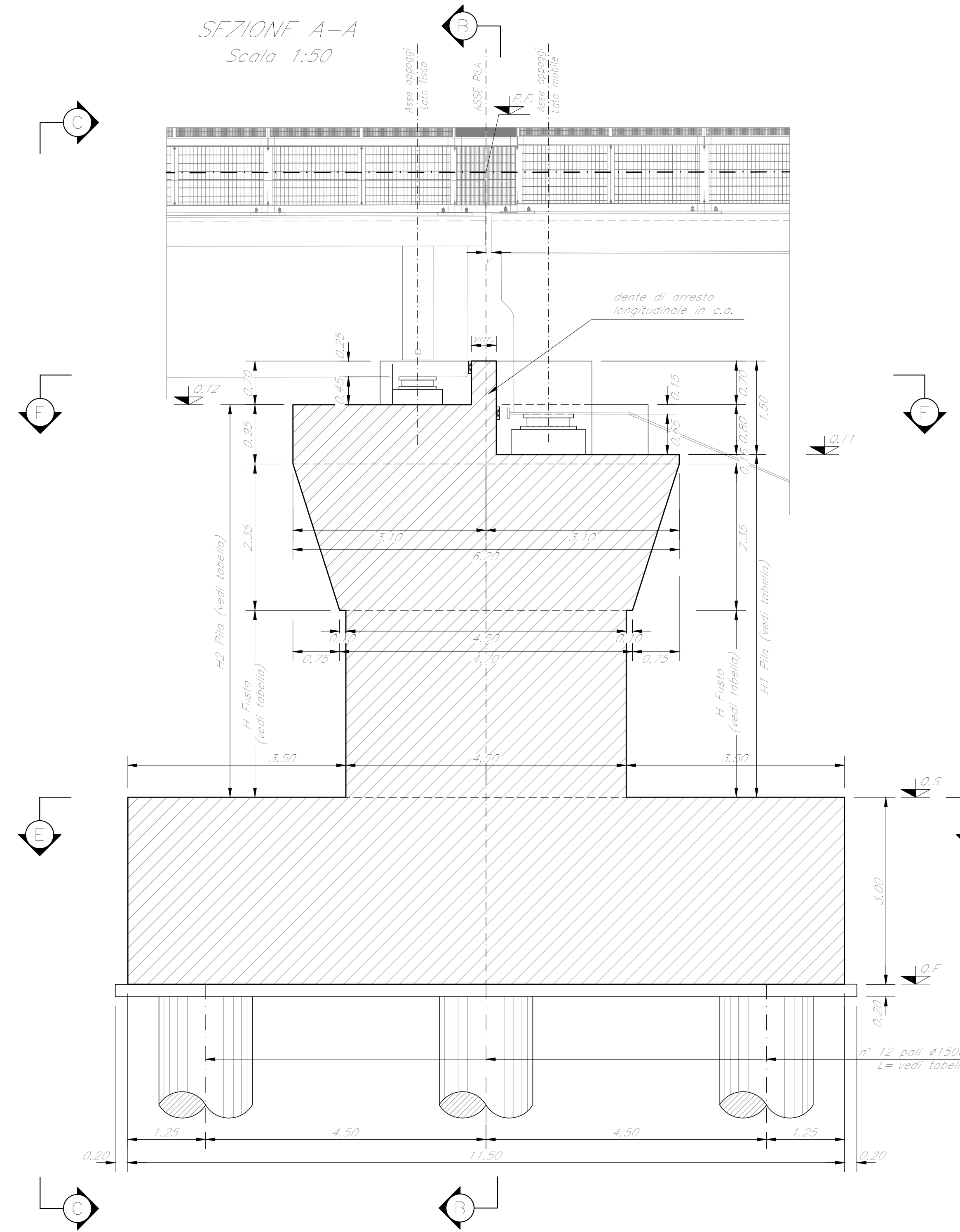
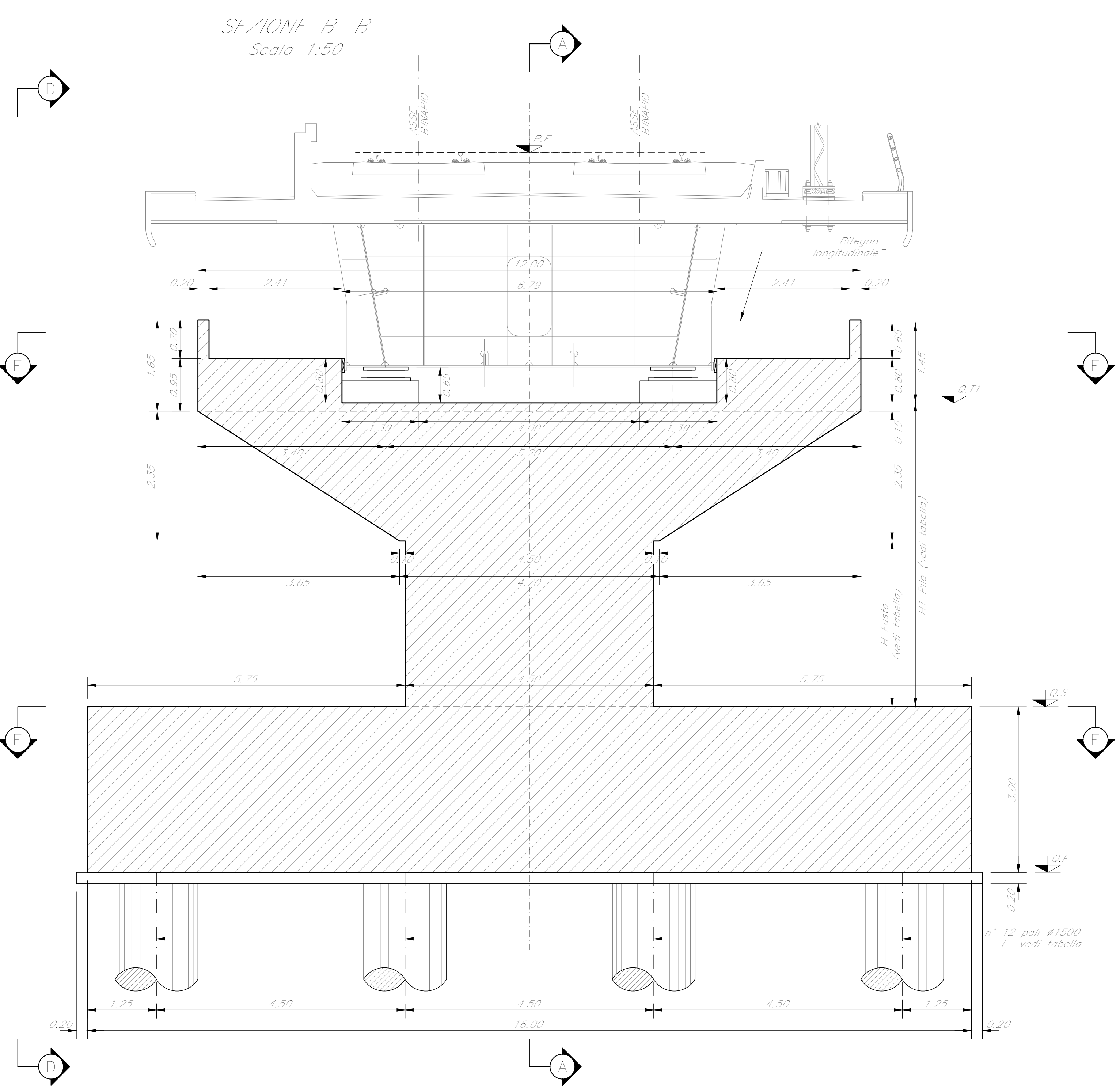


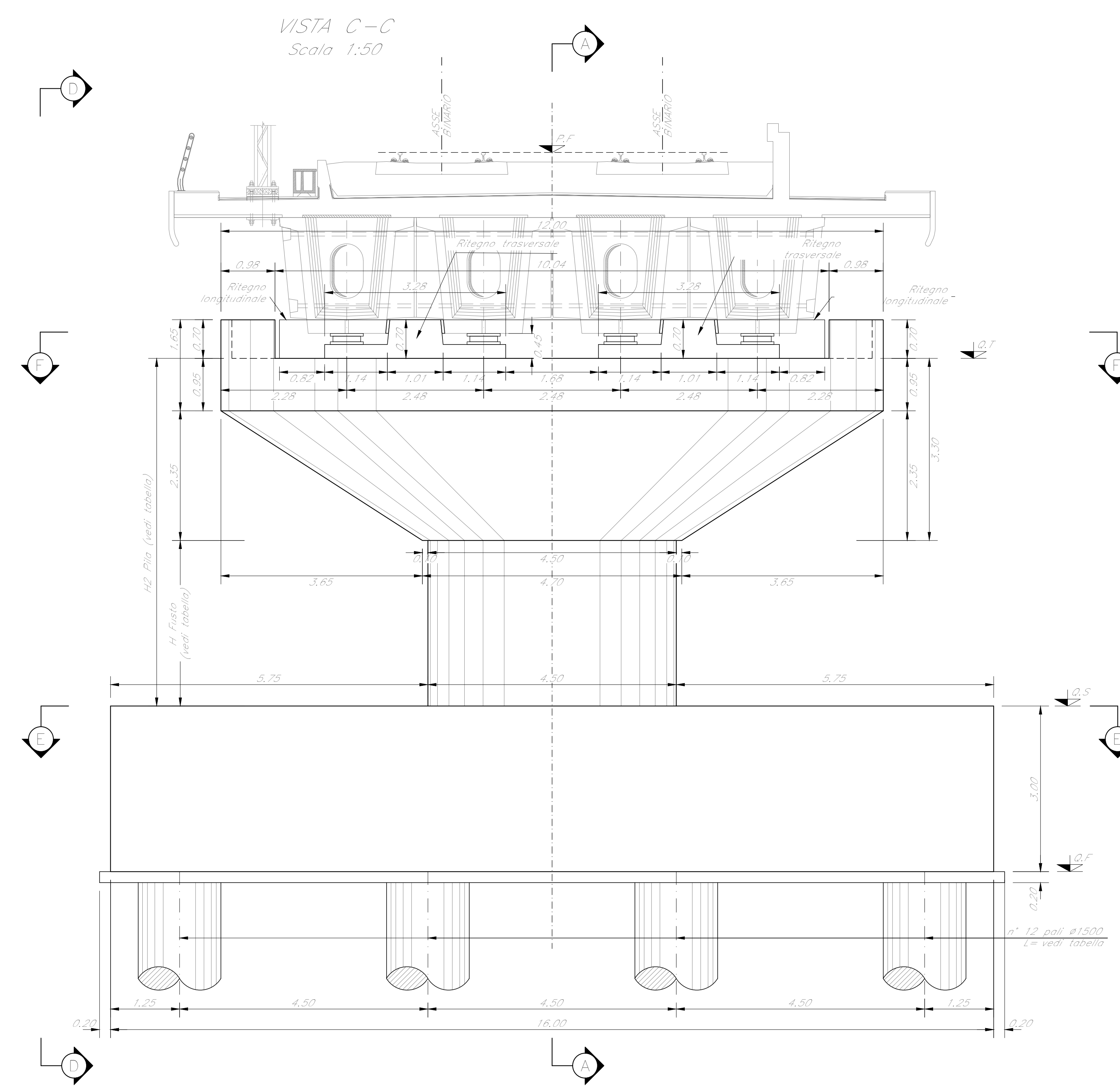
SEZIONE A-A
Scala 1:50



