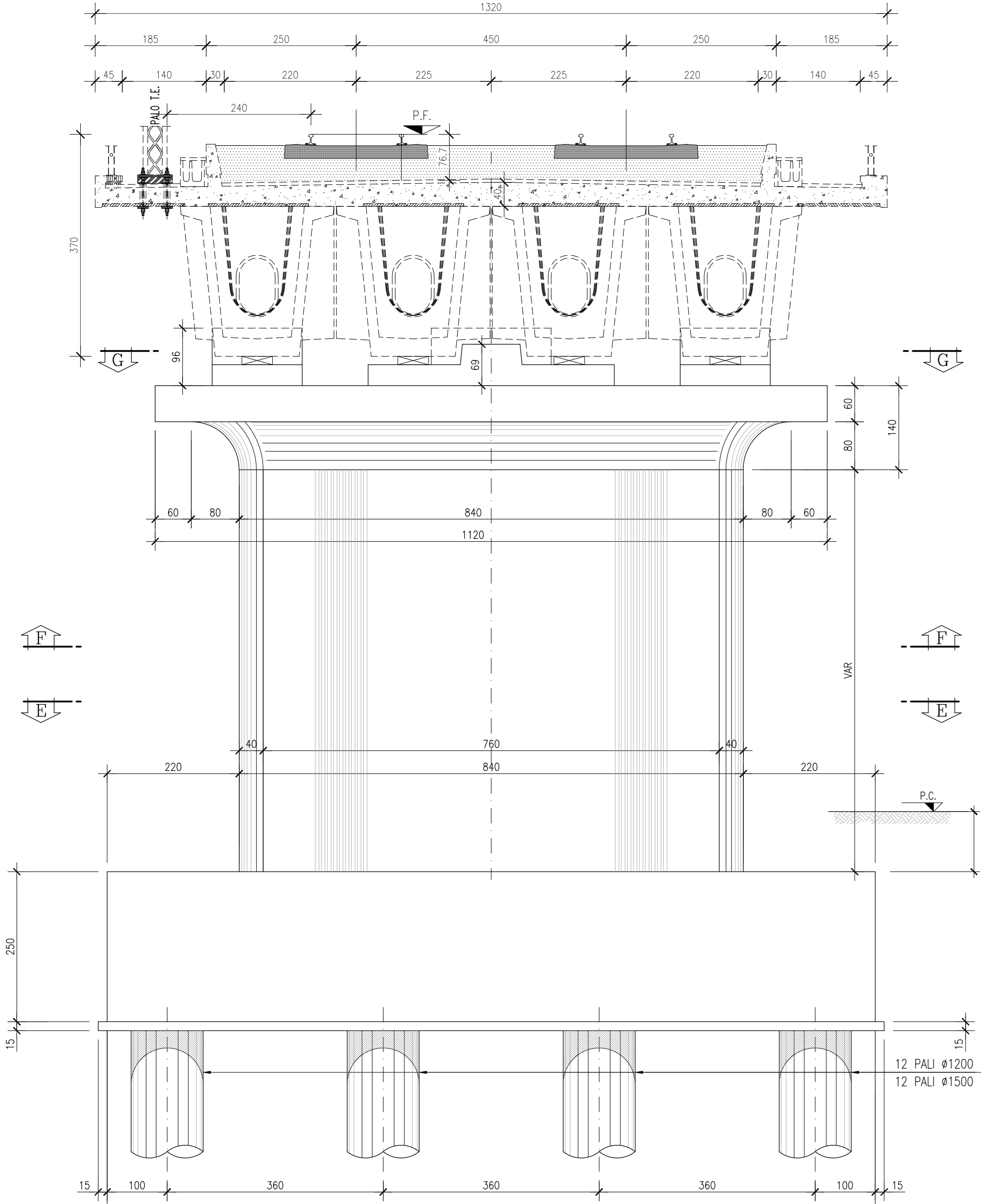
