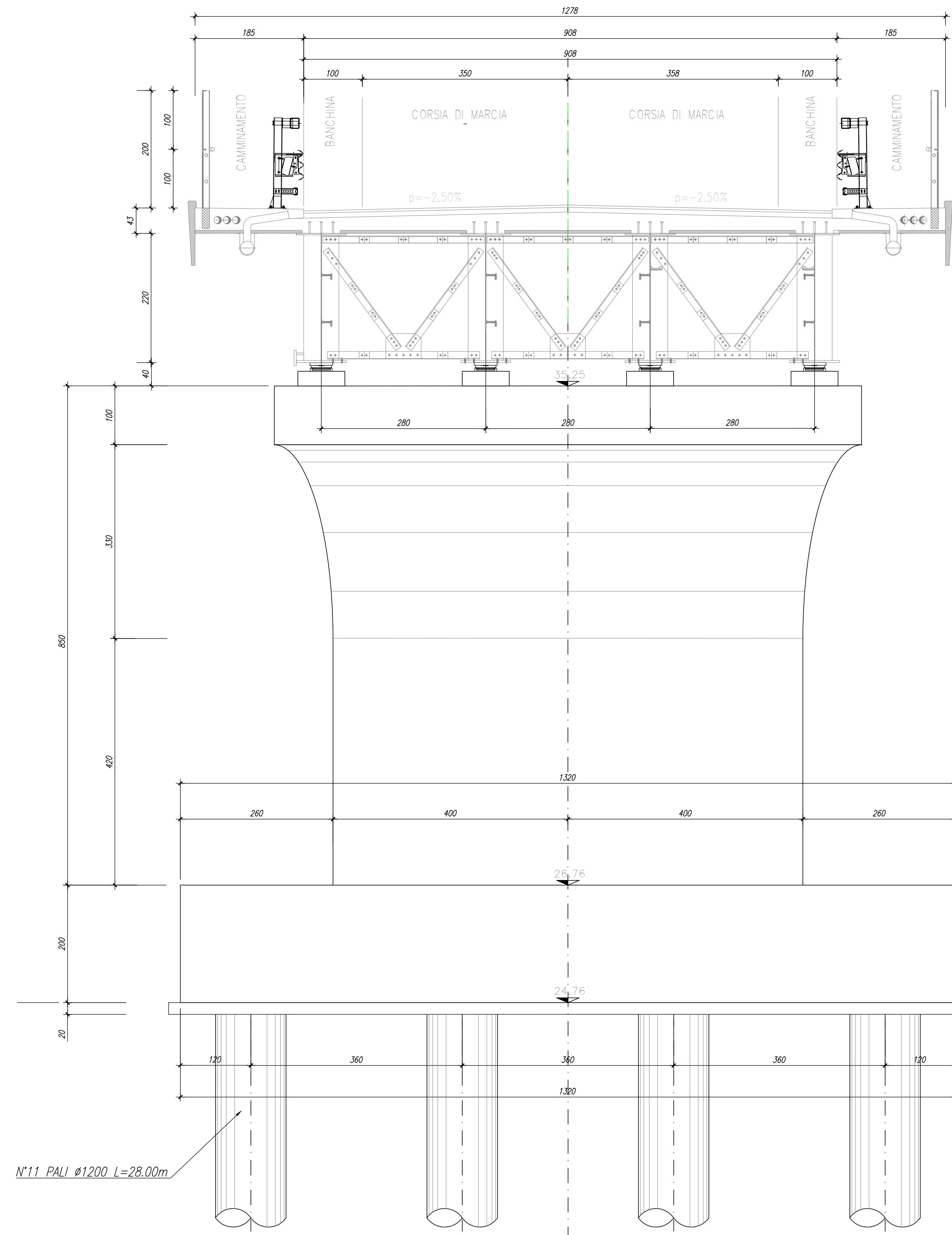


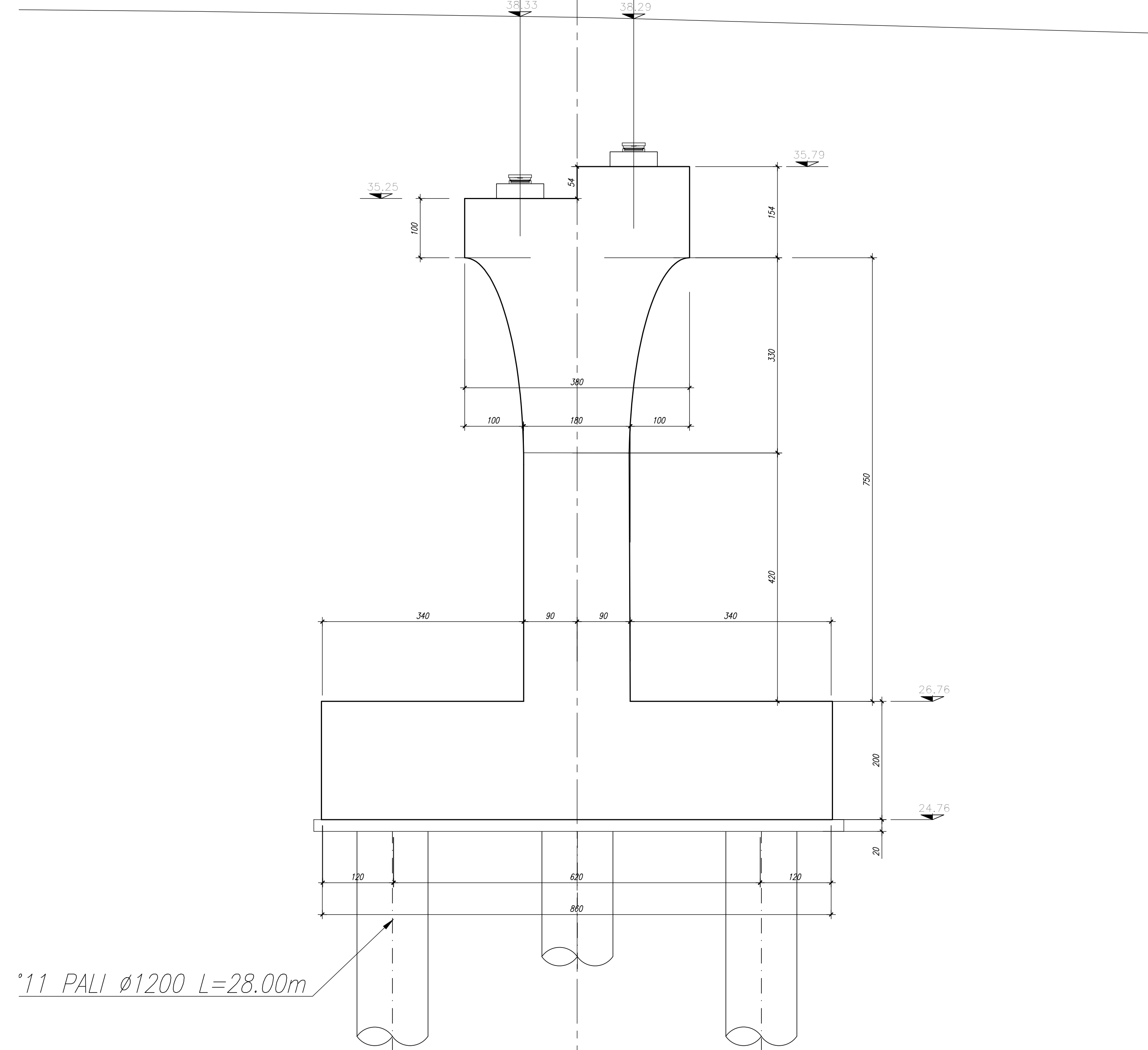
SEZIONE TRASVERSALE LATO CAMPATA ACCIAIO 39.00m.

