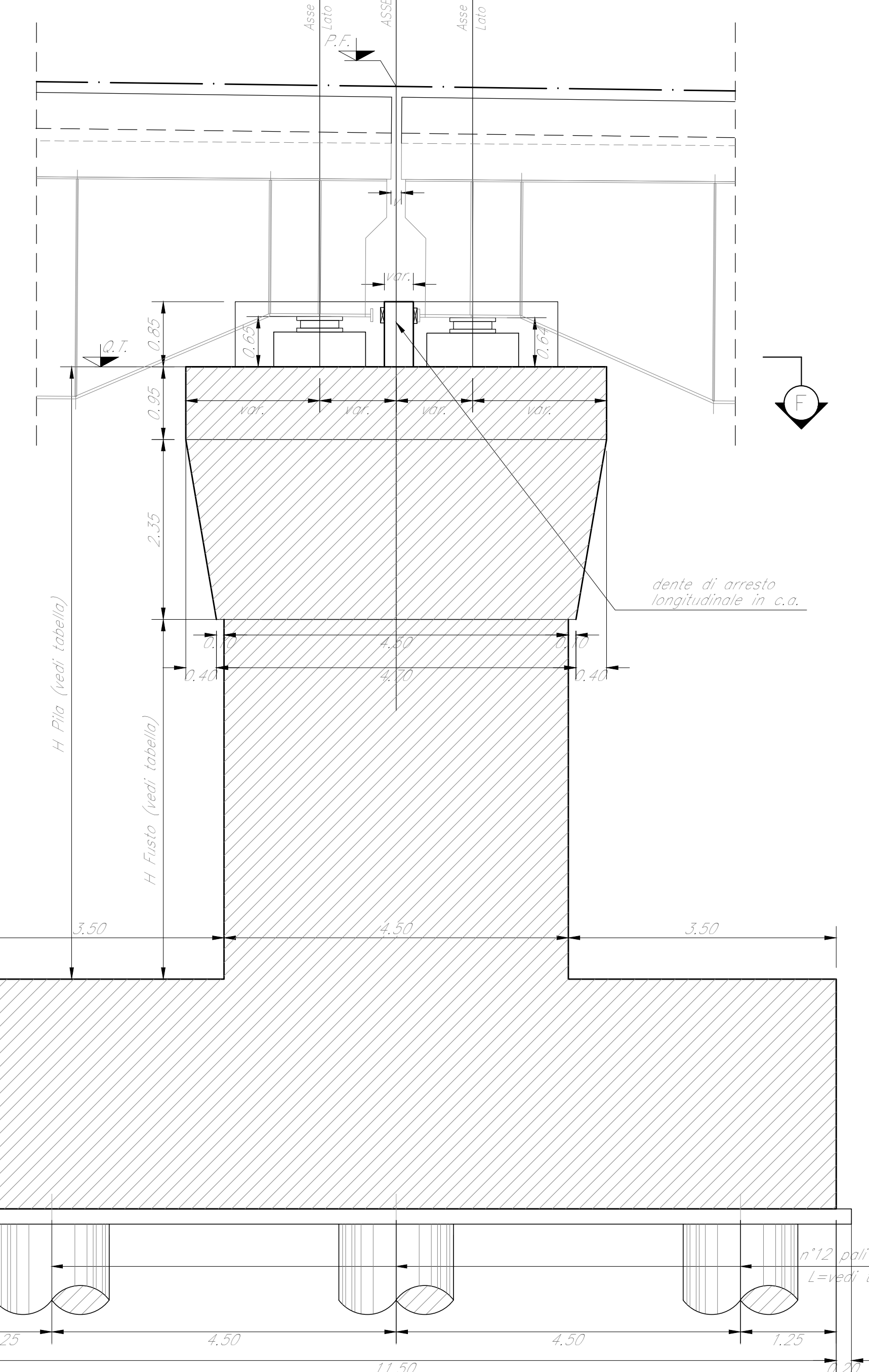