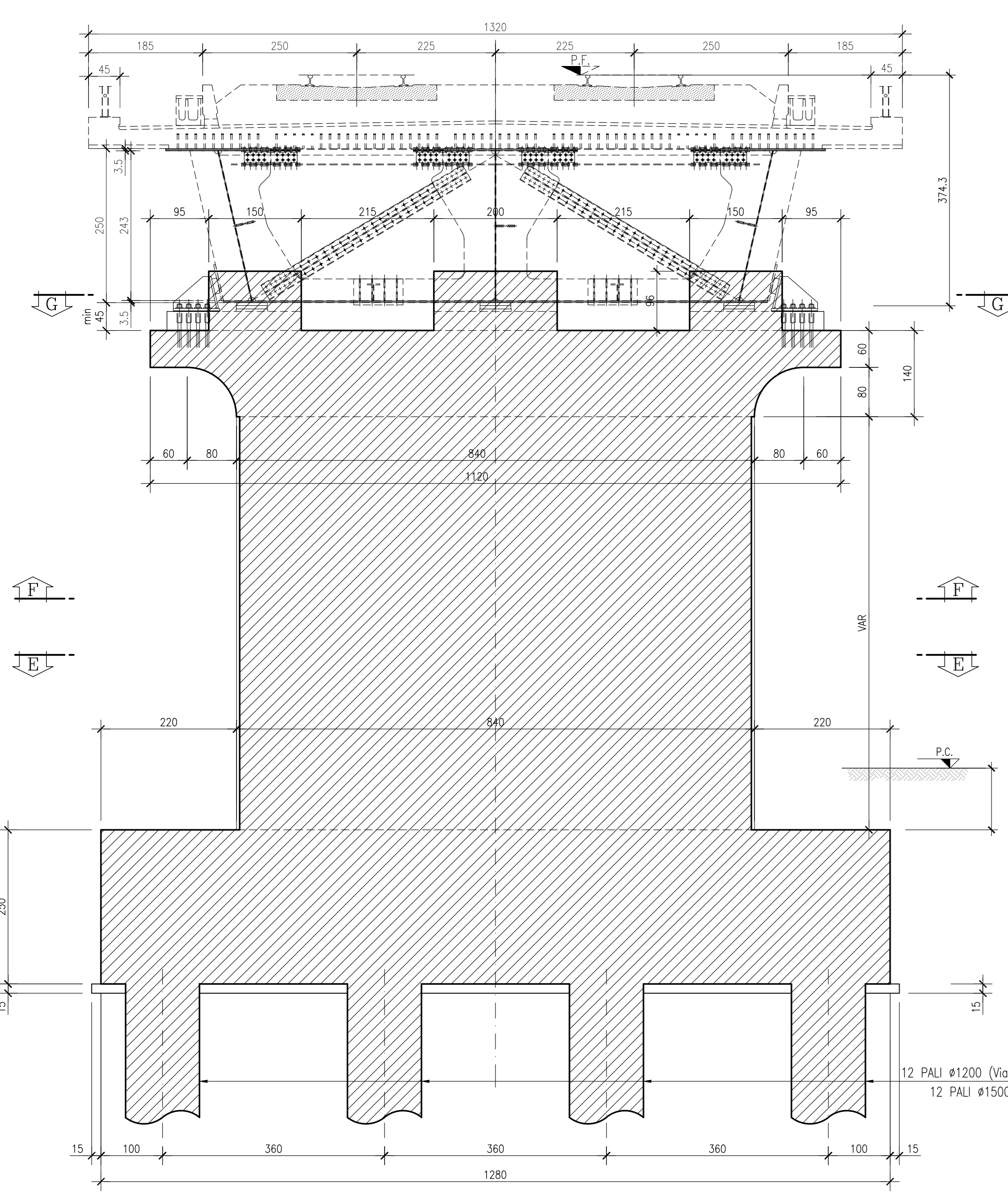


