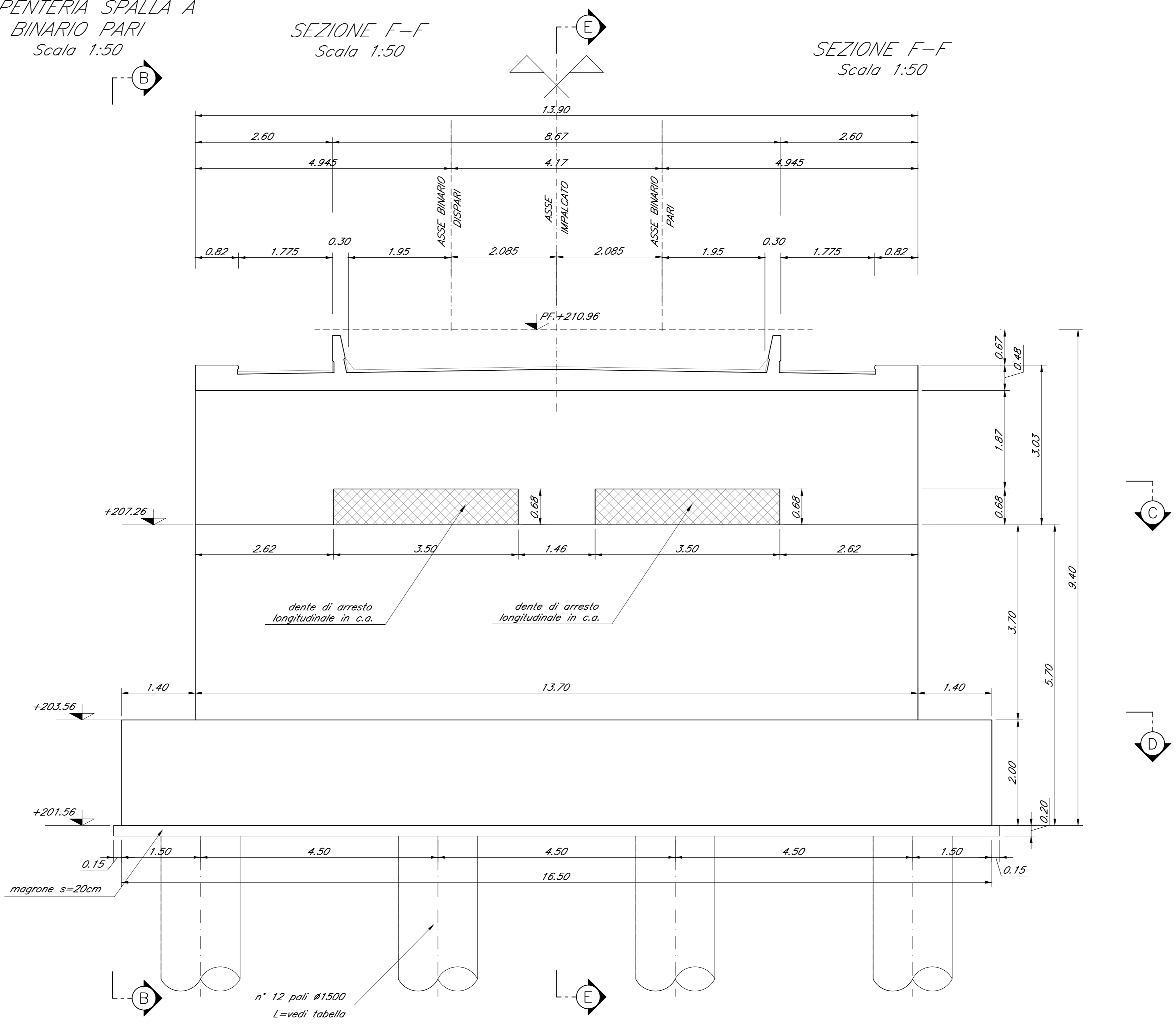