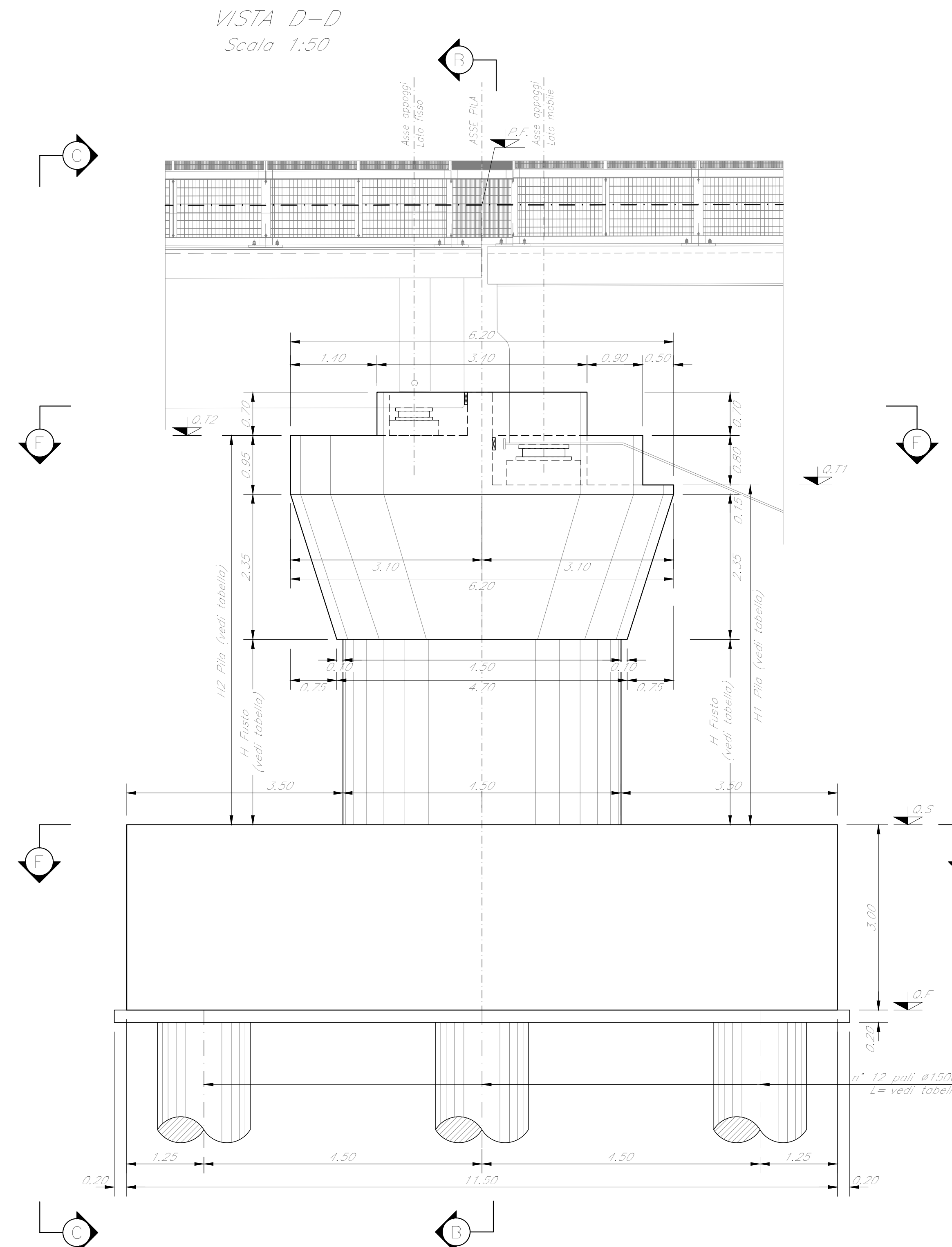
SEZIONE B-B
Scala 1:50



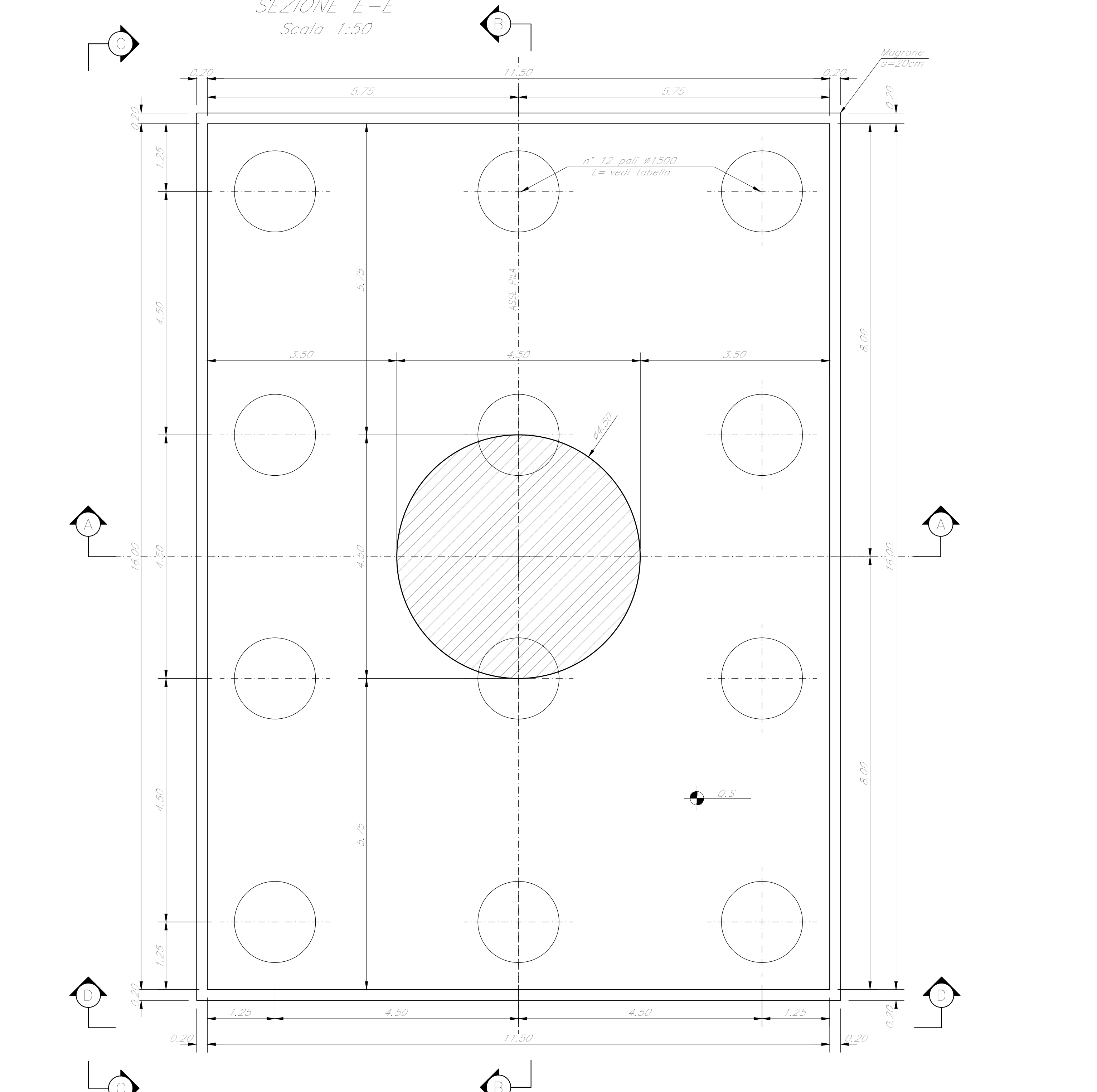
VISTA C-C
Scala 1:50



VISTA D-D
Scala 1:50



SEZIONE E-E
