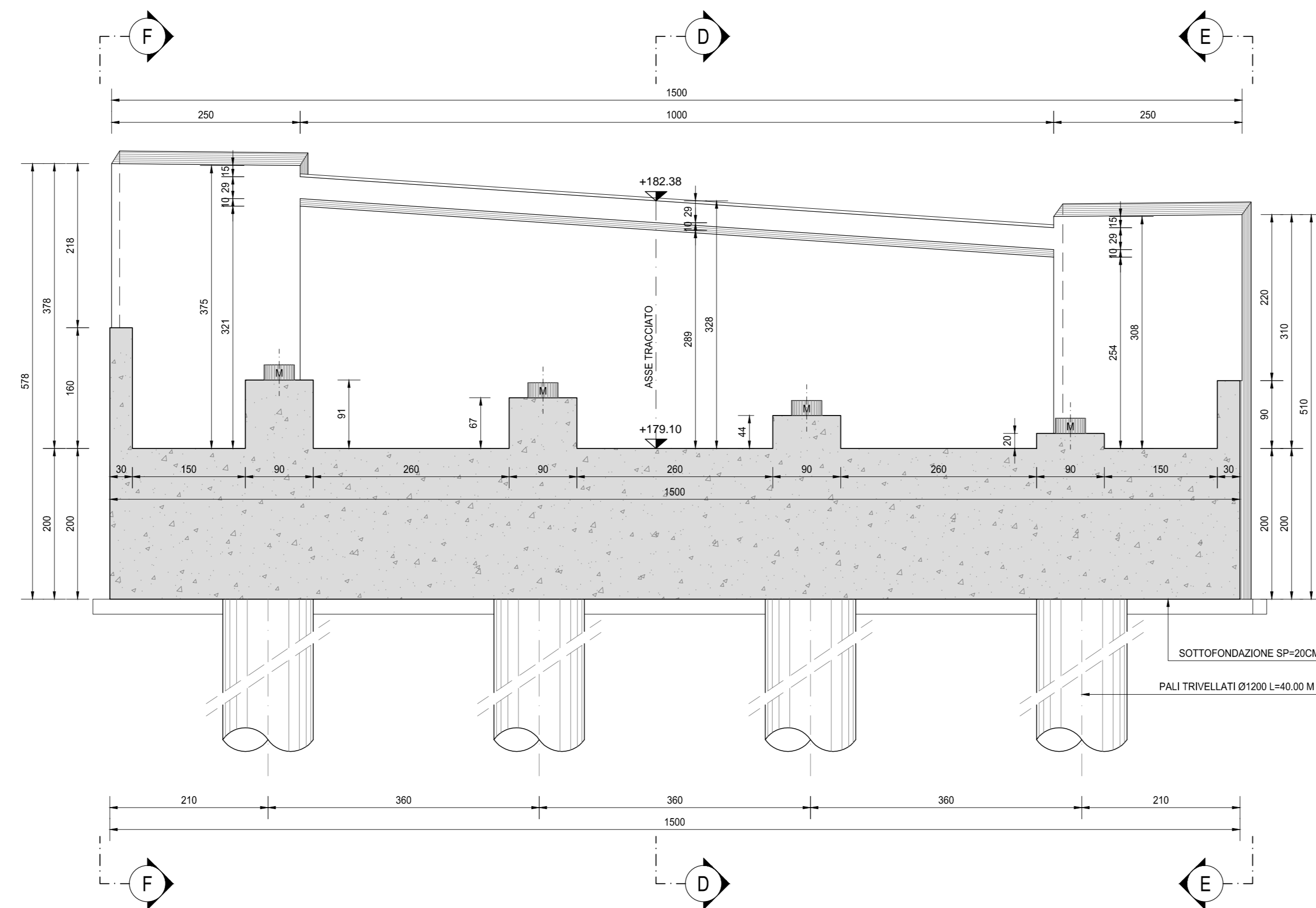
