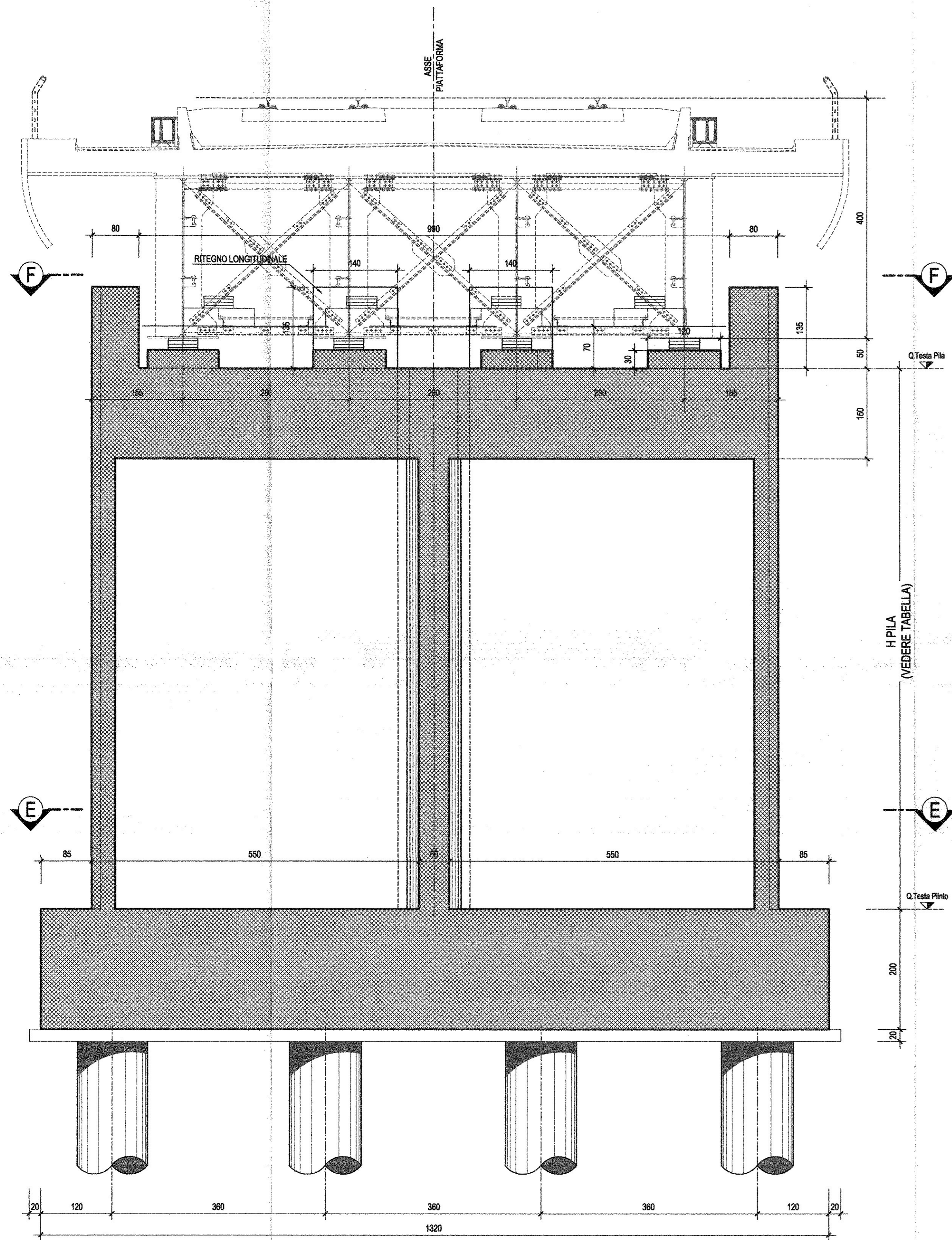
