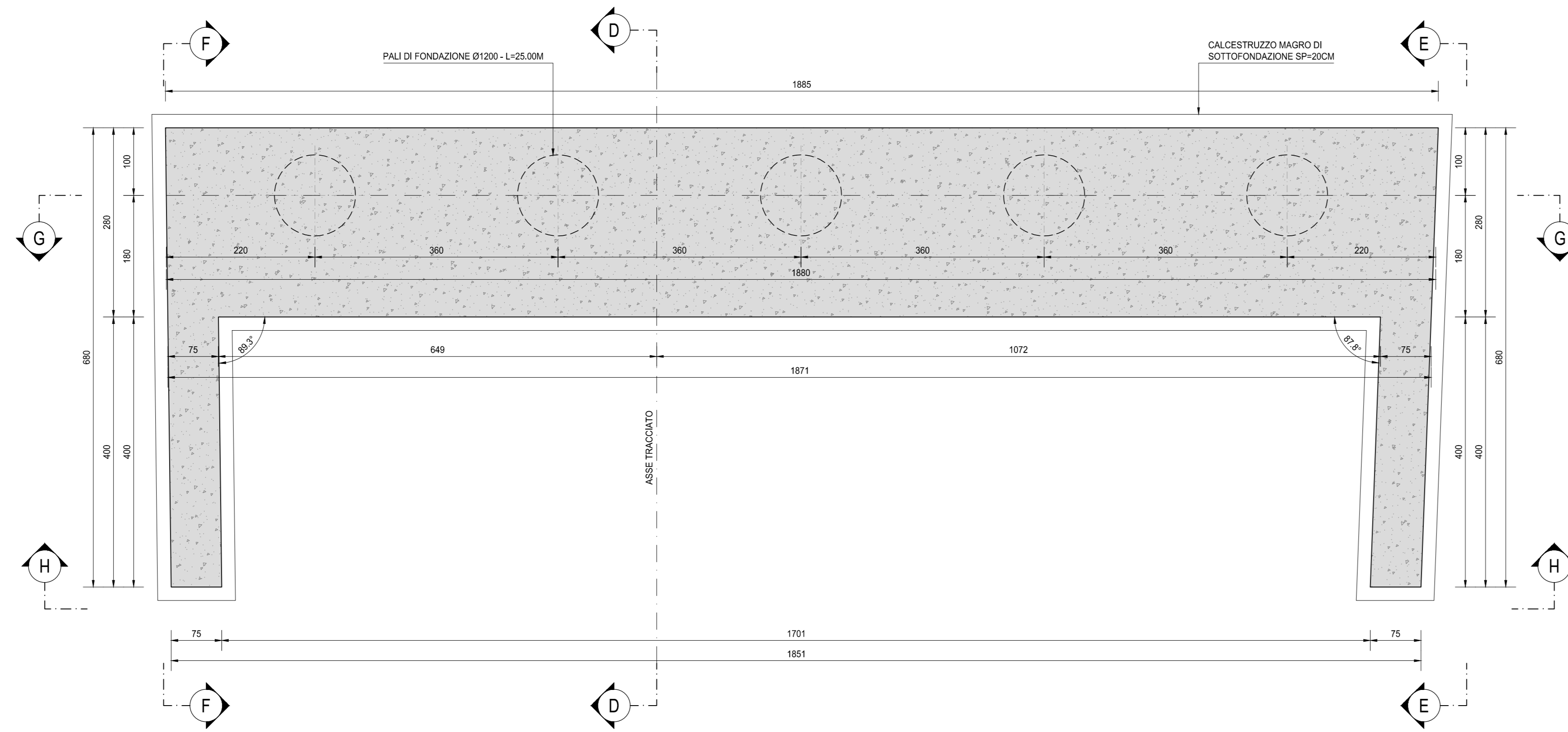
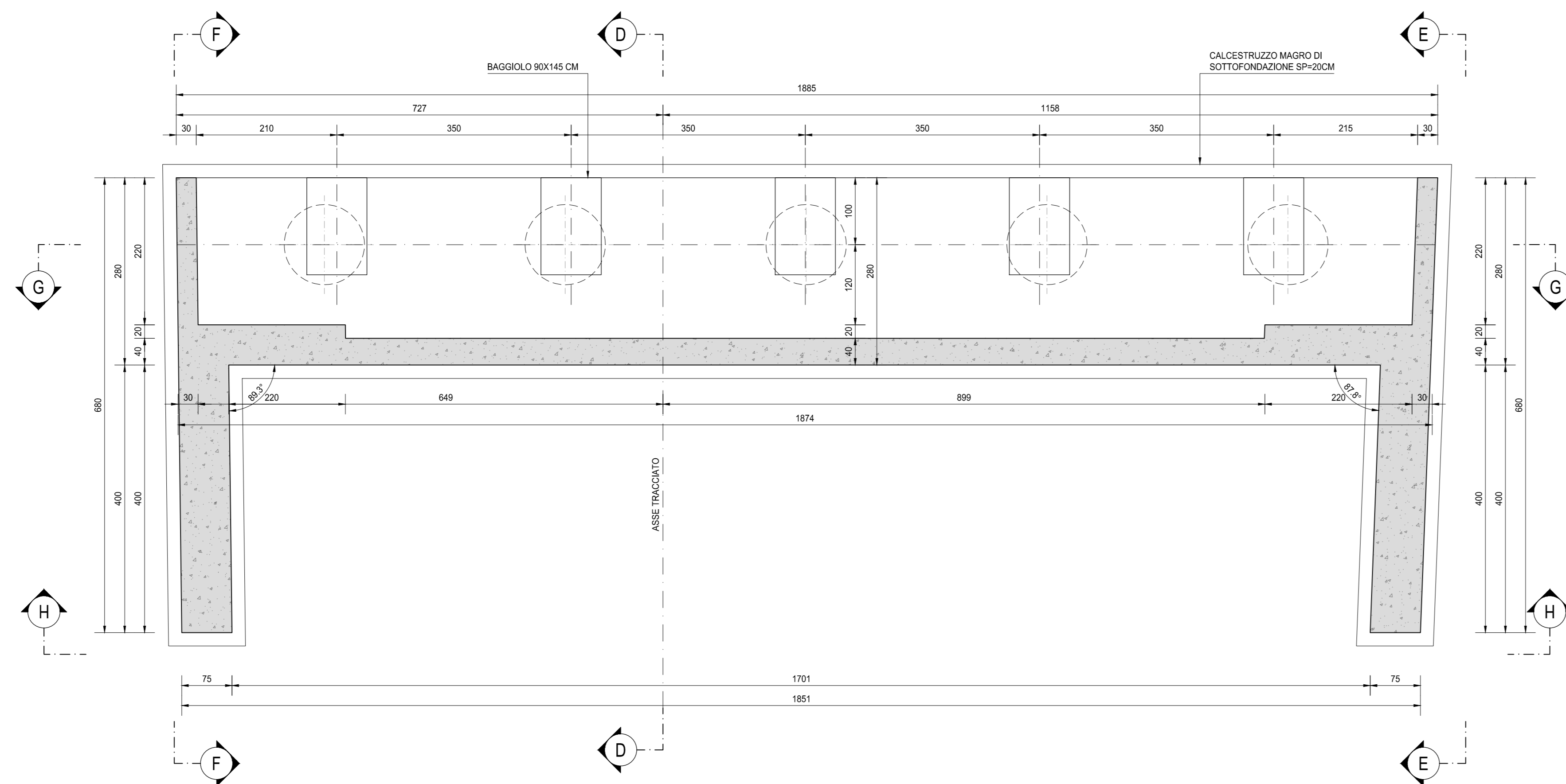


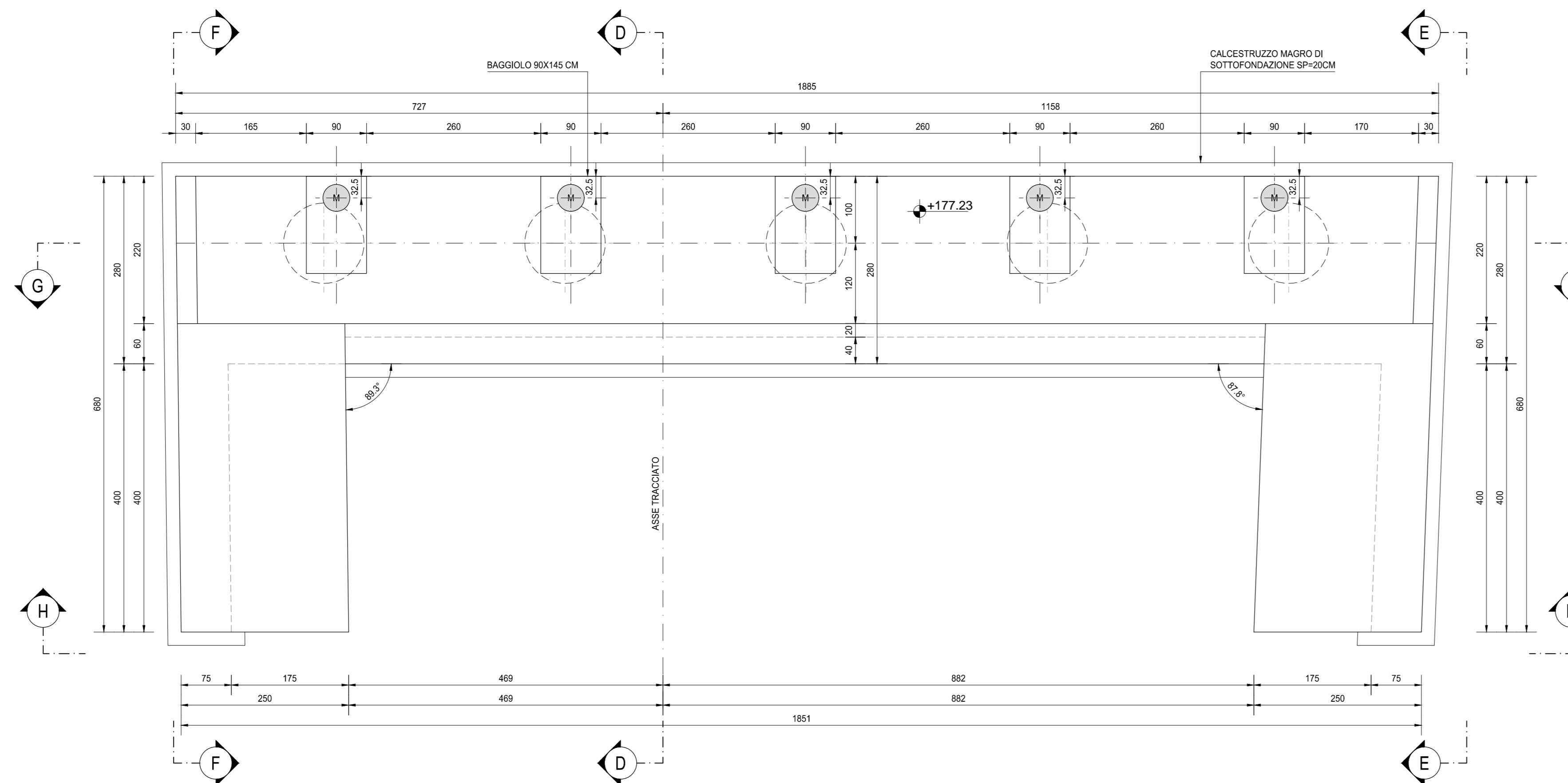
PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



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 (paraghiaia): 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			
IL GEOLOGO: prof. Marco MARINO Ordine Ord. Ingeg. E.C. 457			
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca PISANI Ordine Ord. Ingeg. E.C. 457			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PARELLA			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ADASARI			
PROTOCOLLO	DATA	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

**HG09 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
HG - ASSE 3 - P007 PONTE SUL RIO FONTANA CAVALLA L=25.00m  
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
B000067	D	1801		HG09_P00P007STRCP03_B.dwg	B	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
C						
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021				
A	EMMISSIONE	APRILE 2020				