Scala 1:50



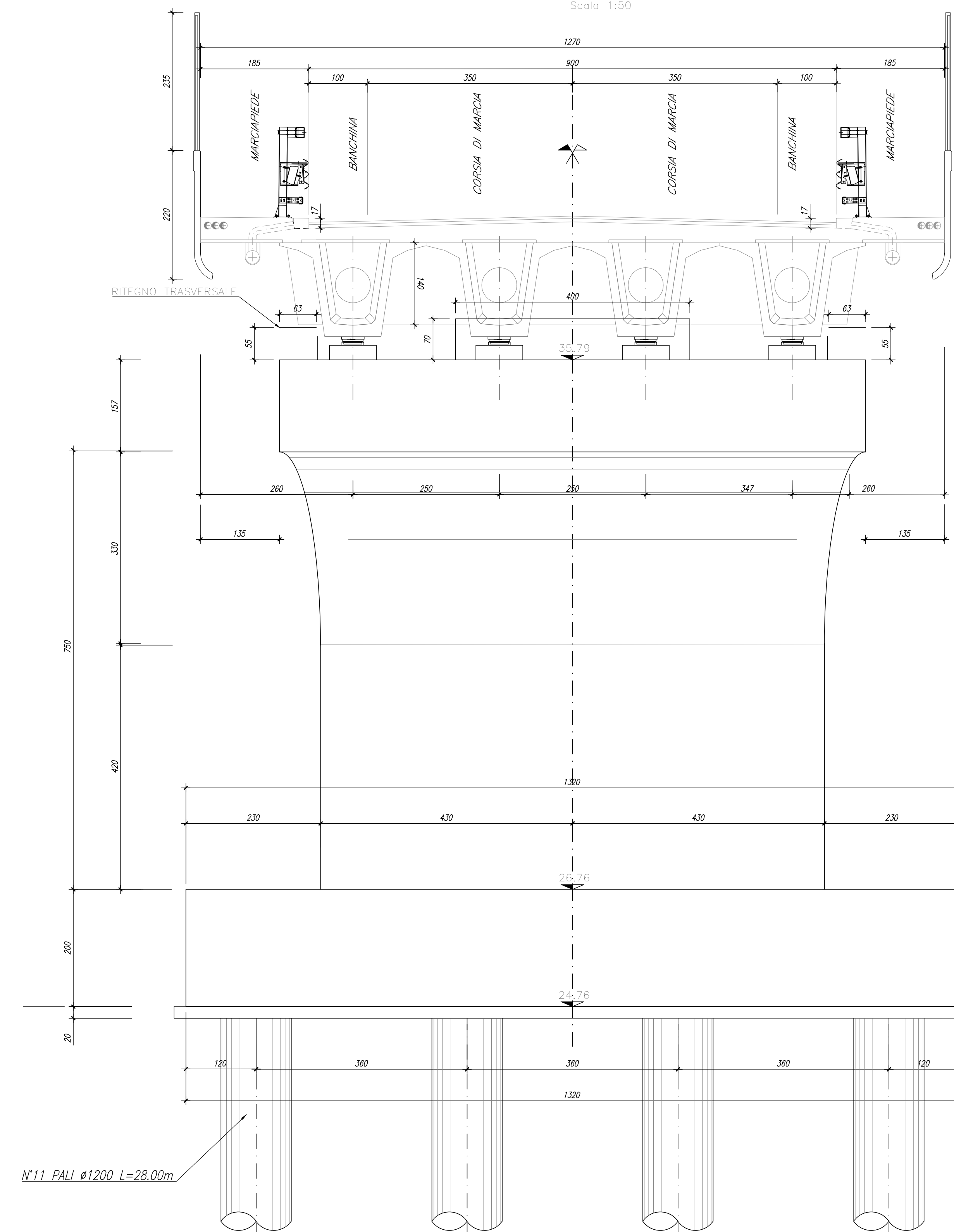
SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:50