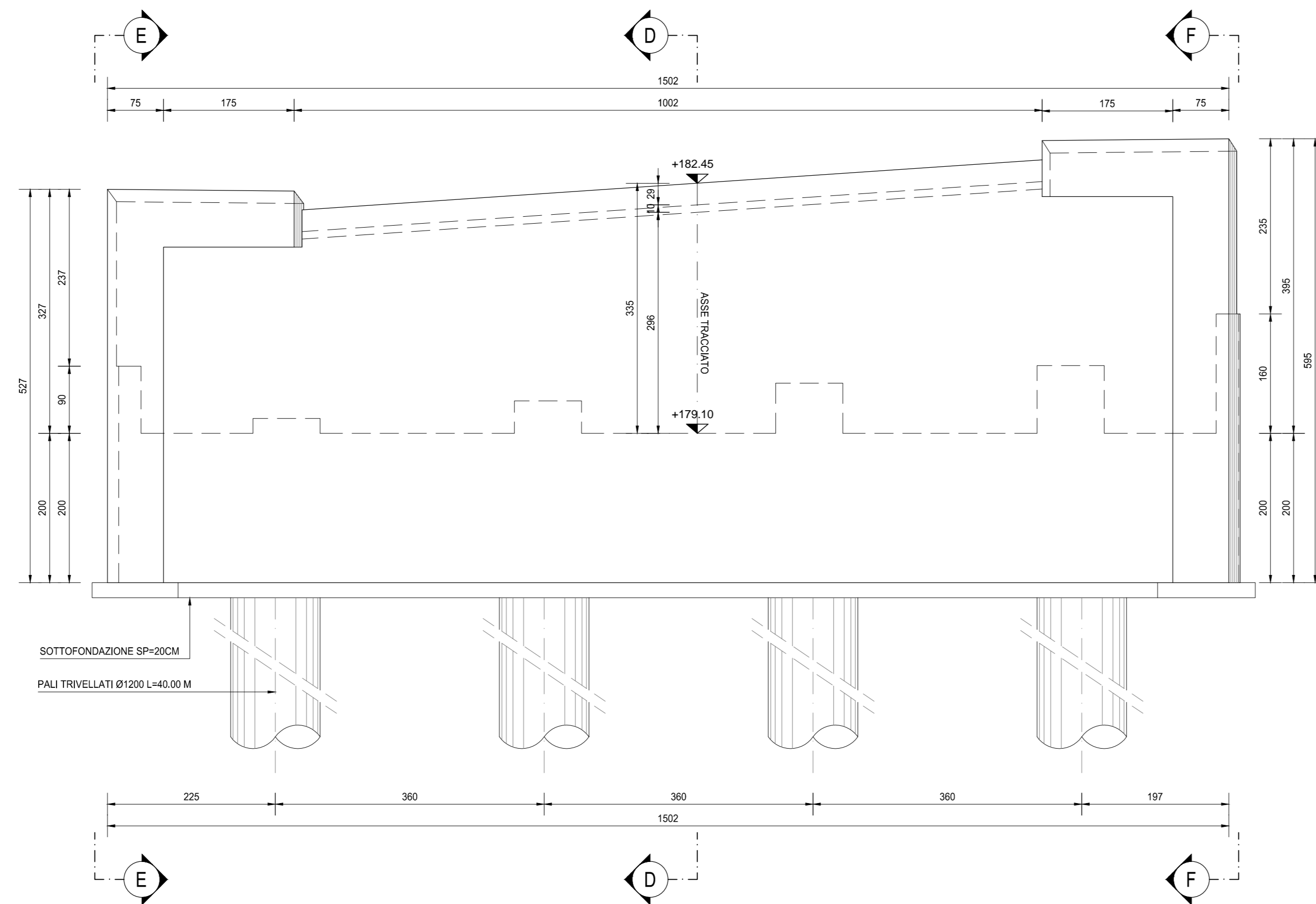


