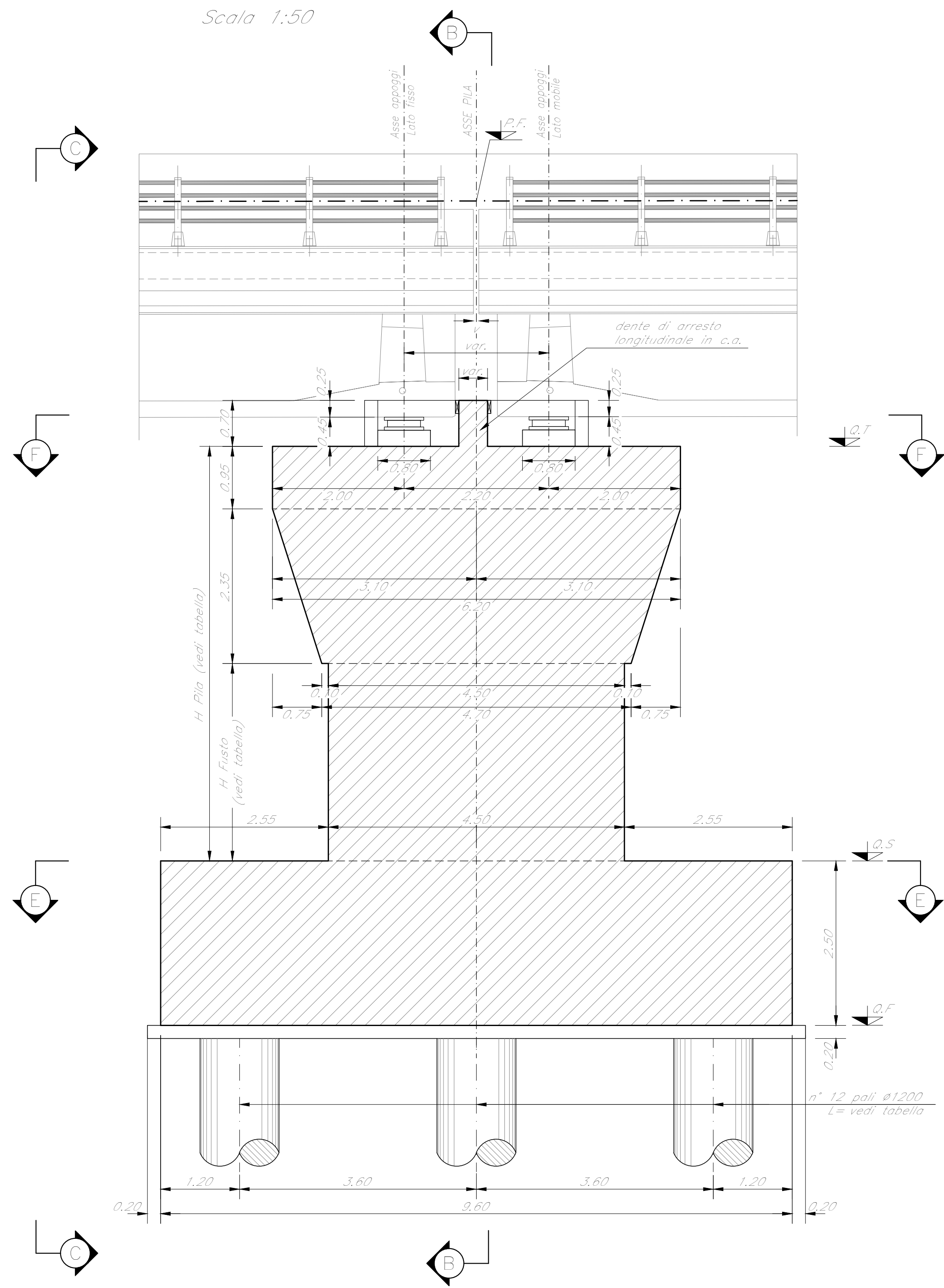
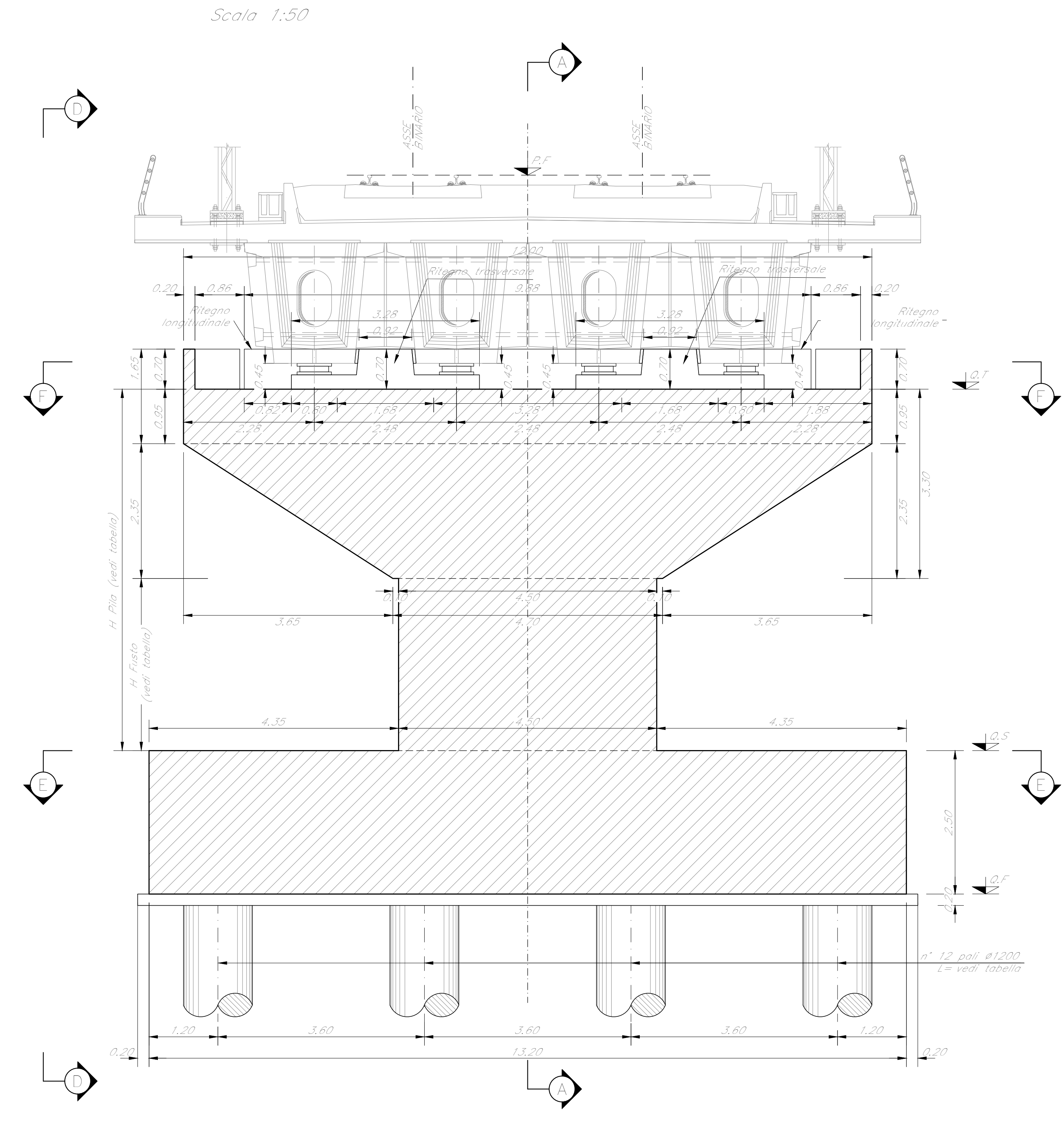


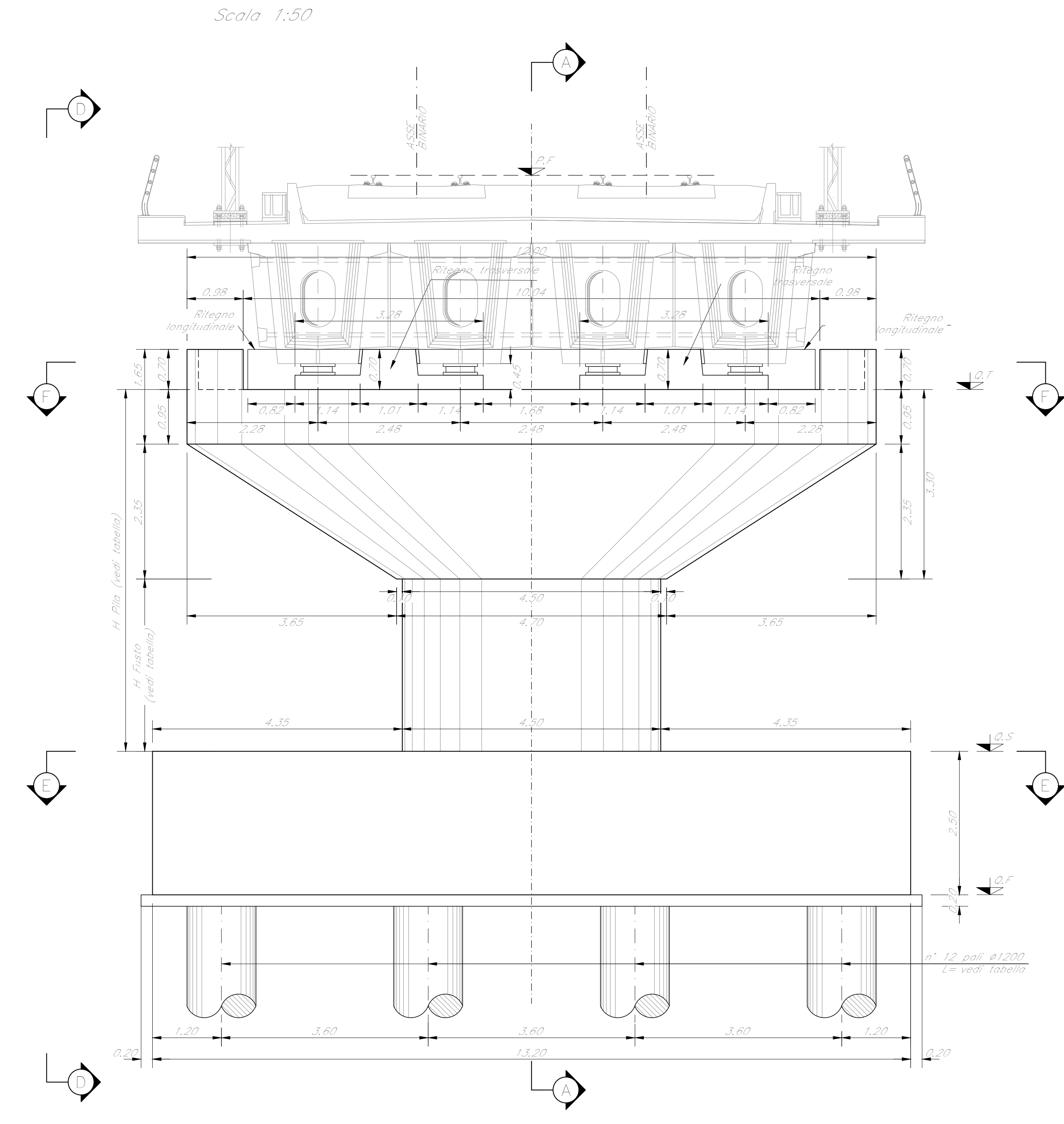
SEZIONE A-A
Scala 1:50



