

CARPENTERIA PILA P13
BINARIO PARI
Scala 1:50

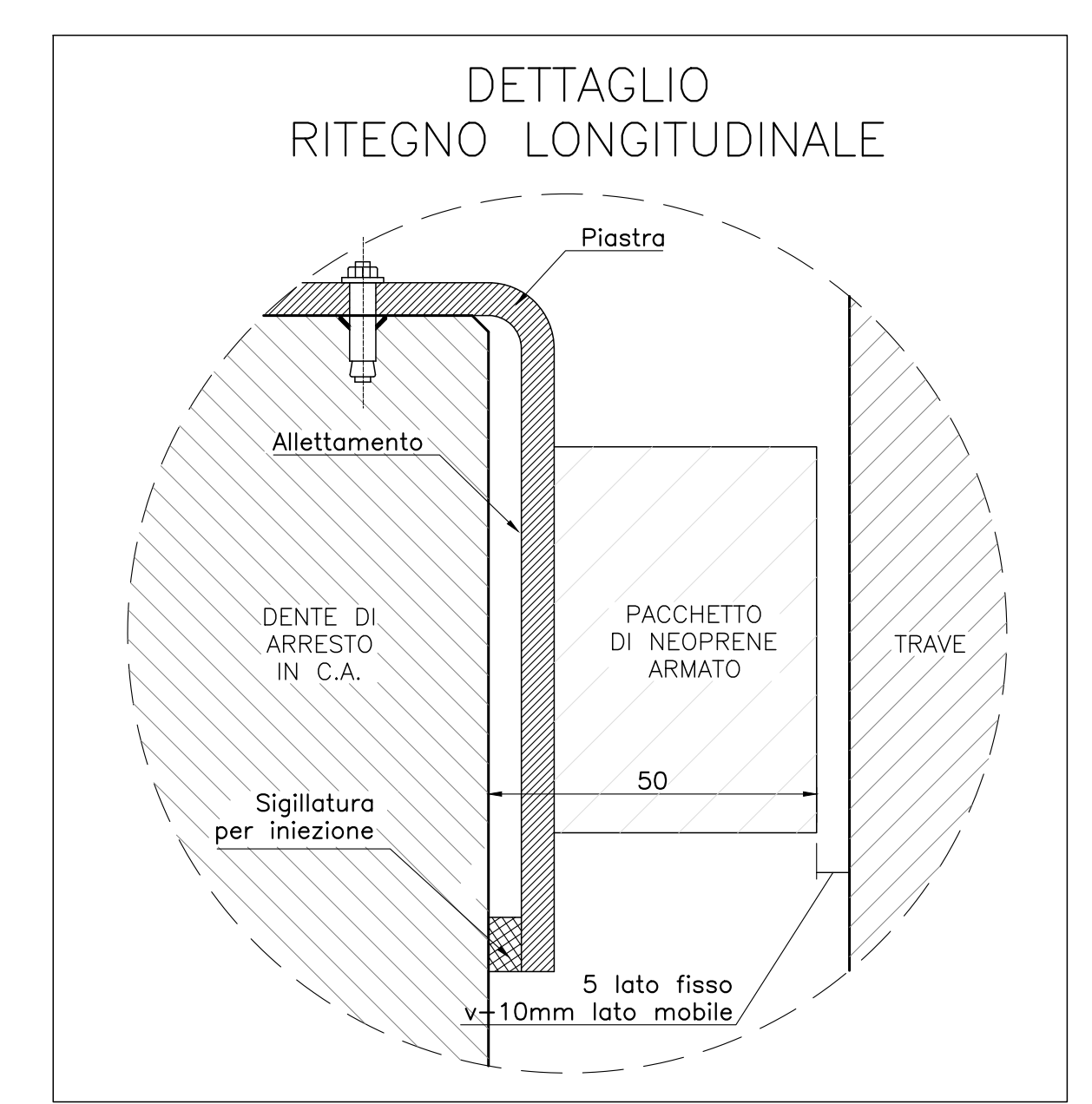
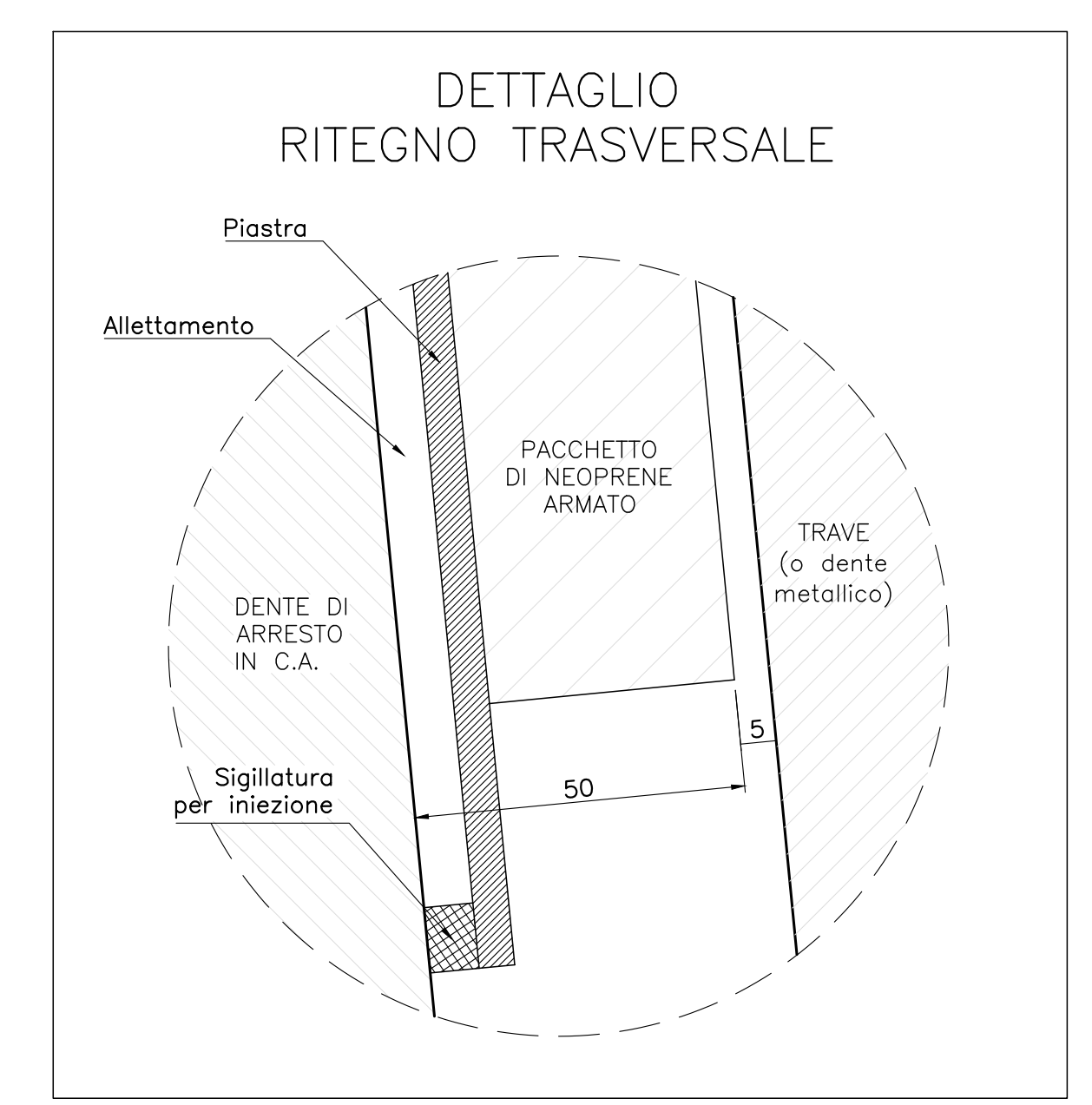
