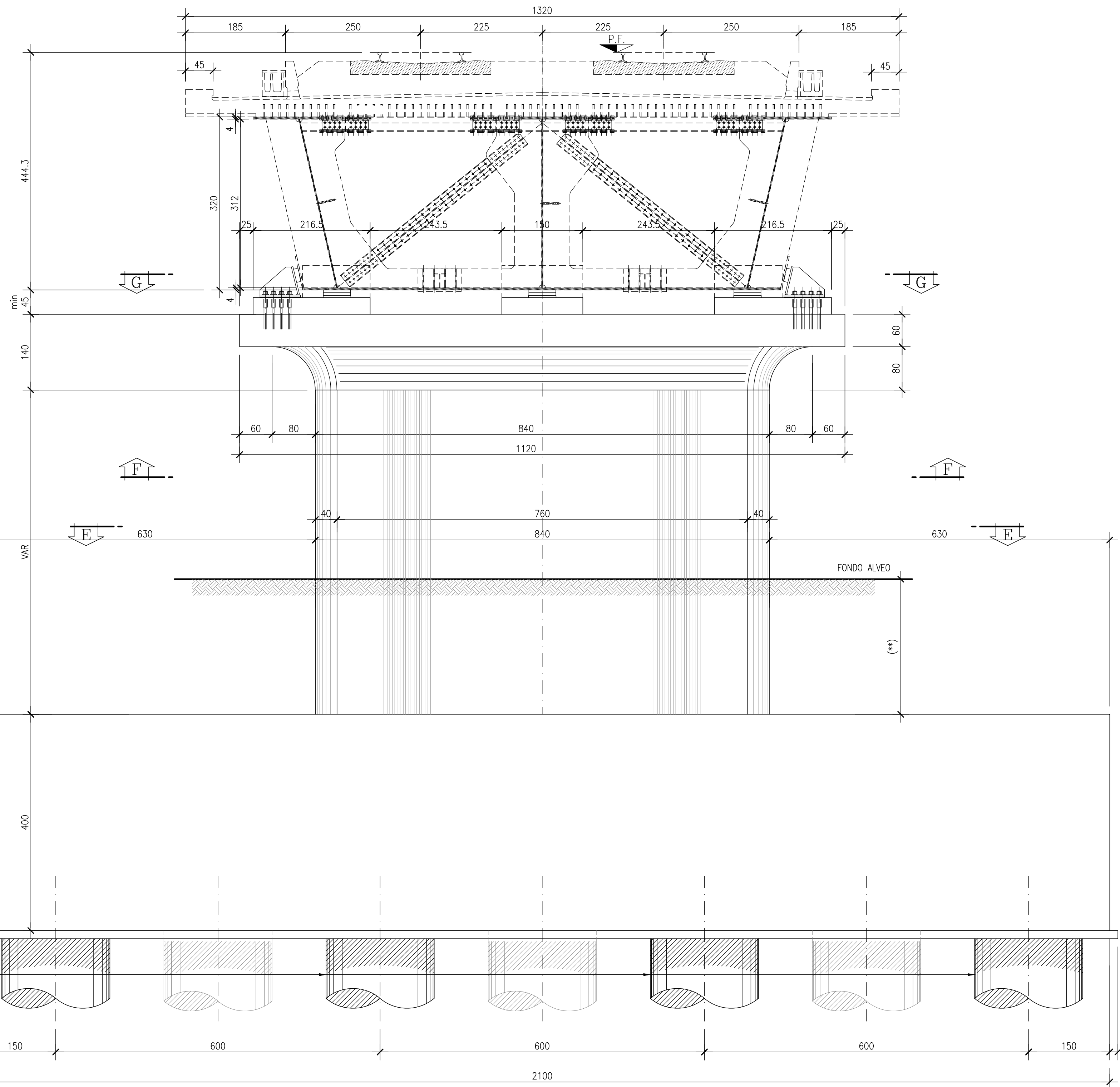
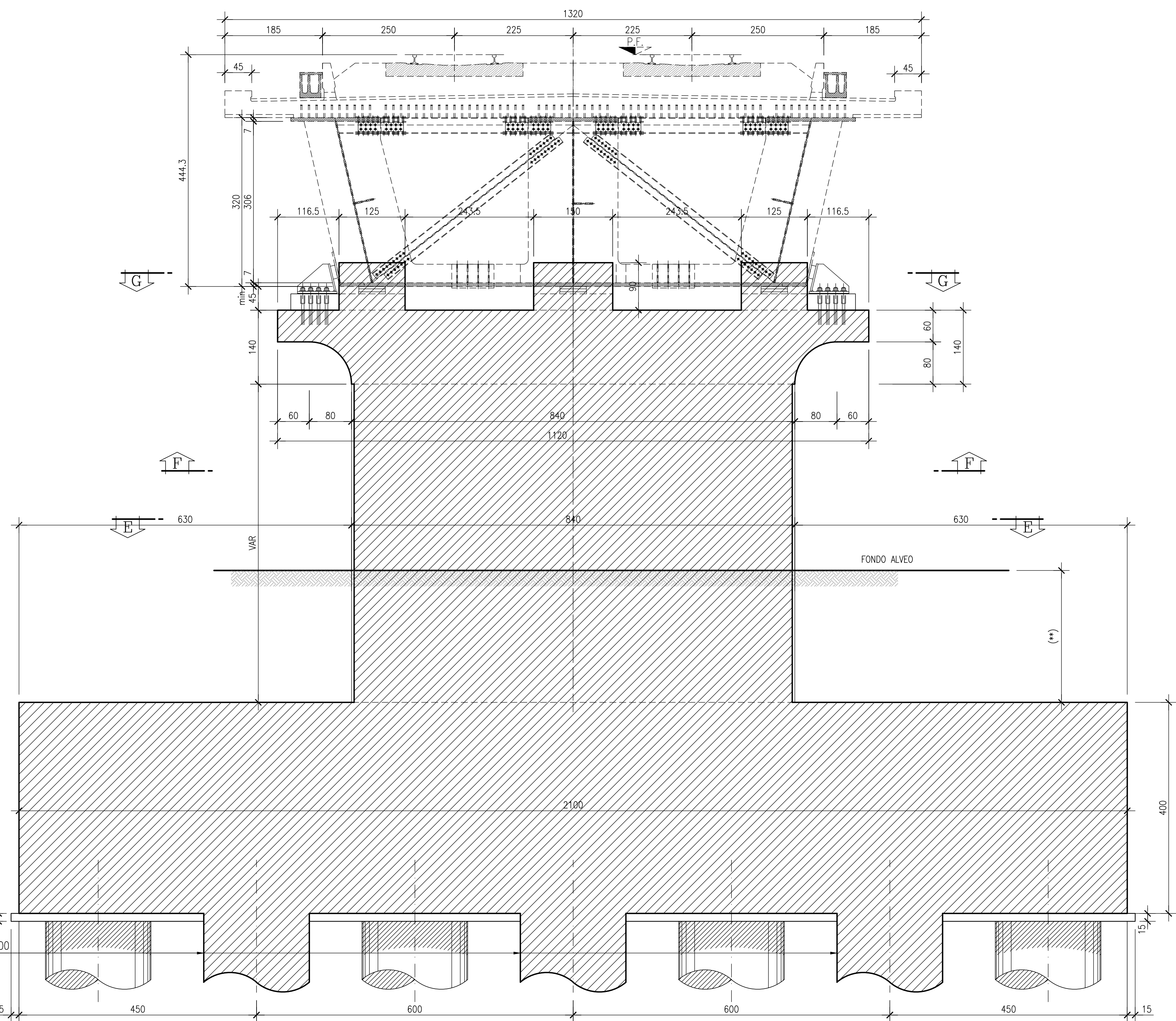


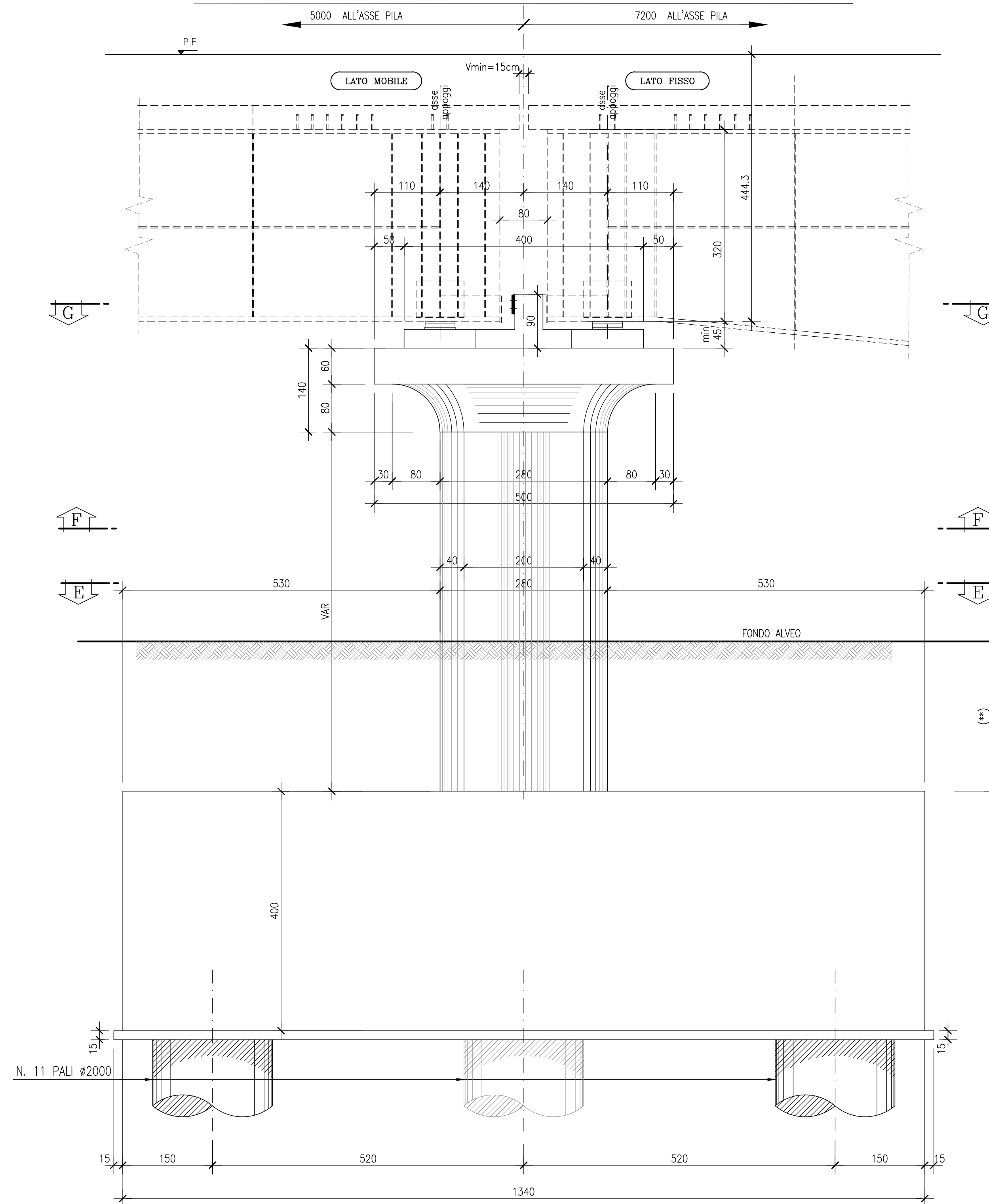
PROSPETTO TRASVERSALE DELLA PILA A-A 1:50



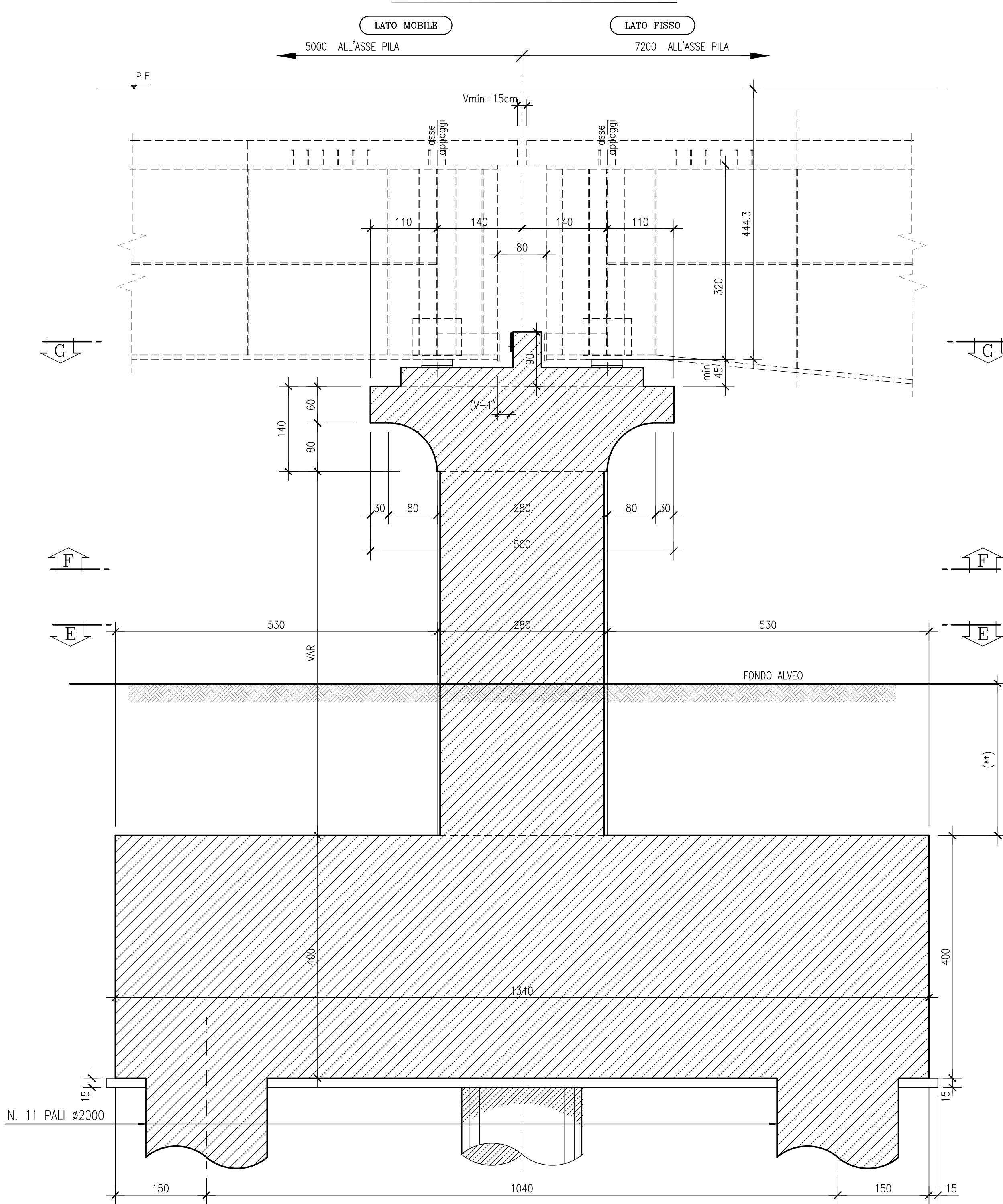
SEZIONE C-C 1:50



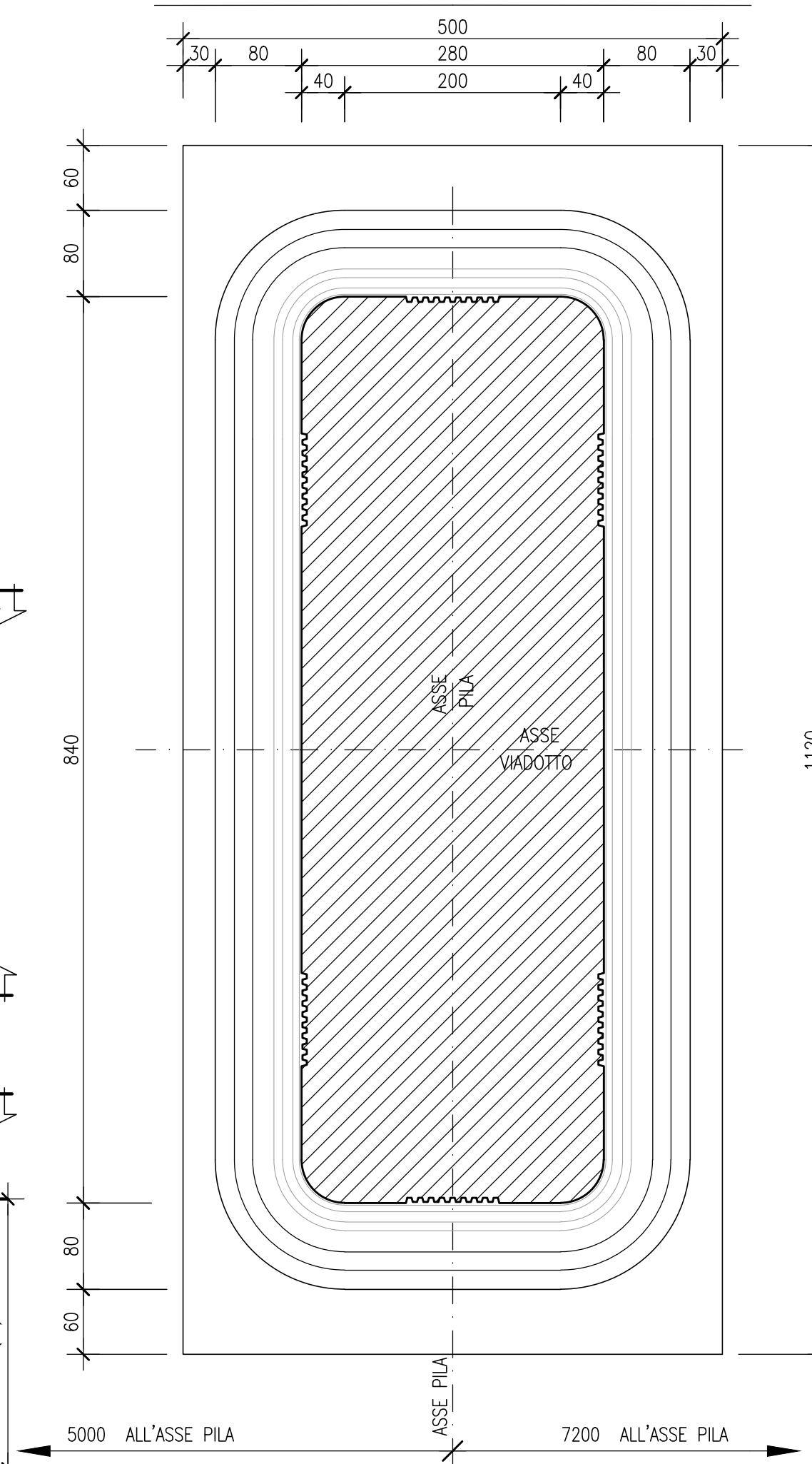
PROSPETTO LONGITUDINALE DELLA PILA B-B 1:50