Scala 1:50



SEZIONE F-F
Scala 1:50

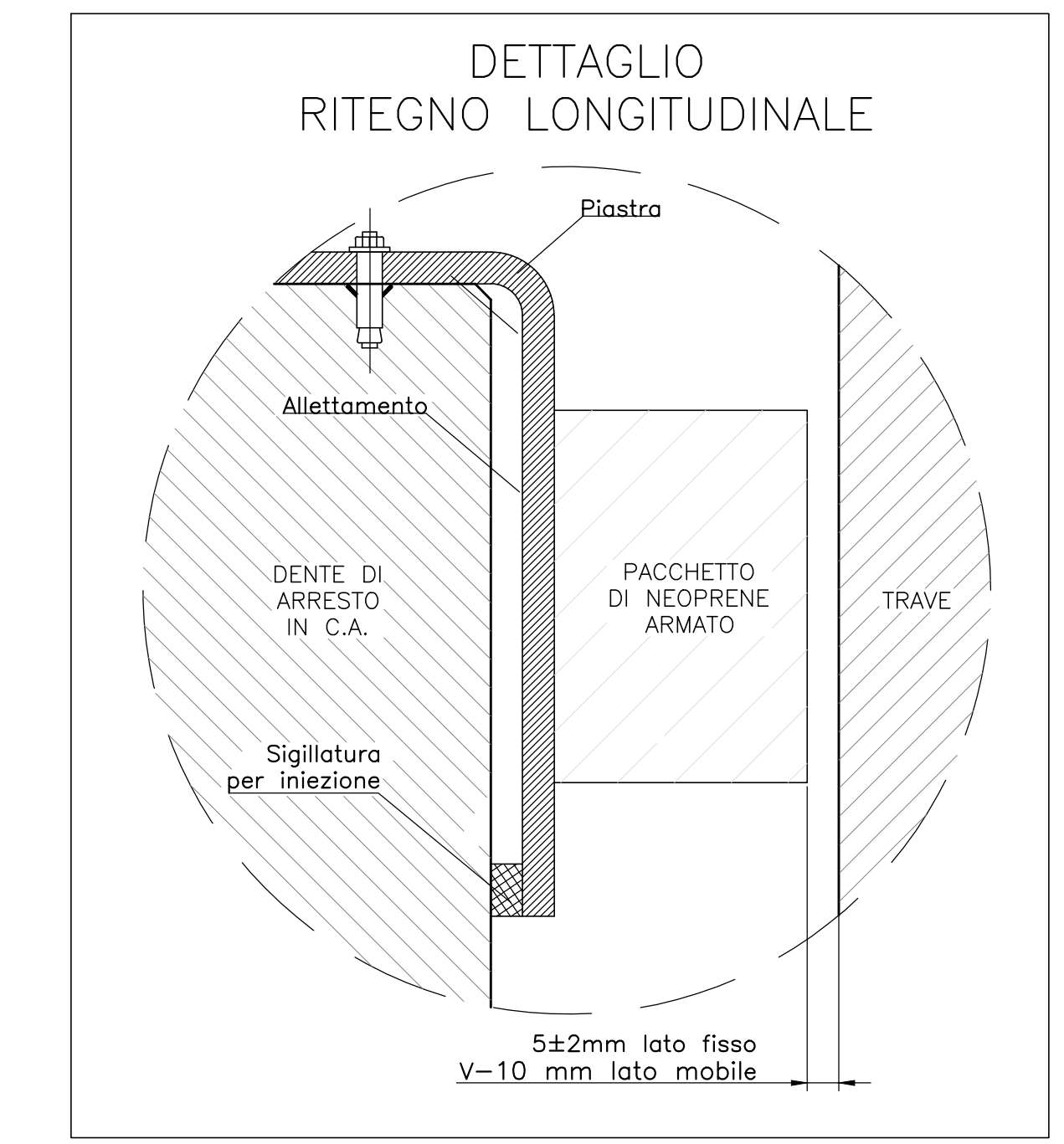
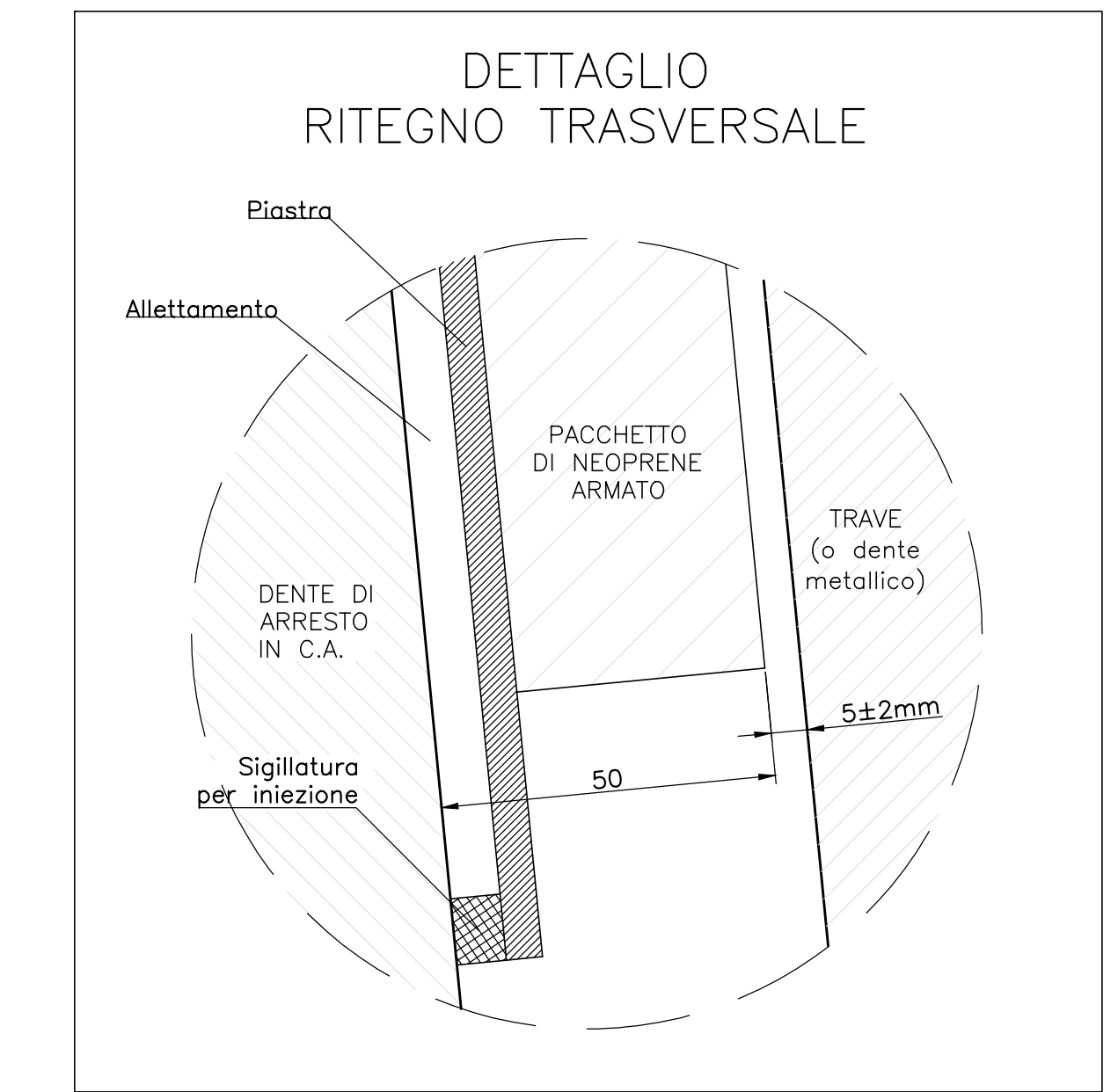
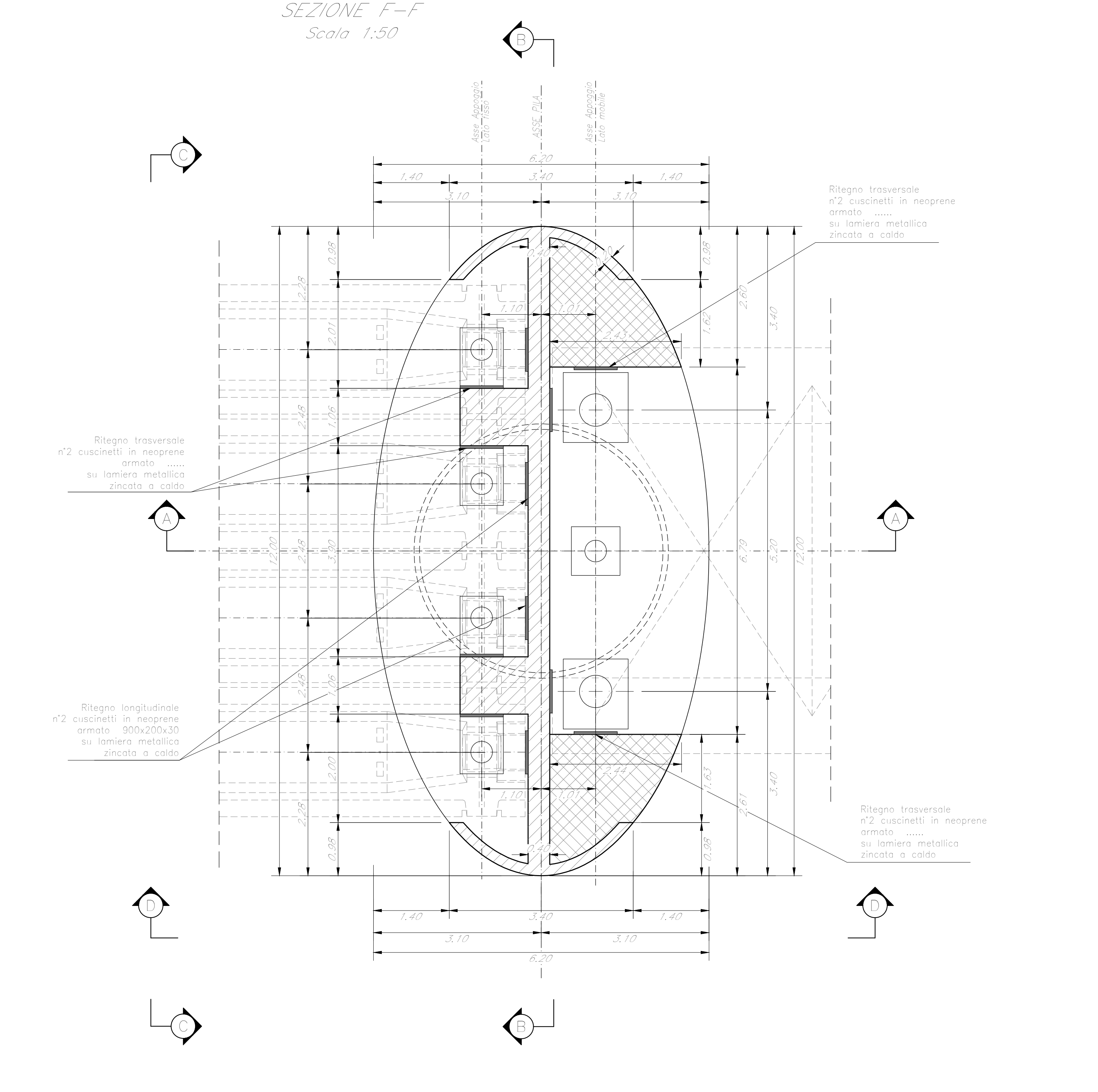


TABELLA PILE (m)

Pila	P.F.	Q.T.	Q.T.	Q.S.	Q.T.	H. Fisso	H1 Pila	H2 Pila	L. Pila
FR	+332,492	+344,96	+335,76	+322,96	+318,96	0,50	12,00	12,60	40,00

NOTE:
1) Per la tabella materiali, note generali e incidere fare riferimento al documento 7653440202/110200001 - Materiali e prescrizioni generali.
2) Ve 115mm

COMMITTENTE: **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 P8

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. **RS3U 40 D 09 BZ V10705 004 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione generale	G. Giamberini	Gen 2020	A. Fari	Gen 2020	A. Barone	Gen 2020	A. Virelli	Mar 2021
B	Emissione generale	G. Giamberini	Feb 2020	A. Fari	Feb 2020	A. Barone	Feb 2020		
C	1° app e correzioni CRUPP	G. Giamberini	Mag 2020	A. Fari	Mag 2020	A. Barone	Mag 2020		

File: RS3U40D09BZV1070504C.dwg