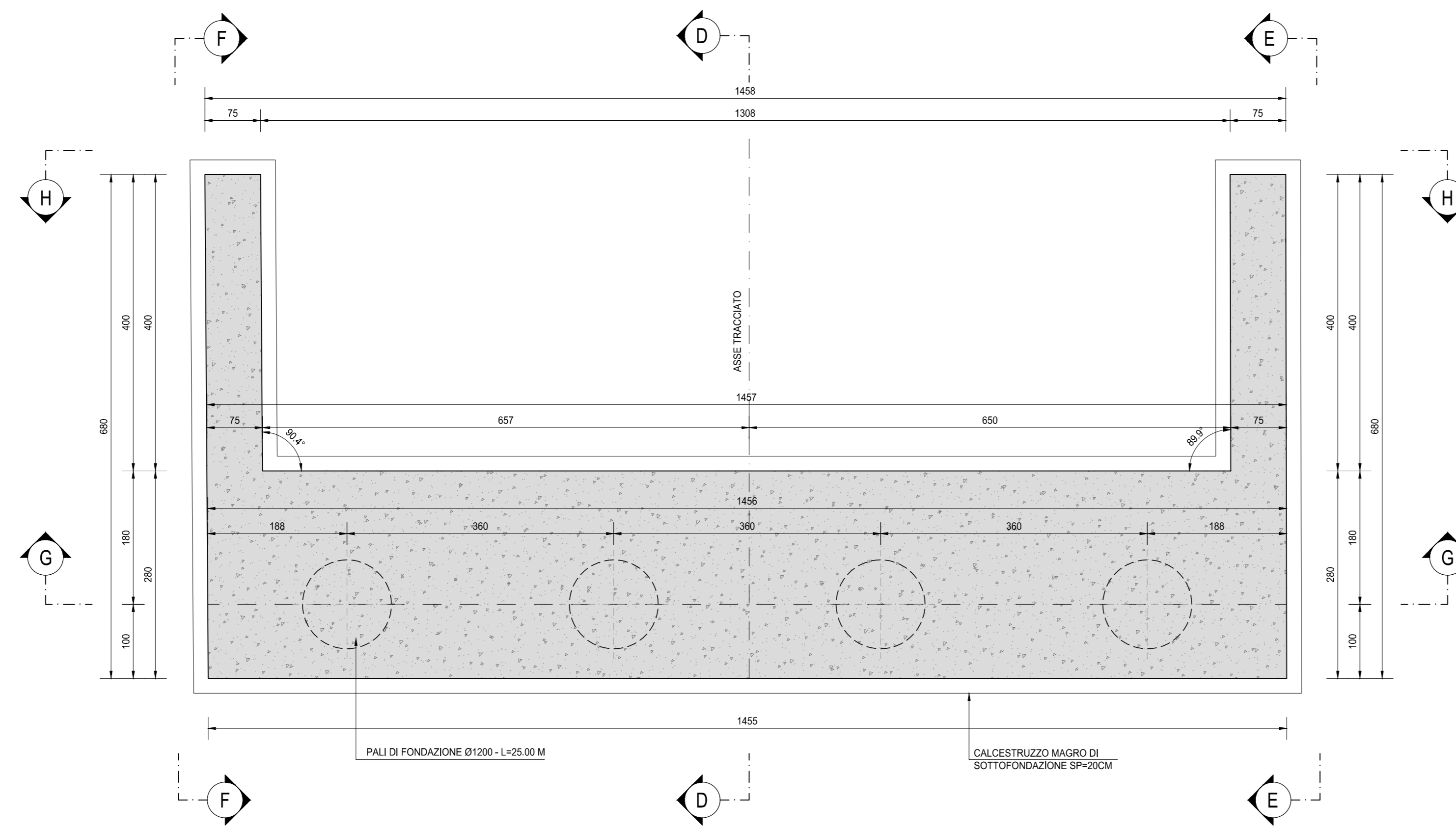
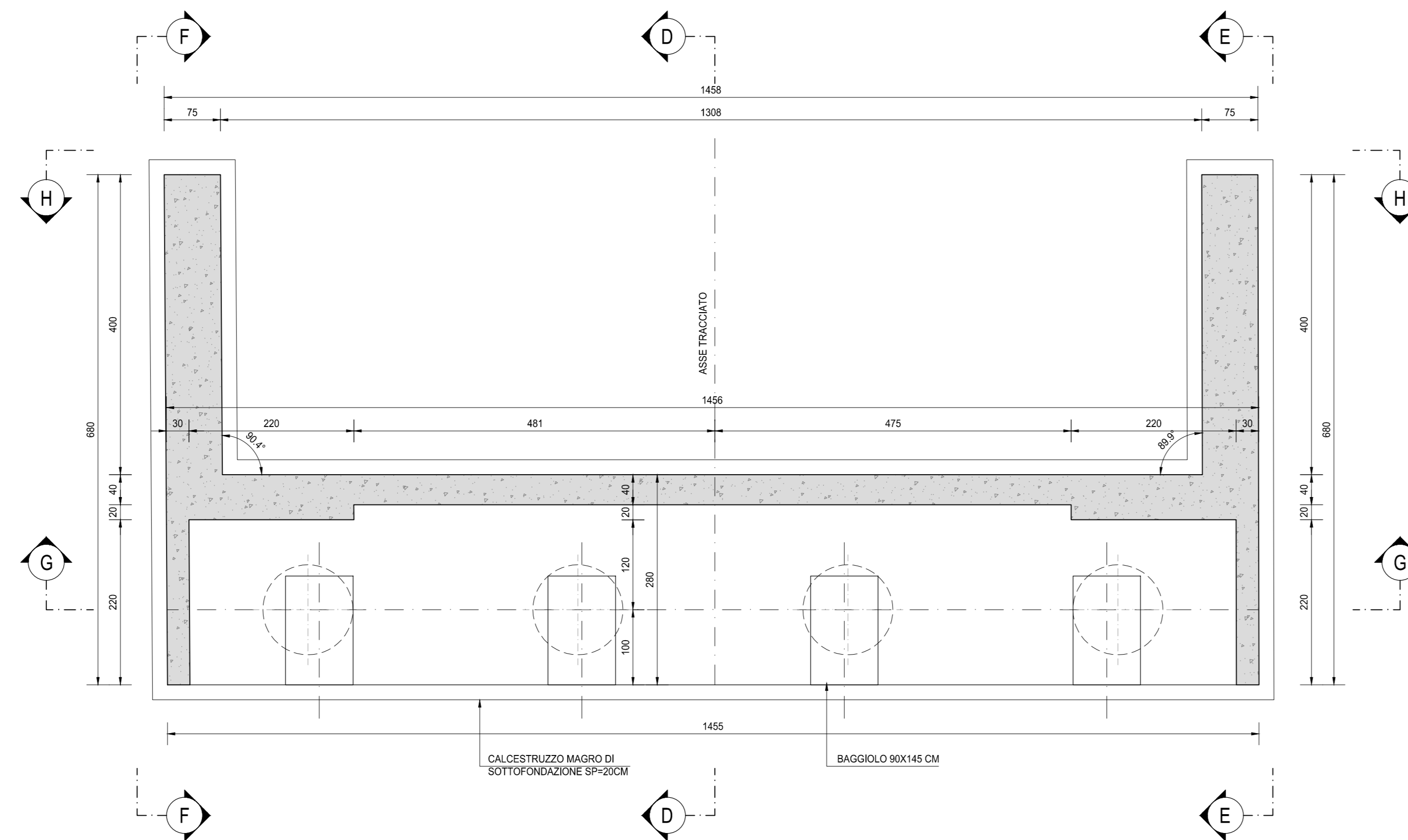