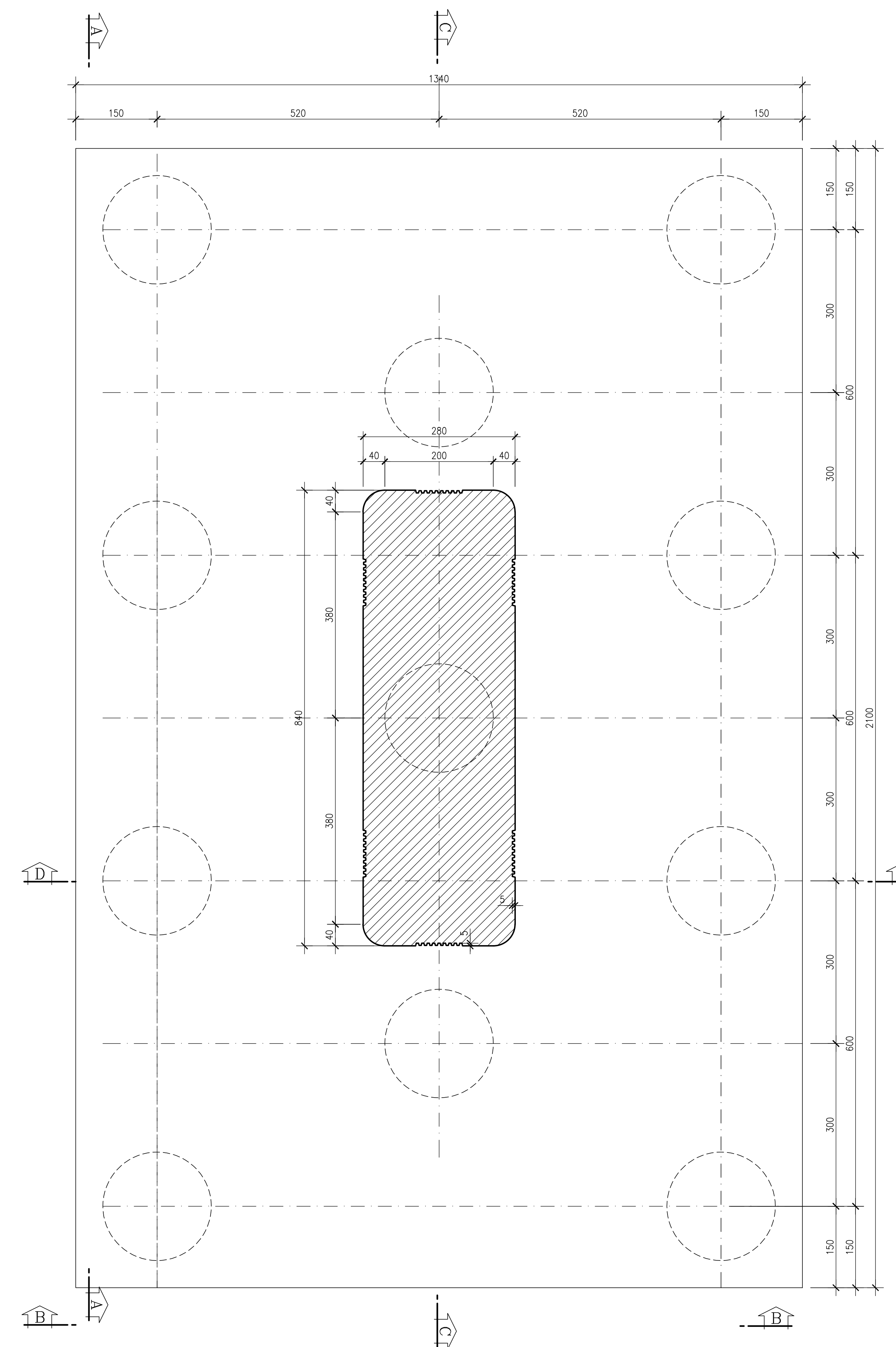
SEZIONE D-D 1:50



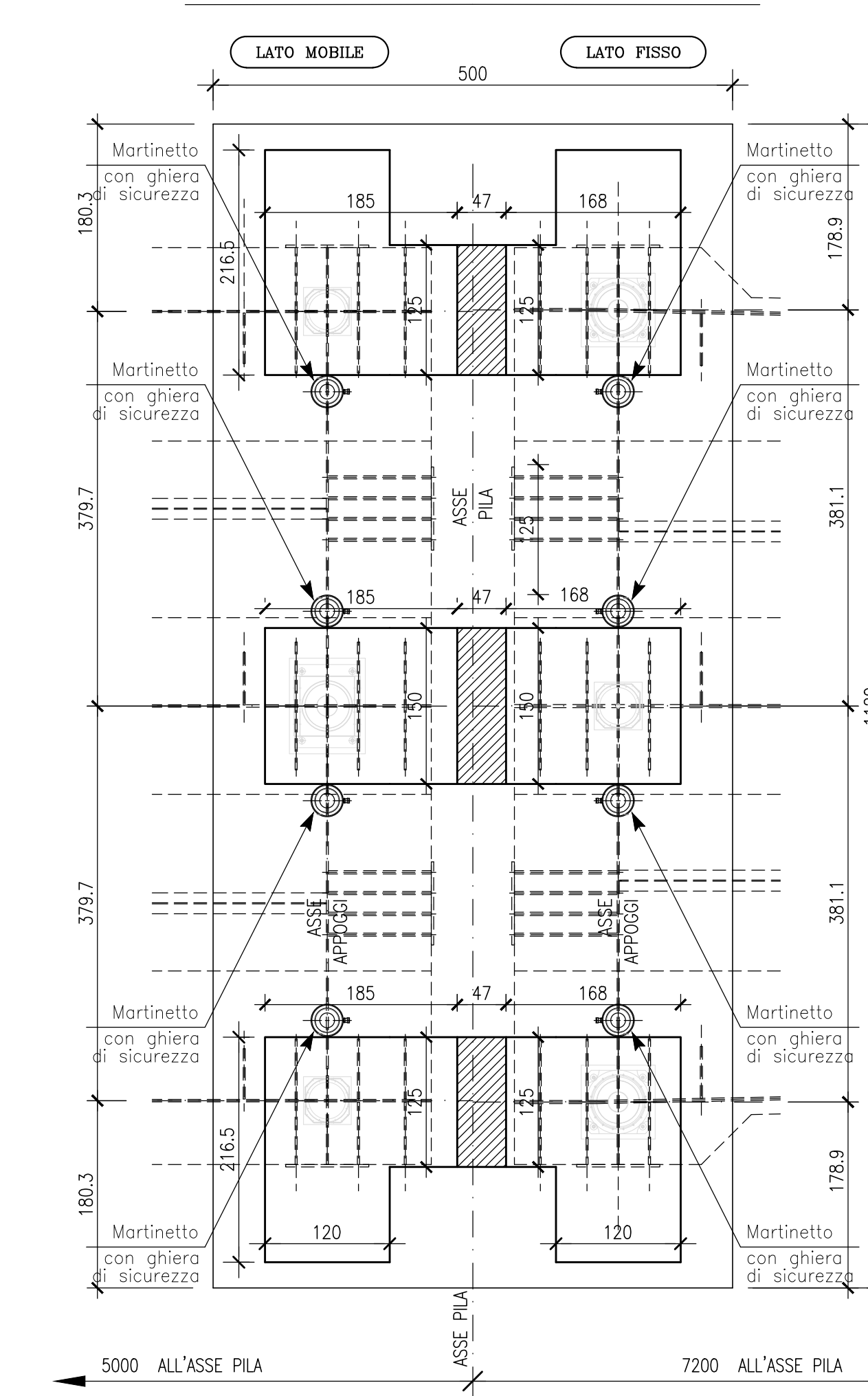
SEZIONE F-F 1:50




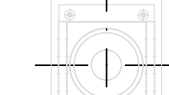
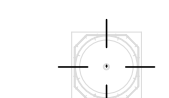
SEZIONE E-E 1:50



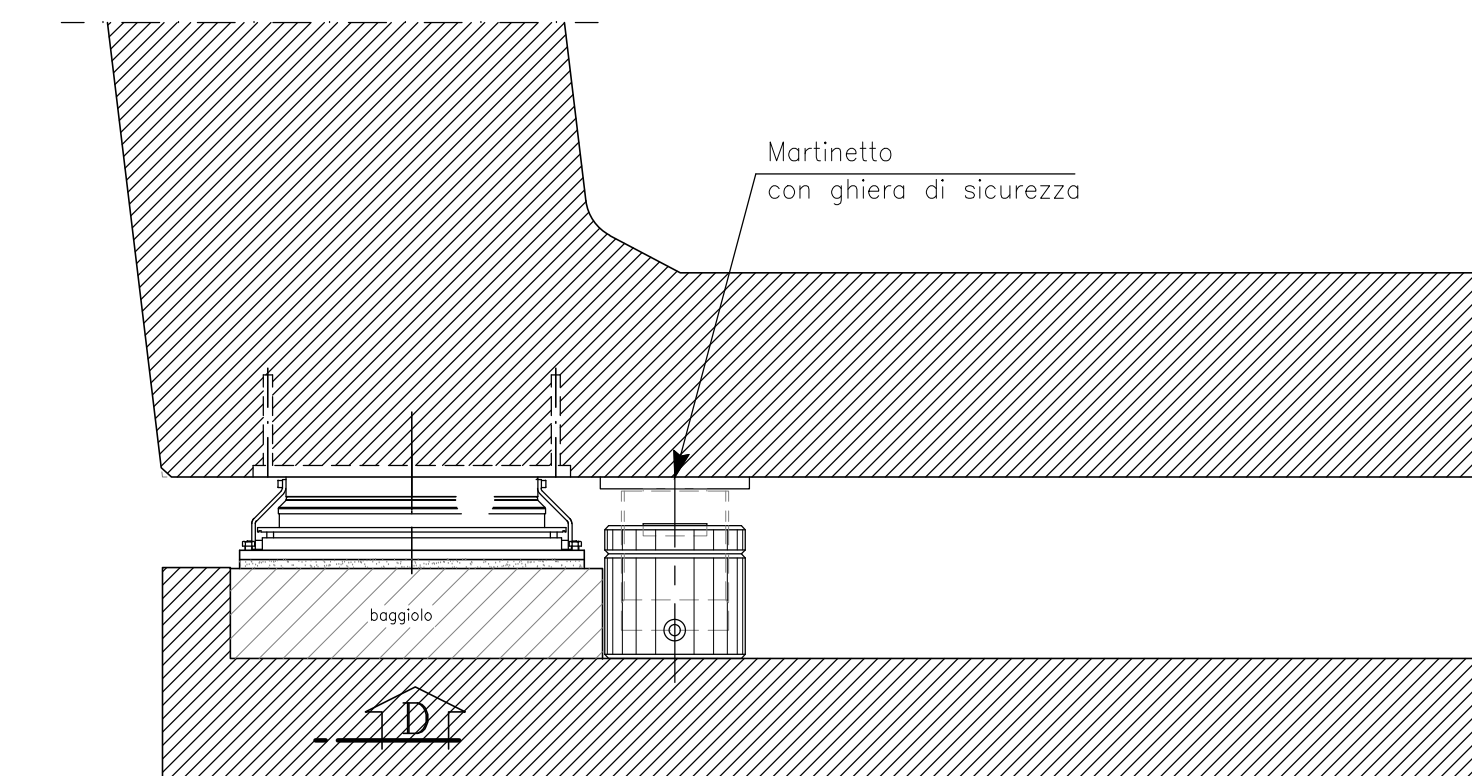
SEZIONE G-G 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

|  |   |
|--|---|