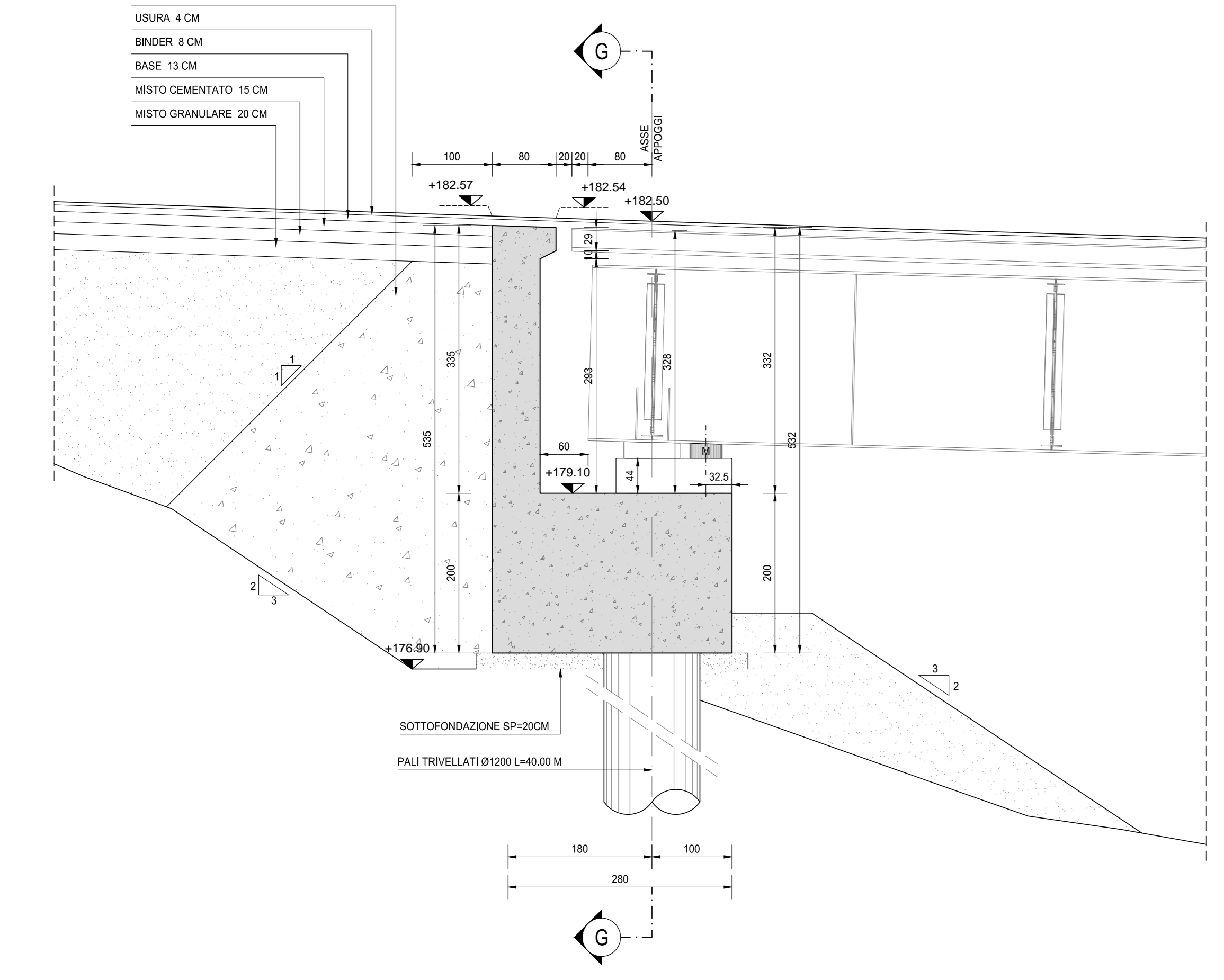
SEZIONE G-G
SCALA 1:50



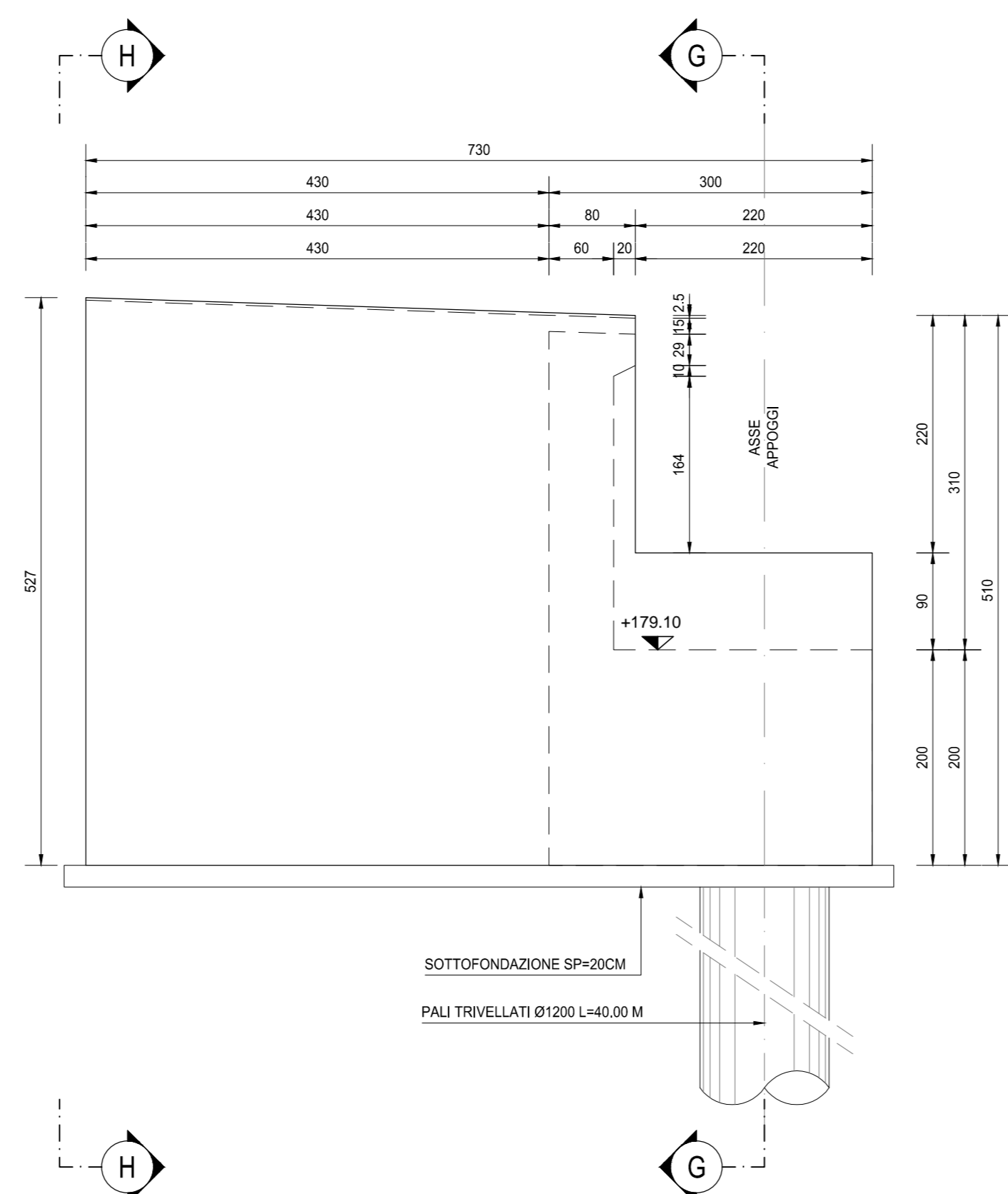
VISTA H-H
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50