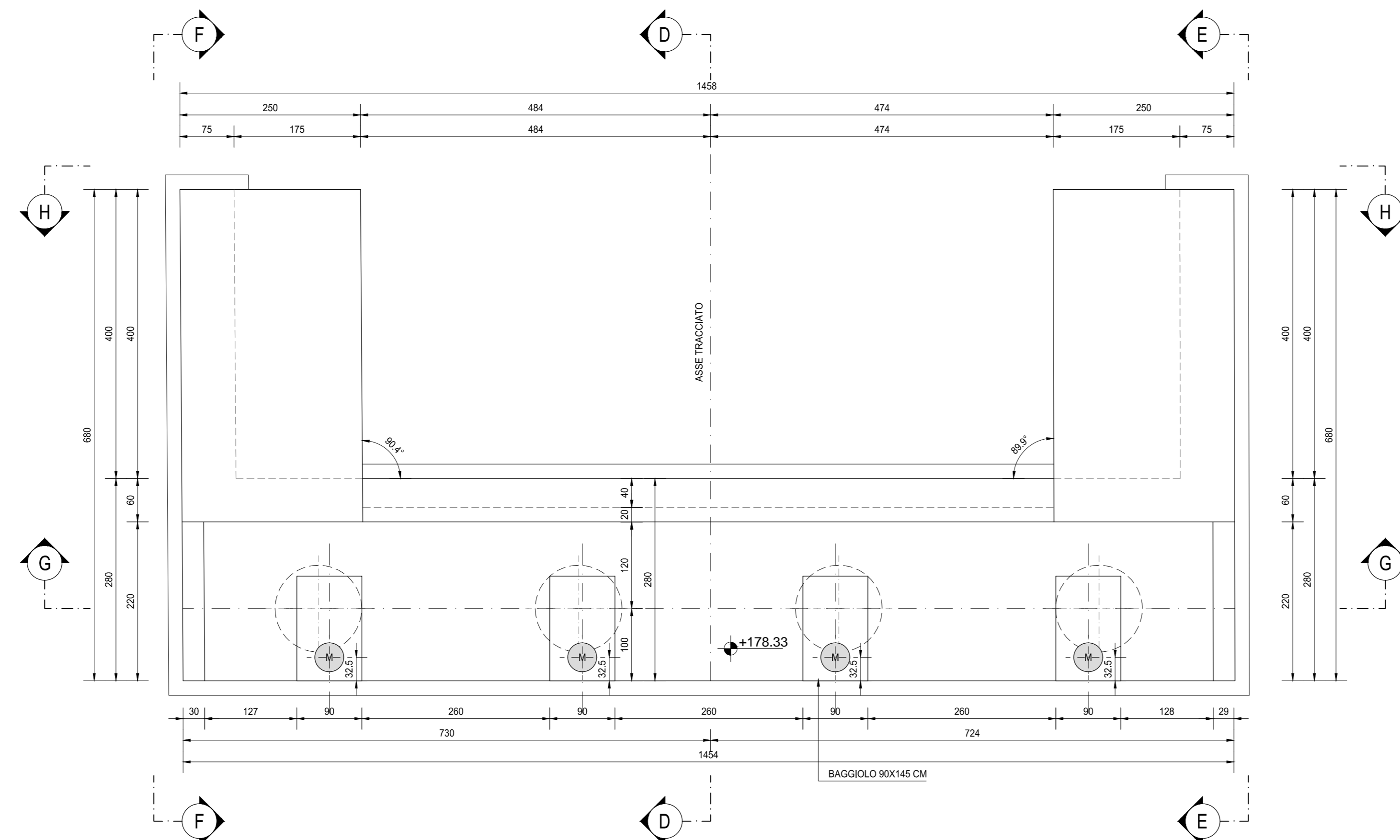
PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



