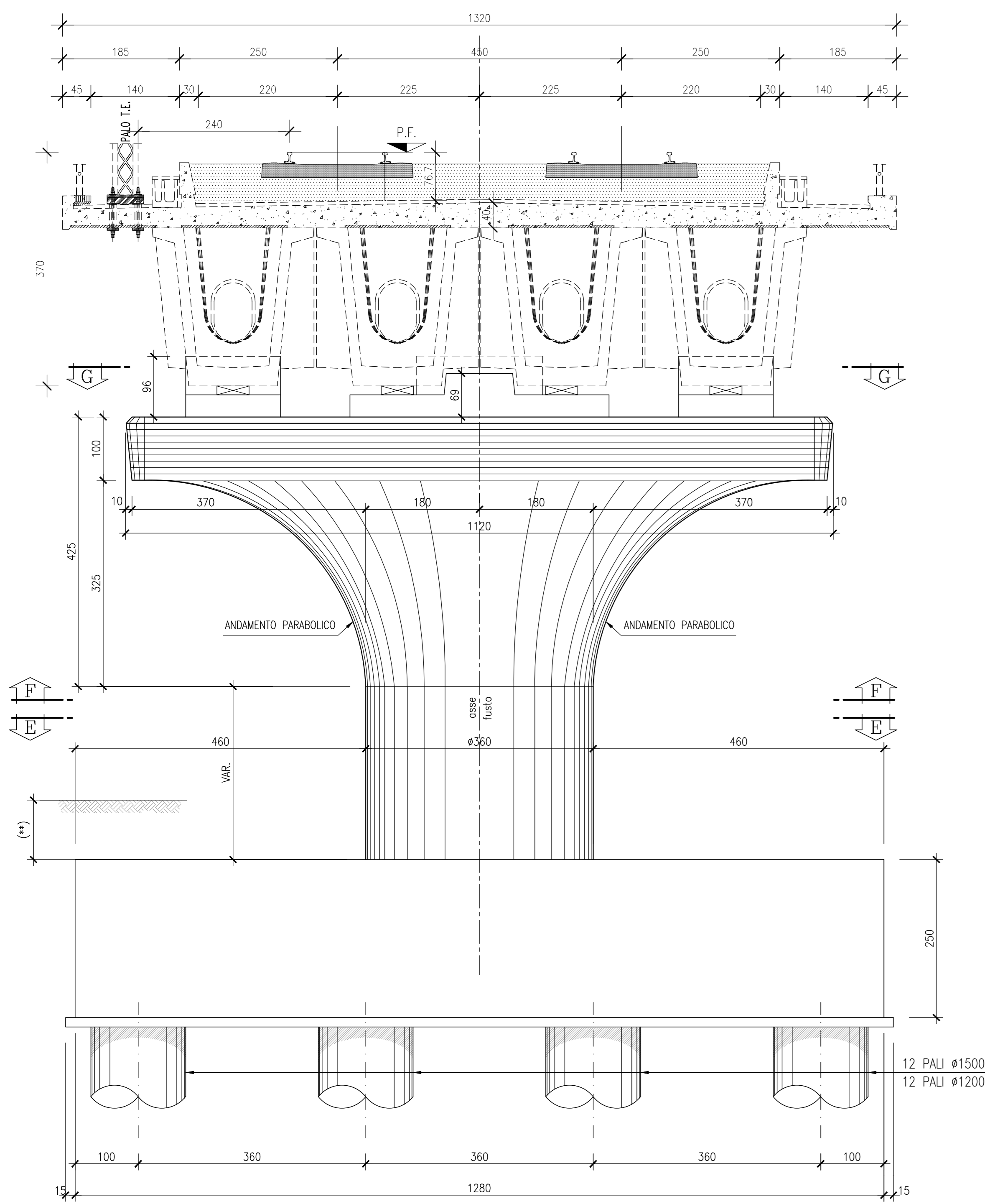