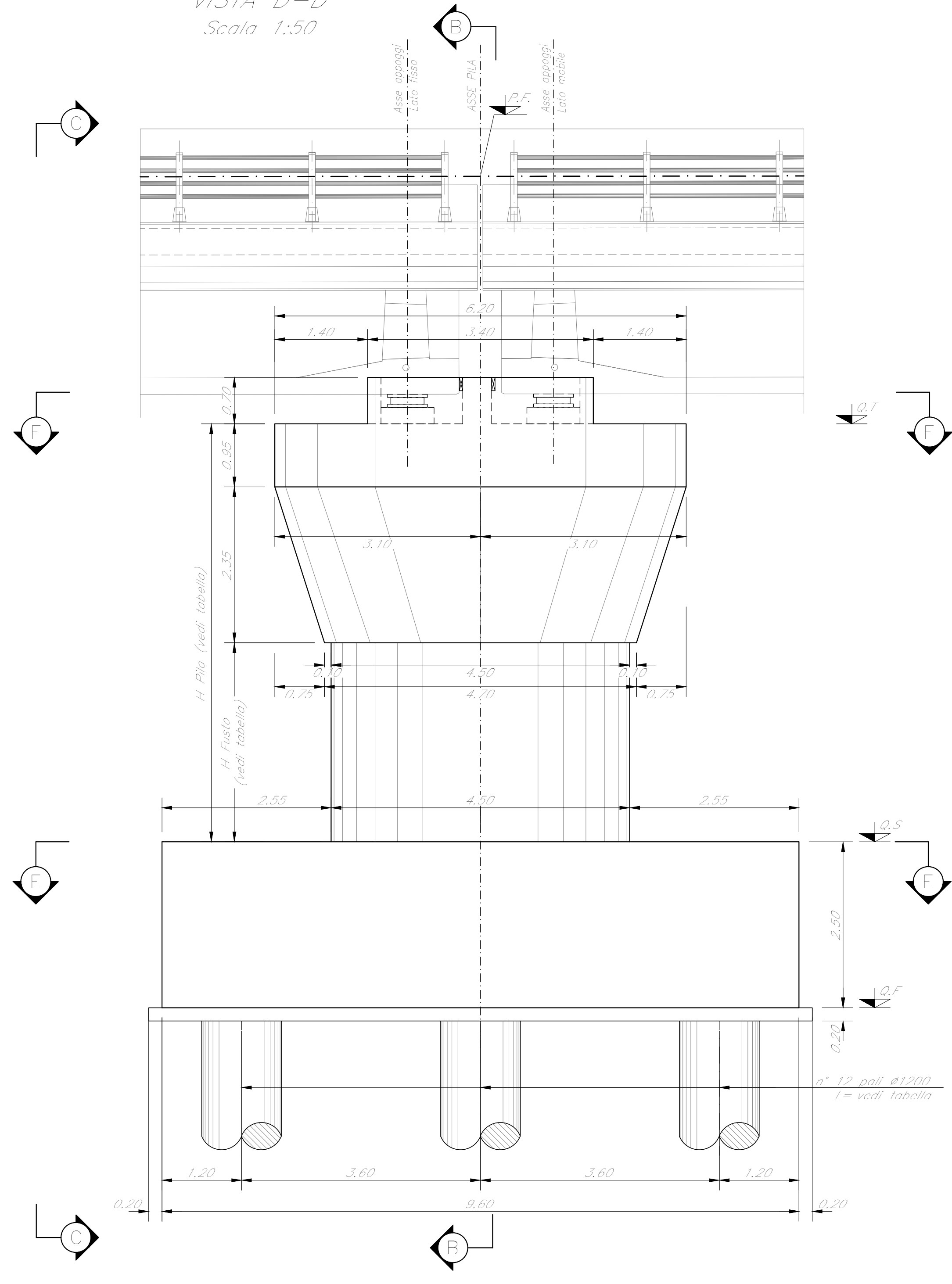
SEZIONE B-B
Scala 1:50



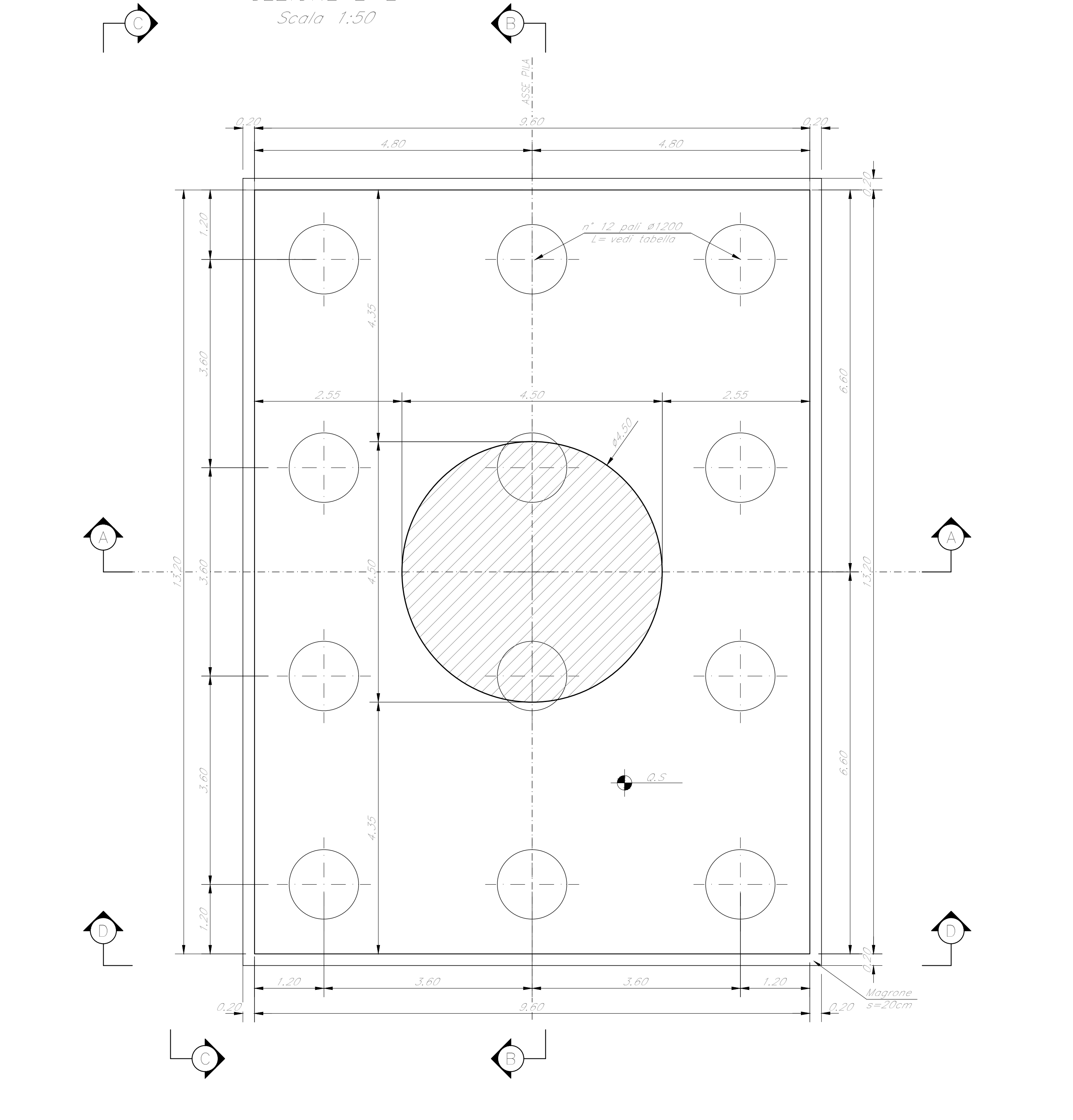
VISTA C-C
Scala 1:50



VISTA D-D
Scala 1:50



