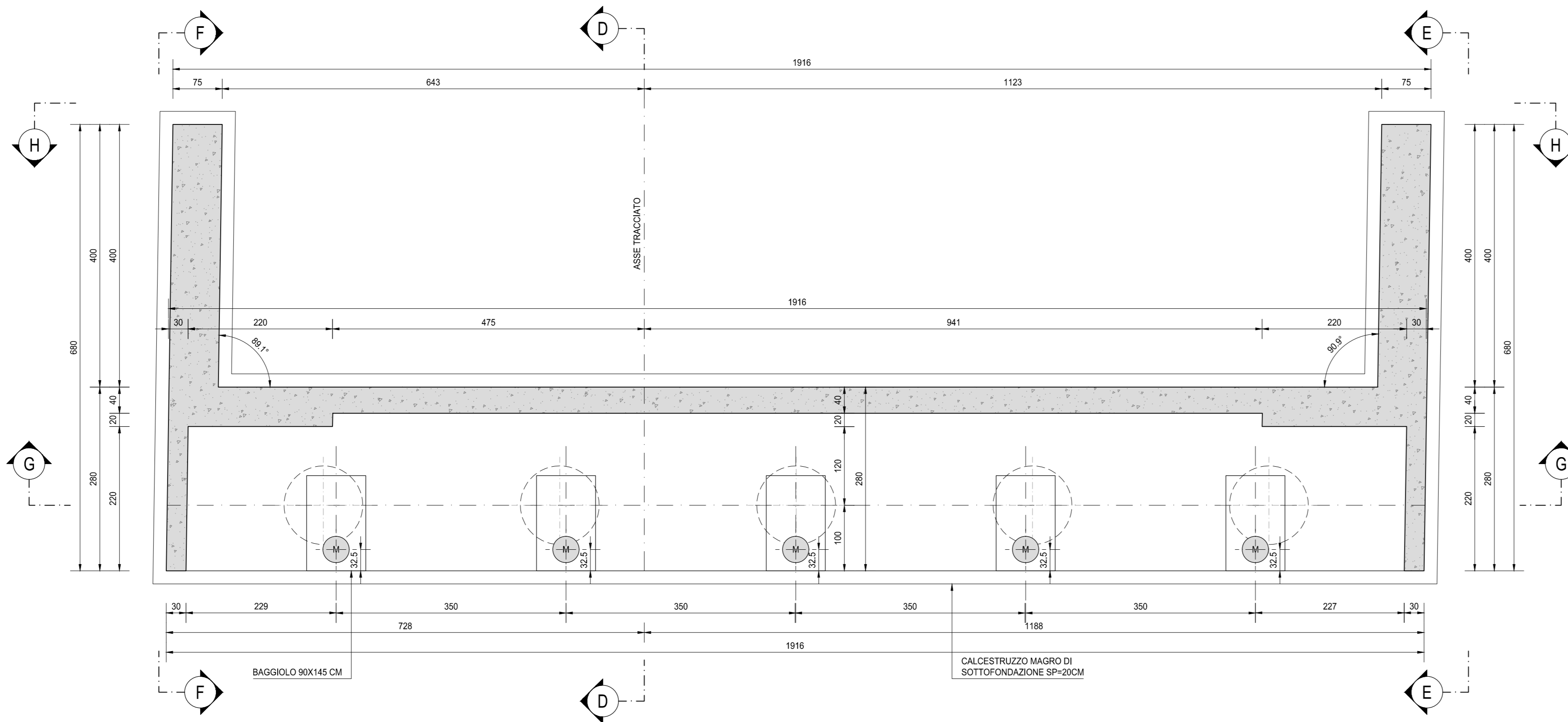


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

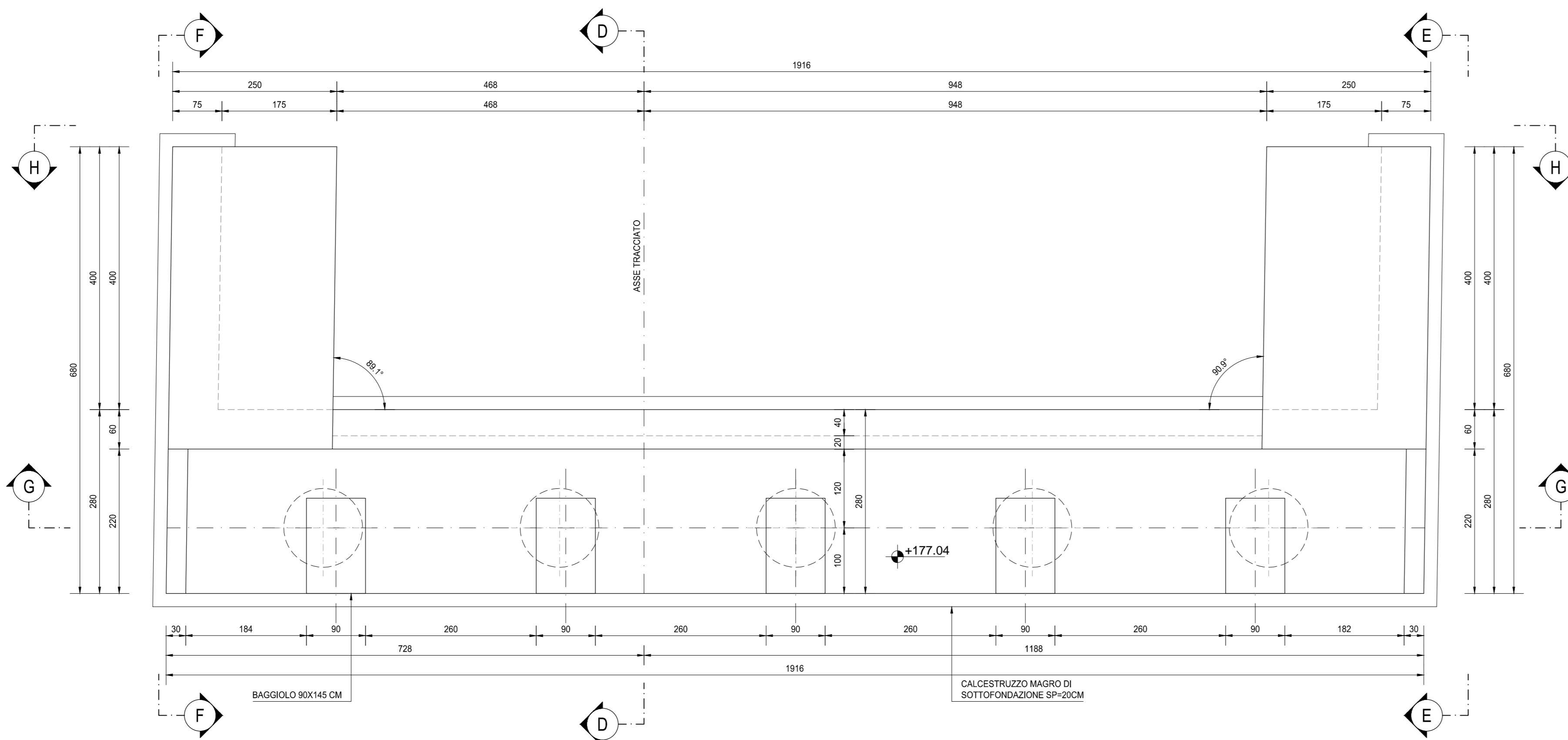


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 194,83 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 140,00 kg/ml
 - Incidenza armatura spalle: 120,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni (paragliaia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HG02 - P00P007STRSC01**



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPNL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. Alessio SCALAMACRO Cofe Ing. di Progettazione 1887	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. Marco MARINO Ordine Ord. Ingeg. E.C. 457	UNING INGEGNERIA S.p.A.
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca PISANI Ordine Ord. Ingeg. E.C. 457	G.A.M.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PARELLA	SETAC Srl Progettazione e Direzione Lavori
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ADISAR	ARKE Srl Progettazione e Direzione Lavori
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HG11 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HG - ASSE 3 - P007 PONTE SUL RIO FONTANA CAVALLA L=25,00m
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HG11_P00P007STRCP05_B.dwg		
BO0067	D 1801	CO00P007STRCP05	B
			1:50

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