VISTA F-F
SCALA 1:50

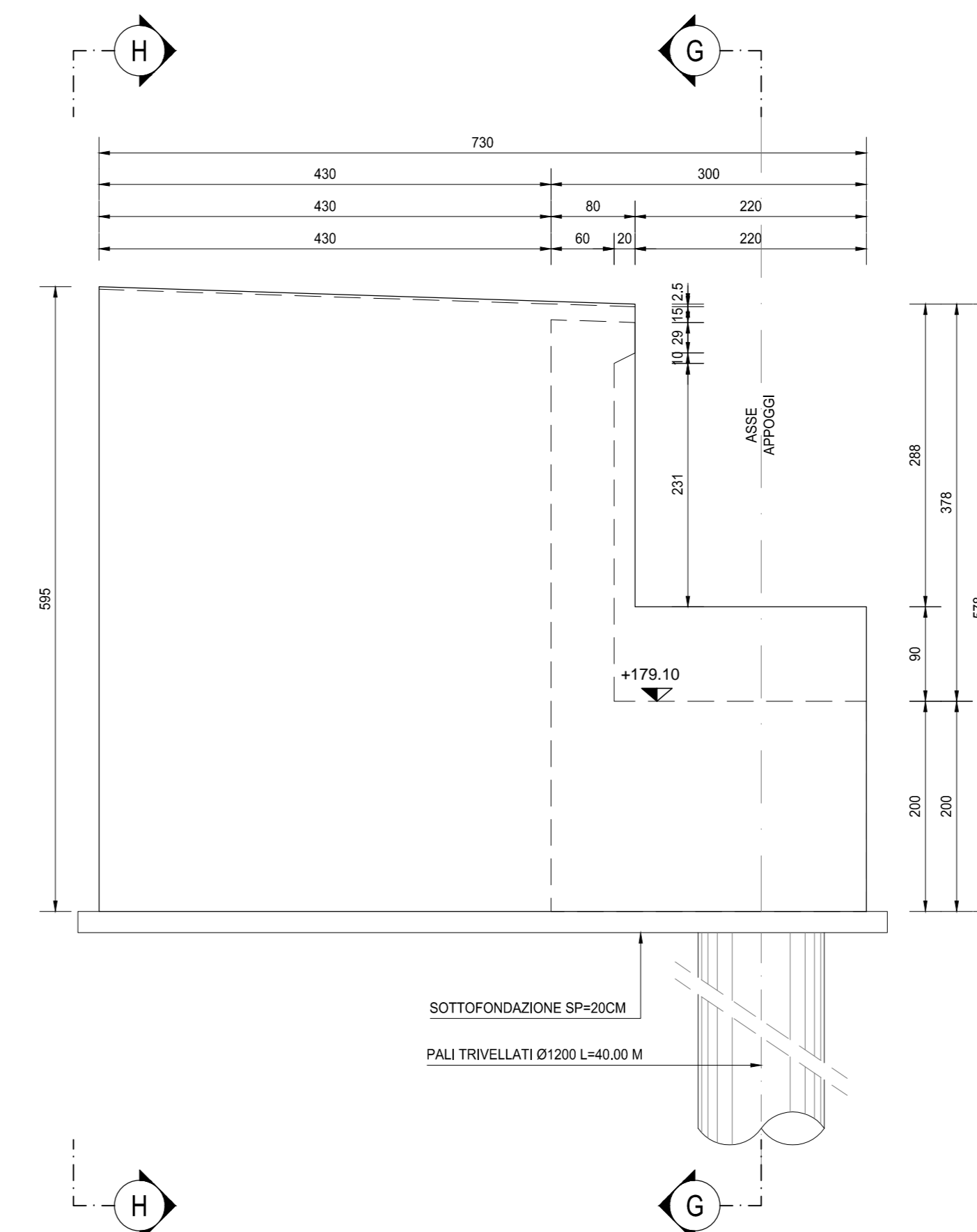


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 348,20 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 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 **HB02 - P00P002STRSC01**

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: |
| IPROGETTISTI: Ing. Anselmo SCALAMANDRO Cofe Ing. di Progettazione 1887 | STUDIO CORONA |
| IL GEOLOGO: Prof. Riccardo MARTELLI Ordine Geo. del Lazio n. 457 | UNING G.A.M. |
| IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Ordine Ingg. di Roma n. 40386 | ARKE Ingegneria S.p.A. |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANIELLA | ECOPLAN Ingegneria e Architettura S.p.A. |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI | DOTT. GEOL. DANILIO GALLO |
| PROTOCOLLO | DATA |
| | ING. RENATO DEL PRETE |

HB10 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HB - ASSE 1 - P002 PONTE SUL RIO DELL'ACQUA ROSSA L=55.00M
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 02 DI 02

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|------------|----------|---------------------------|-----------|--------|---|---|---|---|
| CODICE PROGETTO | PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: | | | | |
| BO0067 | D | 18 | 01 | HB10_P00P002STRCP04_B.dwg | B | 1:50 | | | | |
| ELAB. | P00 | P00 | 2 | S | T | R | C | P | 0 | 4 |

| | | | | | |
|------|--|--------------|---------|------------|-----------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| C | | | | | |
| B | EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA ANAS | Gennaio 2021 | | | |
| A | EMISSIONE | Aprile 2020 | | | |