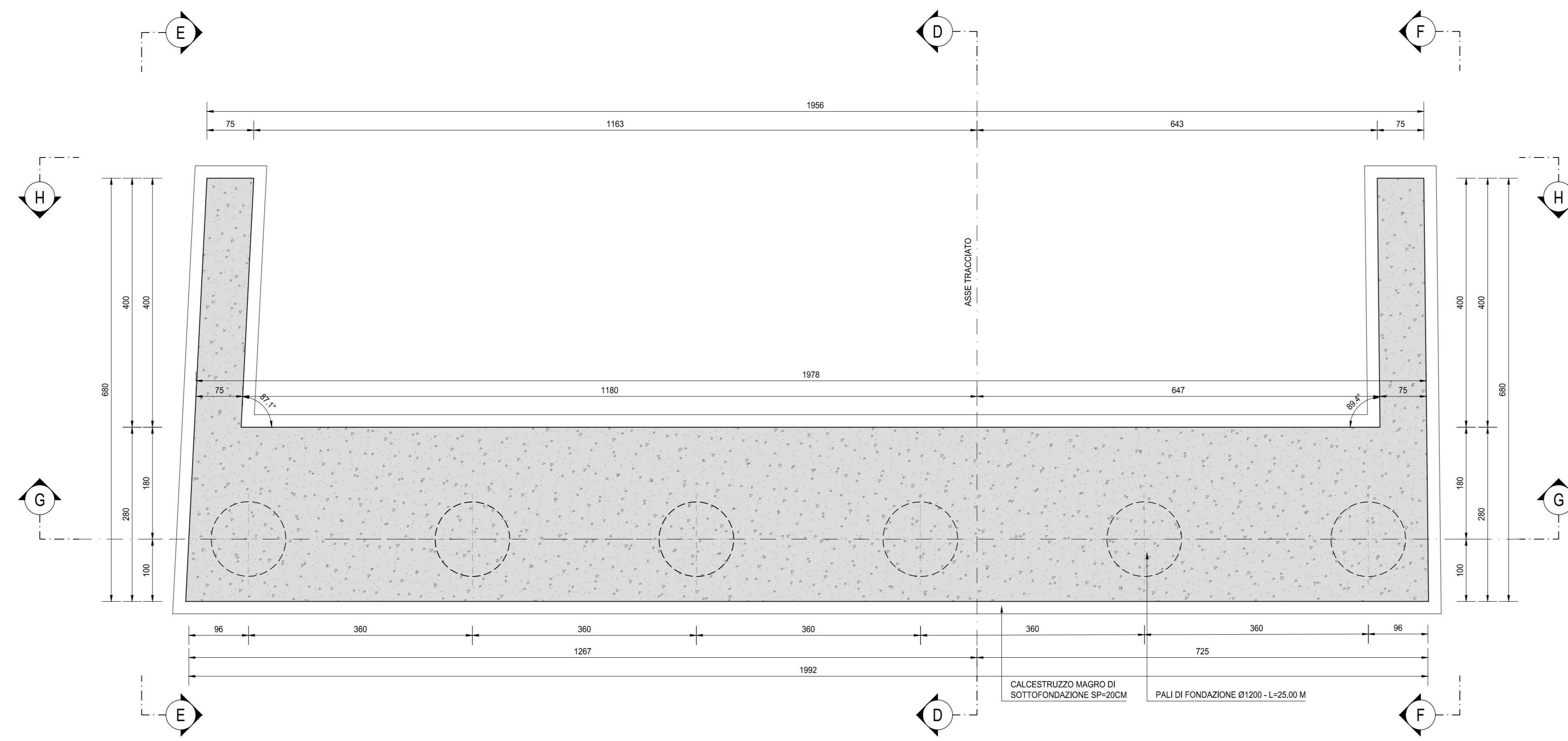