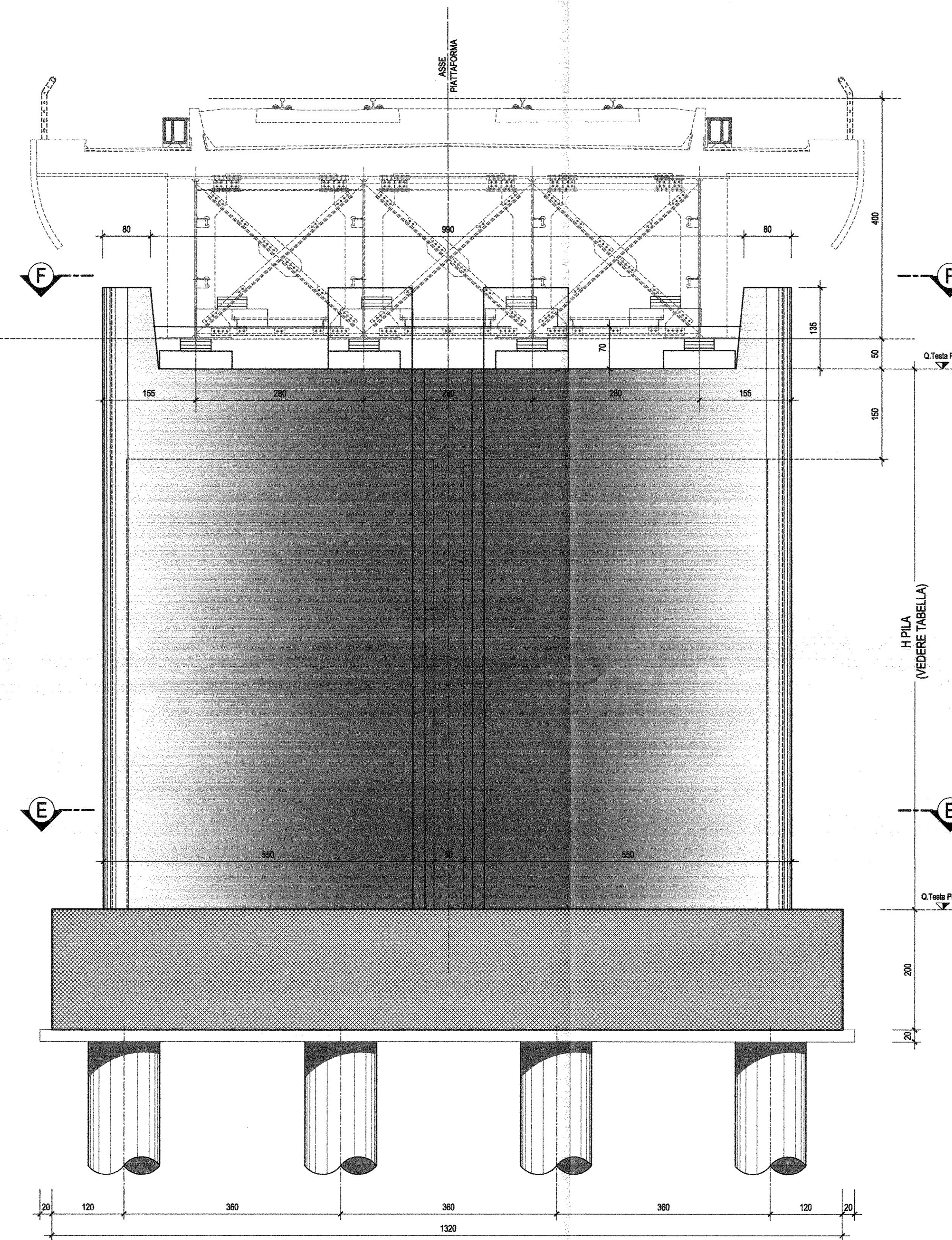


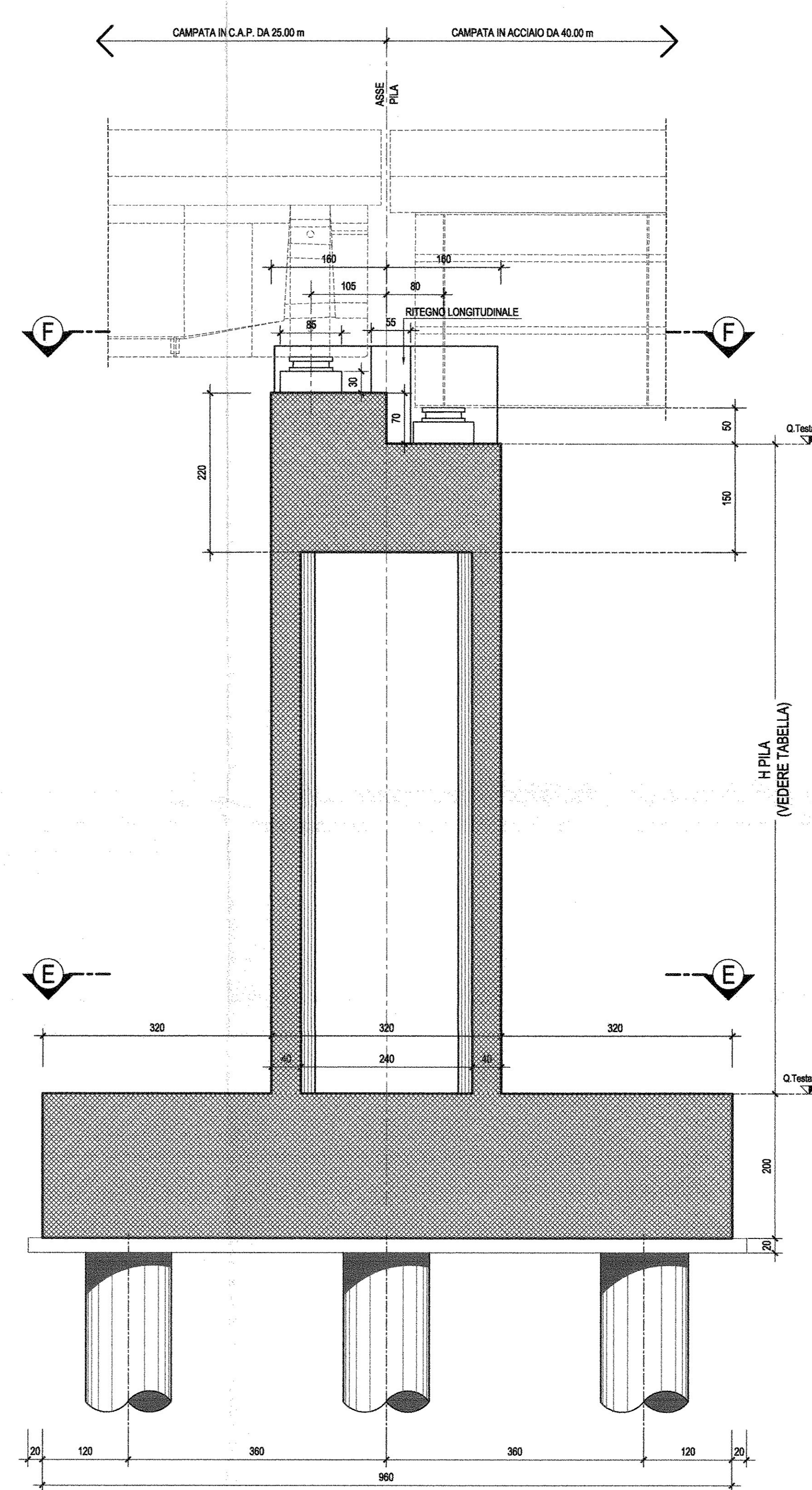
SEZIONE A-A-Scala 1:50



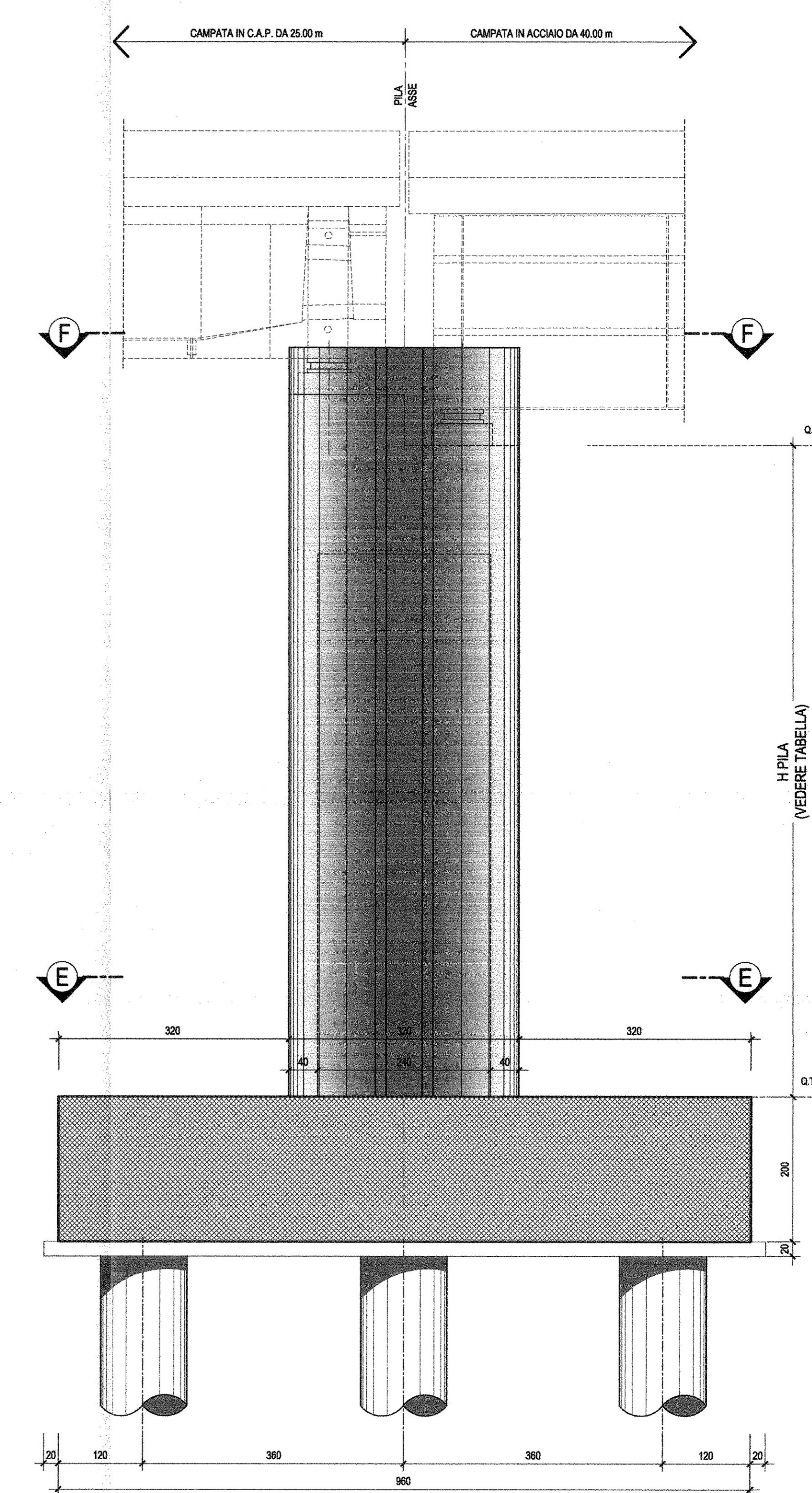
SEZIONE B-B-Scala 1:50



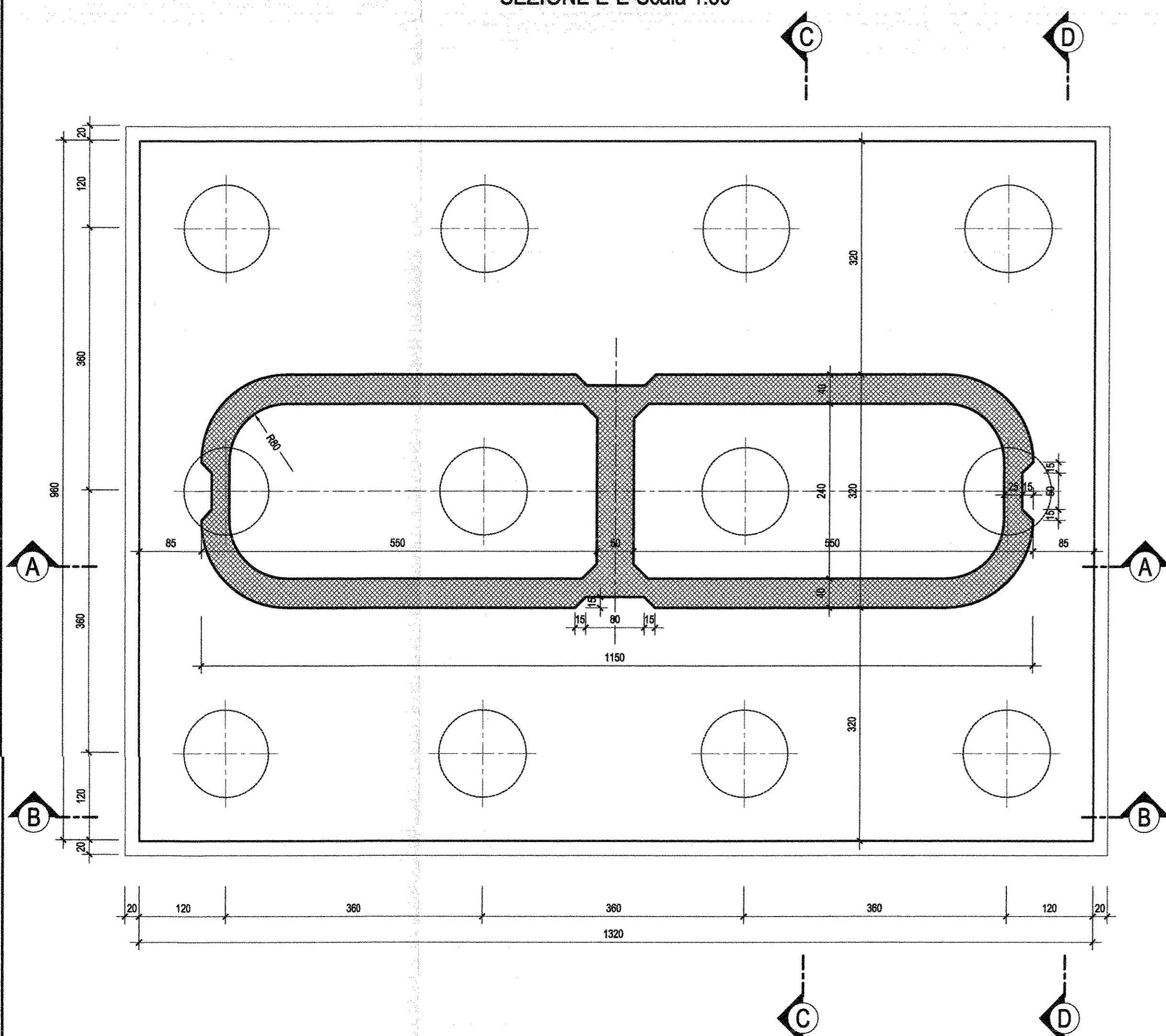
SEZIONE C-C-Scala 1:50



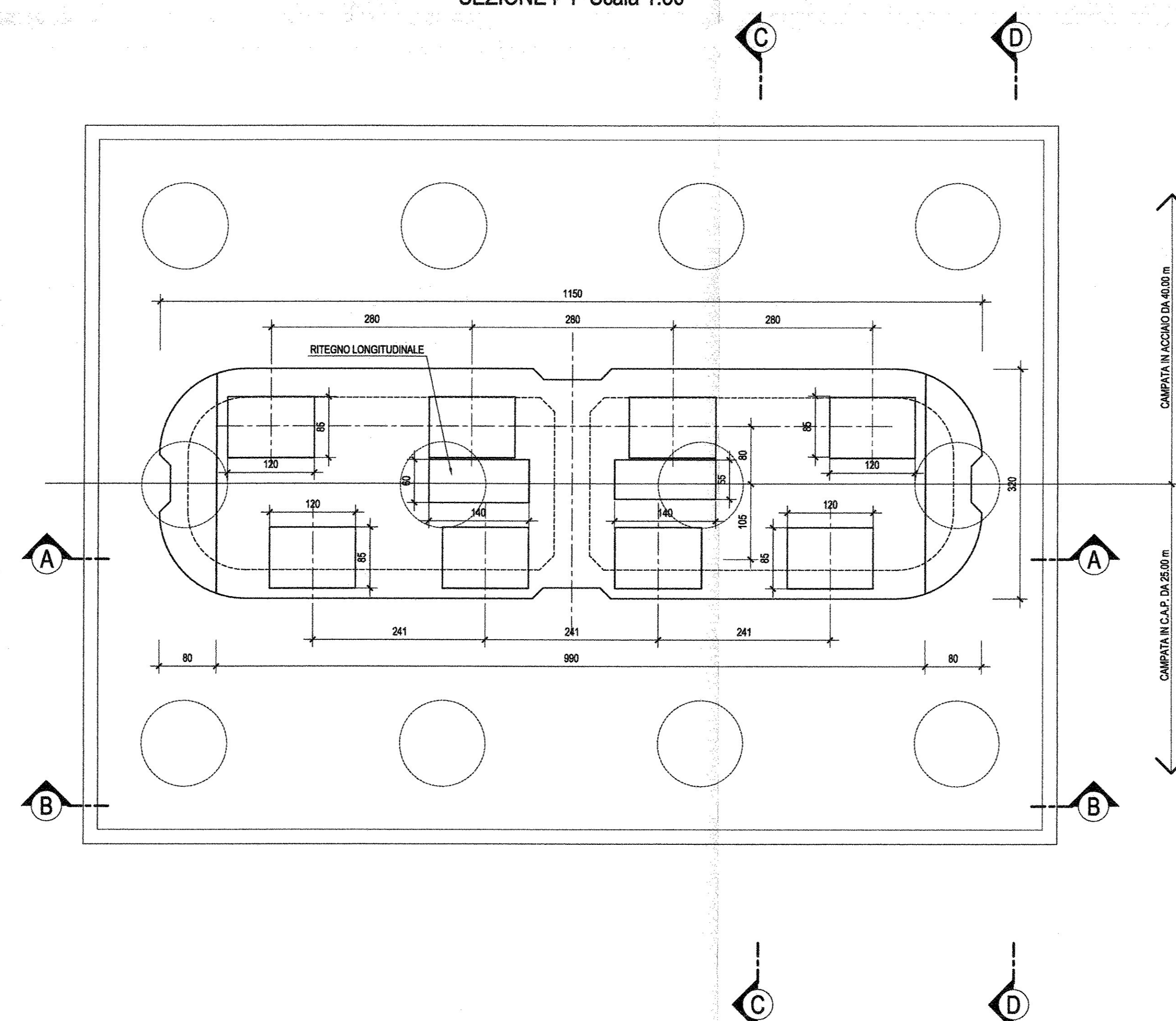
SEZIONE D-D-Scala 1:50



SEZIONE E-E-Scala 1:50



SEZIONE F-F-Scala 1:50



NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PER LE INCIDENZE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO

TABELLA ALTEZZA PILE VIADOTTO VI02

PILA	H (m)	Q. Testa pila (m)	Q. Testa pilino (m)	PALI (Ø)	Lunghezza pali (m)
P18	9.90	31.54	21.64	1200	32.00
P21	7.90	31.21	23.31	1200	38.00

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURAZIONE ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

U.O. STRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI  
VI02 - VIADOTTO DAL Km.9+531.94 al Km. 10+374.26

Ponte con impalcato acciaio cls da 38 m  
Carpenteria pile

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAVISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0E	00	D	09	BZ	VI0205	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso per C.D.B.	M. Ferraro	10/05/2015	[Signature]	10/05/2015	[Signature]	10/05/2015	[Signature]	10/05/2015

File: IF0E0000982VI0205003A.DWG n. Elab.: X