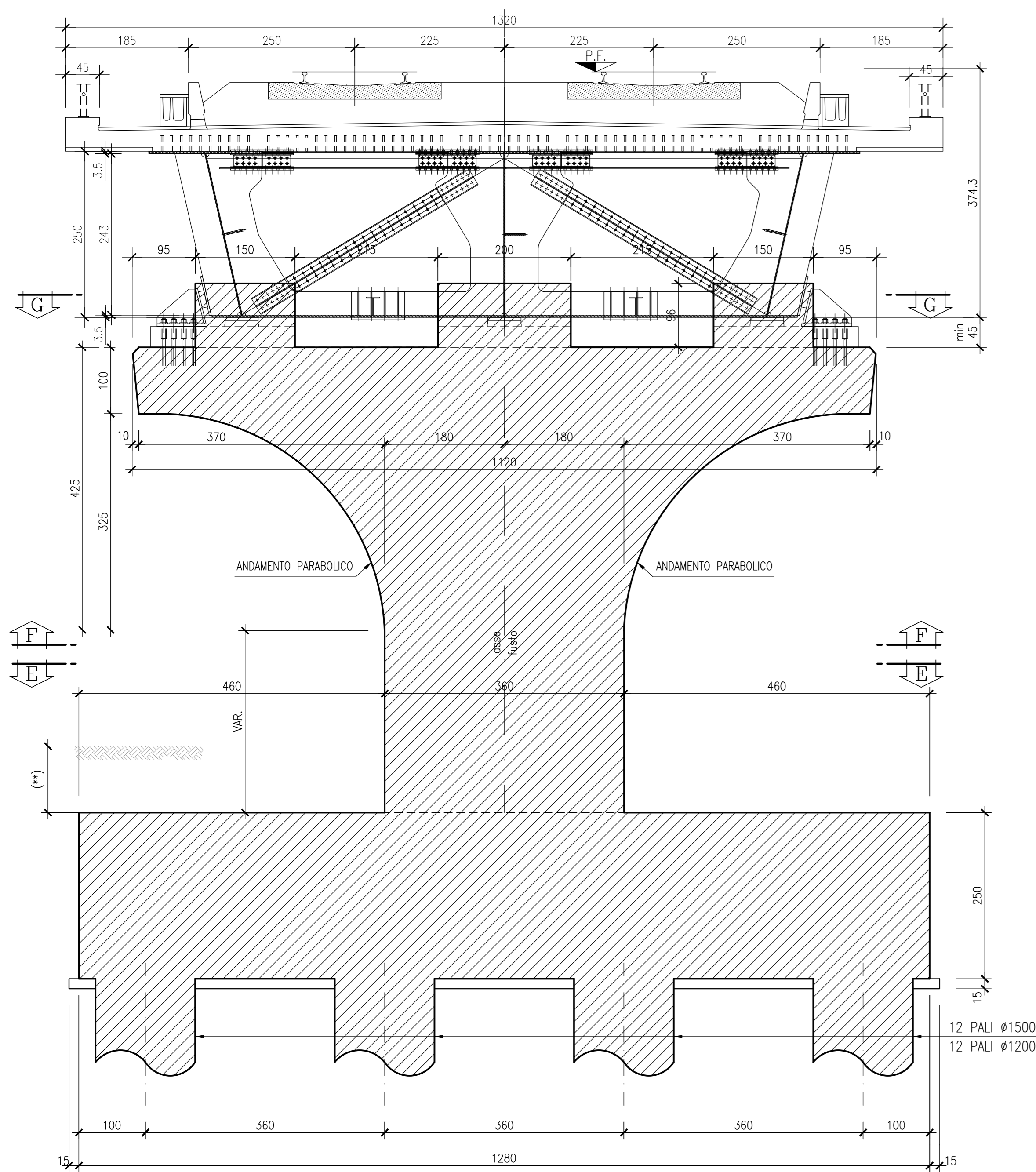