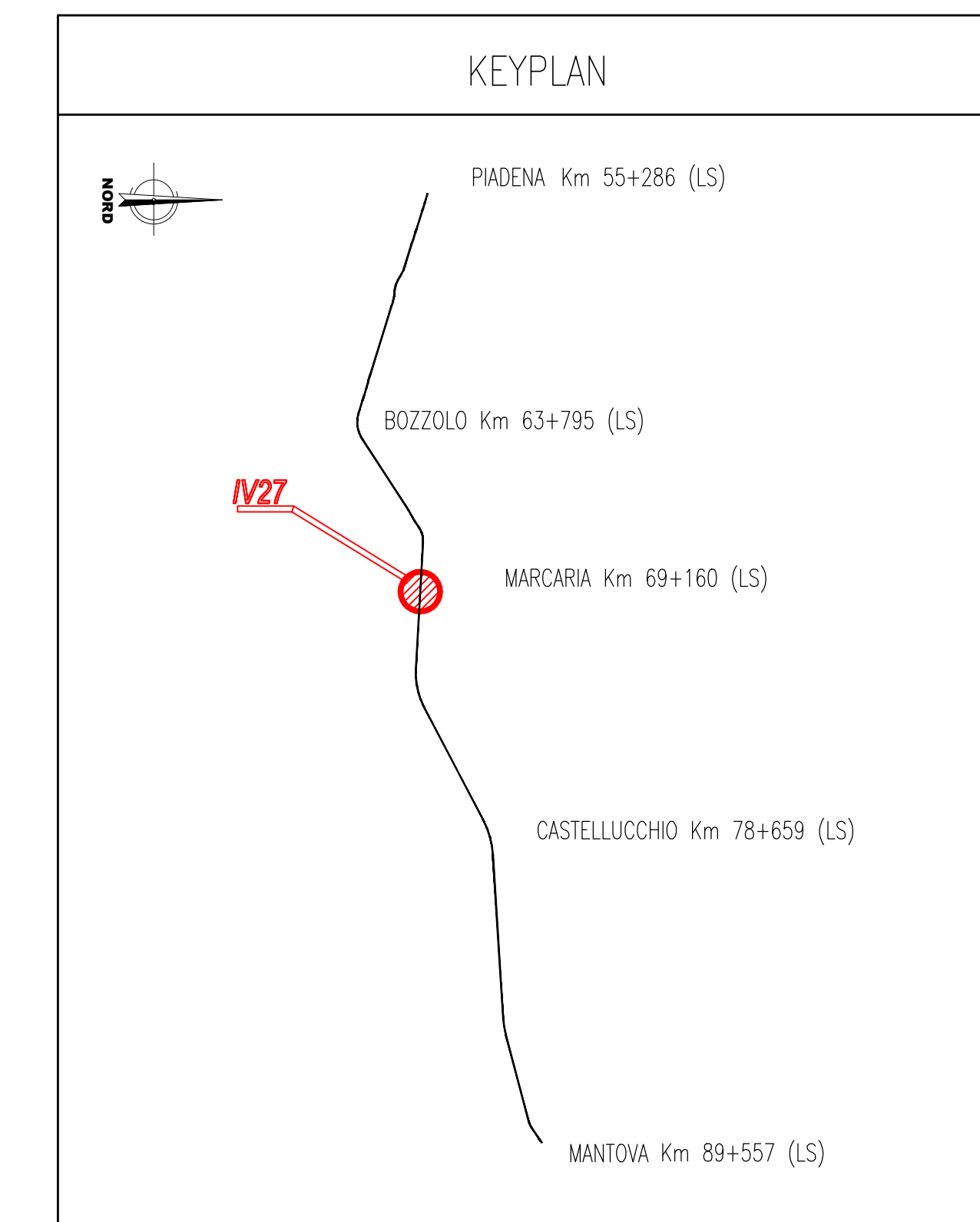
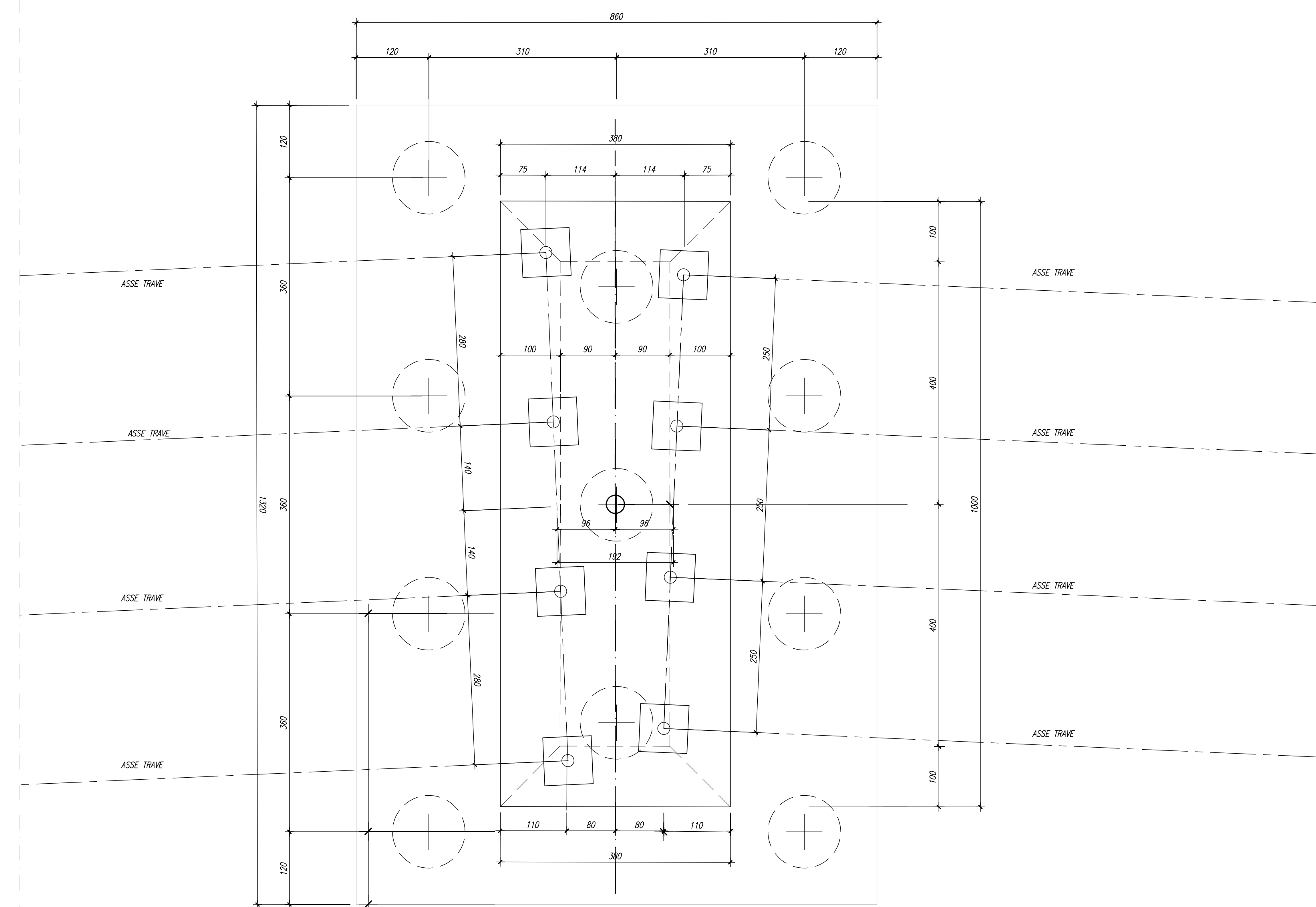
SEZIONE TRASVERSALE LATO IMPALCATO CAP