SEZIONE E-E
Scala 1:50



SEZIONE F-F
Scala 1:50

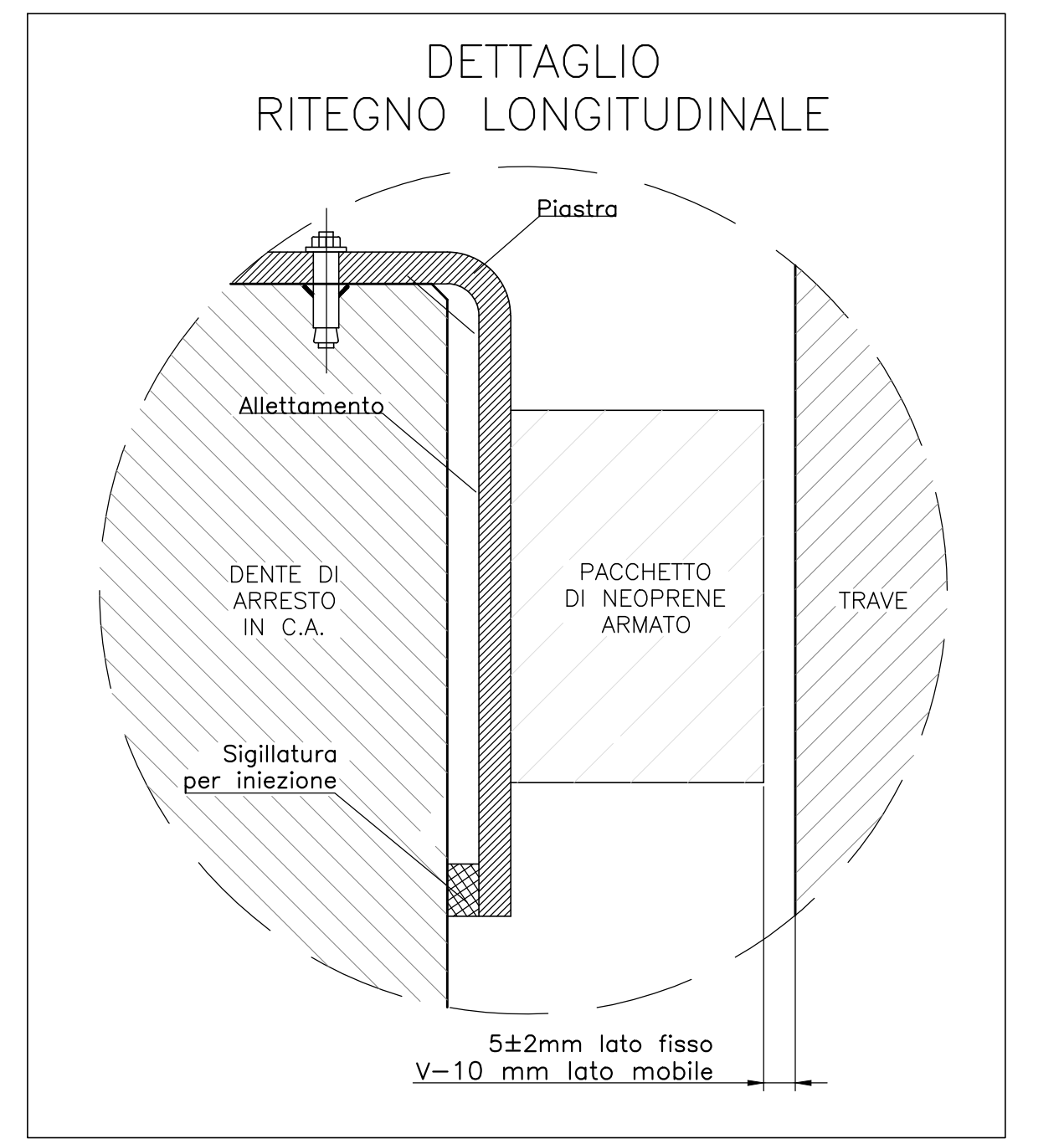
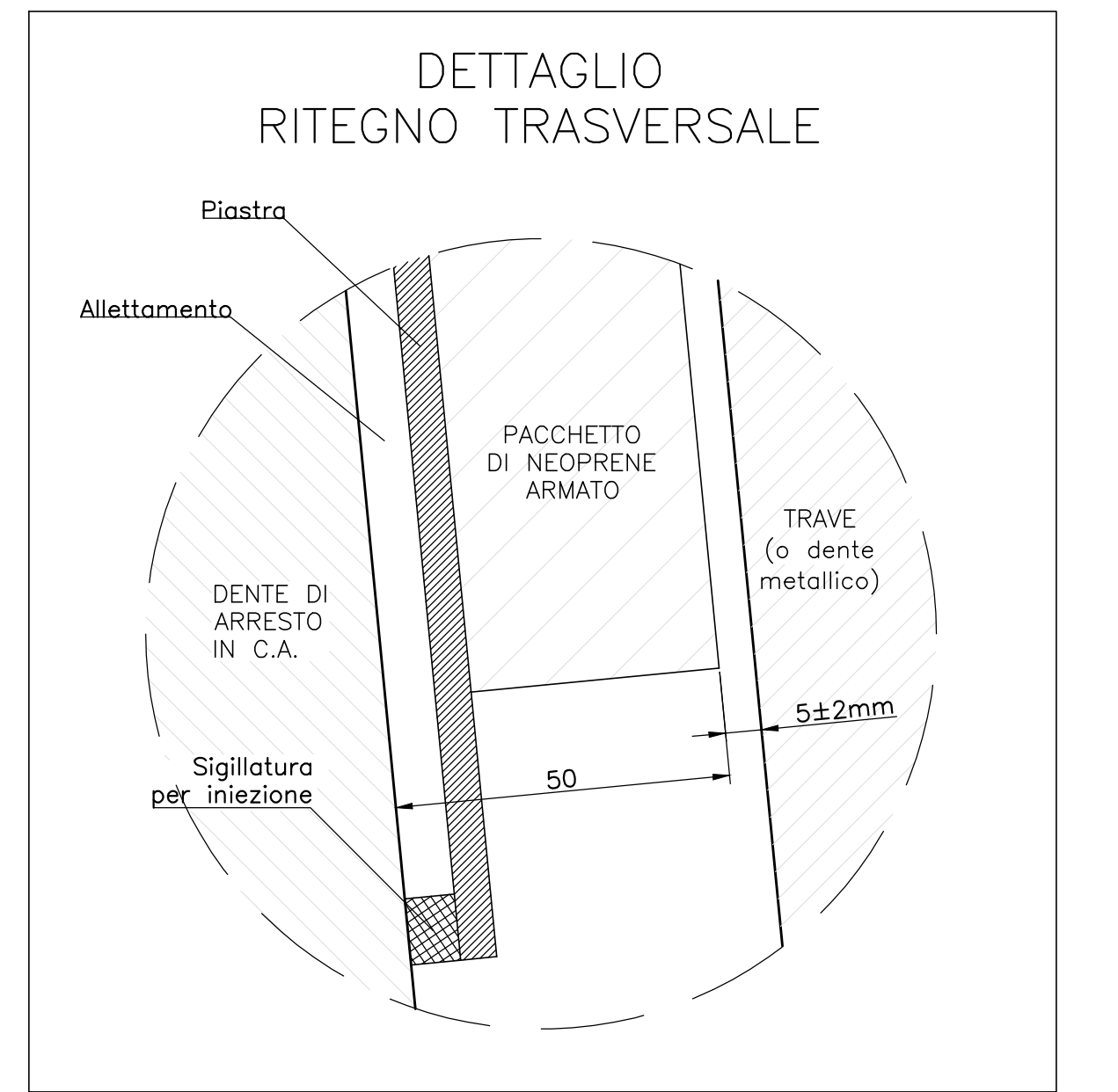
