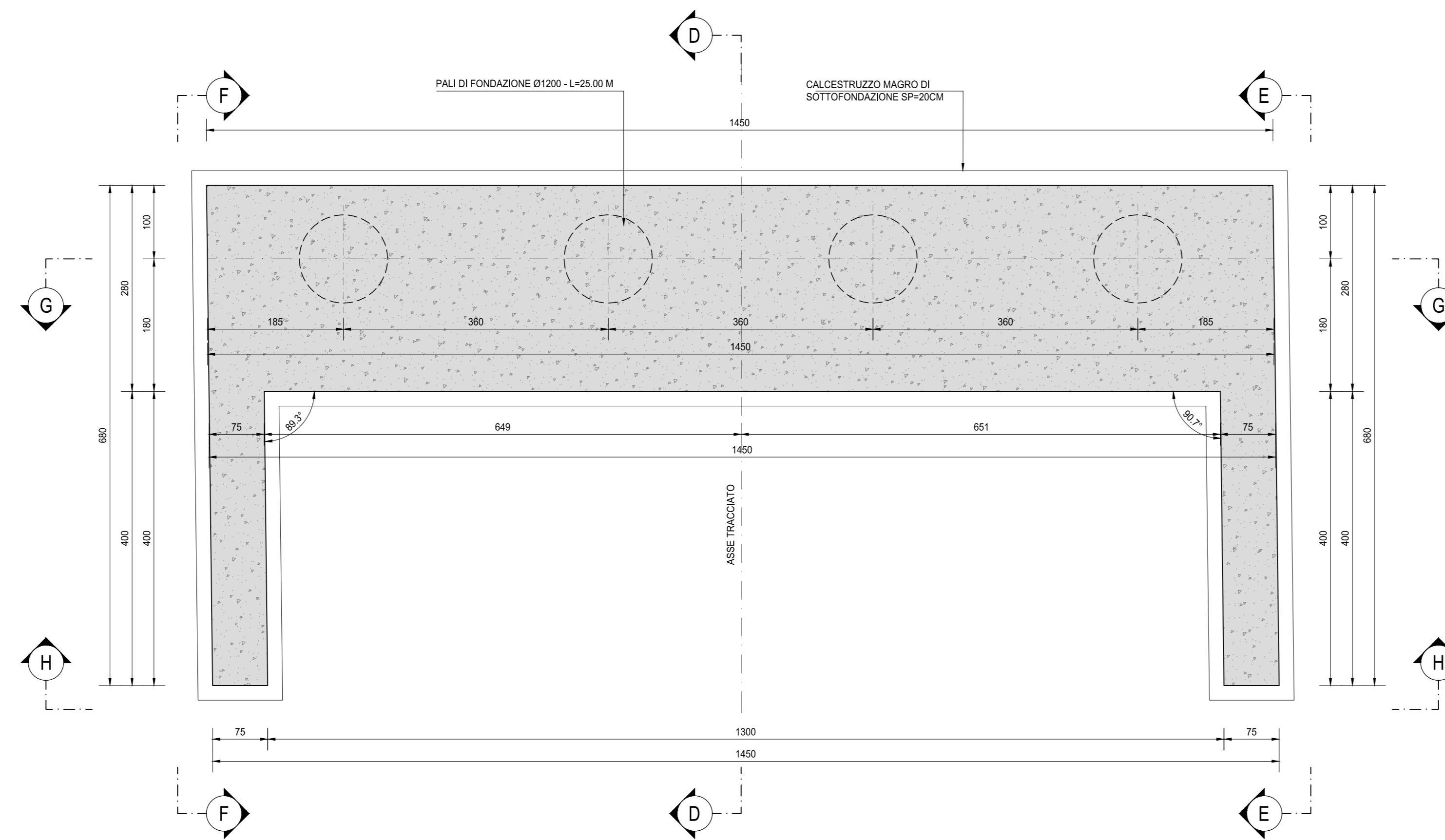
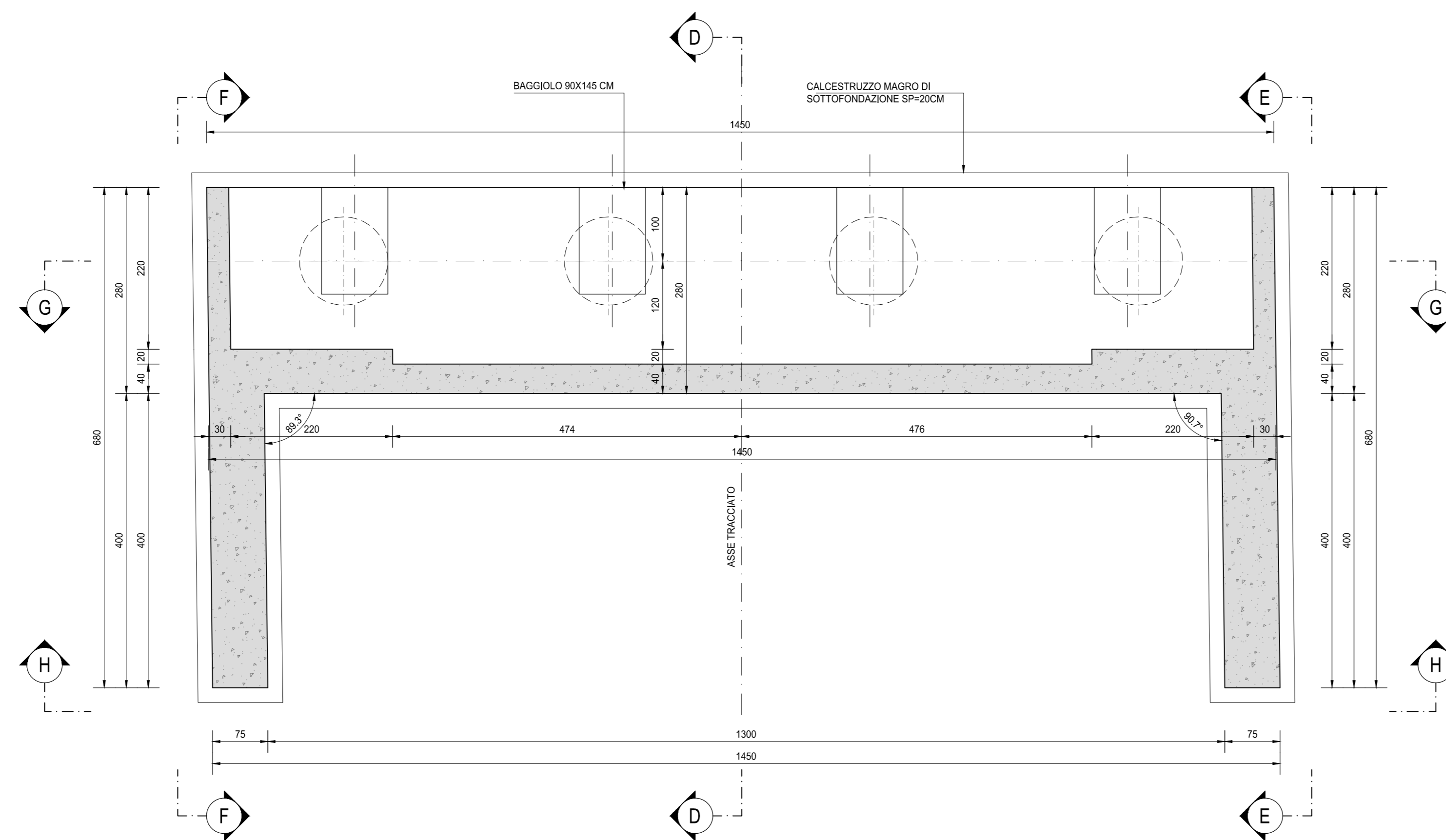


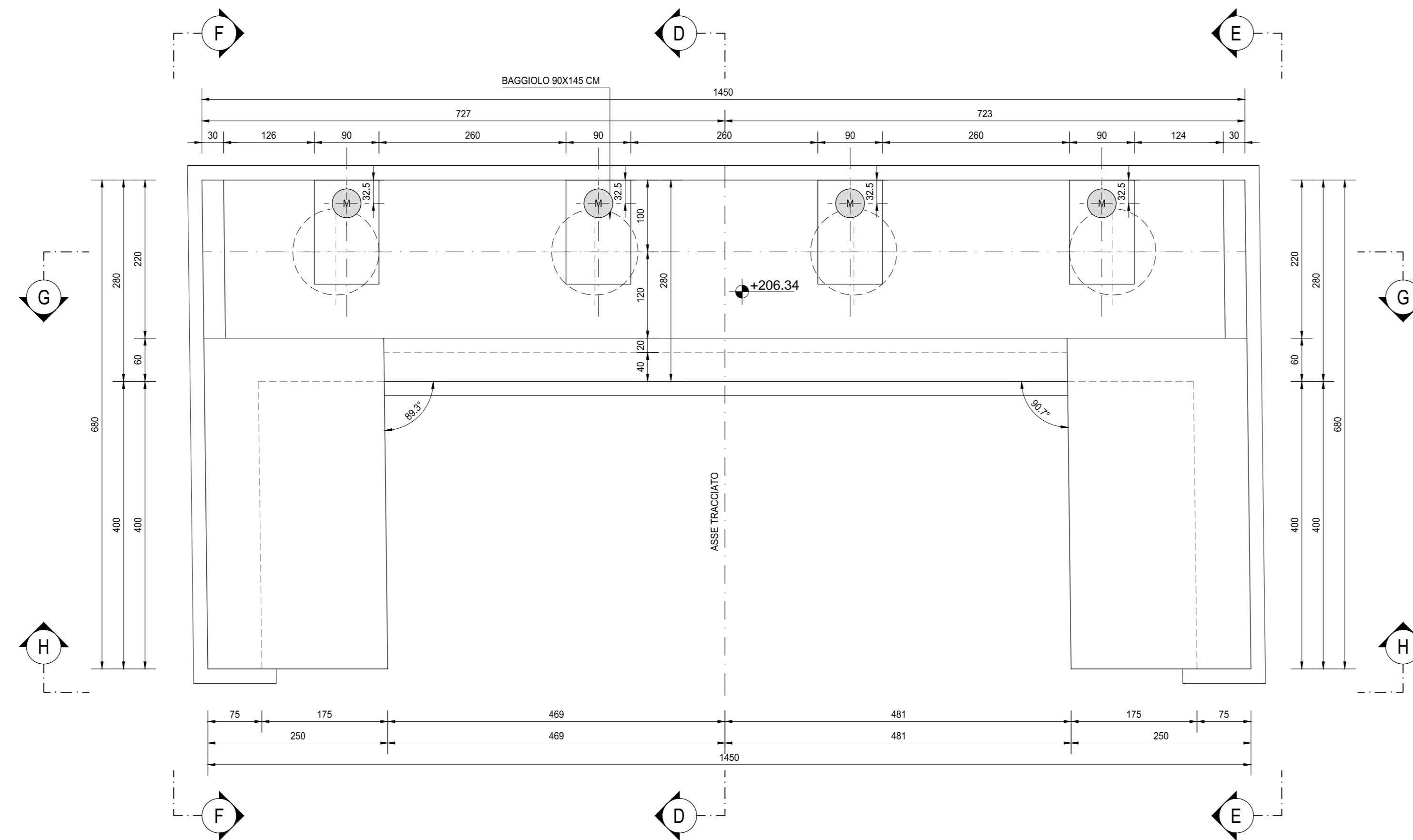
PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO  
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 210,02 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 (paraghalia): 130,00 kg/mc
  - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HN02 - P00PO12STRSC01**



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRL Ing. ANAS SCALAMANDRÒ Cofe Ing. di Provenza 1387	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. Roberto MARINO Ordine Geo. del Lazio 627	ING. RENATO DEL PRETE
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Ordine Ingg. di Roma n. 42087	ING. RENATO DEL PRETE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANELLA	ING. RENATO DEL PRETE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACASO	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

**HN09** H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE  
MAGGIORI - PONTI  
HN - ASSE 7 - PO12 PONTE SUL RIO D'ANDREA L=25.00m  
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	D	18	01	HN09-P00PO12STRCP03_B.dwg	B	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
C						
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONI ANAS	GENNAIO 2021				
A	EMISSIONE	APRILE 2020				