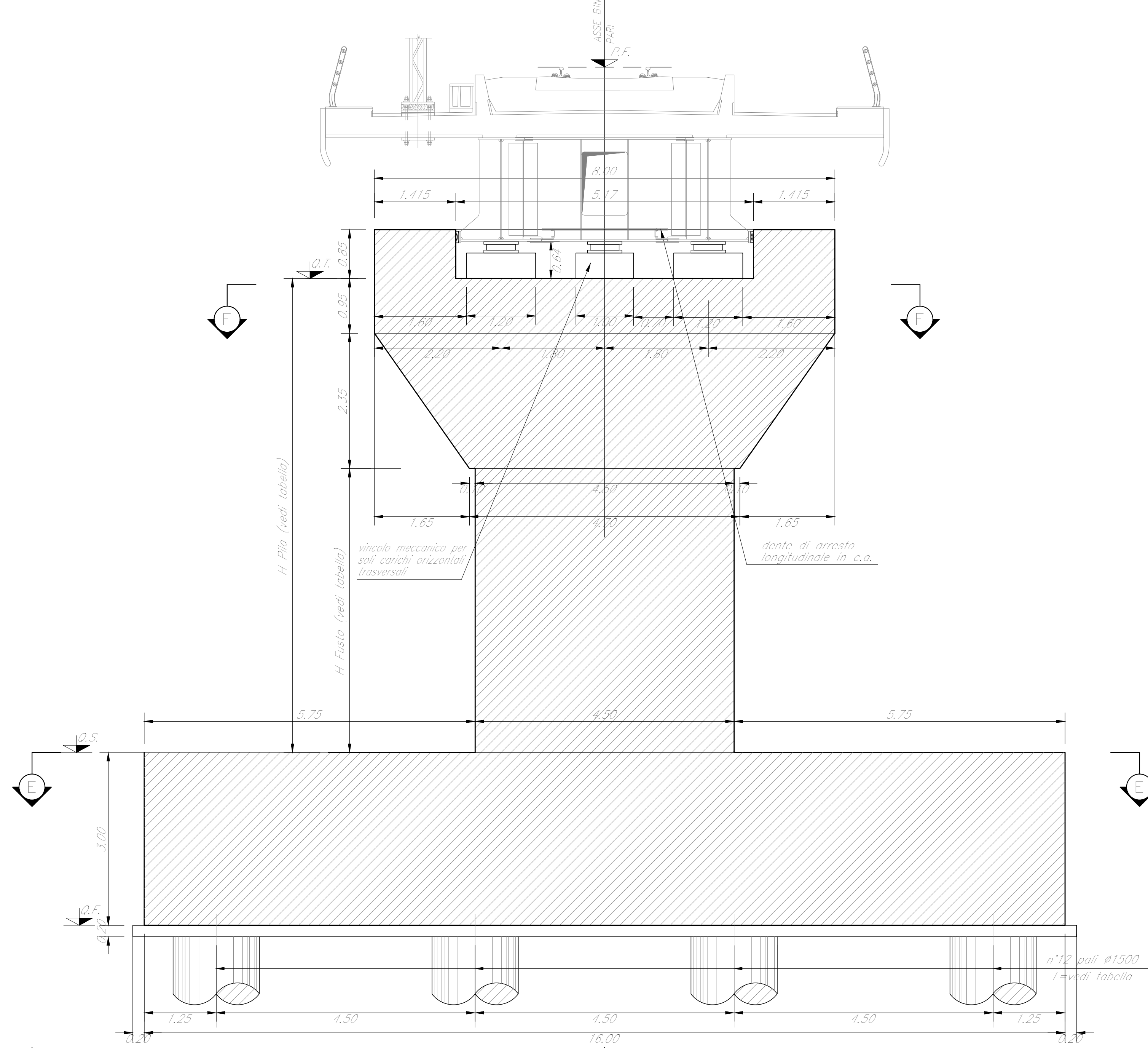


