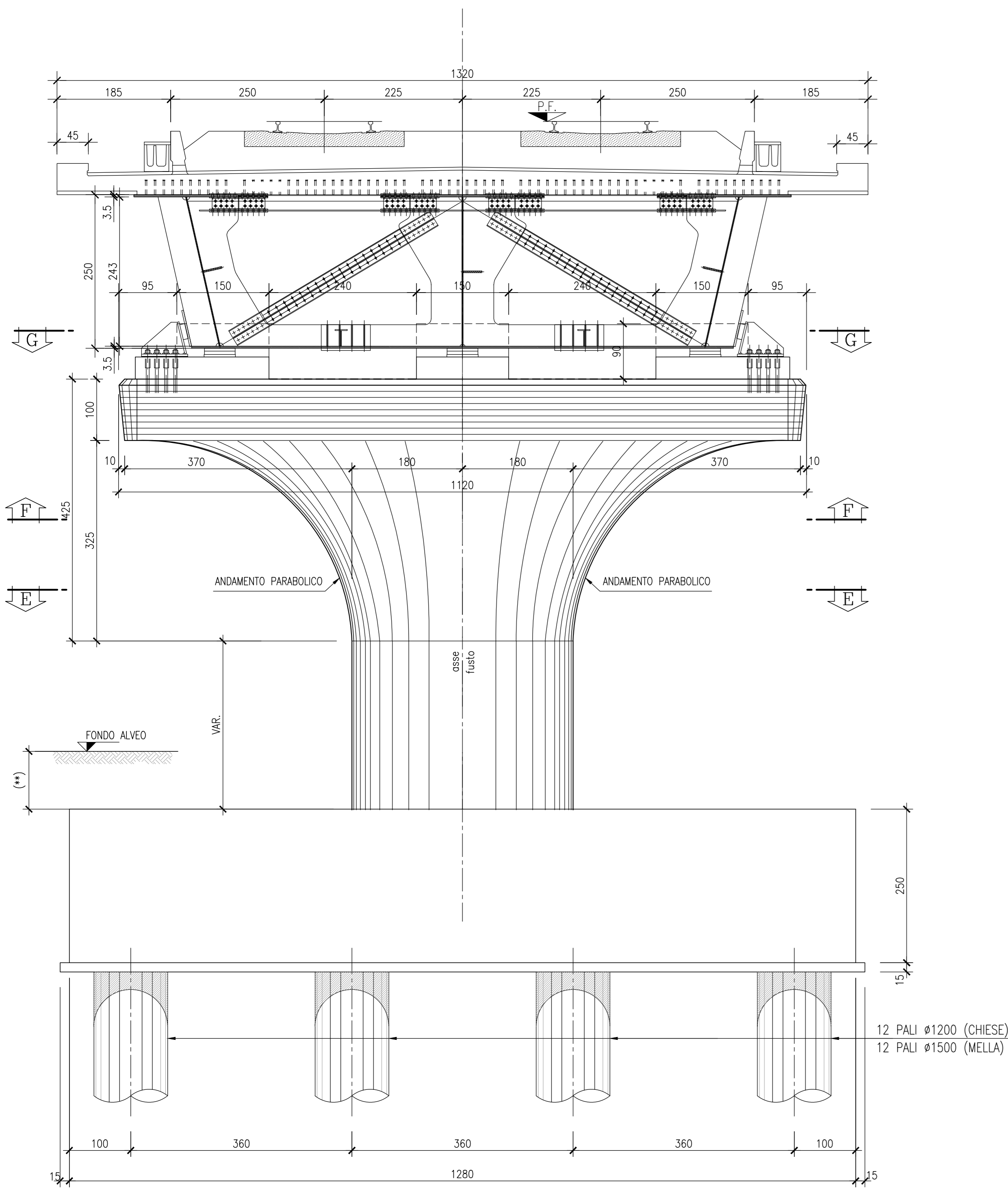