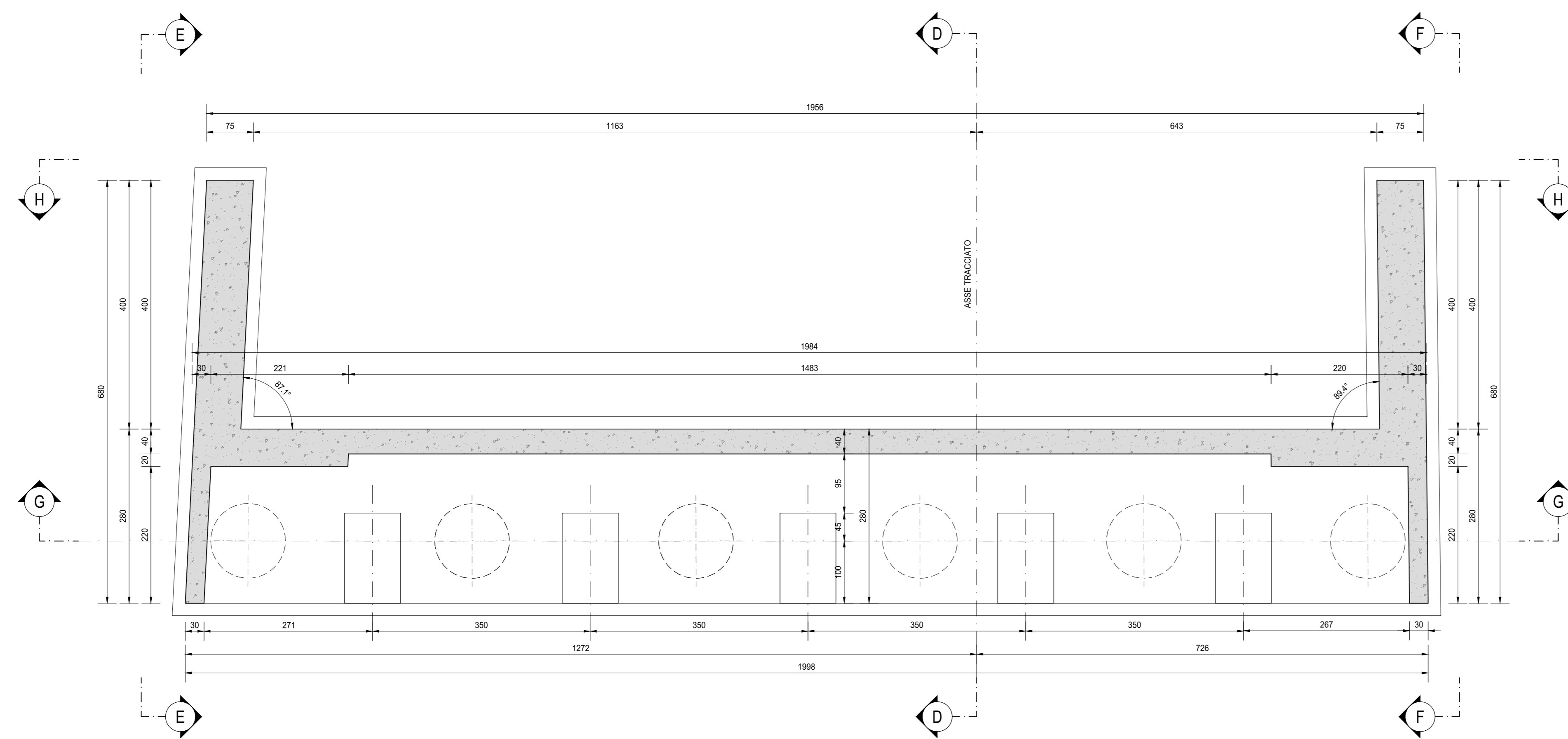