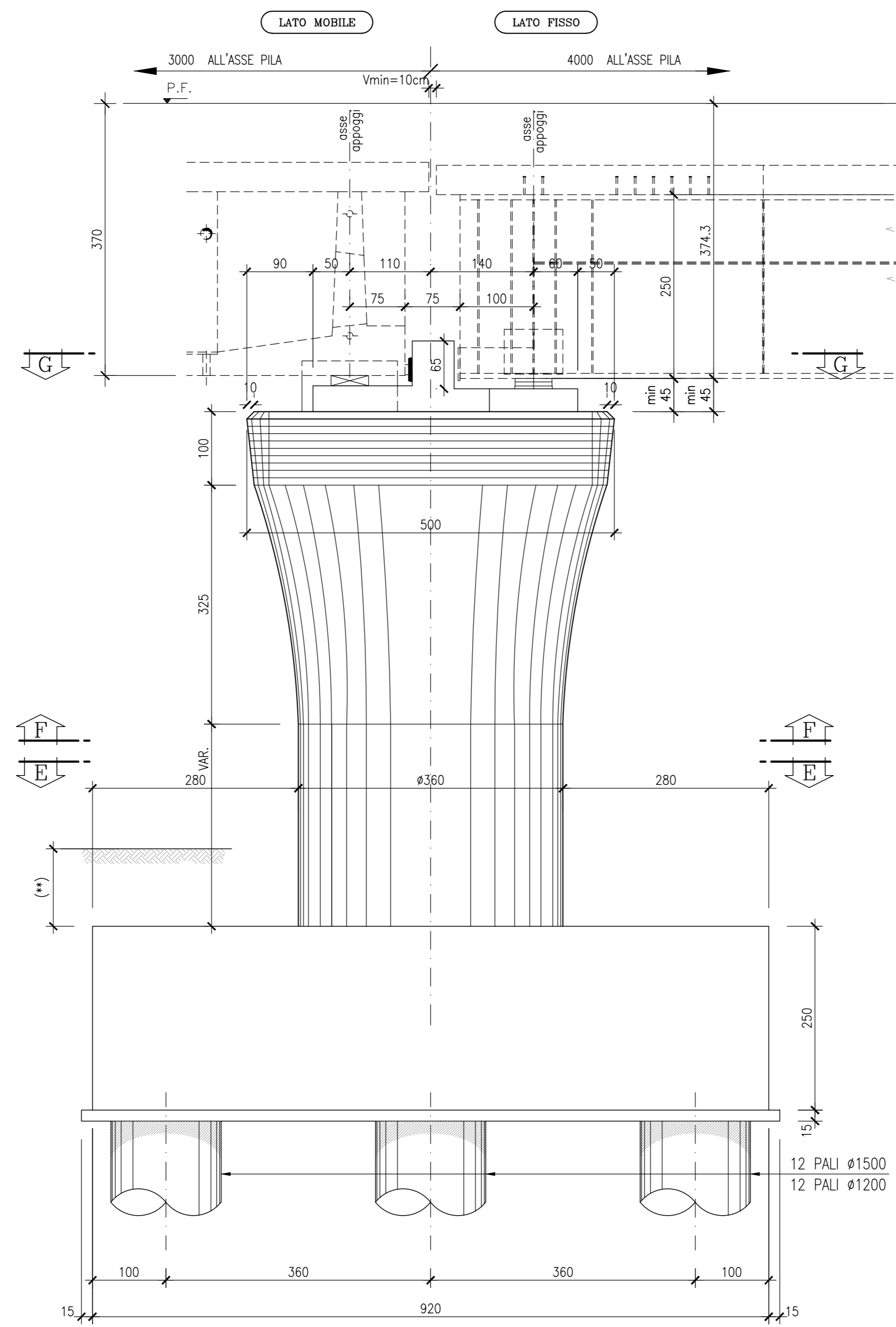
PROSPETTO TRASVERSALE DELLA PILA A-A 1:50



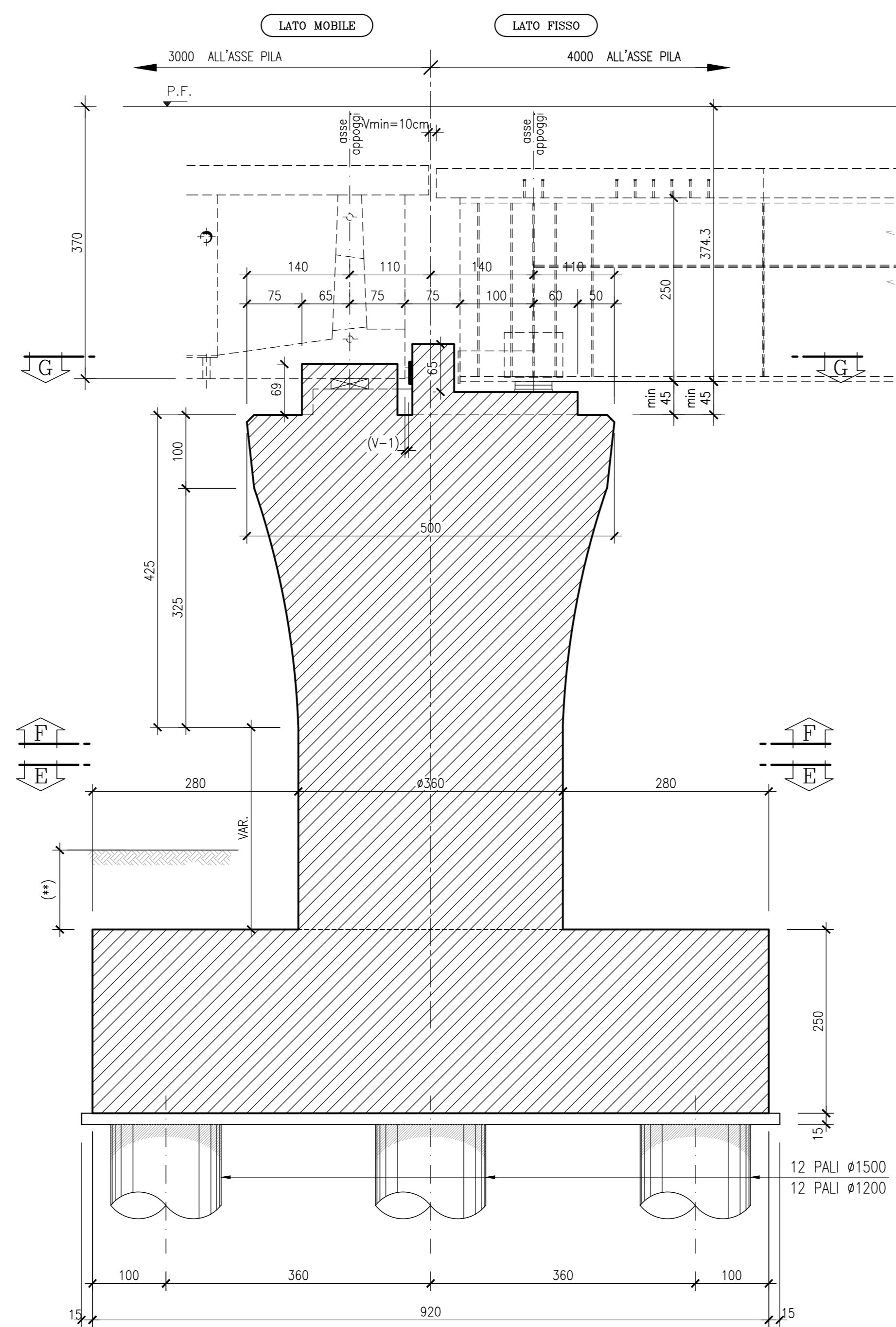
SEZIONE C-C 1:50



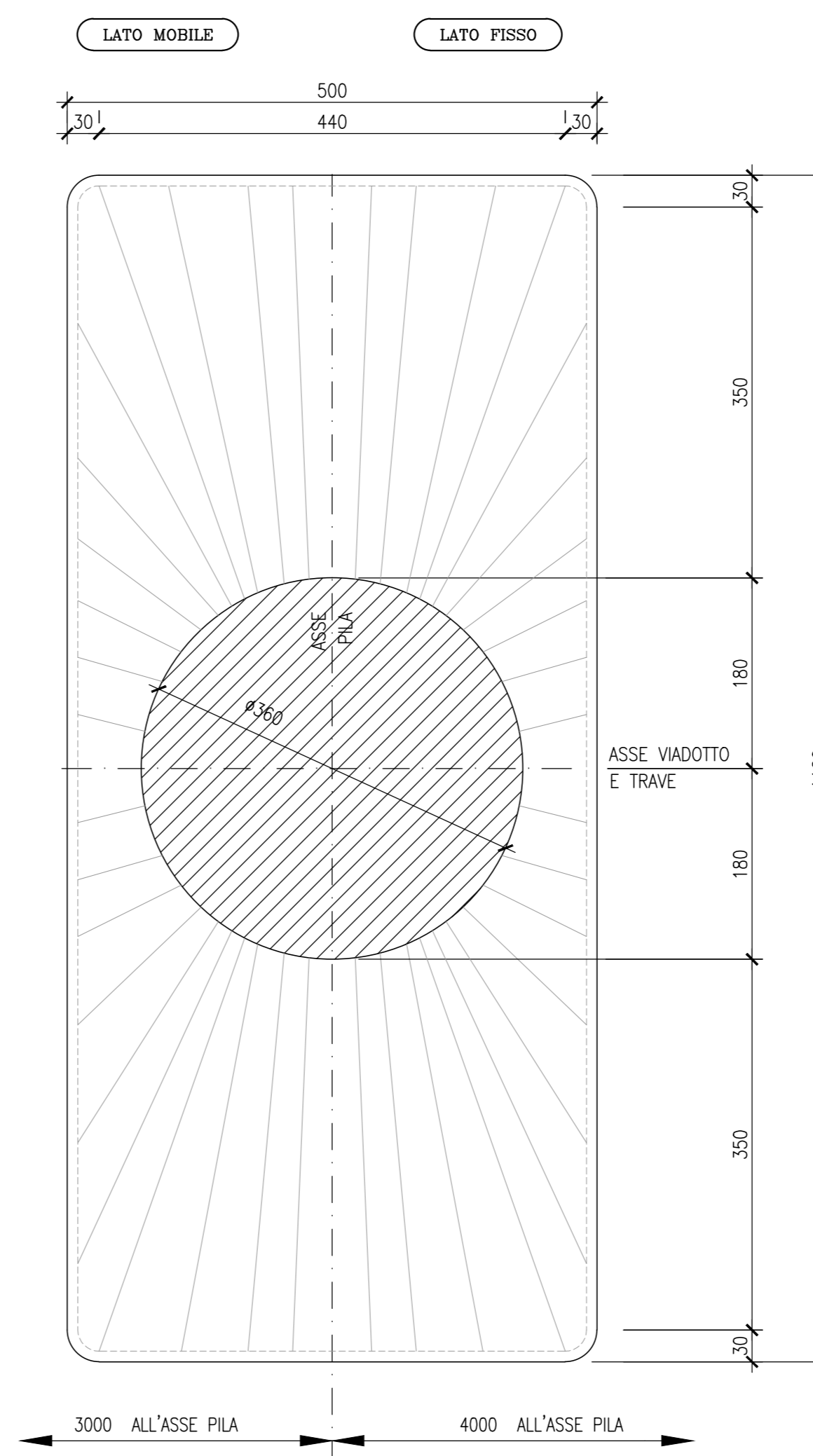
PROSPETTO LONGITUDINALE DELLA PILA B-B 1:50



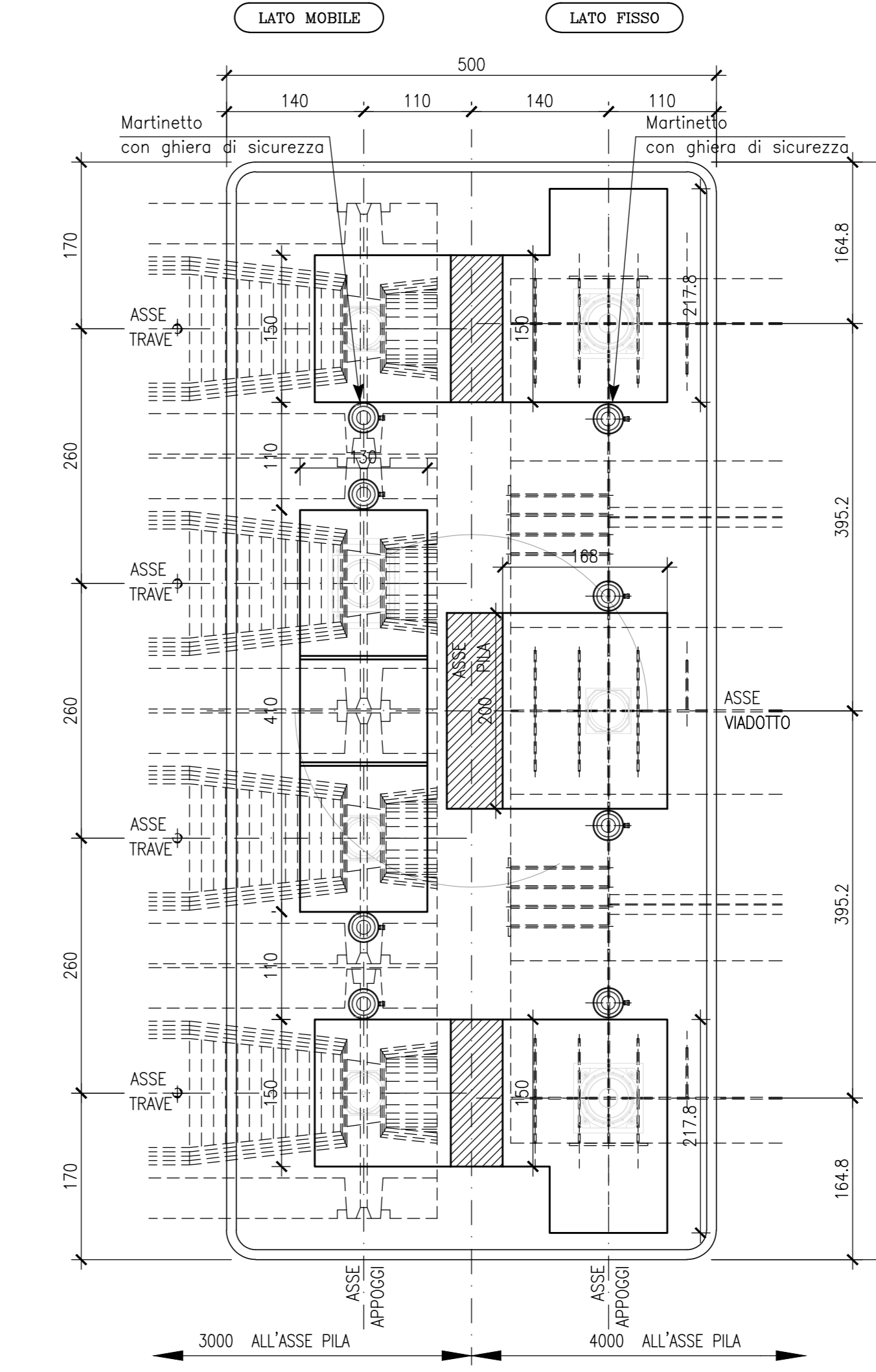
SEZIONE D-D 1:50



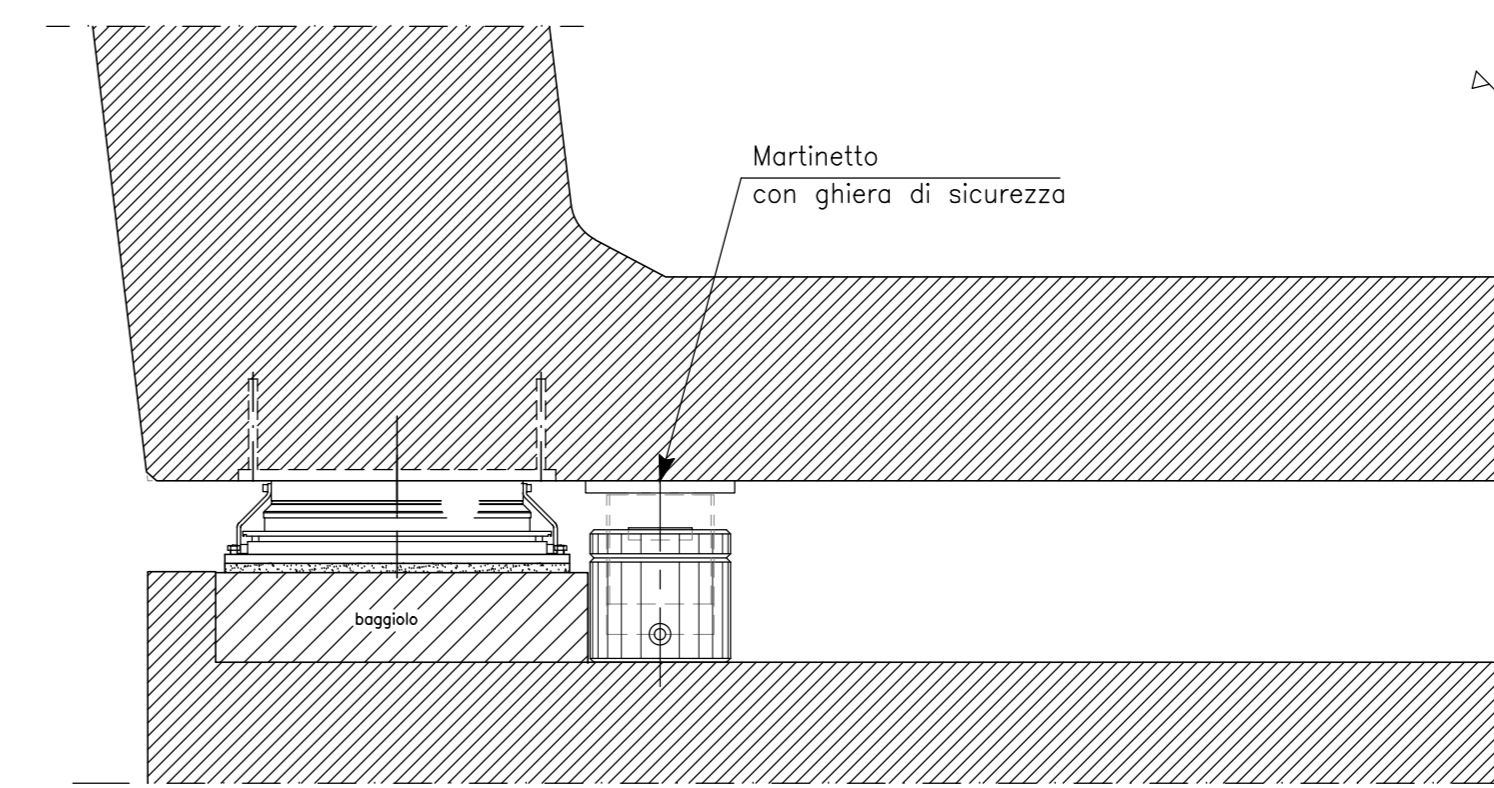
SEZIONE F-F 1:50



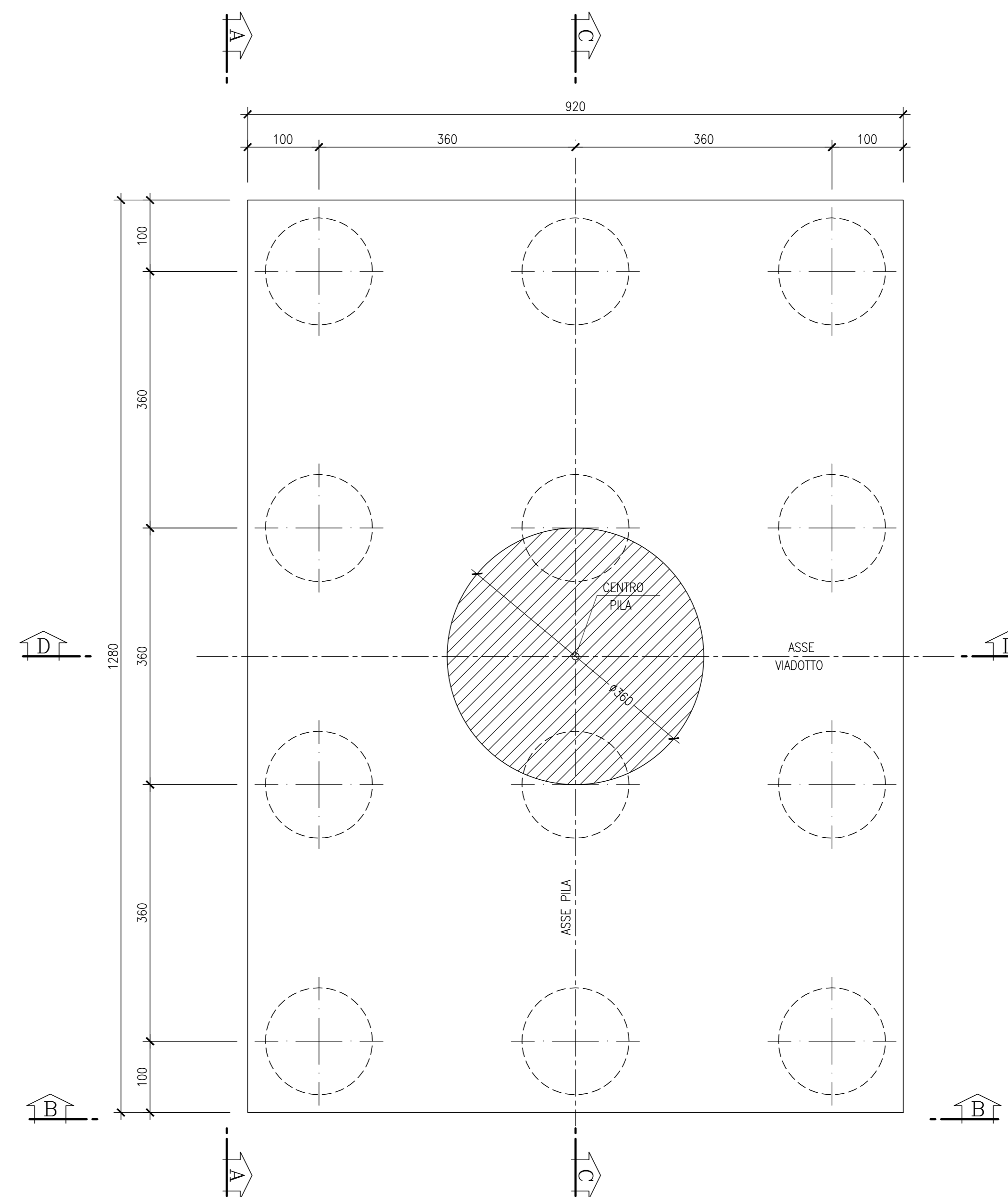
SEZIONE G-G 1:50