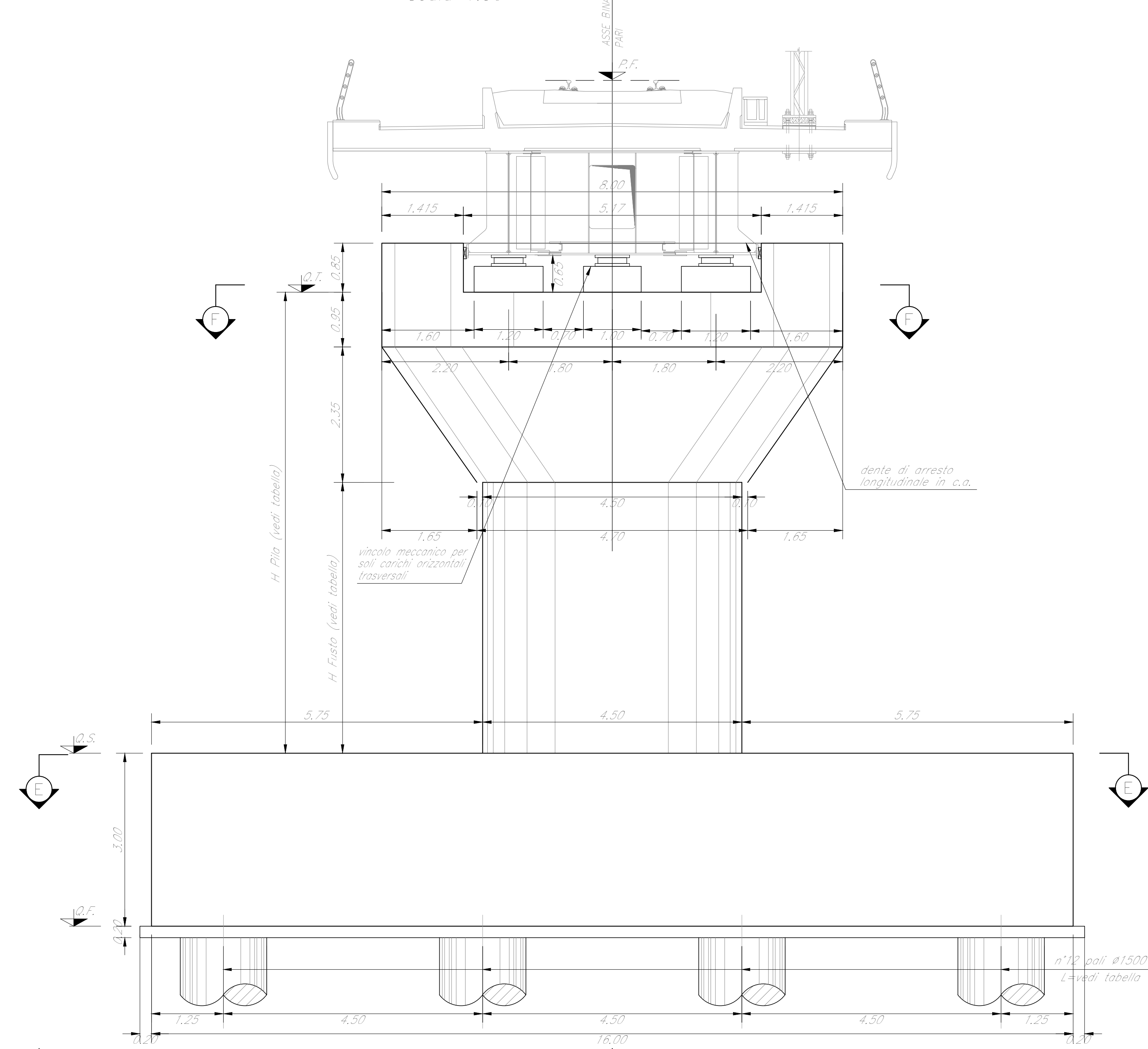
SEZIONE A-A  
Scala 1:50



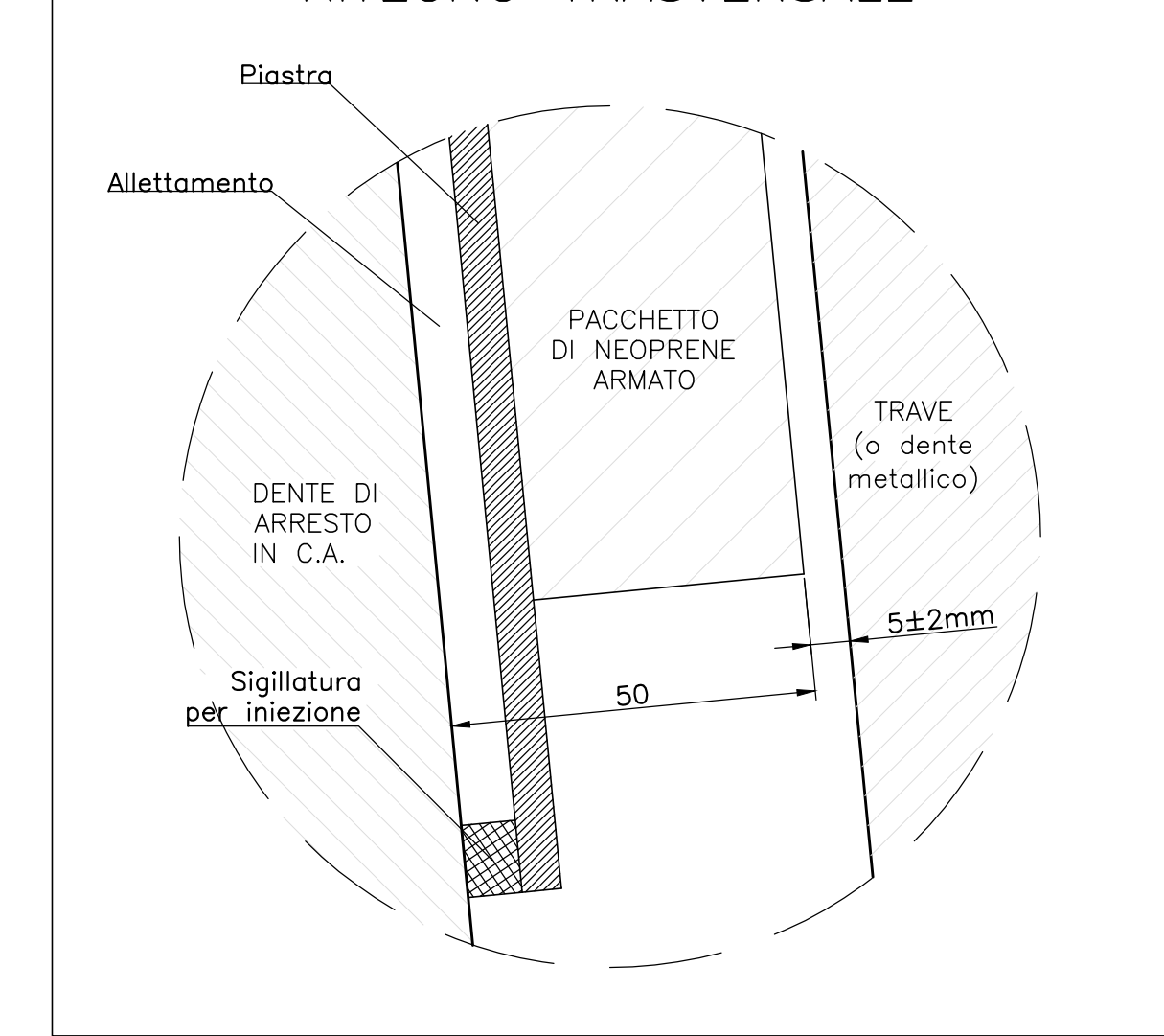
SEZIONE B-B  
Scala 1:50



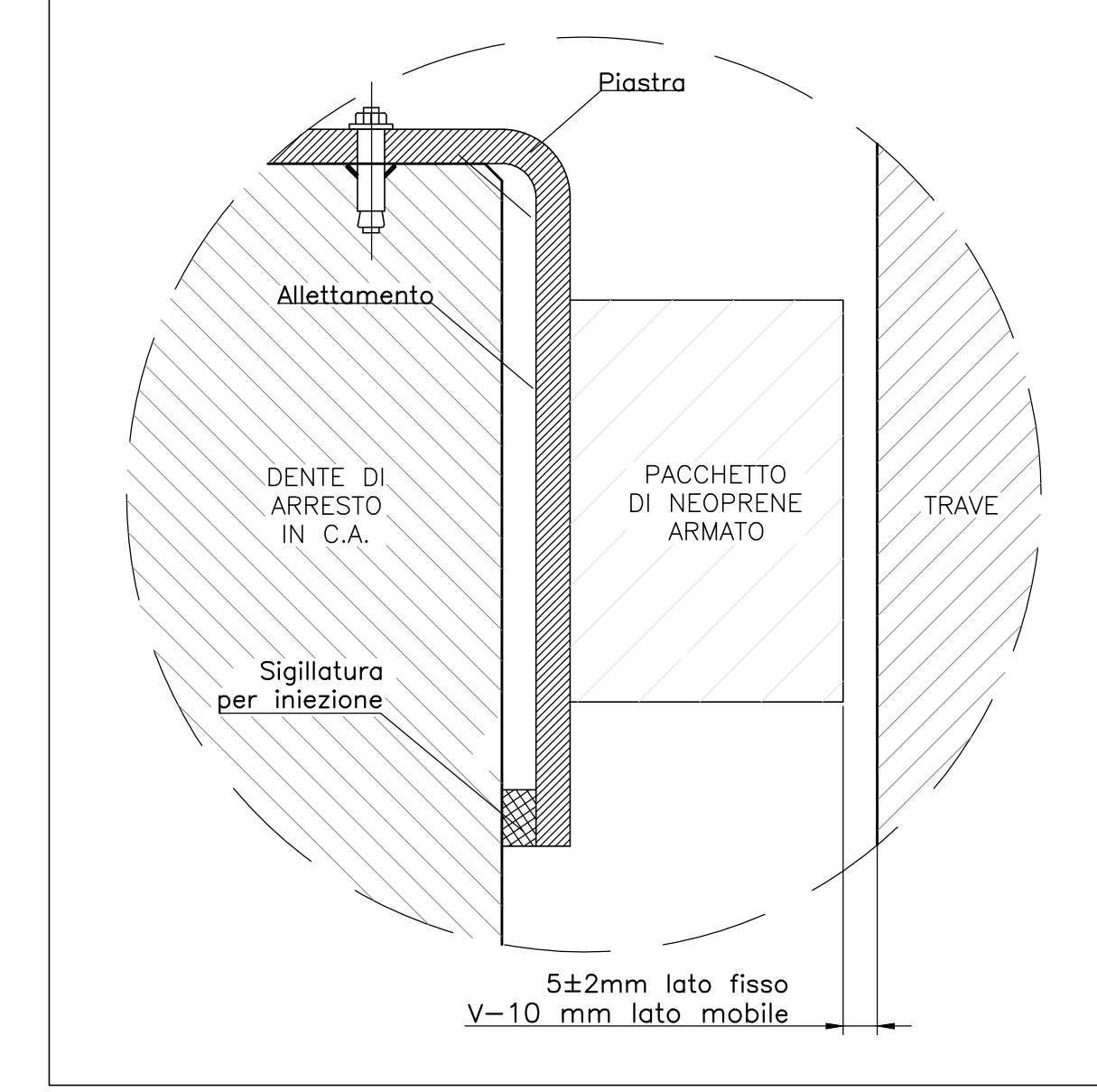
VISTA C-C  
Scala 1:50



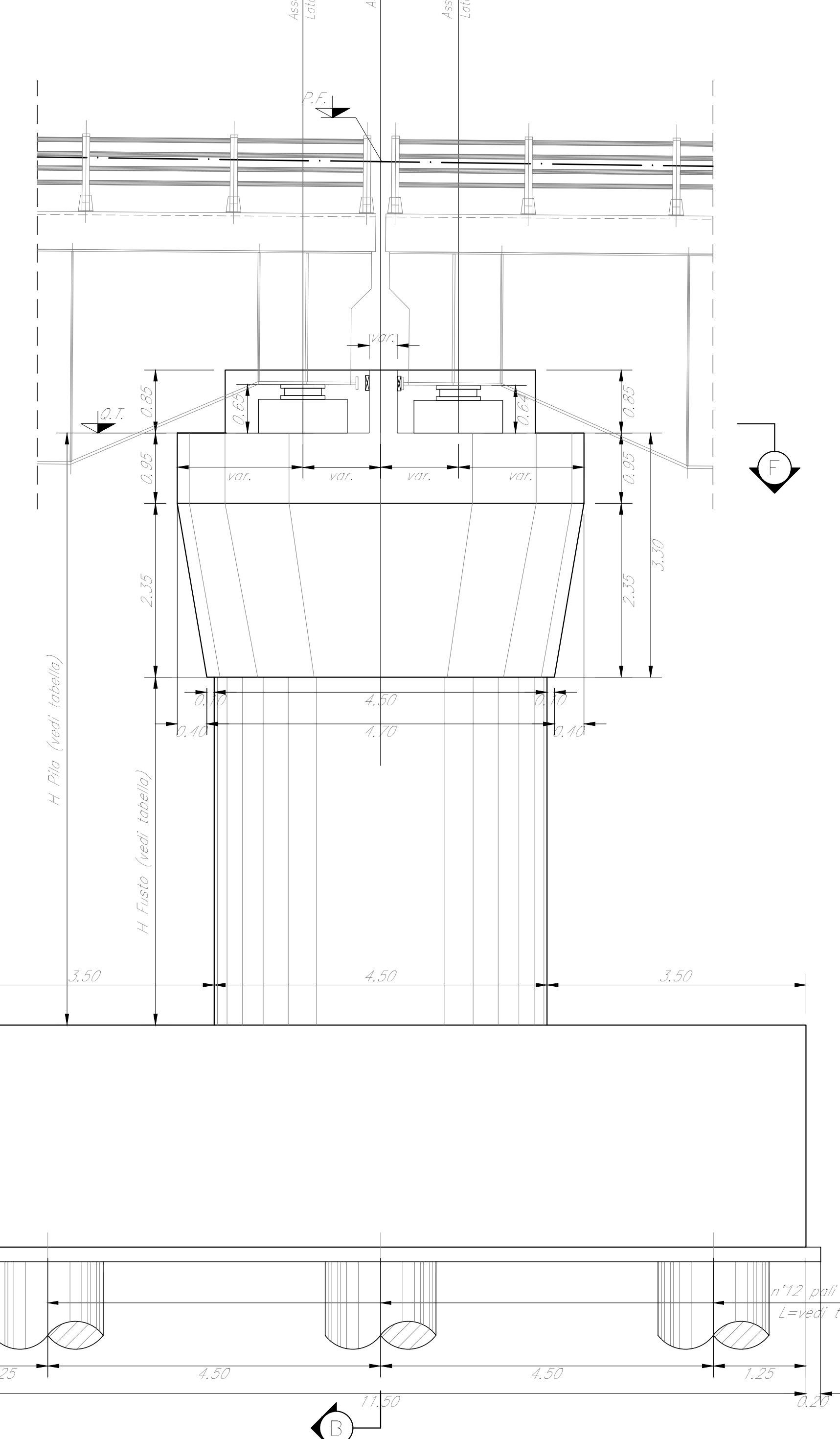