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

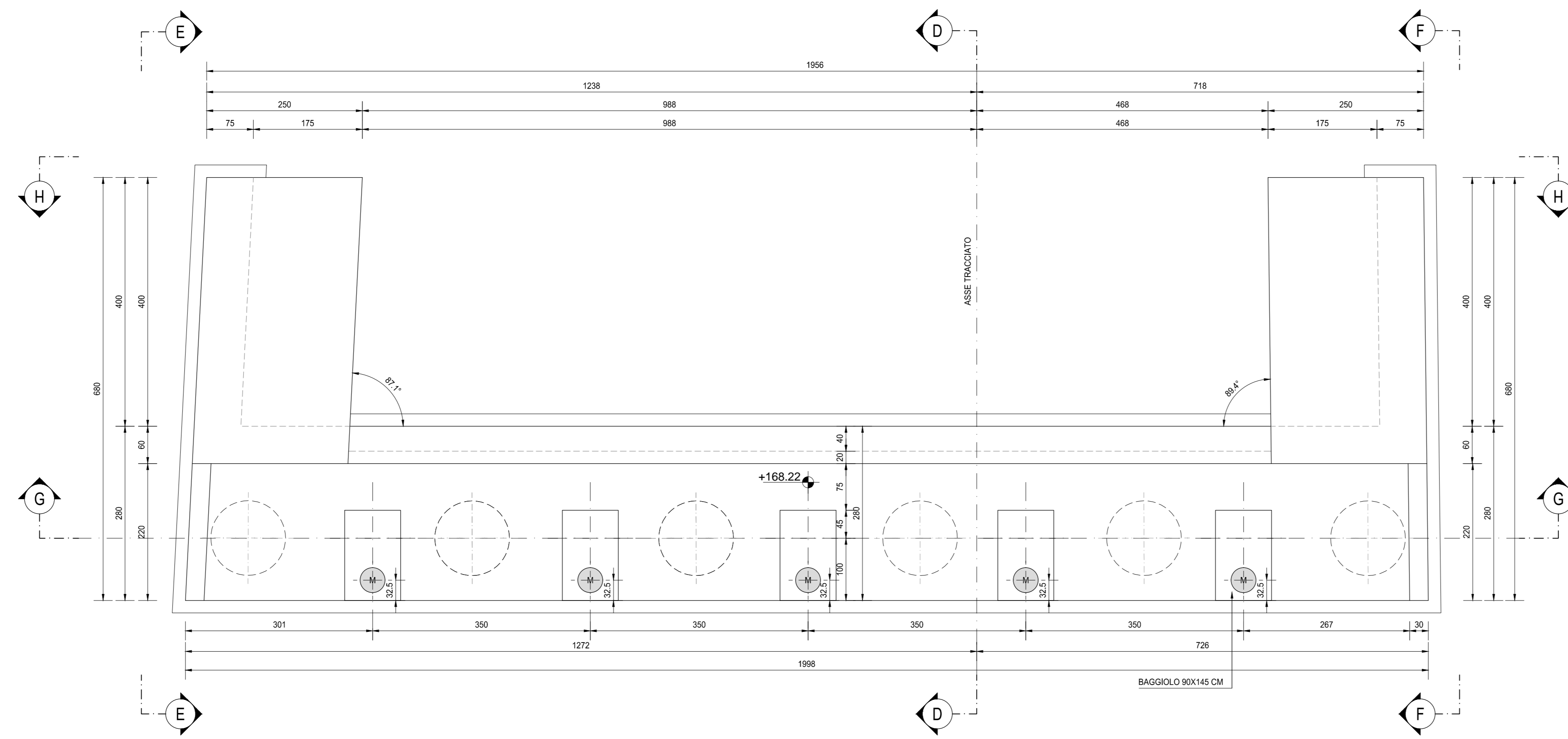


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 182,76 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 165,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 150,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HA02 - P00P001STRSC01**



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:		
I PROGETTISTI: Ing. Alessio SCALAMANDRE Office Ing. di Firenze n. 1887			
IL GEOLOGO: prof. Maurizio MONTINO Office Ing. di Livorno n. 457			
IL RESPONSABILE DEL SPA: Ing. Laura PIZZANI Office Ing. di Roma n. 21880			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PAIELLA			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACQUARONE			
PROTOCOLLO	DATA	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

HA11 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HA - ASSE 1 - P001 PONTE SUL RIO SAVIGNANO L=28.00m
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO HA11_P00P001STRCP06_B.dwg	NOME FILE HA11_P00P001STRCP06_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:50
PROGETTO BO0067	LIV. PROJ. D	N. PROJ. 1801	CODICE ELAB. P00P001STRCP06

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