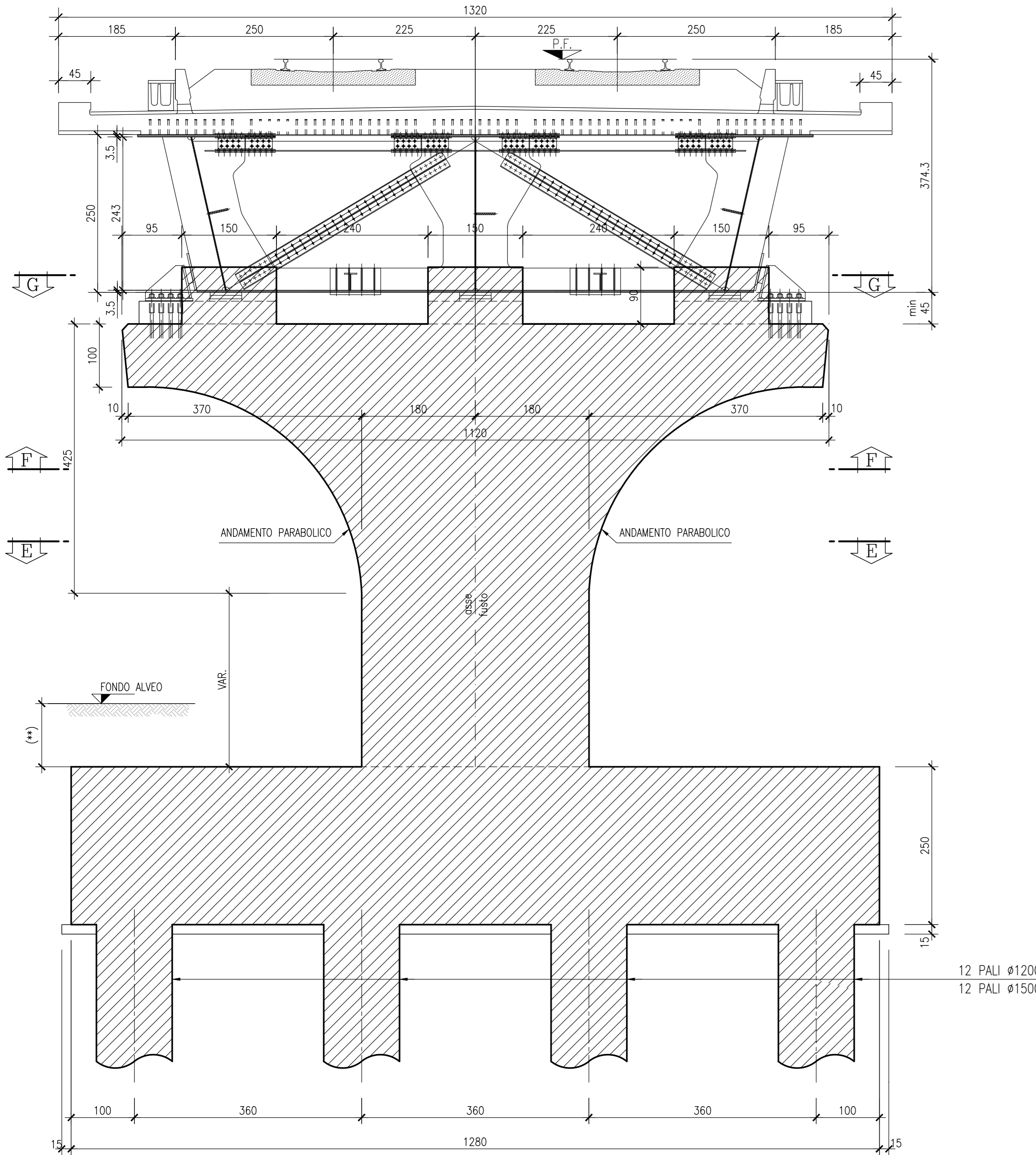