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 (paraghiaia): 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:<br>Ing. Alessio SCALAMANDRE<br>Claudio Ing. di Pinerolo n. 1987        | <b>STUDIO CORONA</b>                              |
| IL GEOLOGO:<br>Ing. Marco MERTINO<br>Claudio Ing. di Pinerolo n. 457                | <b>UNING</b><br>G.A.M.                            |
| IL RESPONSABILE DEL SPA:<br>Ing. Laura PIGNANI<br>Claudio Ing. di Pinerolo n. 21880 | <b>ARKE</b><br>Ing. Renato Del Prete              |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Ing. E. PIRELLA       | <b>SETAC</b><br>Progetti Ambientali Coesione      |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Anna Maria ACCARI                   | <b>ECOPLAN</b><br>Ingegneria e Informatica S.r.l. |
| PROTOCOLLO  | DATA  |
|   | <b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>                   |
|   | <b>ING. RENATO DEL PRETE</b>                      |

**HH11** **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
HH - ASSE 4 - P008 PONTE SUL RIO COLOMBAROLA L=25,00m  
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02

|                        |        |             |        |
|------------------------|--------|-------------|--------|
| CODICE PROGETTO        | FILE   | REVISIONE   | SCALA: |
| HH11_P008STRSC05_B.dwg |        |             | 1:50   |
| PROGETTO               | ELAB.  | ELAB.       |        |
| B00067                 | D 1801 | P008STRCP05 | B      |

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