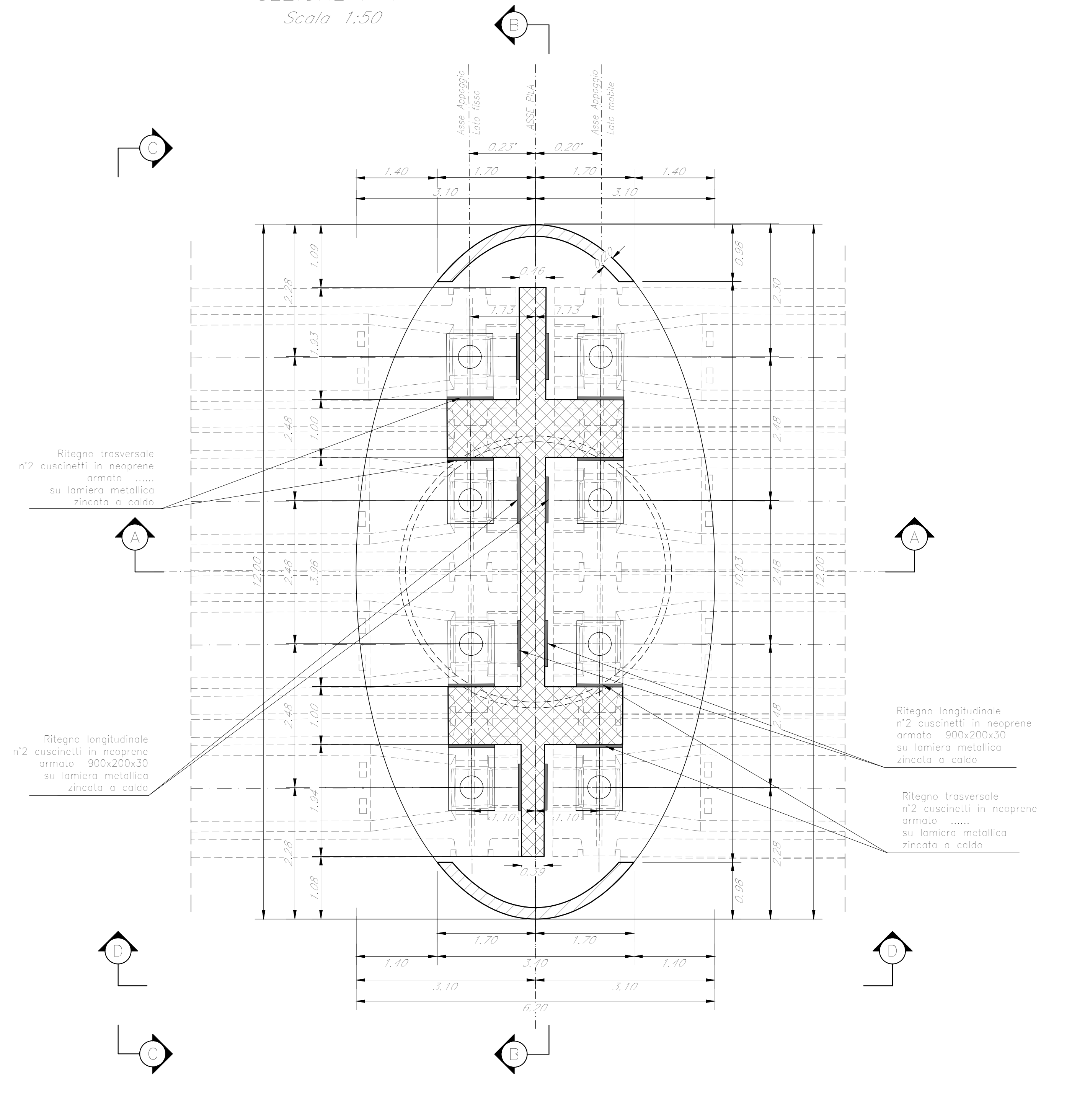


TABELLA PILE (m)

Pila	P.F.	Q.T.	Q.S.	Q.F.	H Fusto	H Pila	L Pila
P21	+340,069	+336,34	+325,54	+323,04	7,50	10,80	47,00

NOTE:
1) Per la tabella materiali, note generali e incidere fare riferimento al documento 765344029710050001 - Materiali e prescrizioni generali.
2) V= 90mm

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE 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 P21

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione generale	G. Giamberini	Gen 2005	A. Fari	Gen 2005	A. Sanna	Gen 2005	A. Virelli	Mag 2005
B	Emissione generale	G. Giamberini	Feb 2005	A. Fari	Feb 2005	A. Sanna	Feb 2005		
C	1° app e correzioni CRUPP	G. Giamberini	Mag 2005	A. Fari	Mag 2005	A. Sanna	Mag 2005		

File: RS3U40009BZV10705013C.dwg