| DESCRIZIONE<br>AC. TIP. PILE - PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI<br>REPLICCO PILE VADOTTI<br>AC. VADOTTO MINCIO - PILA LAMELLARE 2.80x8.40 m -<br>50m lato-72m lato l=4.5 m - RELAZIONE STADIA  | CODICE<br>IN0500E2QV0000004<br>IN0500E2QV0000001<br>IN0500E2CLV00000014 |
| LEGGENDA   |   |
| LEGGENDA APPROCCIO:<br> APPROSSO FISSO CEDEVOLE<br> APPROSSO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE<br> APPROSSO MULTIDIREZIONALE |   |
| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI  |   |
| NOTE   |   |
| (*) RICOPRIMENTO MINIMO (misurato in asse pile - asse binario pari)<br>PUNTI IN ALVEO (fascia A) : 1.50m rispetto alla quota locale di fondo alveo<br>PUNTI IN COLONA (fascia B) : 1.00m rispetto alla quota locale di fondo alveo<br>PUNTI AL DI FUORI DI ATTRAVERGAMENTI FLUVIALI (fascia C) : 0.50m da piano campagna   |   |
| LA PRESENTE TIPOLOGIA DI PILA SARÀ IMPIEGATA NEI SEGUENTI VADOTTI:<br>- VADOTTO MINCIO   |   |
| H min. PILA = 21.42 m<br>H max. PILA = 22.22 m   |   |

SOLLEVAMENTO IMPALCATO



COMMITTENTE:  **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO PUBBLICO DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**  
 GRUPPO PUBBLICO DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO DEFINITIVO

A.C. VIADOTTO MINCIO - PILA LAMELLARE 2.80 X 8.40 m  
 IMPALCATI MISTI L=50 m - 72 m (FLUVIALE) - l = 4.5 m  
 Pila a 11 pali Ø 2000 - Carpenteria Pila

ALTA SORVEGLIANZA  **ITALFERR** Verificato: Data: Approvato: Data:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA  
 IN05 00 D E2 BB VI11205 003 0 1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR Autorizzato/Date  
 Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Perforato Data  
 0 31/03/14 EMISSIONE PER COD.  **Cepav due**  **Cepav due**  
 1  **Cepav due**  **Cepav due**  
 2  **Cepav due**  **Cepav due**  
 3  **Cepav due**  **Cepav due**

 **Sipatim S.p.A. COMM. 032121** [Data: 31/03/14] [Doc: N. 24783\_06.dwg]  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008  
 Scala di elati: 1:1