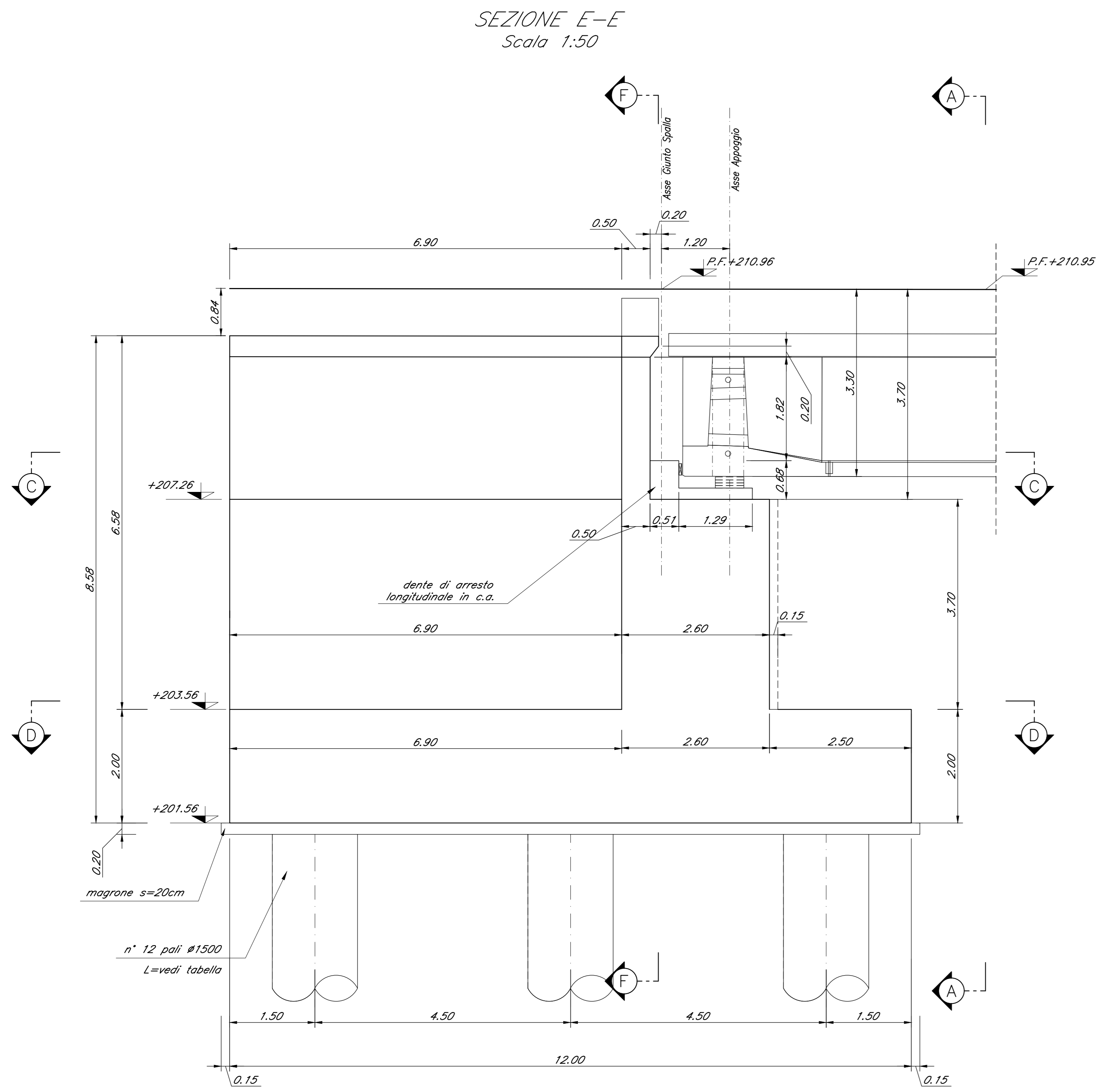


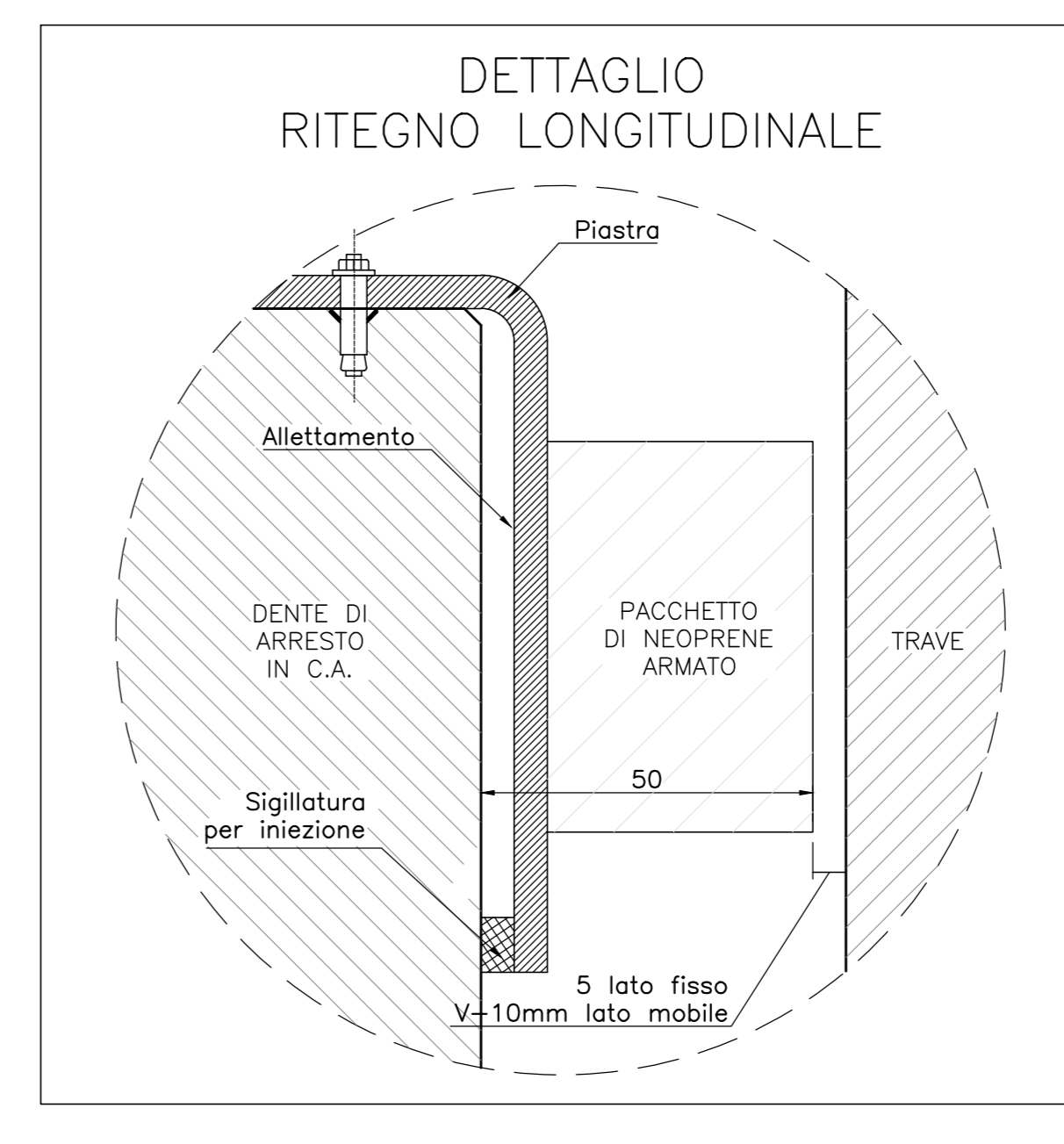
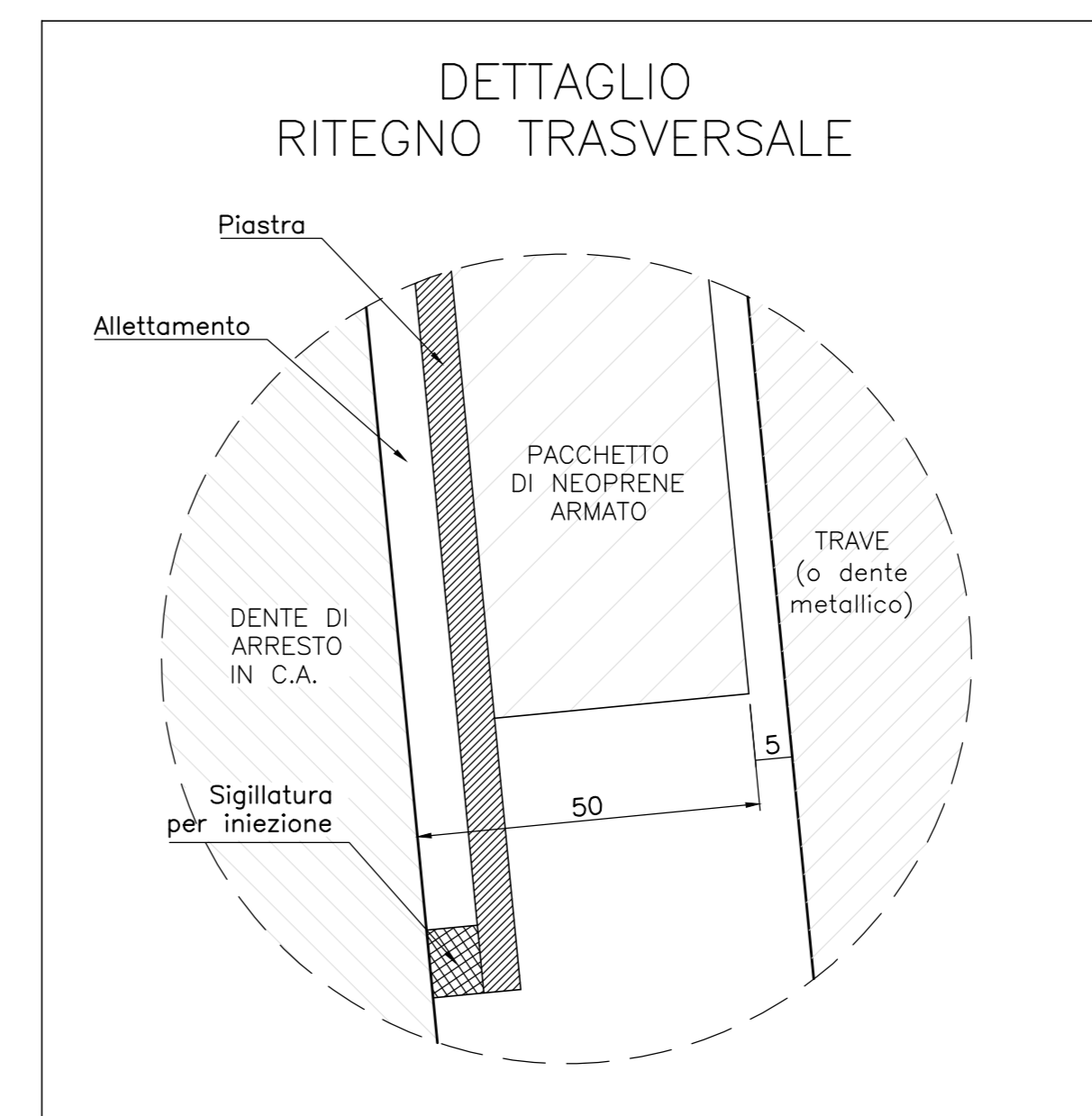
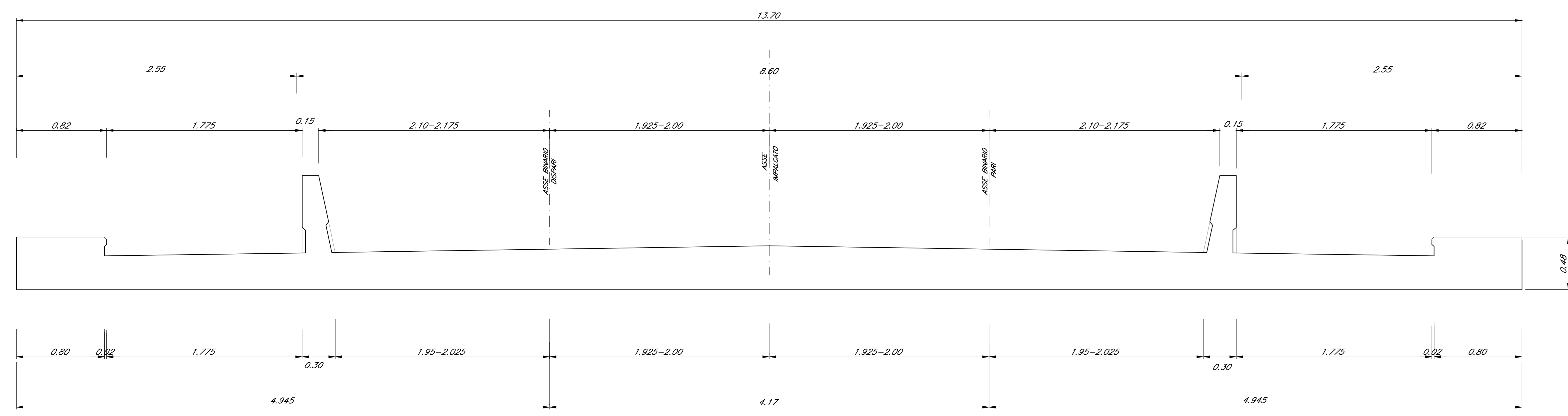
CARPENTERIA SPALLA A
BINARIO PARI
Scala 1:50

SEZIONE F-F
Scala 1:50

SEZIONE F-F
Scala 1:50



DETTAGLIO DEI MURETTI PARABALLAST
Scala 1:20



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

V110 - Viadotto ferroviario, L=90 m
Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2

SCALA: 1:50/1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Stato
A	Emissione esecutiva	G. Scalet	10/01/2011	[Signature]	10/01/2011	[Signature]	10/01/2011	[Signature]	Approvato

File: R3SE500928211004002A.dwg n. Etab.: 1417