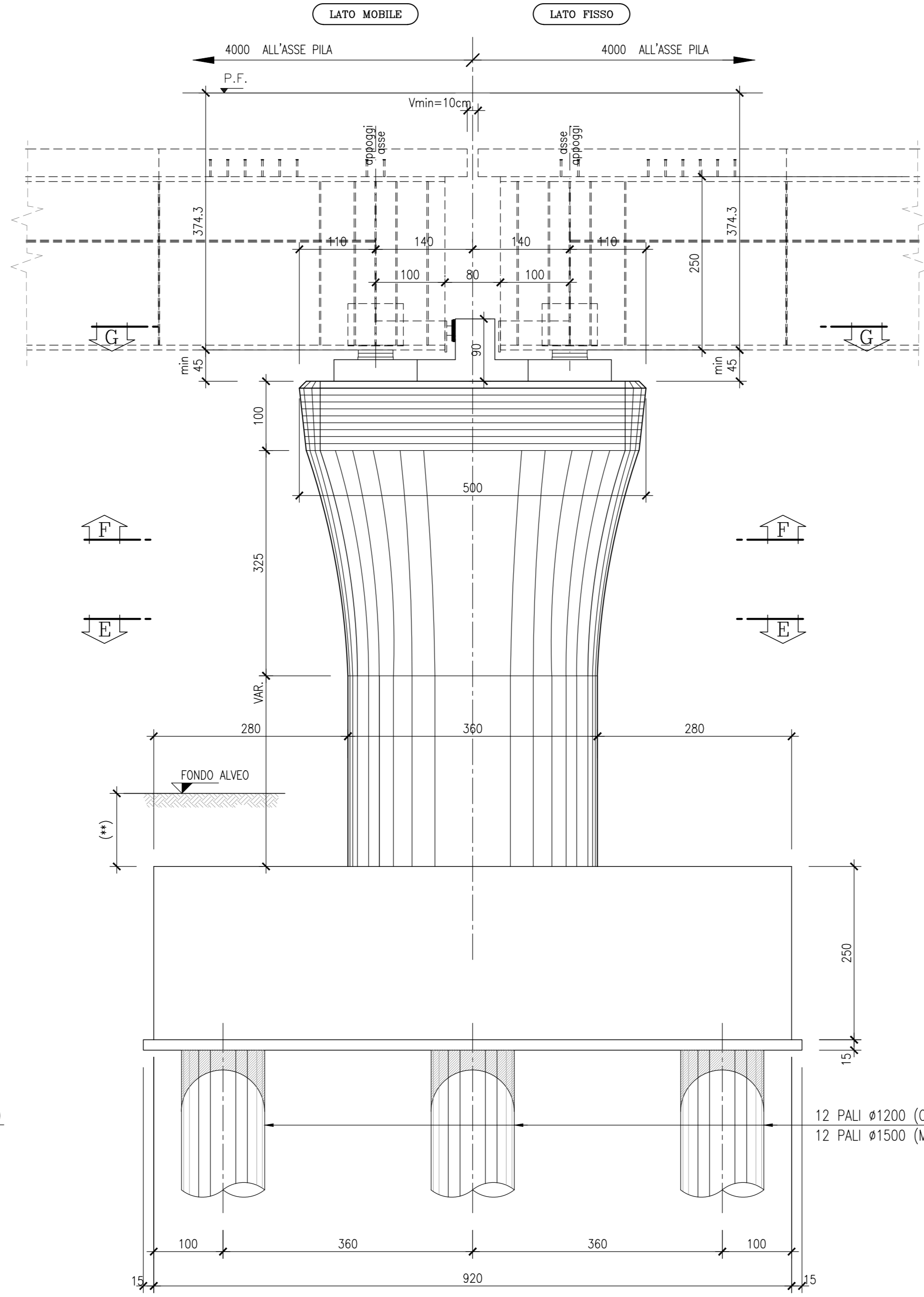
PROSPETTO TRASVERSALE DELLA PILA A-A 1:50



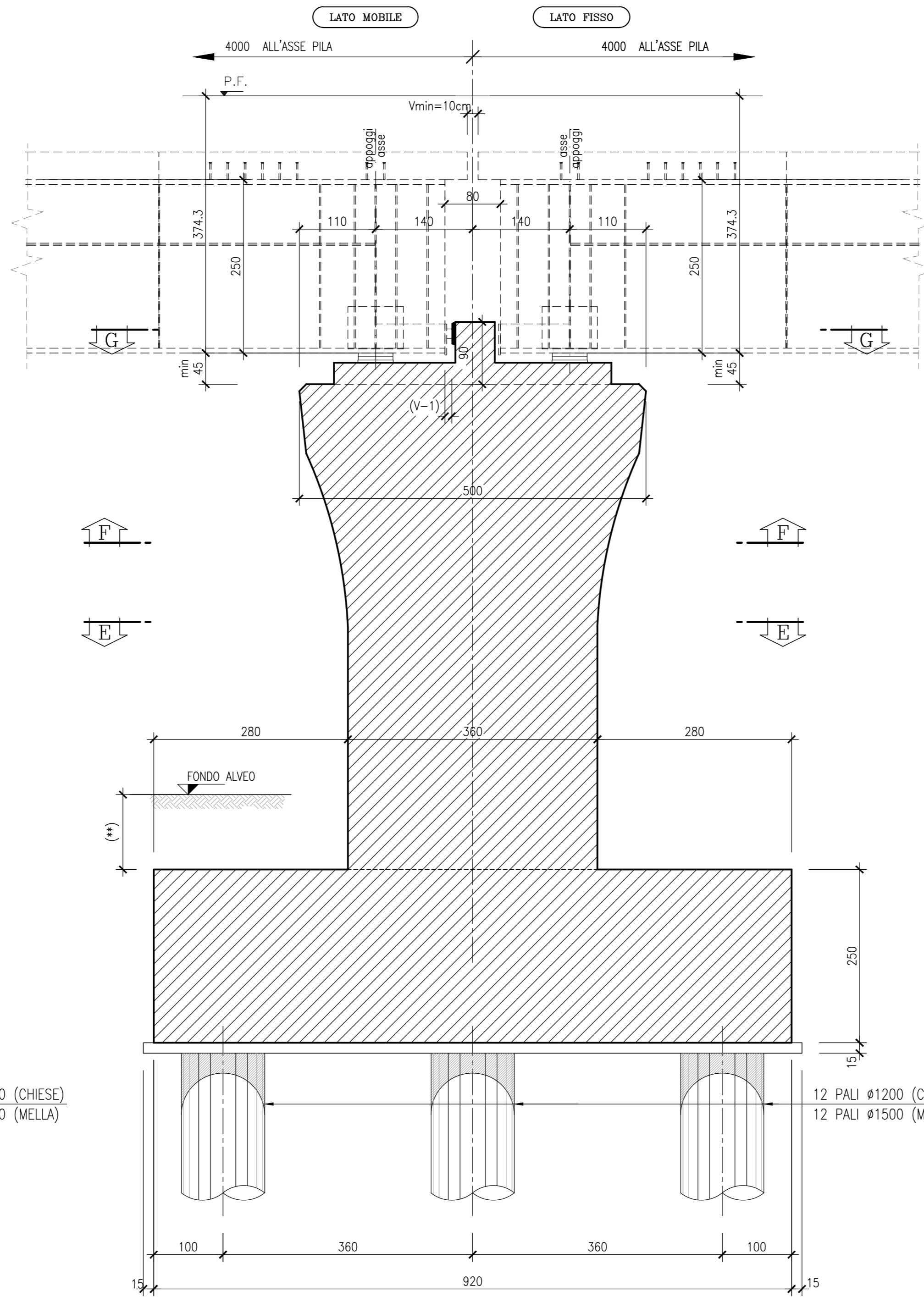
SEZIONE C-C 1:50



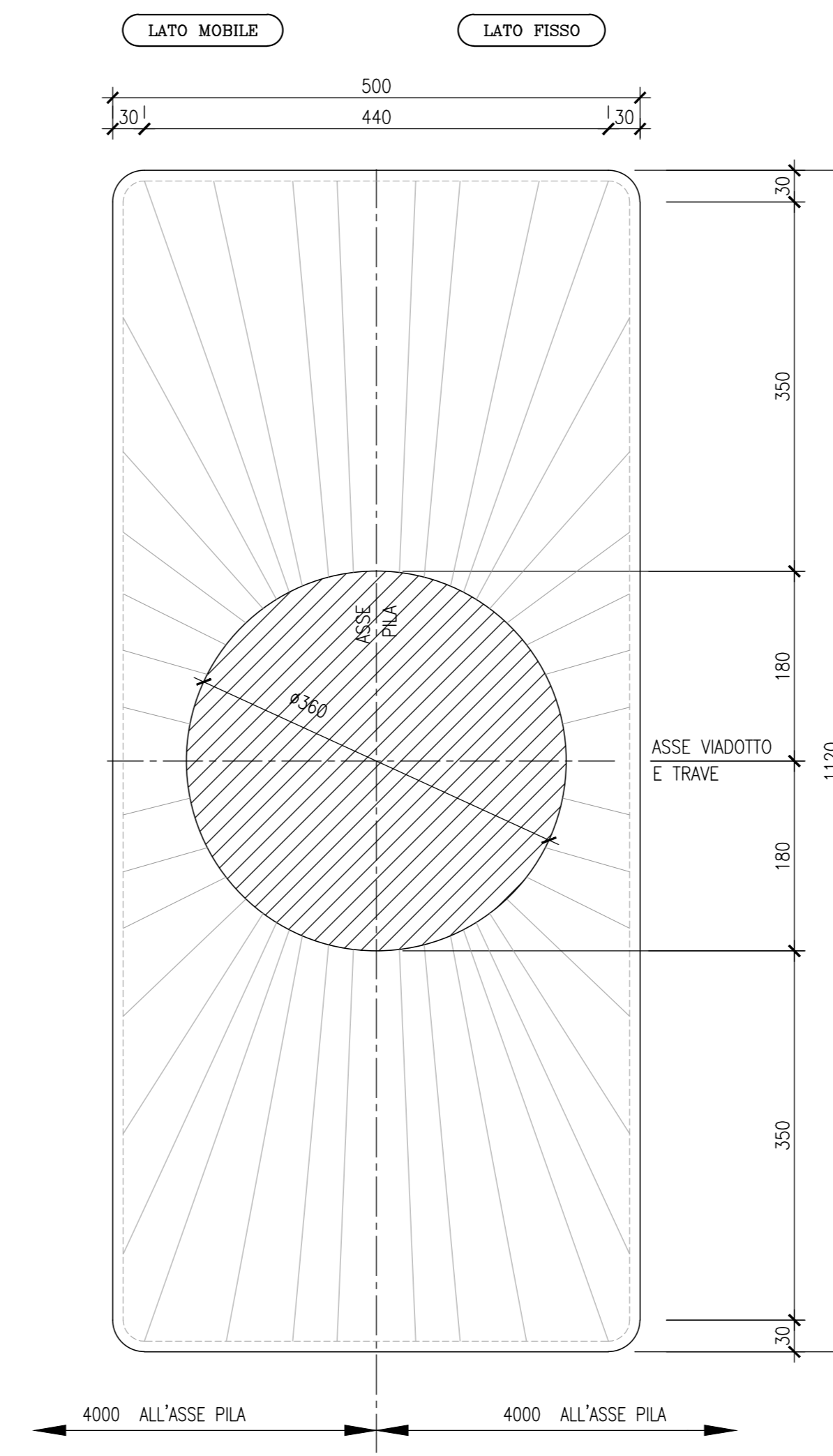
PROSPETTO LONGITUDINALE DELLA PILA B-B 1:50



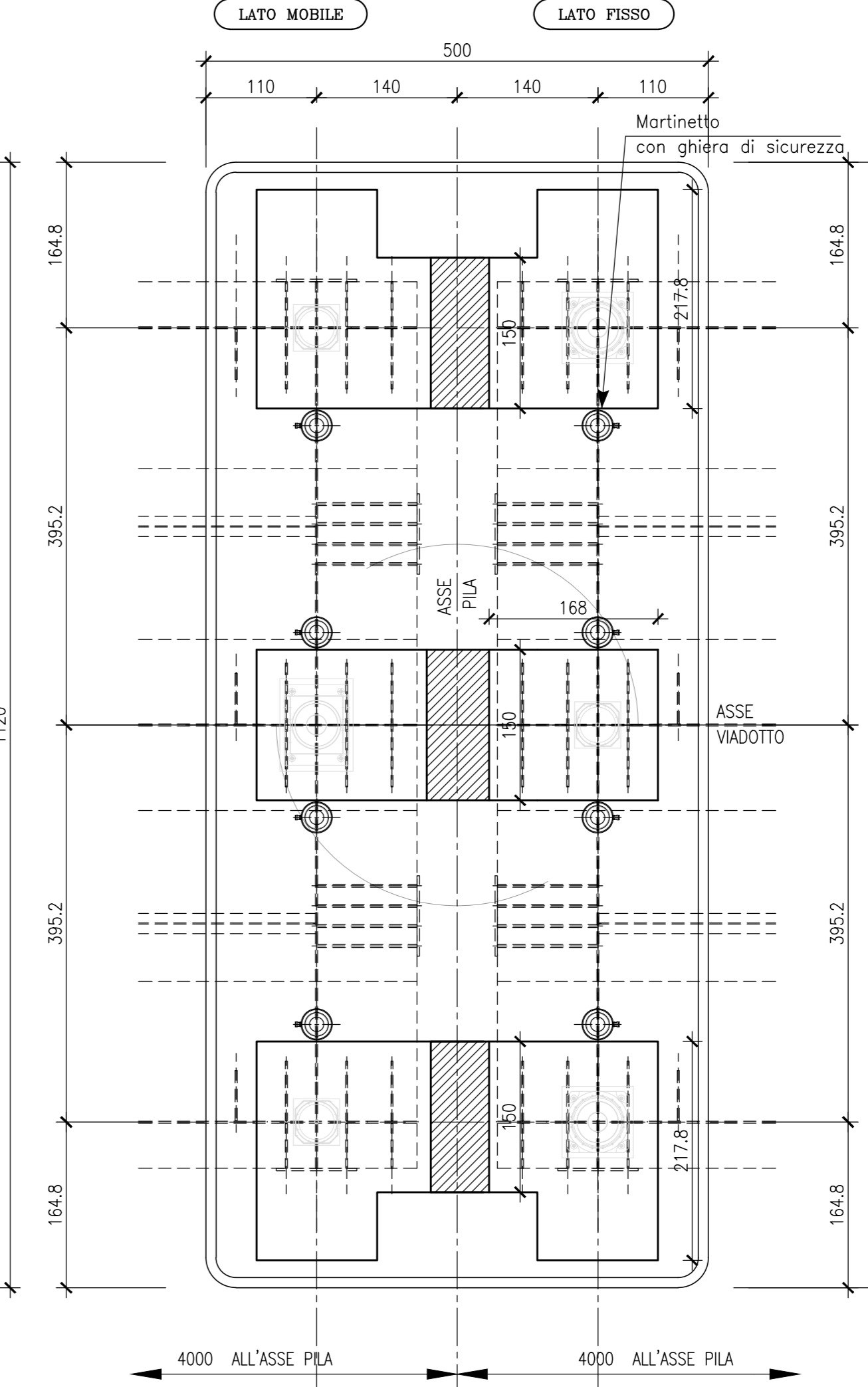
SEZIONE D-D 1:50