DETTAGLIO RITEGNO TRASVERSALE



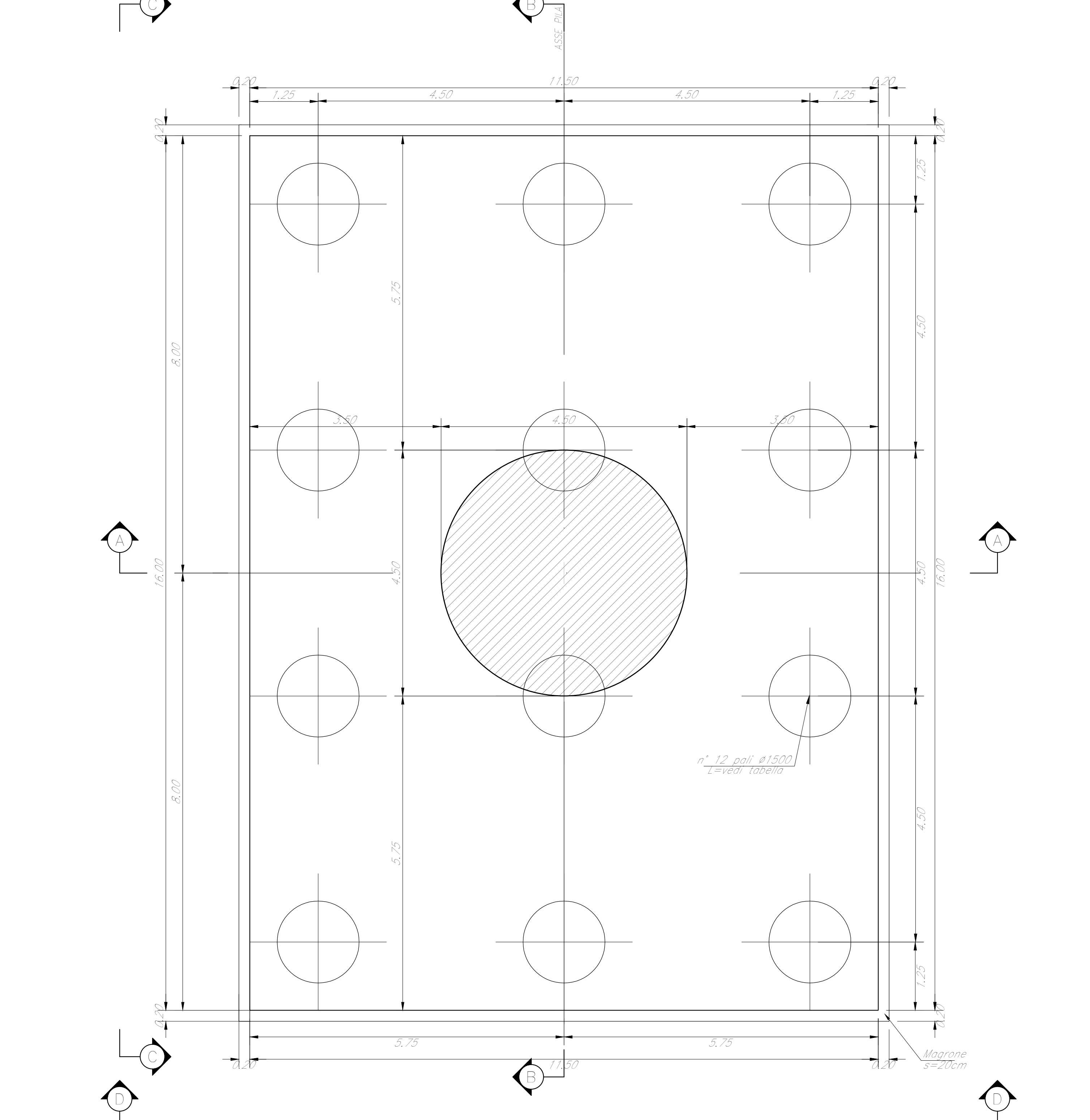
DETTAGLIO RITEGNO LONGITUDINALE



VISTA D-D  
Scala 1:50



SEZIONE E-E  
Scala 1:50



SEZIONE F-F  
Scala 1:50

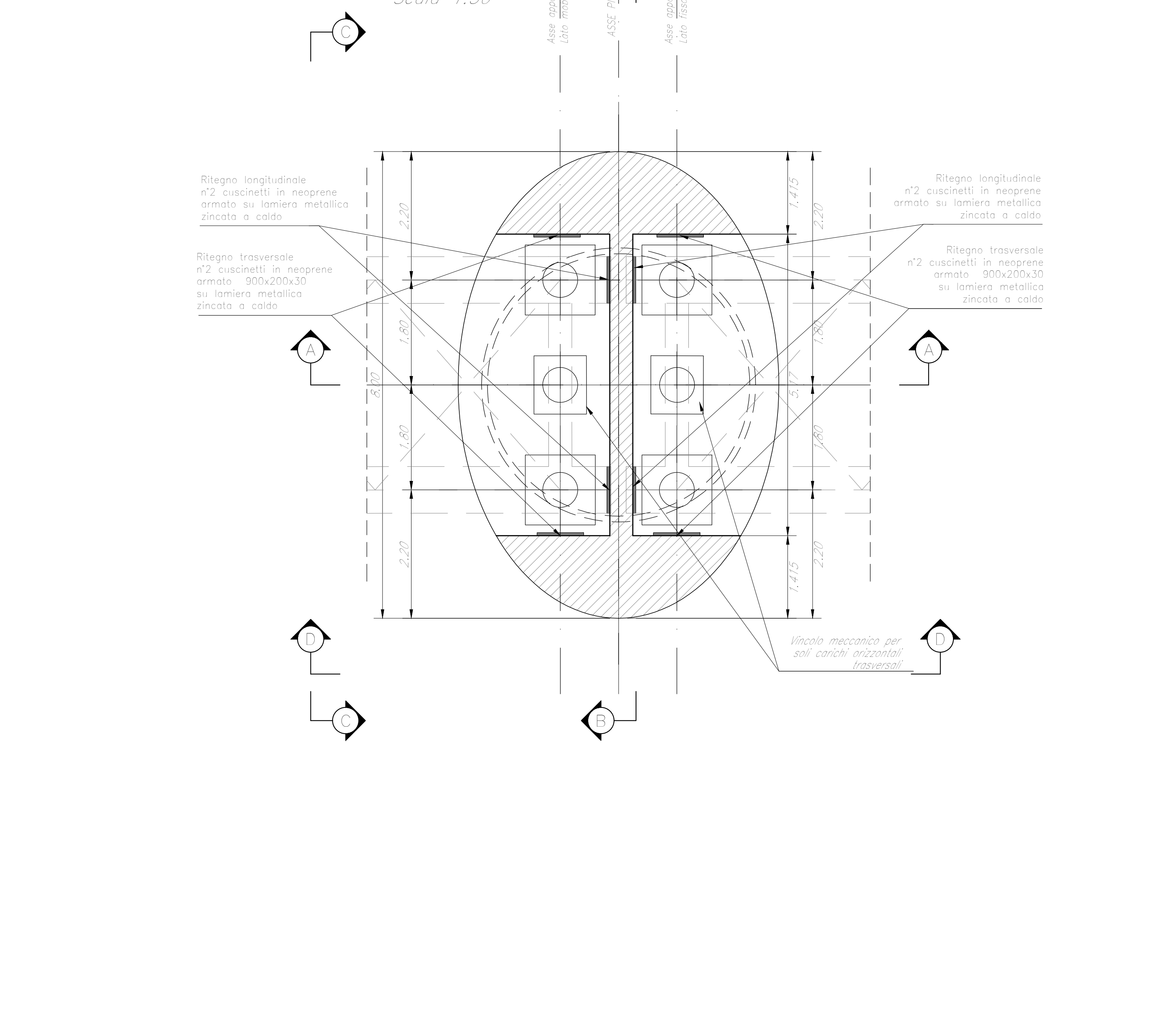


TABELLA PILE (m)

Pila	P.F.	Q.T.	Q.S.	Q.F.	H. Fusto	H. Pila	L. Pila
P0	+321,20	+317,65	+292,85	+287,85	23,50	26,80	34,00
P10	+321,01	+317,36	+292,56	+287,56	21,50	24,80	34,00
P11	+320,72	+317,08	+292,28	+287,28	21,50	24,80	34,00

NOTE:  
1) Per la tabella materiali, note generali e incidenza fare riferimento al documento RS3U400097V060509C - Materiali e prescrizioni generali.  
2) V= 105mm

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

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

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)

V106 - Viadotto ferroviario, Singolo Binario  
Carpenteria Pila P9, P10, P11

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3U	410	D	09	BZ	V10605	009	C
------	-----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Corbelli	09/2020	A. Fari	09/2020	A. Sanna	09/2020	A. Viletti 09/2020
B	Emissione esecutiva	G. Corbelli	Feb 2021	A. Fari	Feb 2021	A. Sanna	Feb 2021	
C	1° app e complete CAPP	G. Corbelli	Mag 2021	A. Fari	Mag 2021	A. Sanna	Mag 2021	

File RS3U400097V060509C.dwg