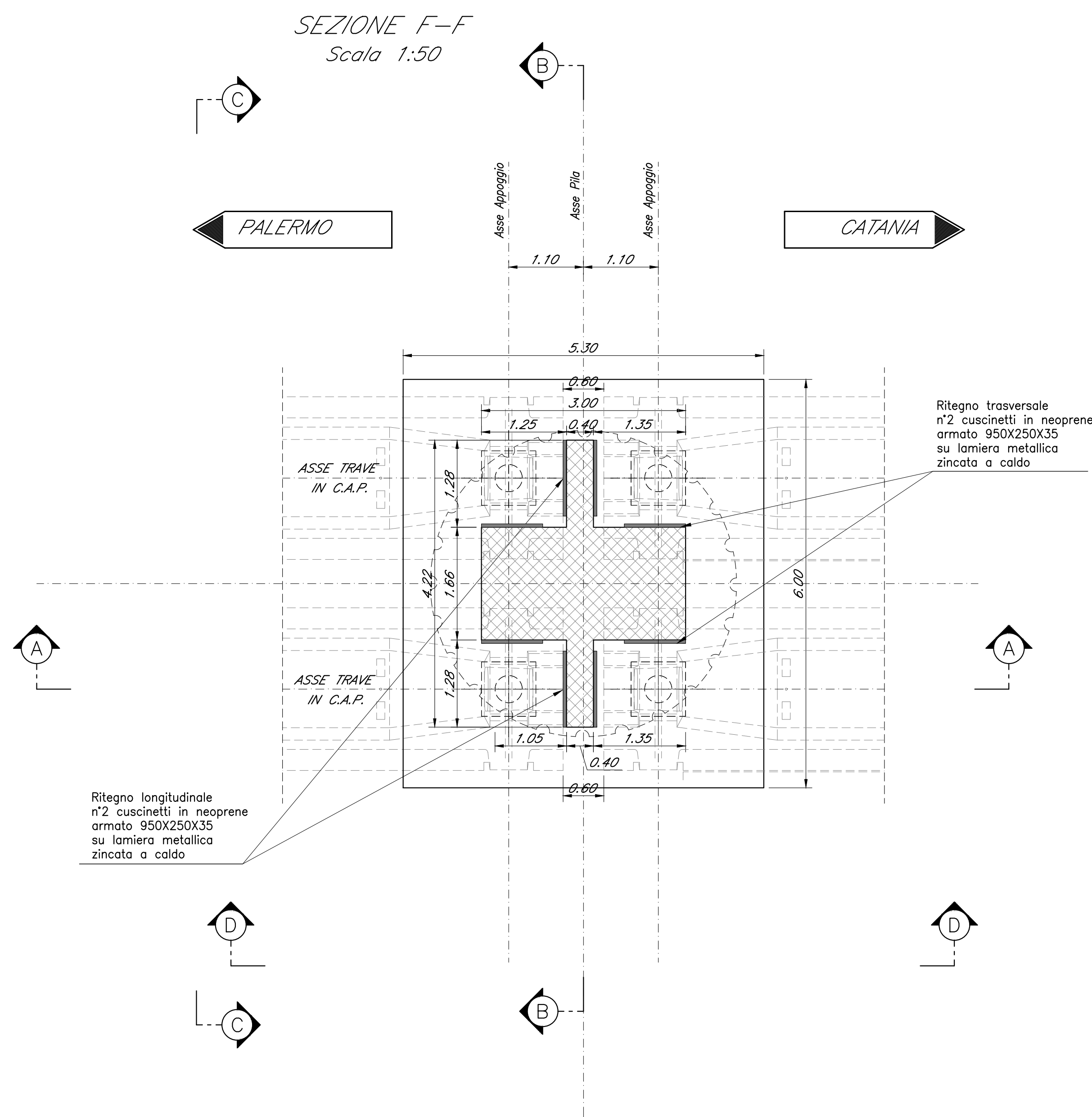
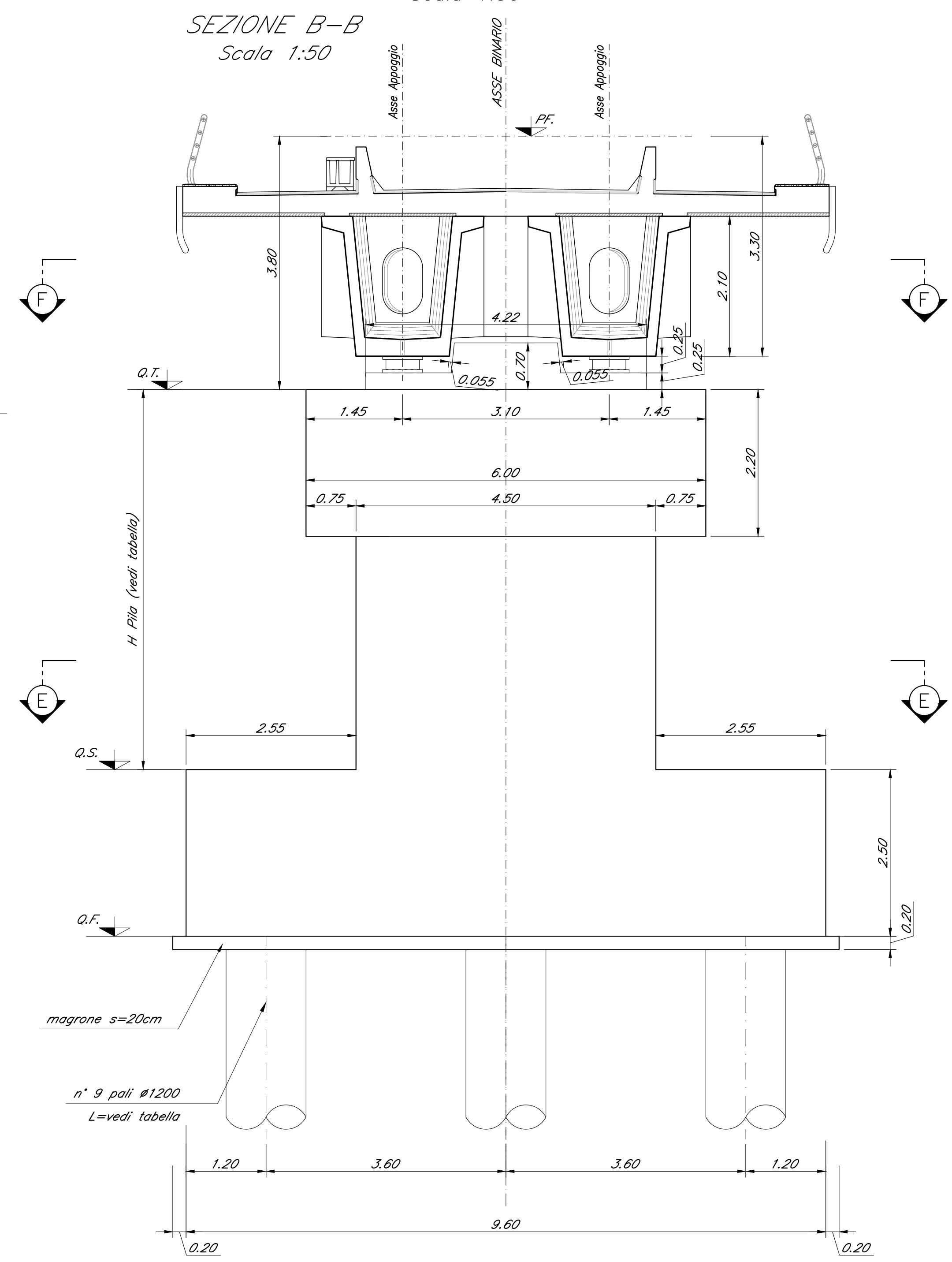
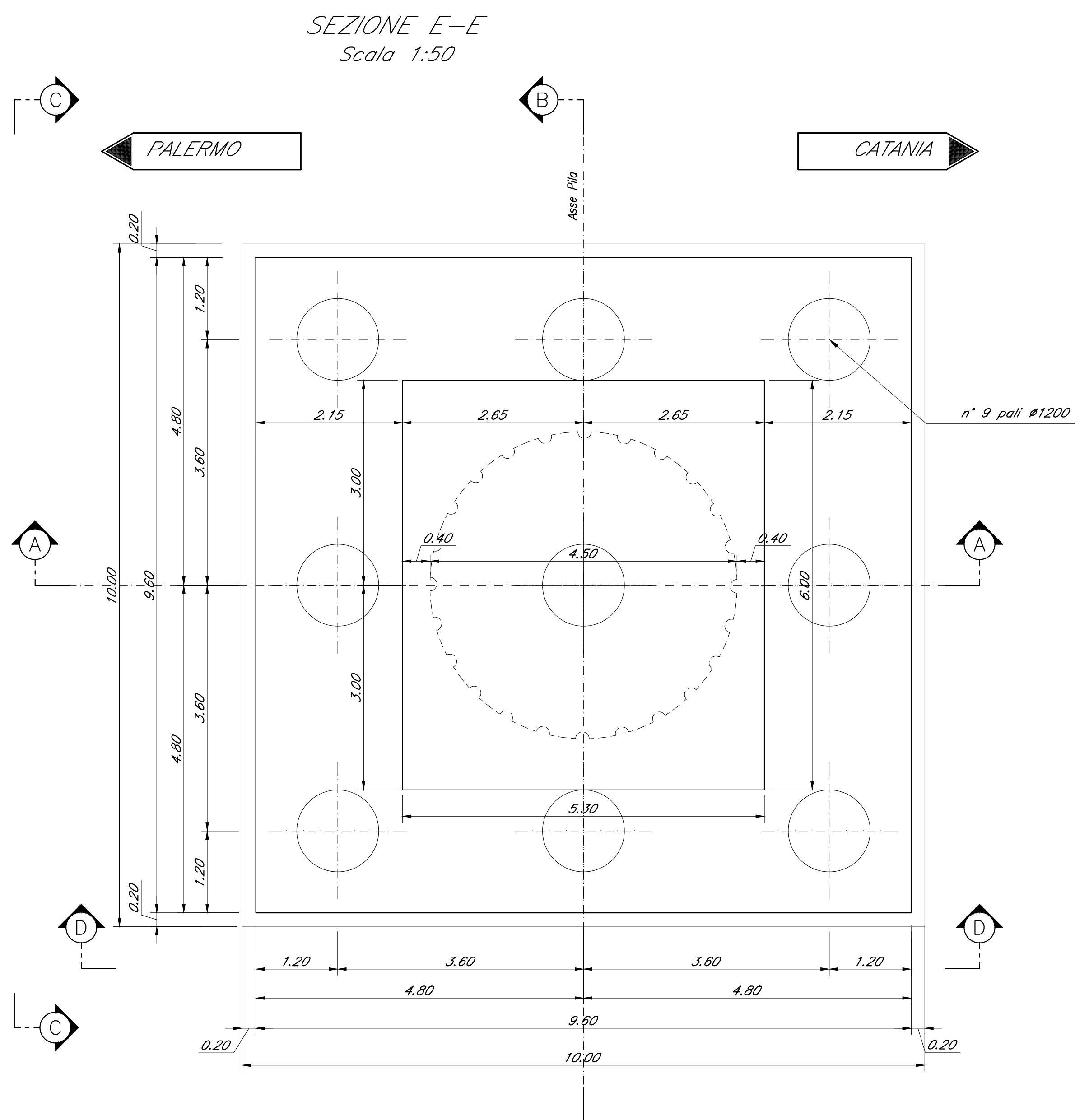