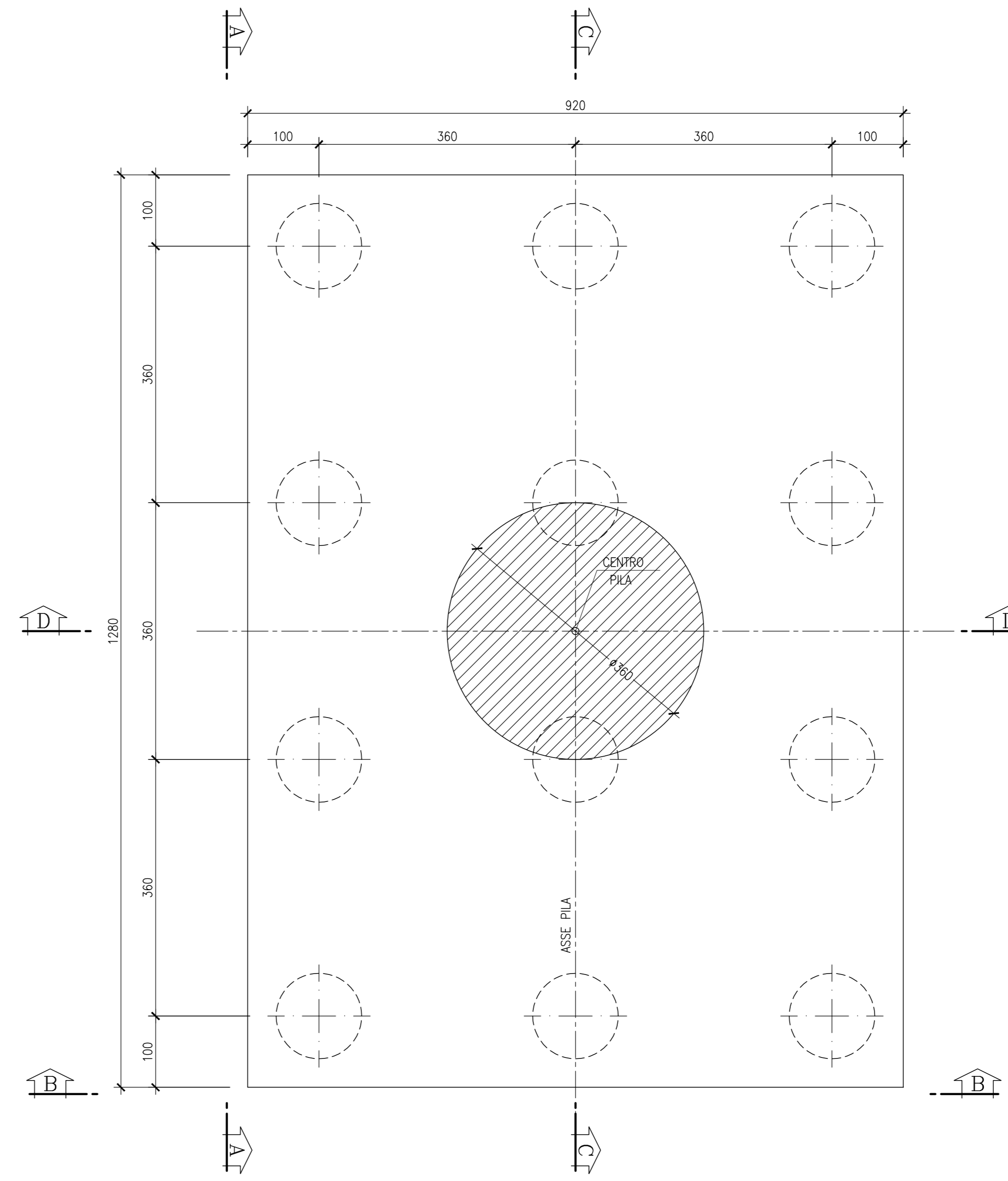
SEZIONE F-F 1:50



SEZIONE G-G 1:50



SEZIONE E-E 1:50



DESEIGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
A.C. TIP. PILE - PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN2500E2QW000004
REPILOGO PILE VADOTTI	IN2500E2QW0005001
A.C. - PILA CIRCOLARE Ø360 - 40m misto-40m misto i=4.5 m - RELAZIONE STATICA	IN2500E2CLV0005054

LEGGENDA

- LEGGENDA 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 IMPEGATA NEI SEGUENTI VADOTTI:

- VADOTTO MELLA
- VADOTTO CHESE

H min. PILA = 13,90m
H max. PILA = 14,89m

- NOTA:
- SI PREVEDONO 12 PALI Ø1500 SUL VADOTTO MELLA
 - SI PREVEDONO 12 PALI Ø1200 SUL VADOTTO CHESE.
- SI RIMANDA AGLI ELABORATI DEI VADOTTI

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 CHIESE - PILA CIRCOLARE Ø 3,60 m
IMPALCATO MISTO L=40 m - I=4.5 m
Plinto a 12 pali Ø1200/Ø1500 - Carpenteria Pila



ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data
ITALFERR				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	E2	BB	V110005	027	0	1:50

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Autorizzato/Date
Rev. Data	Descrizione	Redatto
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS
1		
2		
3		