SOLLEVAMENTO IMPALCATO



SEZIONE E-E 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
A.C. TIP. PILE - PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN25000E20W0000004
REPILOO PILE VADOTTI	IN25000E20W0000001
A.C. VIADOTTO MELLA E CHIESE - PILA CIRCOLARE Ø360 - 30m 4 cassoni-40m misto 1+4.5 m - RELAZIONE STATICA	IN25000E20W0000058

LEGGENDA

LEGGENDA APPOGGI:

- APPOGGIO FISSO CEDEVOLE
- APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
- APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

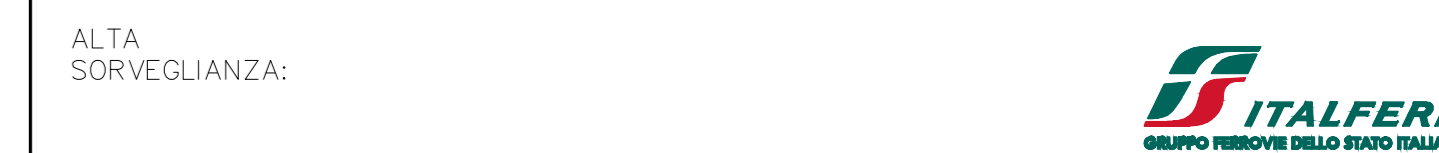
(\*) RICOPRIMENTO MINIMO (misurato in asse pirlo - asse binario pari)  
 PLINTI IN ALVEO (fascia A) : 1.50m rispetto alla quota locale di fondo alveo  
 PLINTI IN COLENA (fascia B) : 1.00m rispetto alla quota locale di fondo alveo  