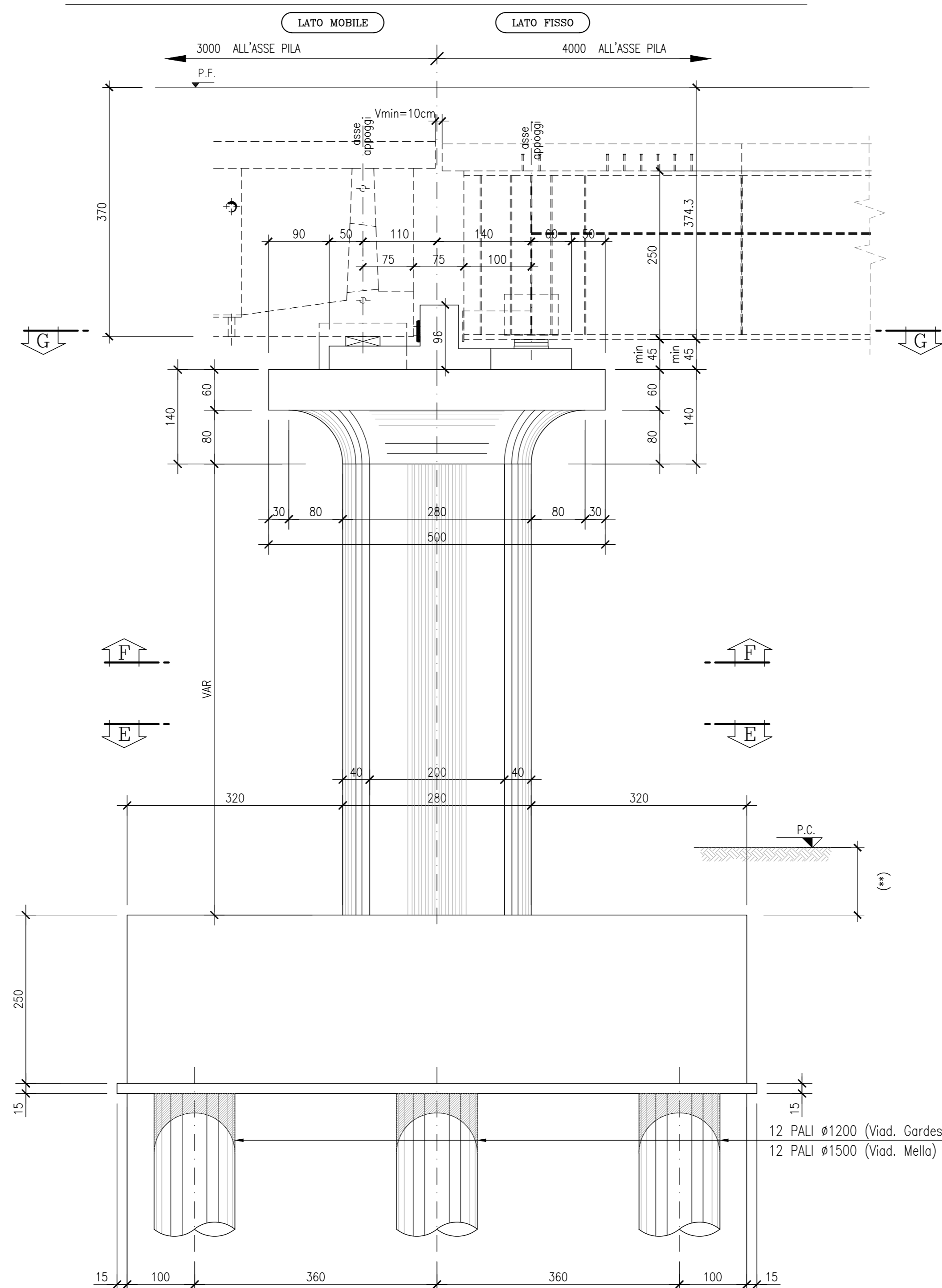
PROSPETTO TRASVERSALE DELLA PILA A-A 1:50



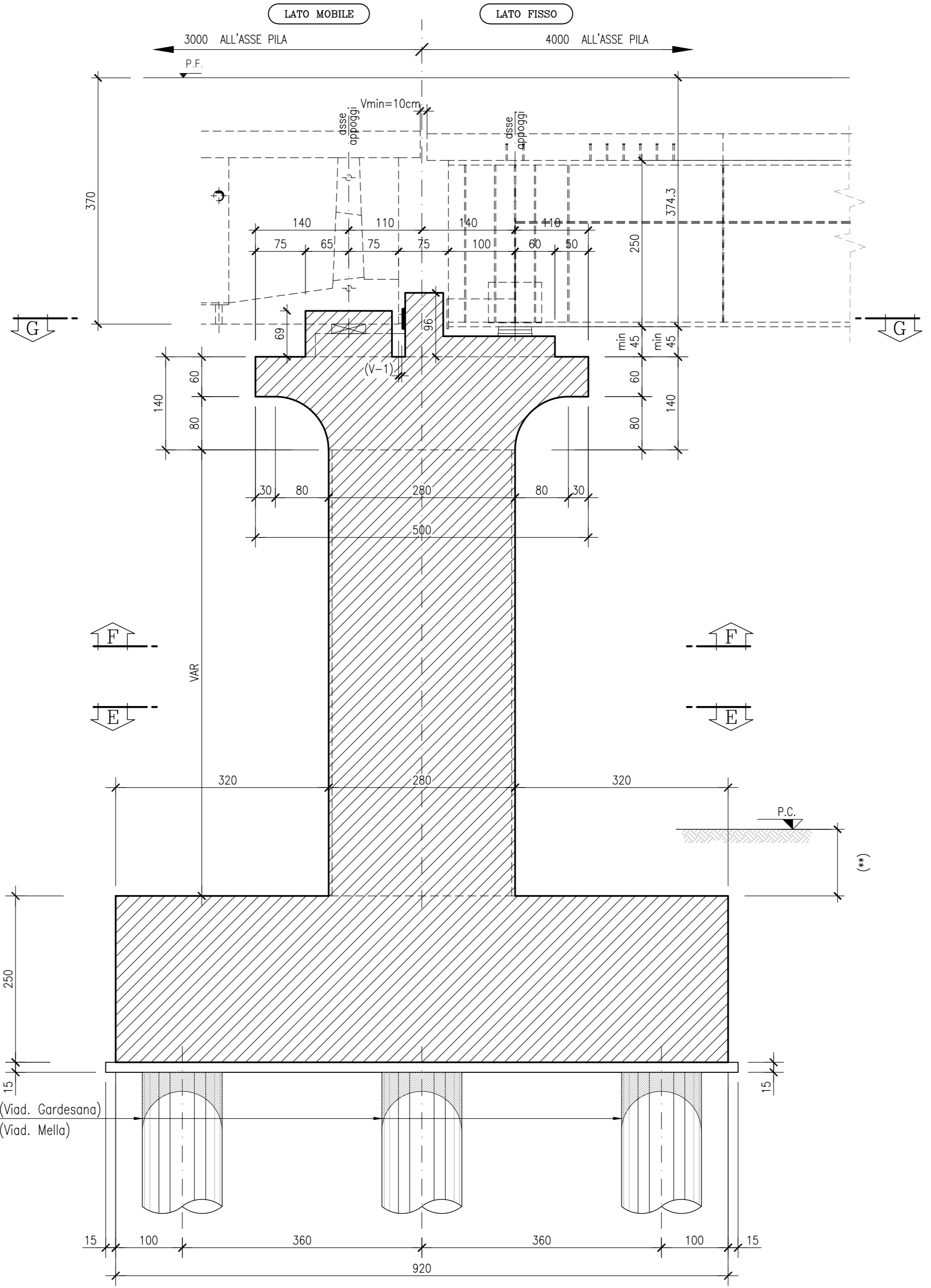
SEZIONE C-C 1:50



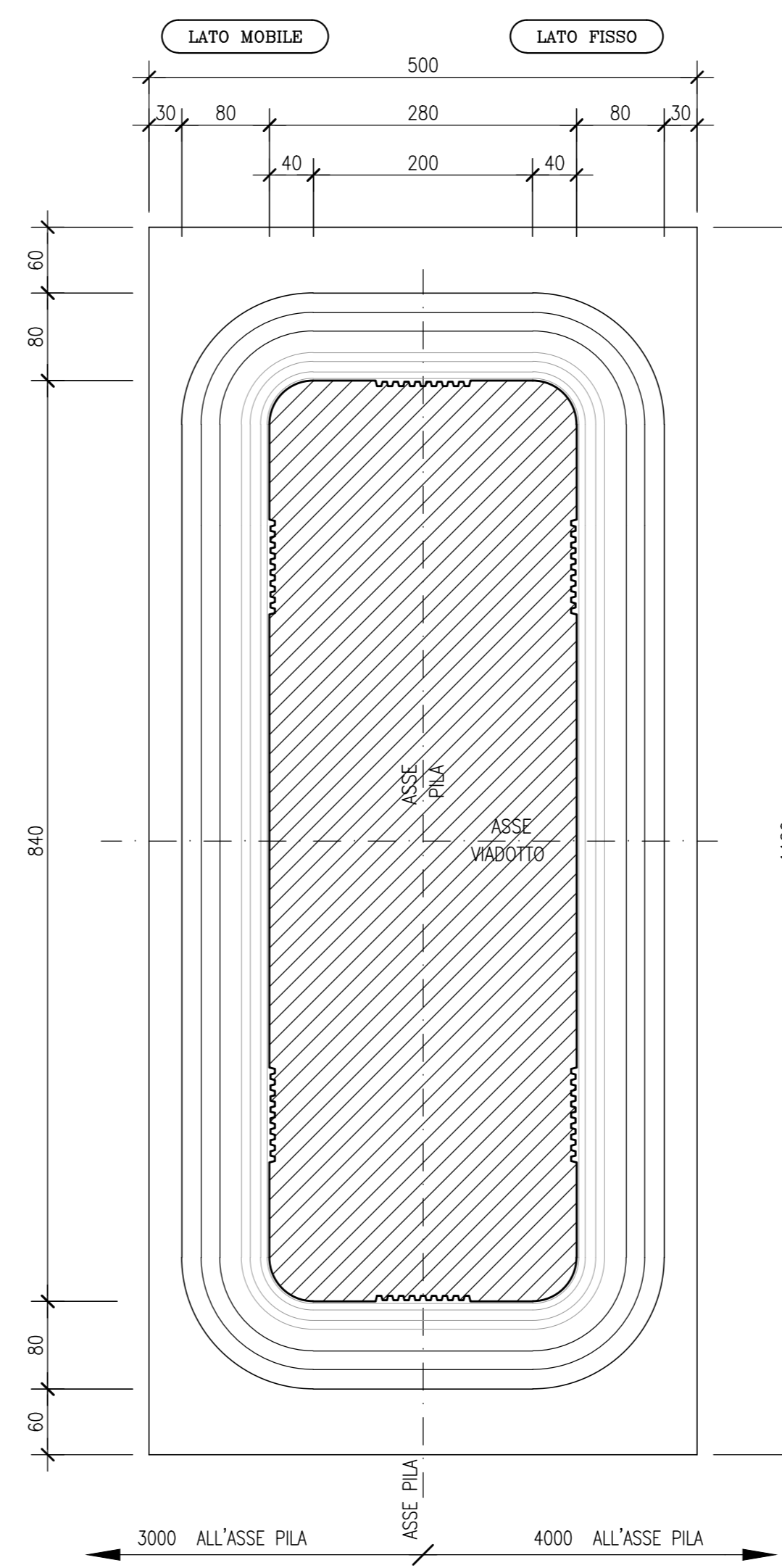
PROSPETTO LONGITUDINALE DELLA PILA B-B 1:50



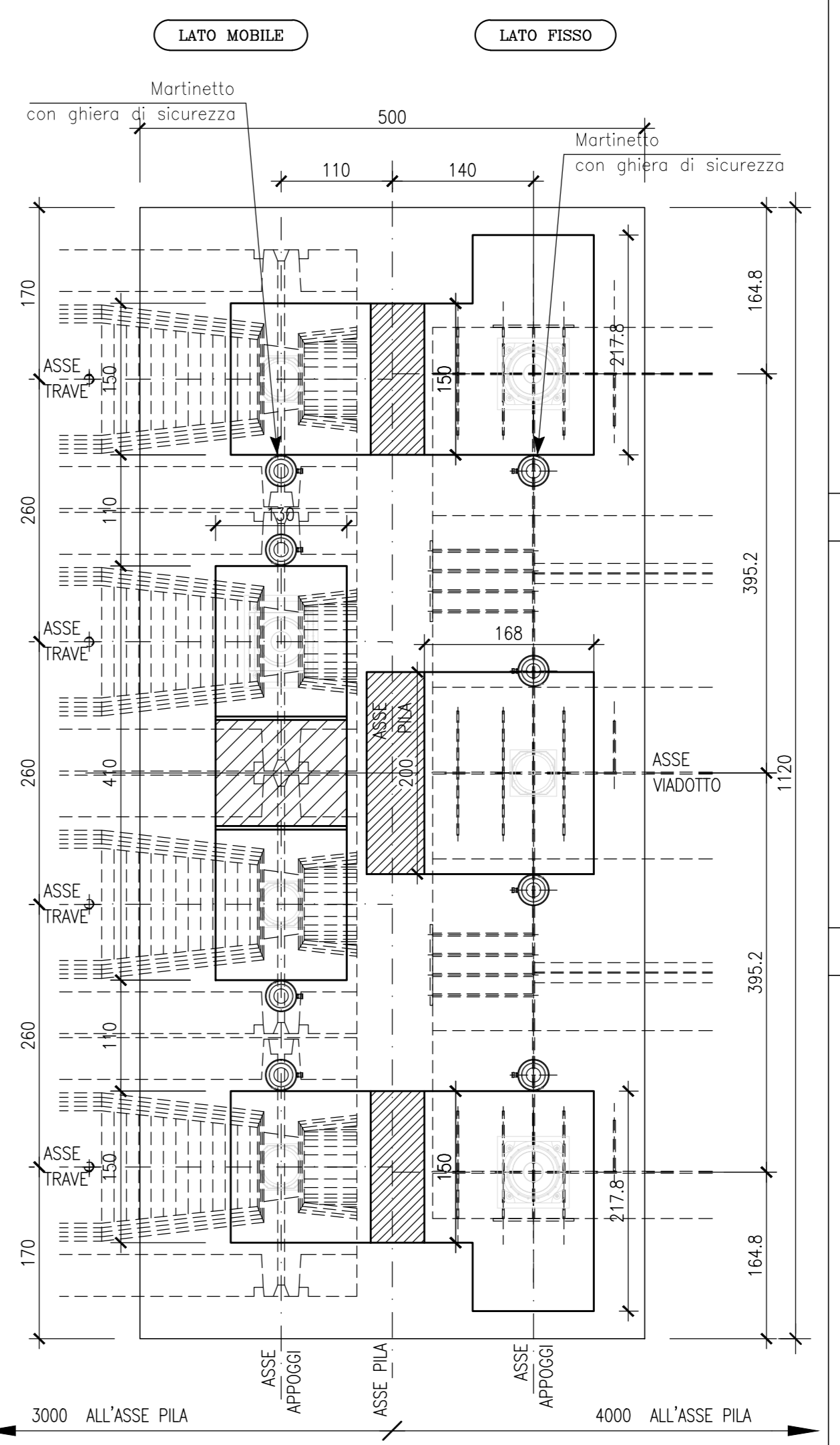
SEZIONE D-D 1:50



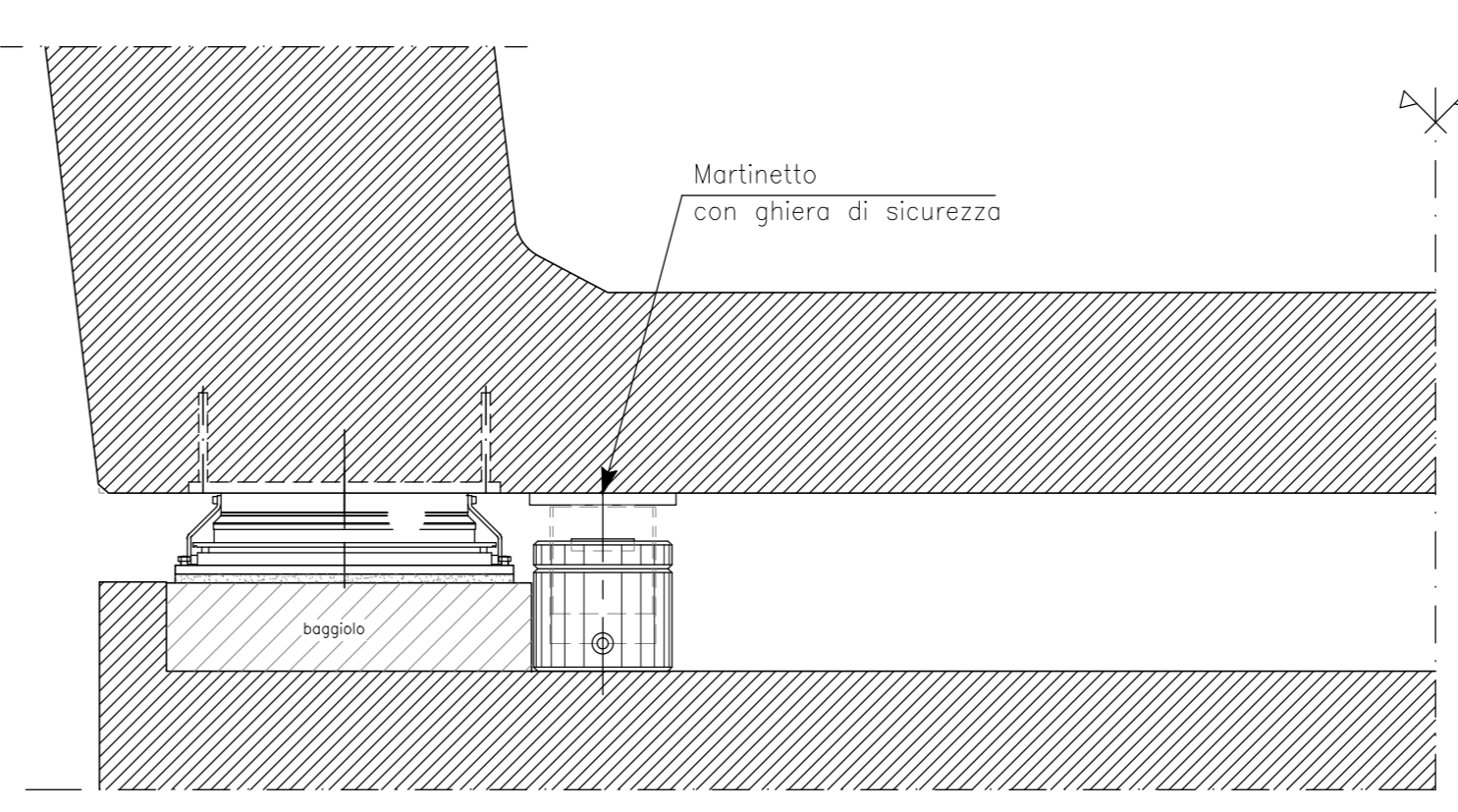
SEZIONE F-F 1:50