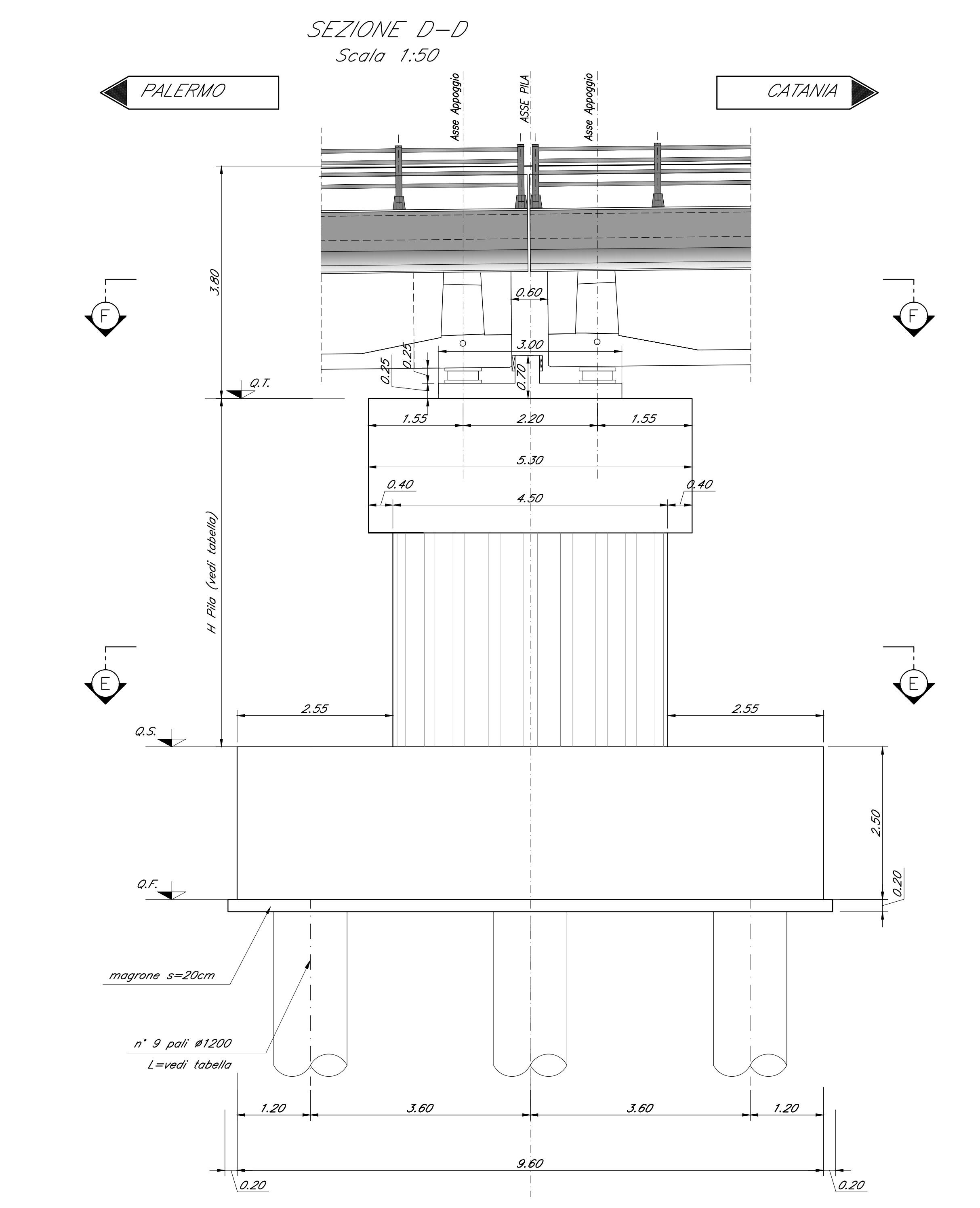
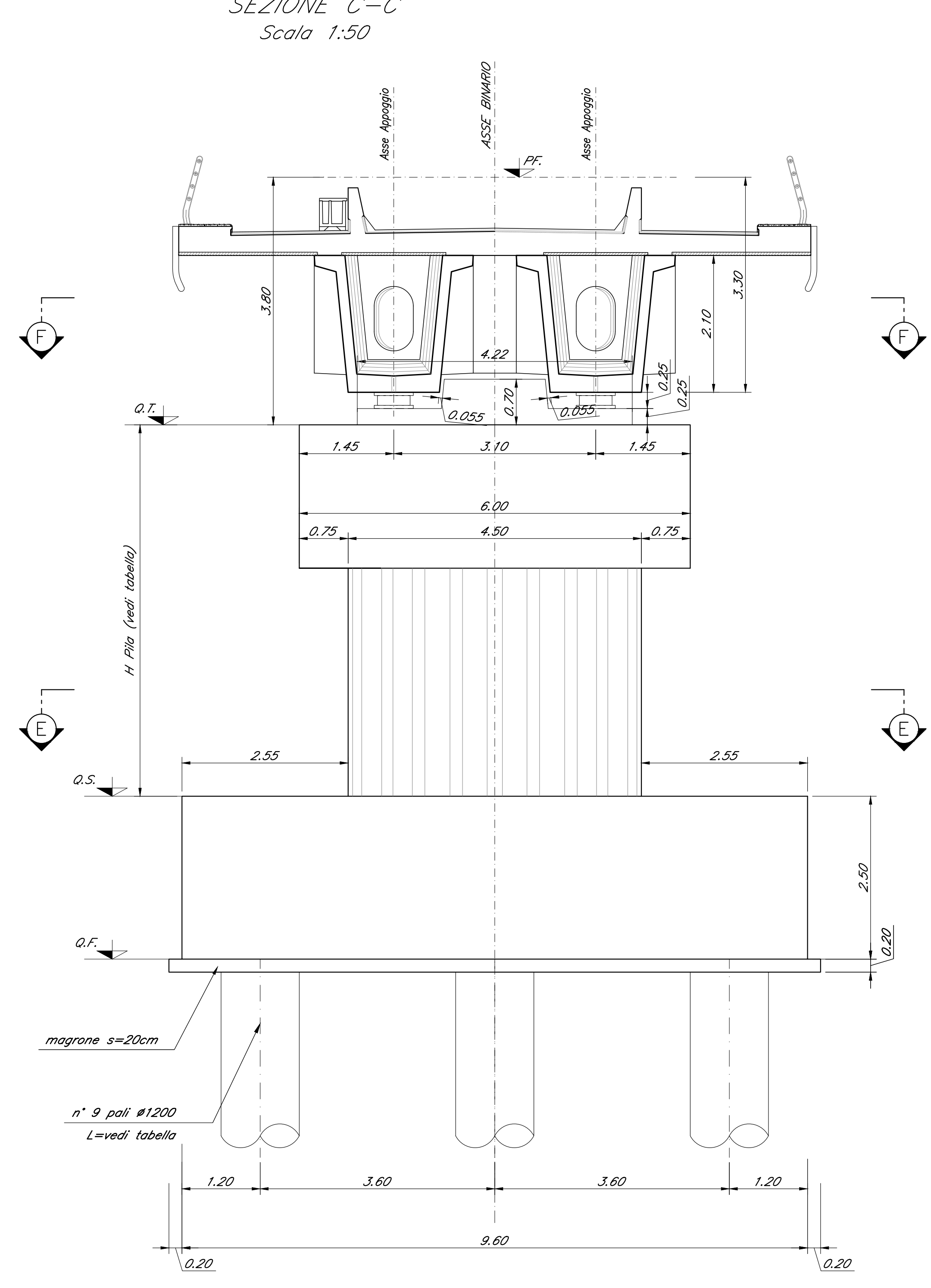
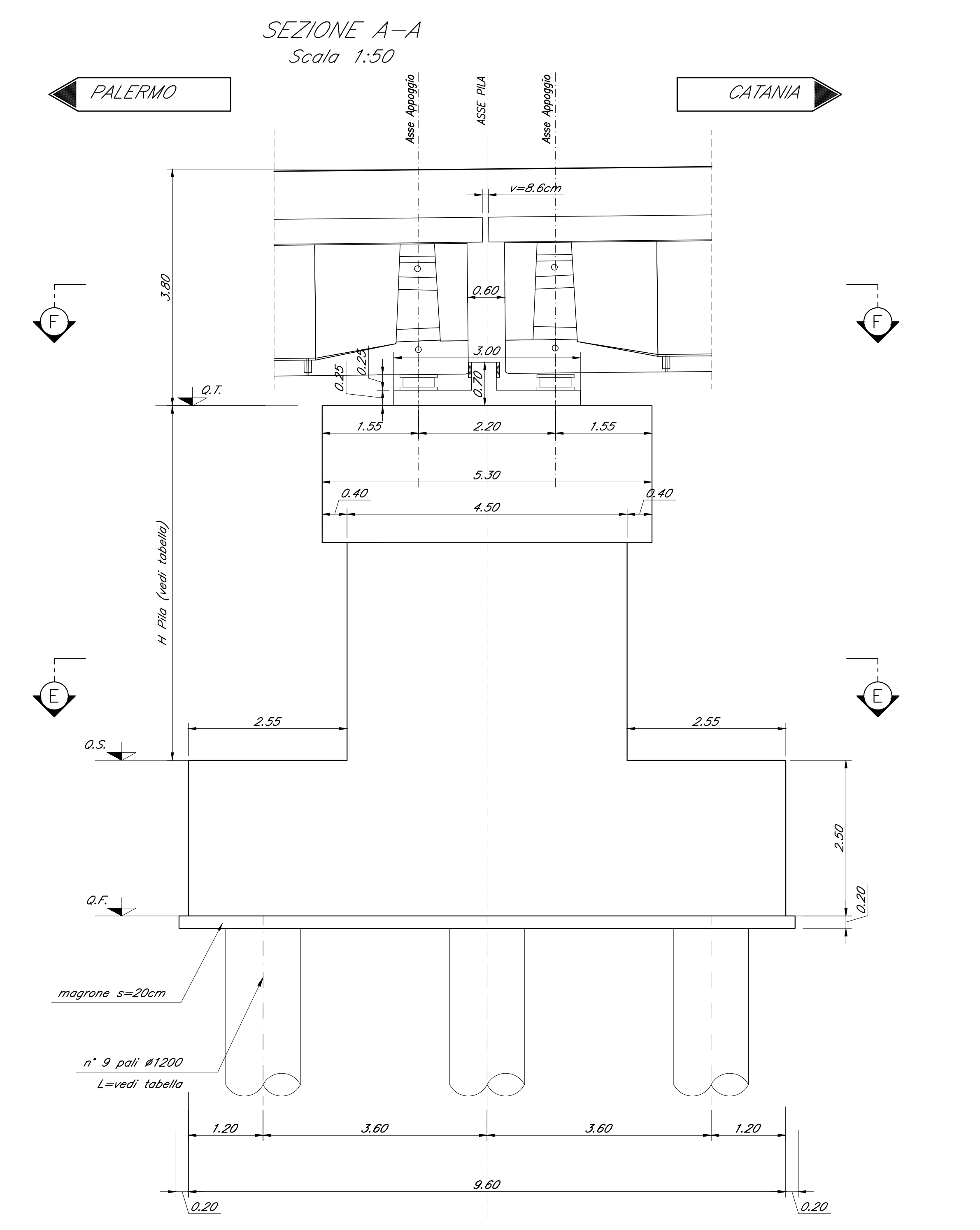


TABELLA PILE (m)

Pila	P.F.	Q.T.	Q.S.	Q.F	H Pila
P13	+231.25	+227.45	+215.55	+213.05	11.90



Nota:
• Le quote dei baggioni sono indicate e andranno verificate con l'altezza effettiva degli apparecchi di appoggio

COMMITTENTE:
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 DITTAINO - CATENANUOVA (LOTTO 5)

OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI

VI06 - Viadotto ferroviario, L=985 m
Carpenteria Pila 13

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
RS3E 50 D 09 PZ VI0605 013 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Stato
A	Emissione esecutiva	G. Serrà	14/04/2015	[Signature]	14/04/2015	[Signature]	14/04/2015	G. Serrà	OK

File: RS3E50D09PZVI060513A.dwg n. Etab:1314