 PLINTI AL DI FUORI DI ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI (fascia C) : 0.50m da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

LA PRESENTE TIPOLOGIA DI PILA SARÀ IMPIEGATA NEI SEGUENTI VIADOTTI:

- VIADOTTO CHIESE
- VIADOTTO MELLA

H min. PILA = 10.40m  
 H max. PILA = 15.00m

NOTA:  
 - SI PREVEDONO 12 PALI Ø1500 SULLA PILA P28 E 12 PALI Ø1200 SULLA PILA P25 DEL VIADOTTO MELLA.  
 - SI PREVEDONO 12 PALI Ø1200 SUL VIADOTTO CHIESE.  
 SI RIMANDA AGLI ELABORATI DEI VIADOTTI



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 MELLA E CHIESE - PILA CIRCOLARE Ø 3.60 m  
 IMPALCATI A 4 CASSONCINI L=30 m - 40 m MISTO 1+4.5 m  
 Plinto a 12 pali Ø1200/Ø1500 - Carpentaria Pila

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Appr. Pila	Data	Aut. Pila	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	...	...	...	...	...	...	...	...
1										
2										
3										

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Appr. Pila	Data	Aut. Pila	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	...	...	...	...	...	...	...	...
1										
2										
3										

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Appr. Pila	Data	Aut. Pila	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	...	...	...	...	...	...	...	...
1										
2										
3										