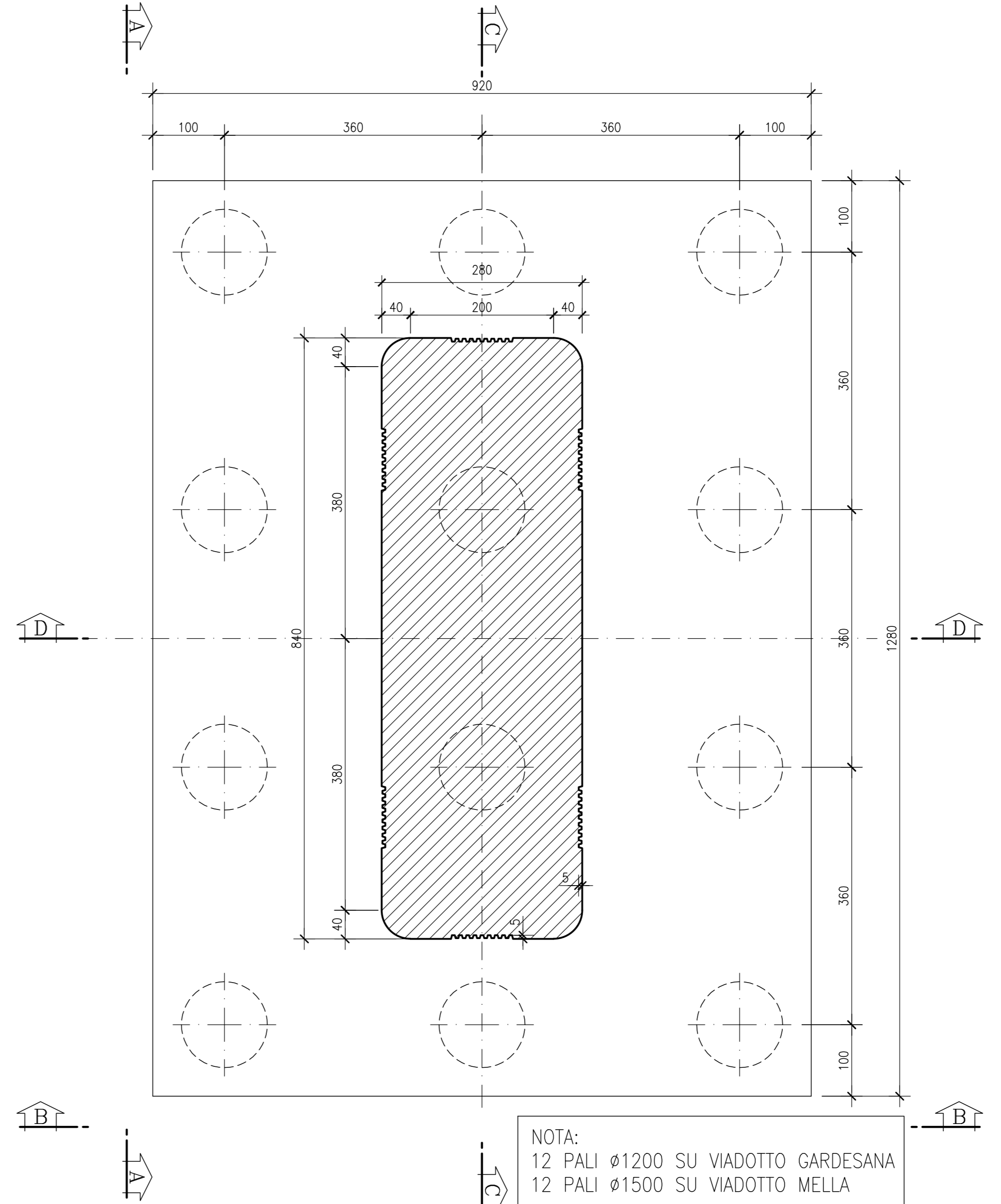
SEZIONE G-G 1:50



SOLLEVAMENTO IMPALCATO



SEZIONE E-E 1:50



NOTA:  
12 PALI Ø1200 SU VIADOTTO GARDESANA  
12 PALI Ø1500 SU VIADOTTO MELLA

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
A.C. TIP. PILE - PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN2500E2QW0000004
REPLUGGI PILE VADOTTI	IN2500E2QW0000001
A.C. VIADOTTI MELLA E GARDESANA - PILA LAMELLARE 2.80x4.40 m 30m 4 cassonini-40m misto - i=4.5 m - RELAZIONE STATICA	IN2500E2CLV0000507

LEGENDA

LEGENDA APPOGGI:

	APPOGGIO FISSO CEDEVOLE
	APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
	APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

(\*\*) RICOPRIMENTO MINIMO (misurato in asse pile) - asse binario pari)  
 PLINTI IN ALVEO (fascia A) : 1.50m rispetto alla quota locale di fondo alveo  
 PLINTI IN COLANA (fascia B) : 1.00m rispetto alla quota locale di fondo alveo  
 PLINTI AL DI FUORI DI ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI (fascia C) : 0.50m da piano campagna

LA PRESENTE TIPOLOGIA DI PILA SARÀ IMPIEGATA NEI SEGUENTI VIADOTTI:  
 - VIADOTTO MELLA  
 - VIADOTTO GARDESANA

H min. PILA = 11.85m  
 H max. PILA = 14.05m

NOTA: SI PREVEDONO 12 PALI Ø1200 SUL VIADOTTO GARDESANA E 12 PALI Ø1500 SUL VIADOTTO MELLA. SI RIMANDA AGLI ELABORATI DEI SINGOLI VIADOTTI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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. VIADOTTI MELLA E GARDESANA - PILA LAMELLARE 2.80 X 8.40 m  
 IMPALCATI A 4 CASSONCINI L=30 m - 40 m MISTO L=45 m  
 Plinto a 12 pali Ø1200/Ø1500 - Carpentaria Pila

ALTA SORVEGLIANZA Verificato: Data: Approvato: Data:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA  
 IN05 010 D E2 BB V110005 050 0 1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS							
1									
2									
3									