Scala 1:50



PIANTA PILA 2

Scala 1:50



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO NM2503D26TTC0000001A
- PER LE CARATTERISTICHE DI APPOGGI E GIUNTI, BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI
- INCIDENZA SPALLE
  - FONDAZIONE 110kg/mc
  - PALI 190kg/mc
  - PARAMENTO 110kg/mc
  - PARAGHIAIA 150kg/mc
  - MURO ANDATORE 170kg/mc
  - MURO POSTERIORE 150kg/mc
  - SOLETTA 160kg/m
- INCIDENZA PILE
  - PALI 170kg/mc
  - FONDAZIONE 275kg/mc
  - FUSTO 100kg/mc

FASI REALIZZATIVE

- CON LA LINEA STORICA IN ESERCIZIO VERRANNO REALIZZATI I RILEVATI DI APPROCCIO E LE SPALLE; IN QUESTA FASE I PL SONO ANCORA ATTIVI.
- SI SOSPENDE L'ESERCIZIO FERROVIARIO E SI COMPLETANO LE OPERE INTERFERENTI (PILE E VARO IMPALCATI E FINITURE VIABILI), IL TRAFFICO STRADALE RIMANE SULLA VIABILITÀ ESISTENTE CON I PL "APERTI".
- AL COMPLETAMENTO DELLE NV, SI PASSA IL TRAFFICO STRADALE SULLE NUOVE STRADE CHIUDENDO DEFINITIVAMENTE I PL.

COMITENTE:



PROGETTAZIONE:



CLUP: J64H17000630000

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA COLOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PADERA - MANTOVA

Nuova avviazionemanova al km 69+418 - IV27  
Carpenteria pila 2

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

NM25 03 D 26 BB 1V2705 002 A

| Rev. | Descrizione        | Redatto     | Data        | Verificato  | Data       | Approvato   | Data        | Autore/Rev. Data |
|------|--------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------------|
| A    | Estimato Esecutivo | [Signature] | Aprile 2023 | [Signature] | 05/04/2023 | [Signature] | Aprile 2023 | [Signature]      |

File: NM2503088V2700002A

In. Emb.: