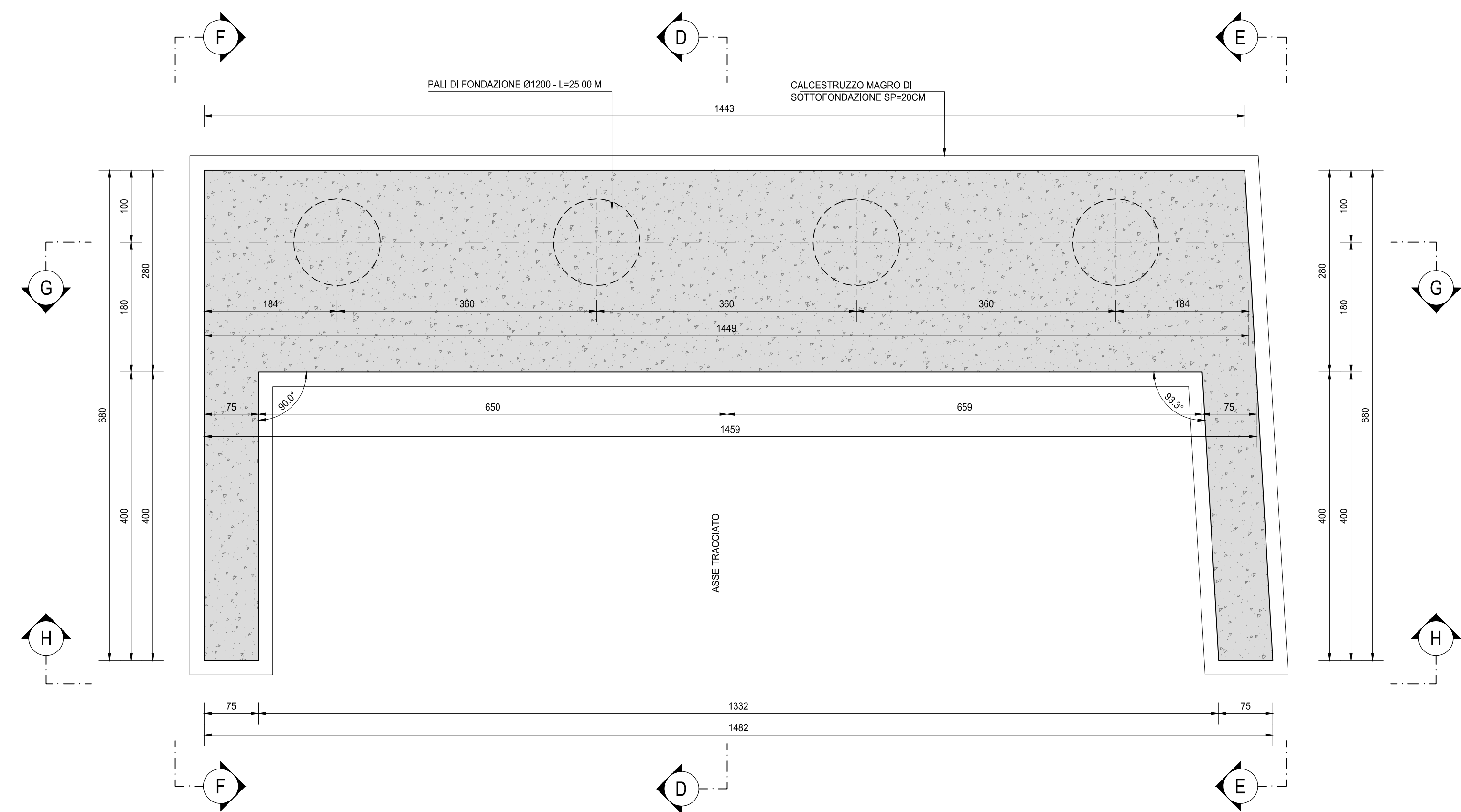
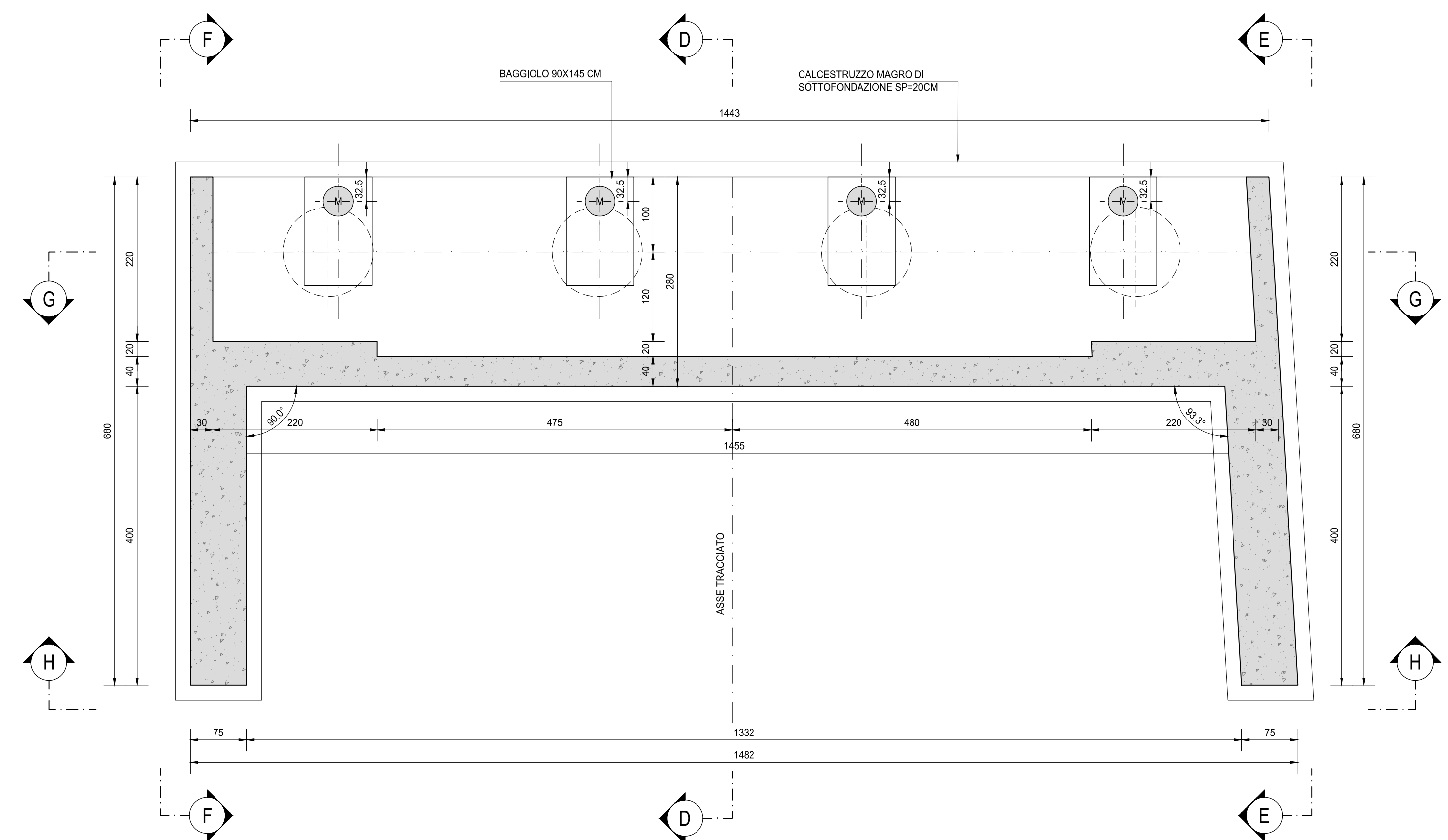


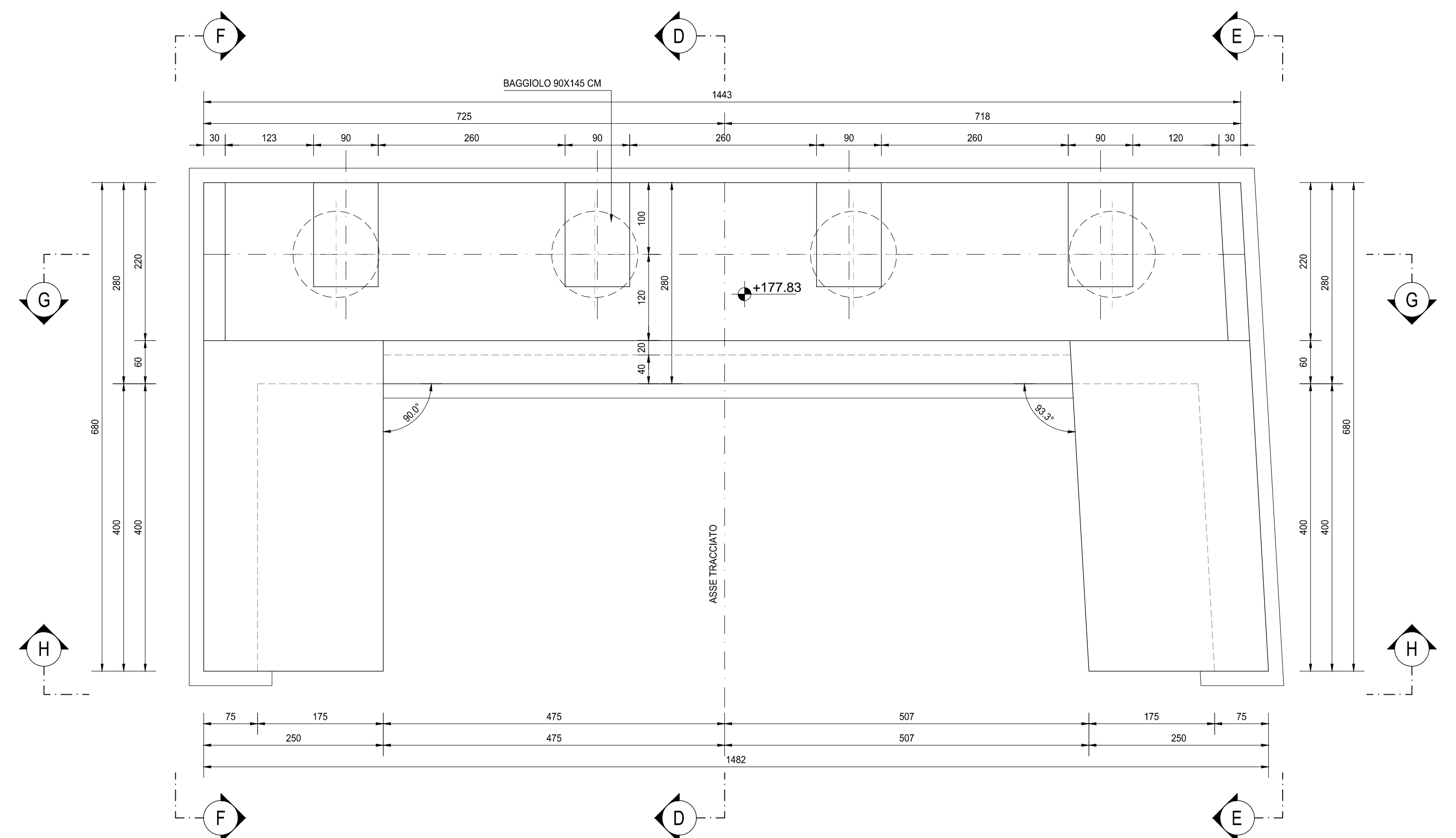
PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO  
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 209,62 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 (paragliaia): 130,00 kg/mc
  - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HH02 - P00P008STRSC01**



**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 EXPRES</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Alessio SCALAMANDRE Cof. Ing. di Progettazione 1987	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: Ing. Marco MERTINO Cof. Ing. di Progettazione 457	<b>UNING</b> G.A.M.L.
IL RESPONSABILE DEL SPA: Ing. Laura PIGNAR Cof. Ing. di Progettazione 21880	<b>ARKE'</b> Progettazione 111
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PANELLA	<b>SETAC</b> Srl Progetti Ambientali Coesione
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCARI	<b>ECOPLAN</b> 192 Esperto e 192/101
PROTOCOLLO	DATA
	<b>DOCT. GEOL. DANILO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

<b>HH09</b>	<b>H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI</b> HH - ASSE 4 - P008 PONTE SUL RIO COLOMBAROLA L=25.00m CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO00067	HH09_P00P008STRCP03_B.dwg	B	1:50
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
ELAB.	ELAB.	ELAB.	
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO