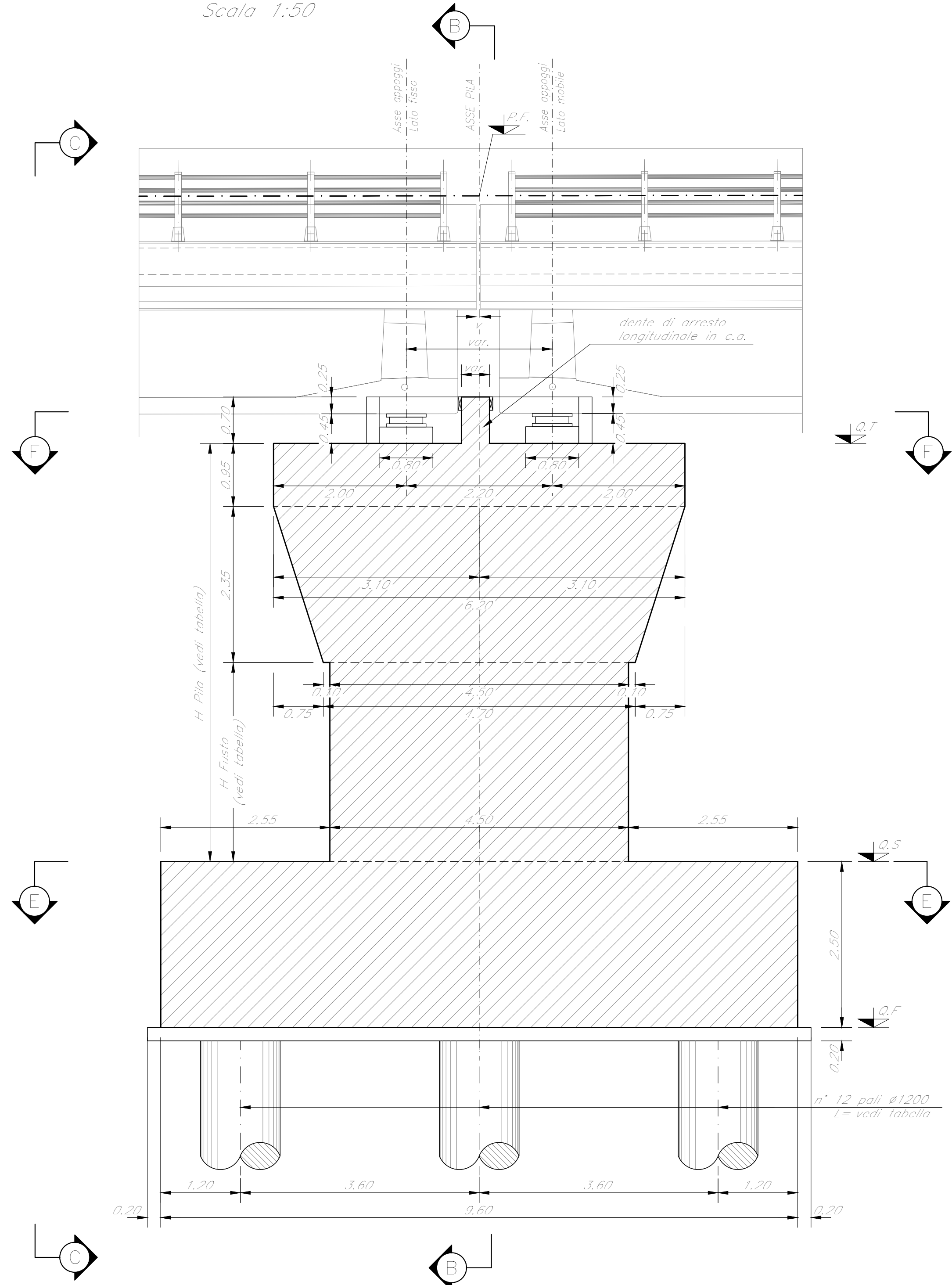
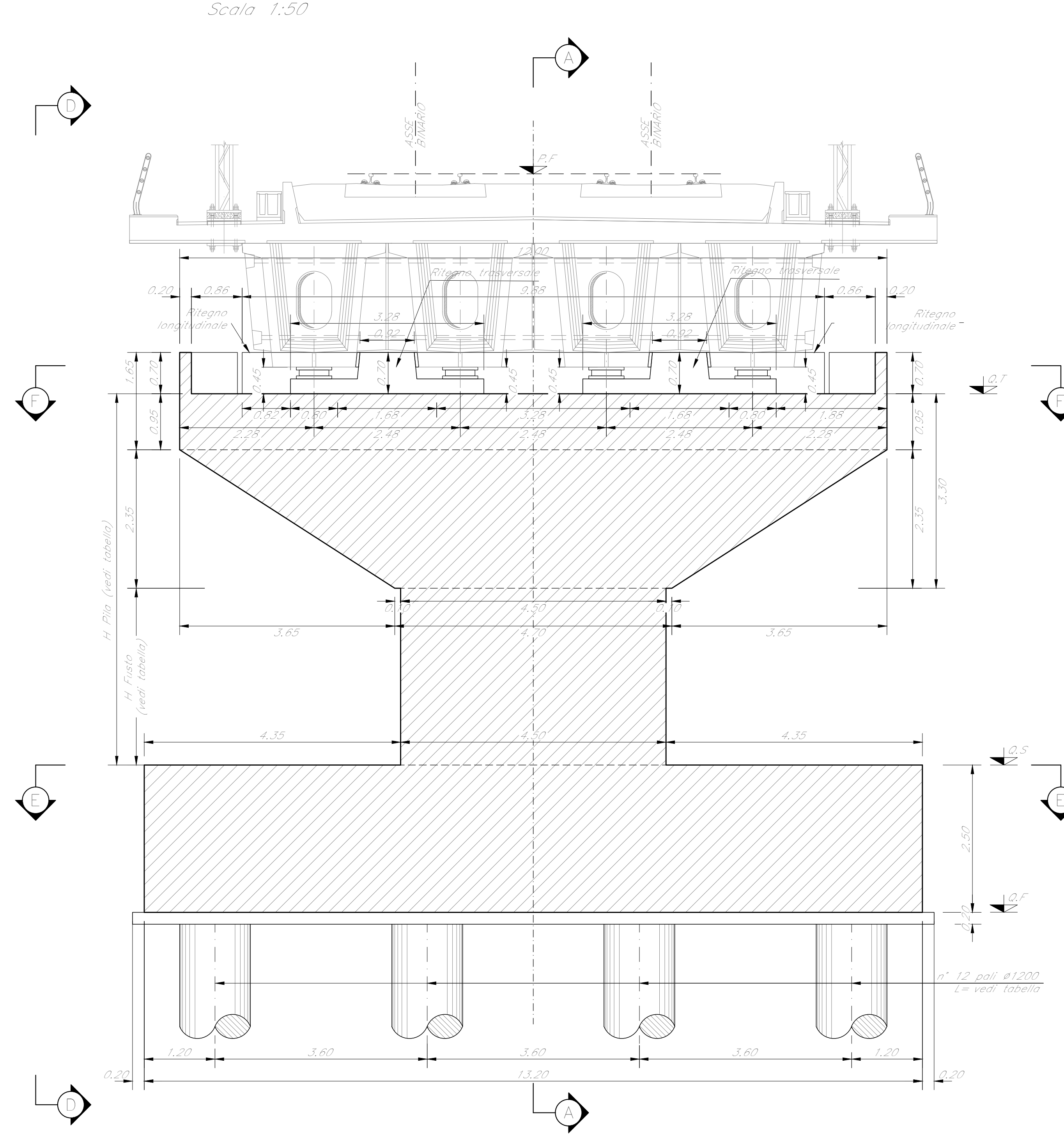


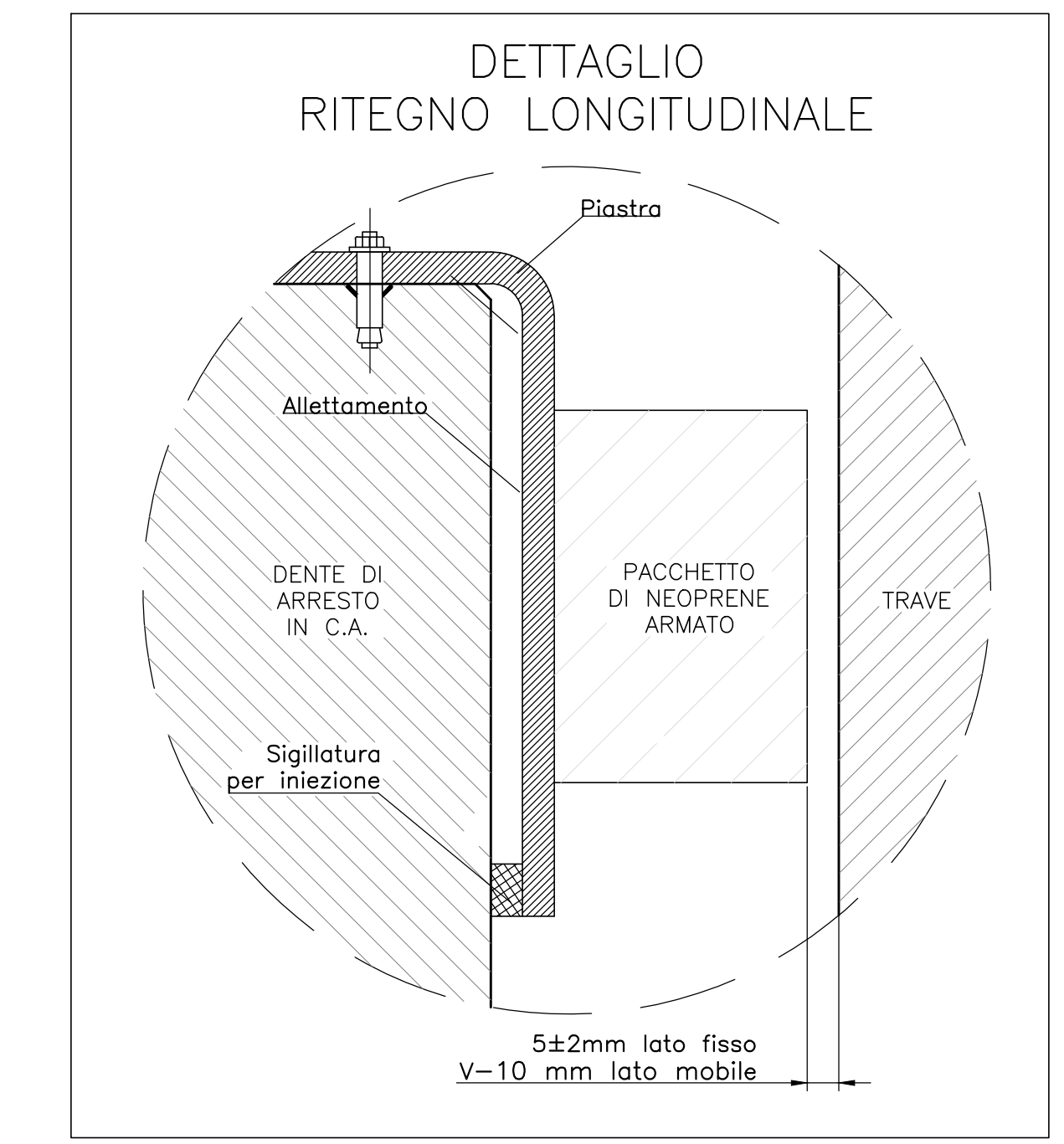
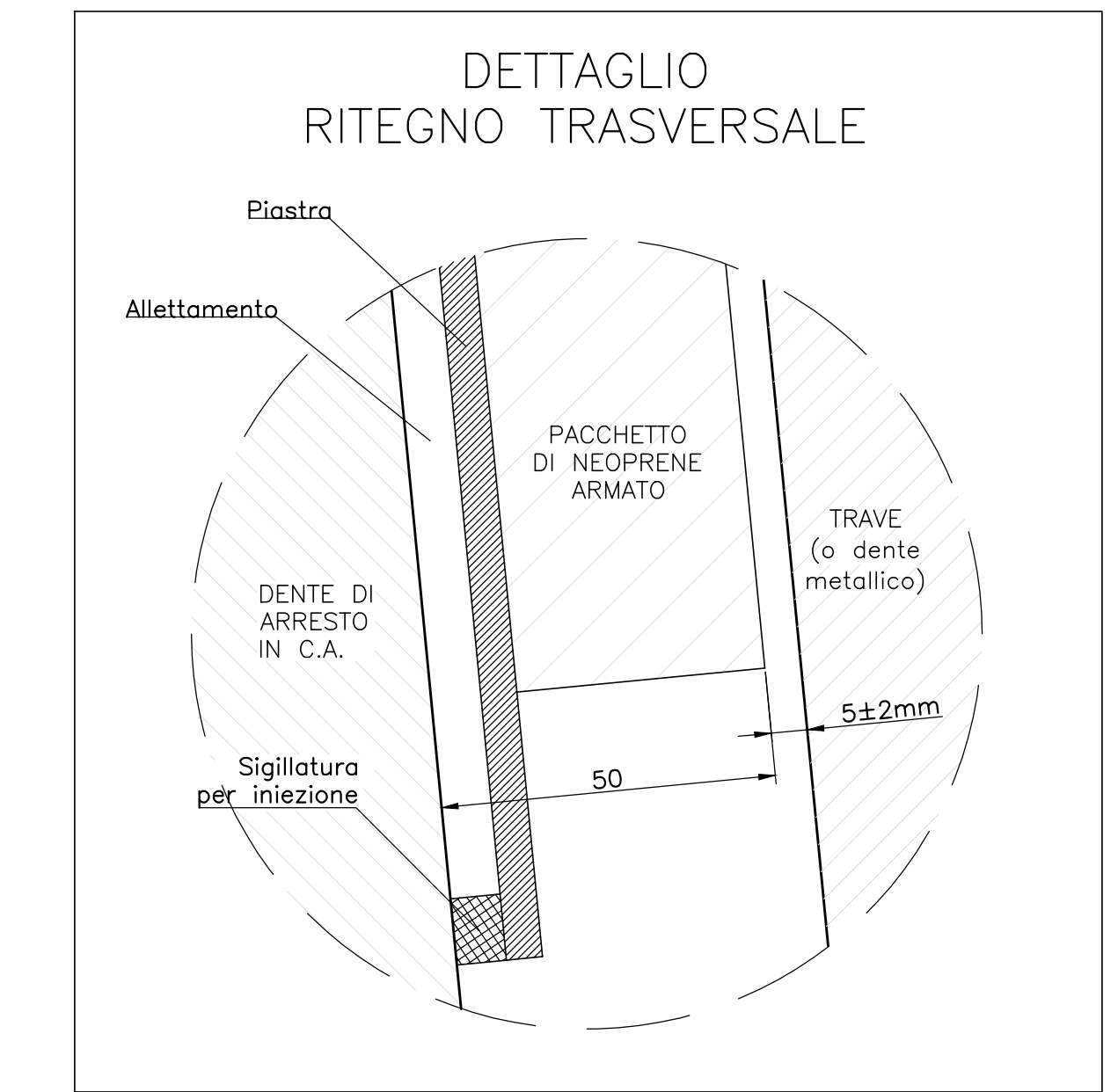
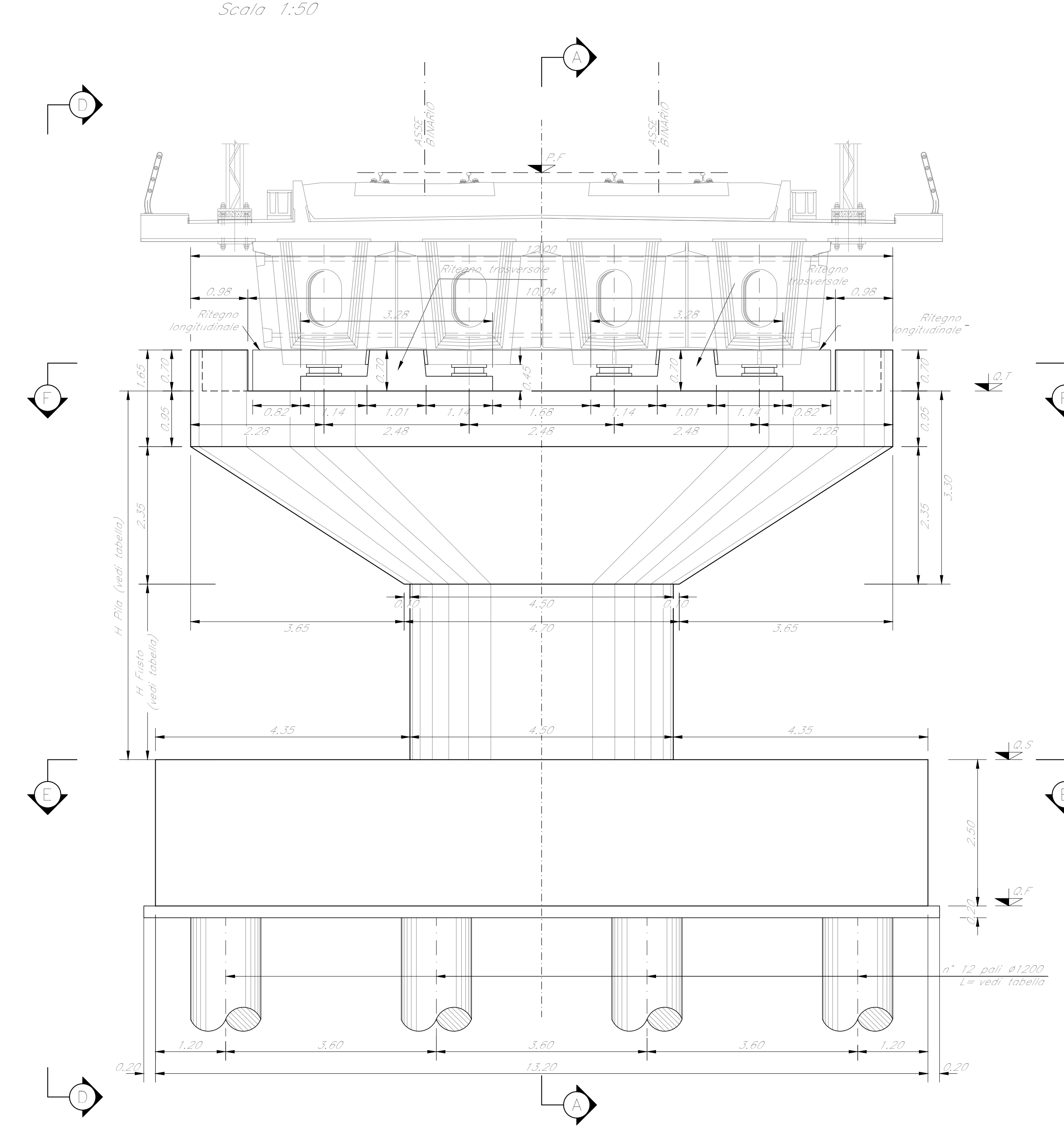
SEZIONE A-A
Scala 1:50



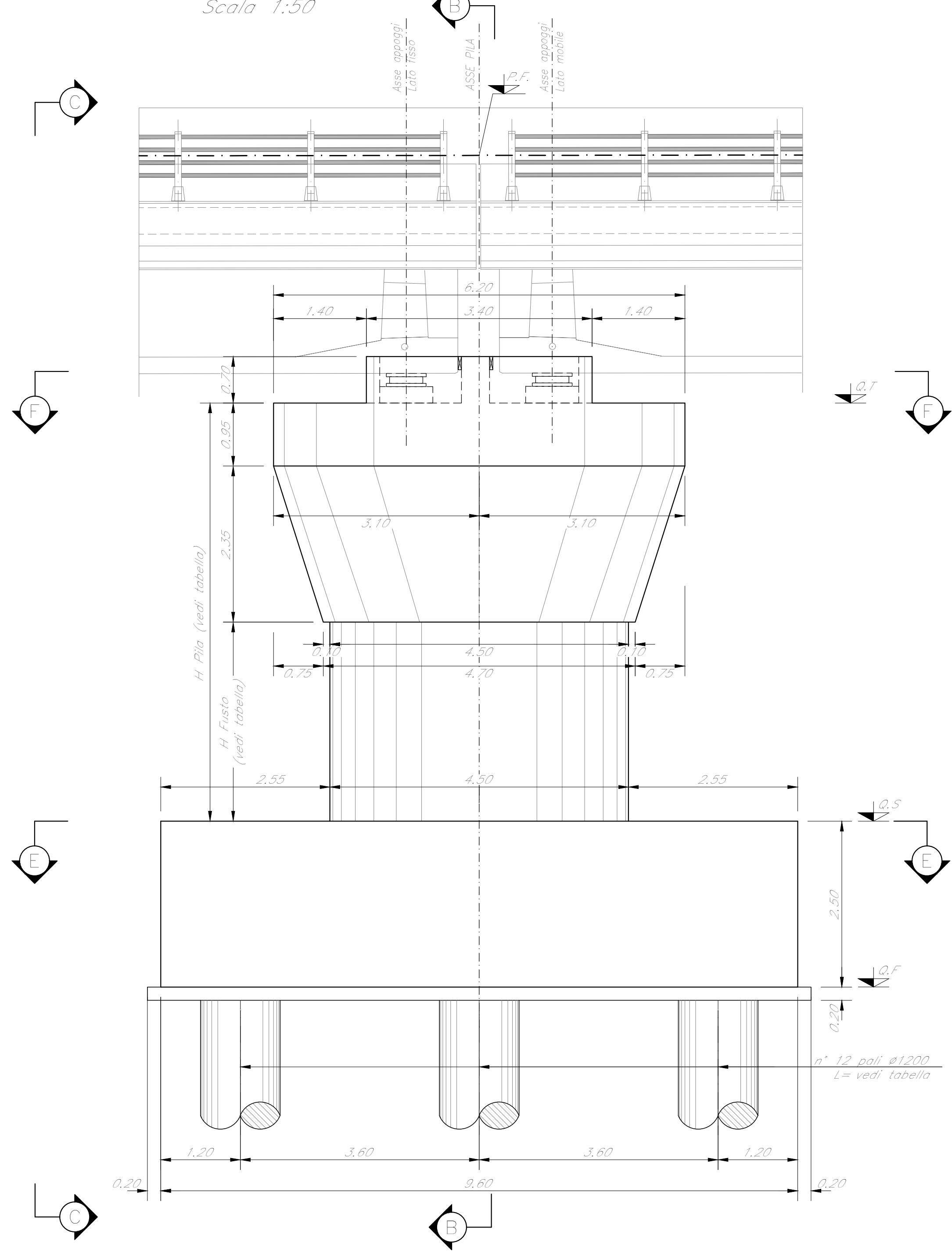
SEZIONE B-B
Scala 1:50



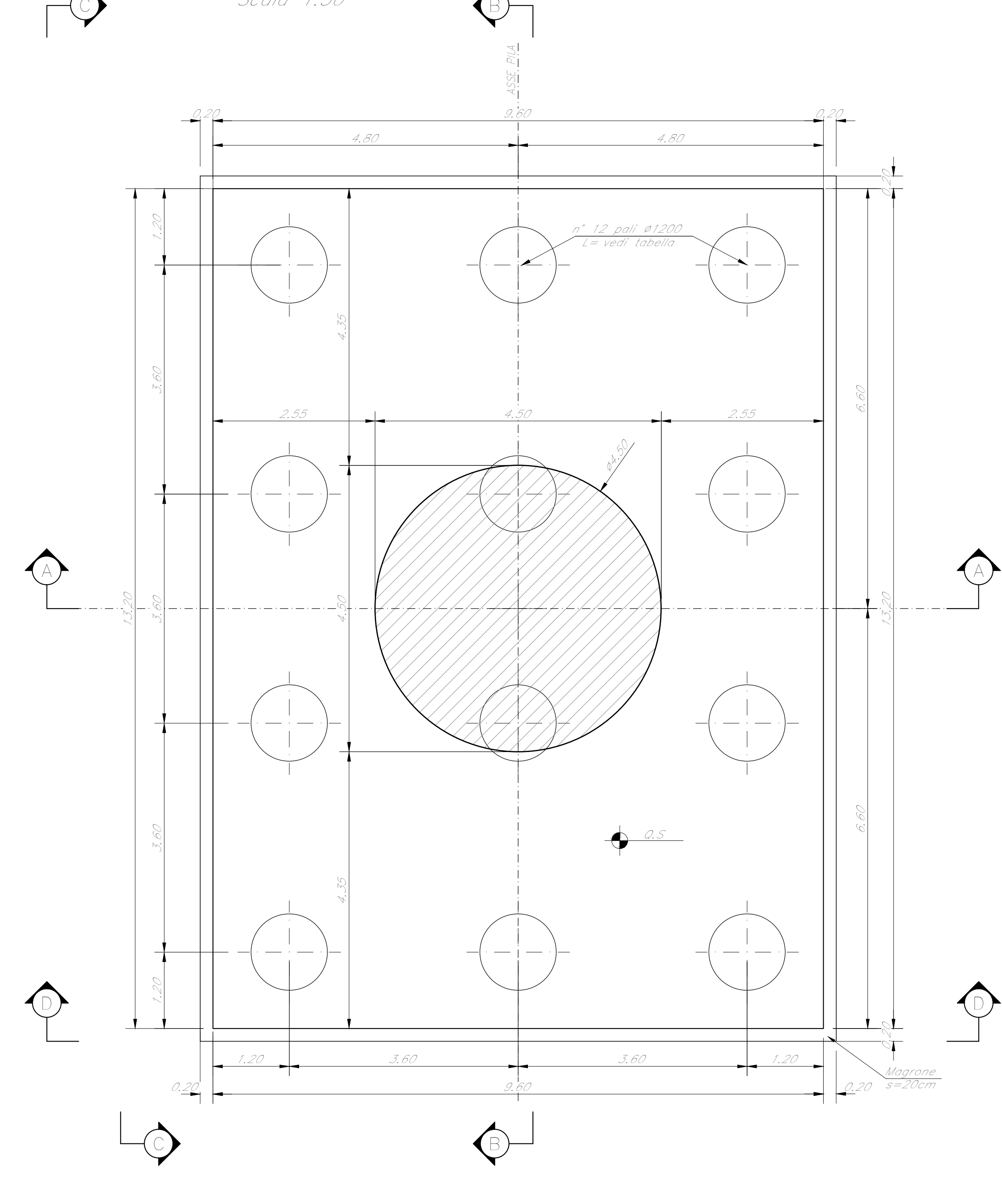
VISTA C-C
Scala 1:50



VISTA D-D
Scala 1:50



SEZIONE E-E
Scala 1:50



SEZIONE F-F
Scala 1:50

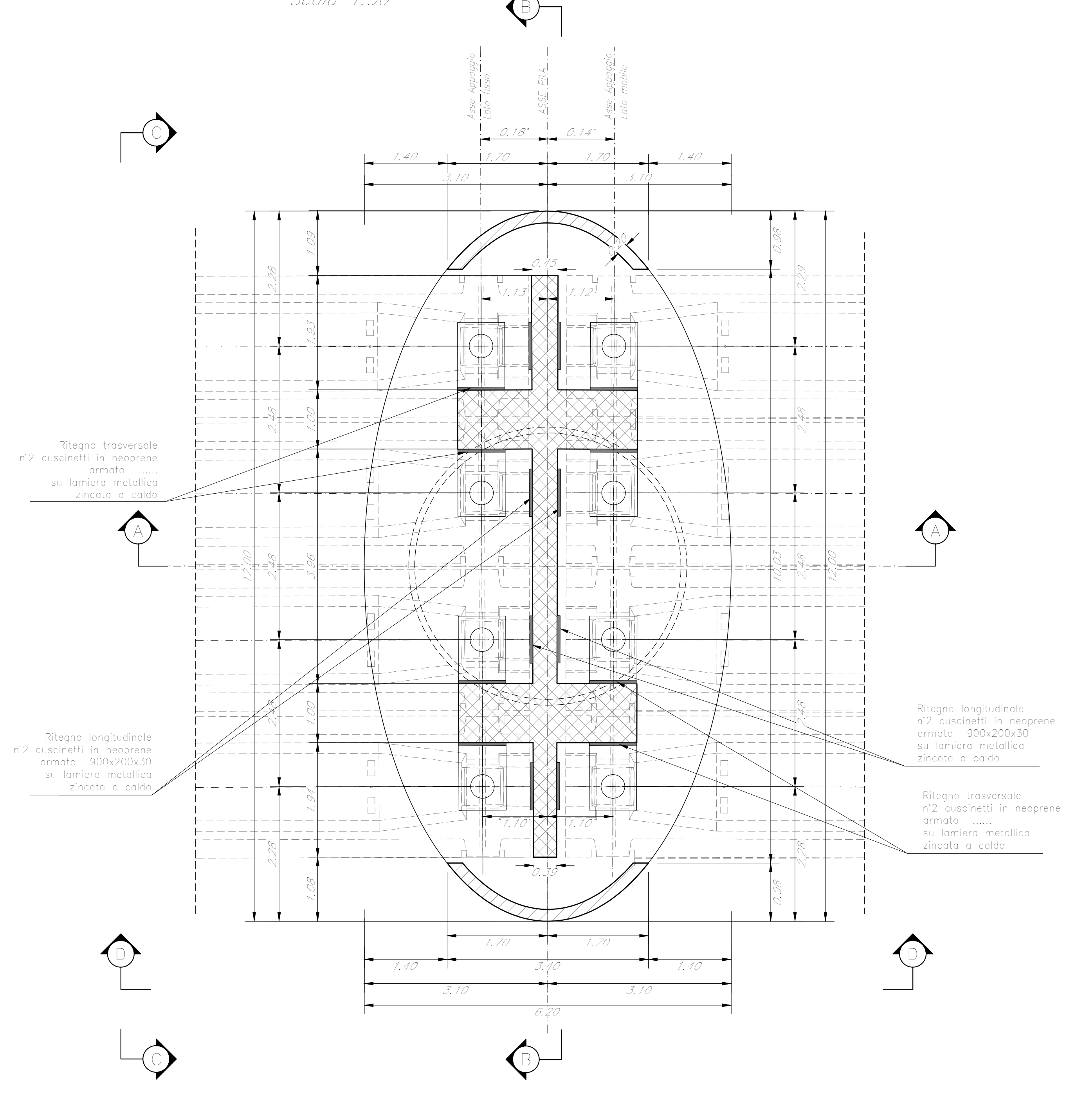


TABELLA PILE (m)

Pila	P.C.	Q.T.	Q.S.	Q.F.	H. Fusto	H. Pila	L. Pila
P22	+140,025	+336,37	+325,57	+323,07	7,50	10,60	47,00

NOTE:
1) Per la tabella materiali, note generali e incidere fare riferimento al documento 765344029/11020001 - Materiali e prescrizioni generali.
2) V= 90mm

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

V107 - Viadotto ferroviario, Doppio Binario
Carpenteria Pila P22

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione generale	G. Giamberini	Gen 2009	A. Fari	Gen 2009	A. Sanna	Gen 2009	A. Virelli	Mag 2009
B	Emissione generale	G. Giamberini	Feb 2009	A. Fari	Feb 2009	A. Sanna	Feb 2009	A. Virelli	Mag 2009
C	1° app e correzioni CRUPP	G. Giamberini	Mag 2009	A. Fari	Mag 2009	A. Sanna	Mag 2009	A. Virelli	Mag 2009

File: RS3U40009BZV10705014C.dwg