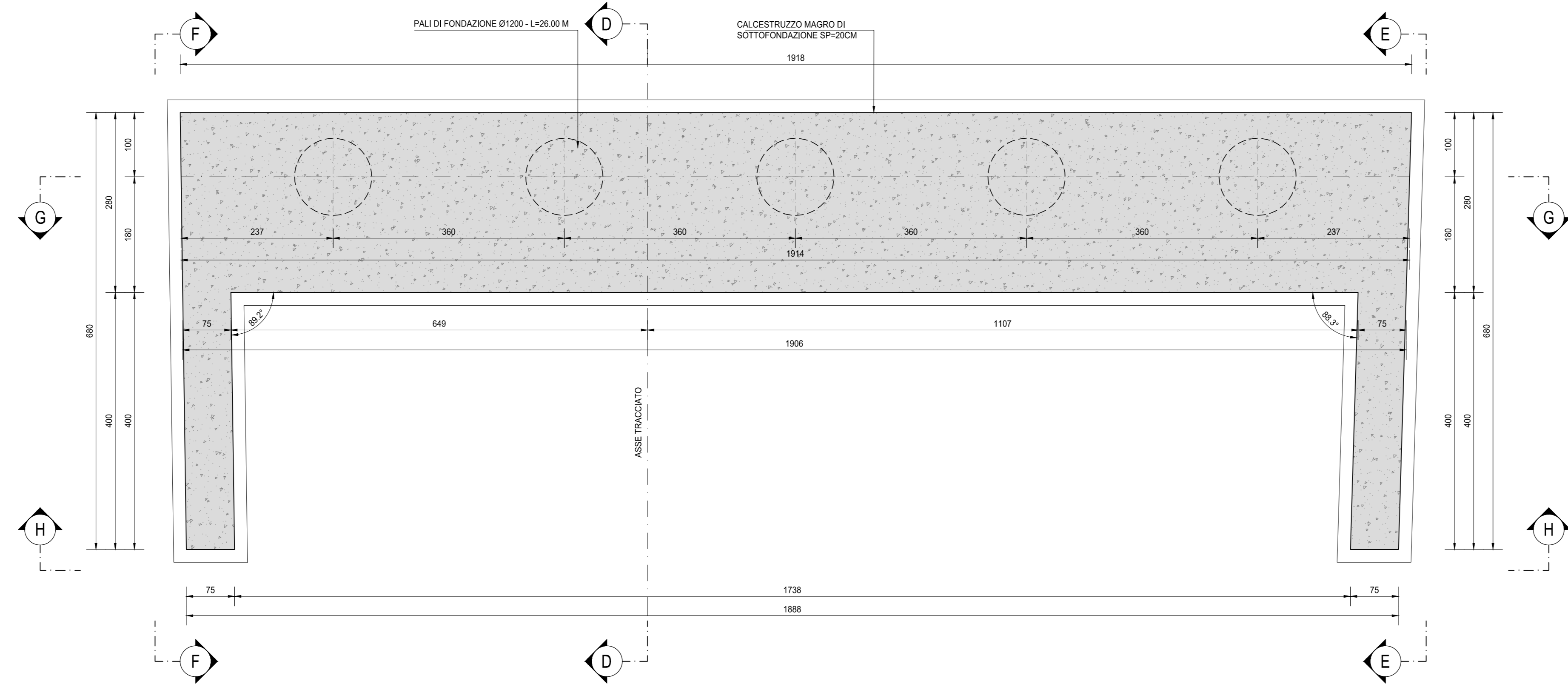
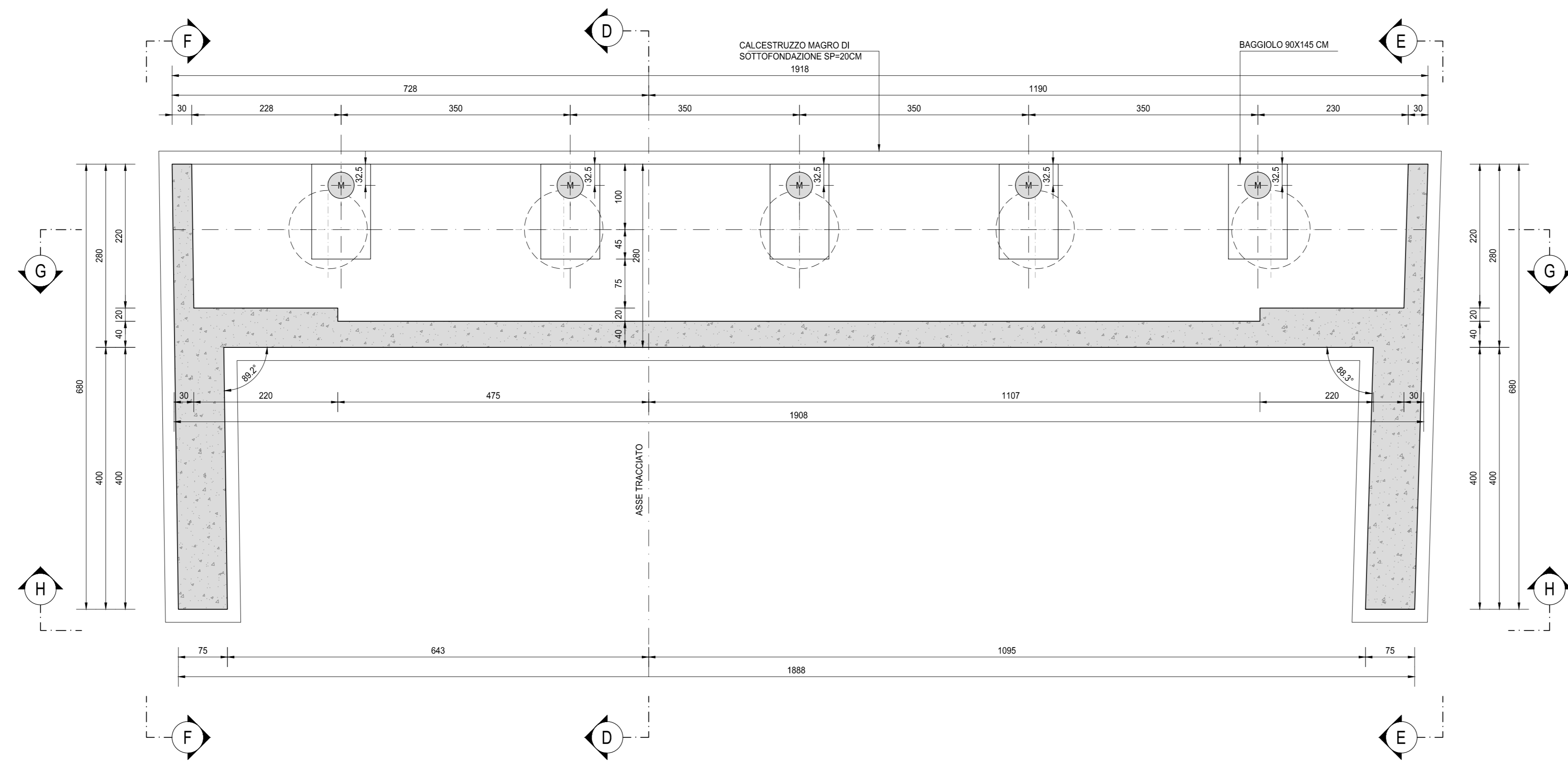


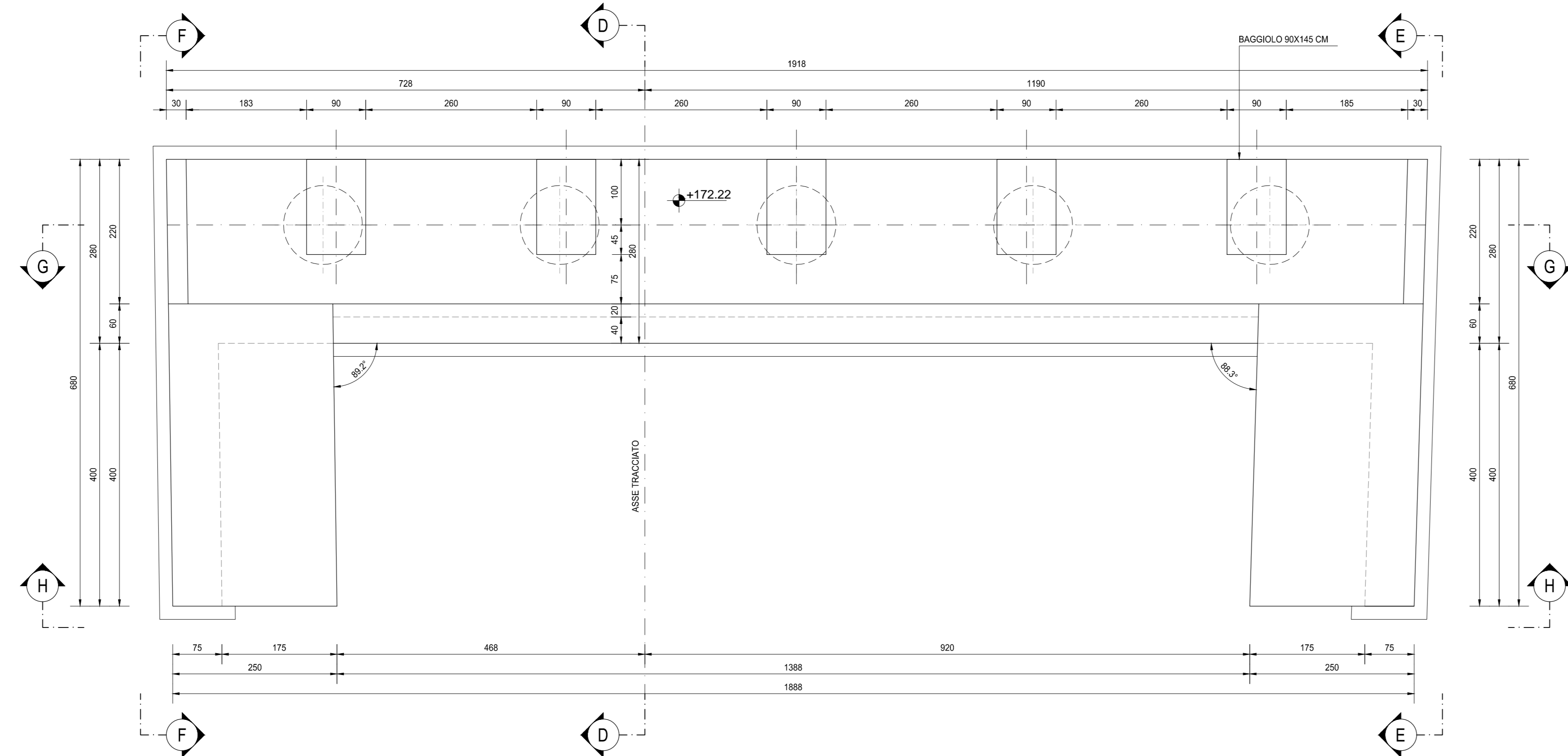
PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO  
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 192,20 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 155,00 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 **HD02 - P00P004STRSC01**



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: <b>ANAS EXPRL</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Cof. Ing. di Progettazione 1387	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: Prof. Roberto MARINO Cof. Ing. di Progettazione 457	<b>UNING</b> G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Cof. Ing. di Progettazione 1387	<b>ARKE</b>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANIELLA	<b>ECOPLAN</b> G.E.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACASO	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> <b>ING. RENATO DEL PRETE</b>
PROTOCOLLO	DATA

**HD09 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
HD - ASSE 2 - P004 PONTE SUL RIO I 01 L=25.00m  
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
HD09	HD09_P00P004STRCP03_B.dwg	1	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021			
		2	EMMISSIONE	APRILE 2021			