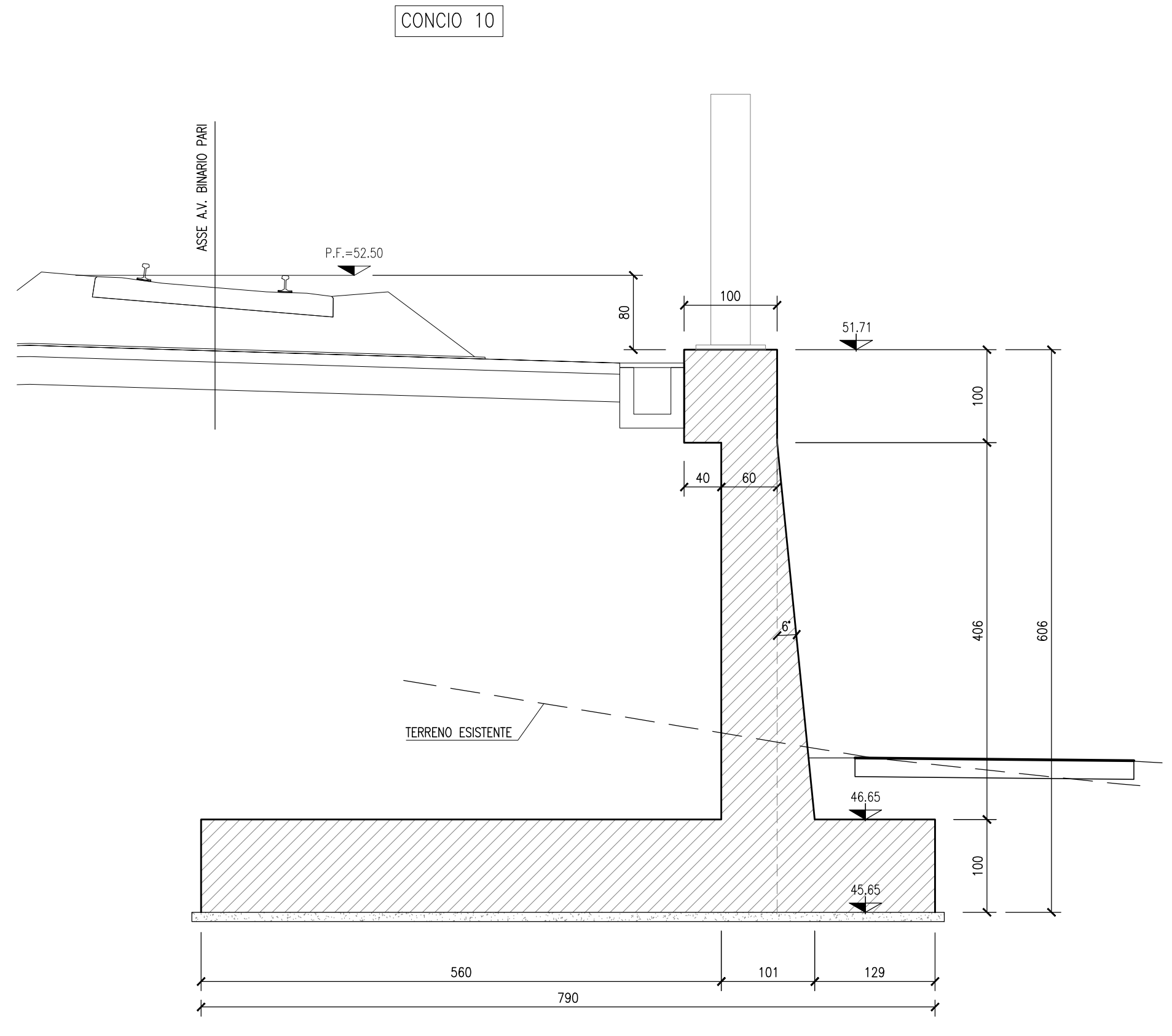
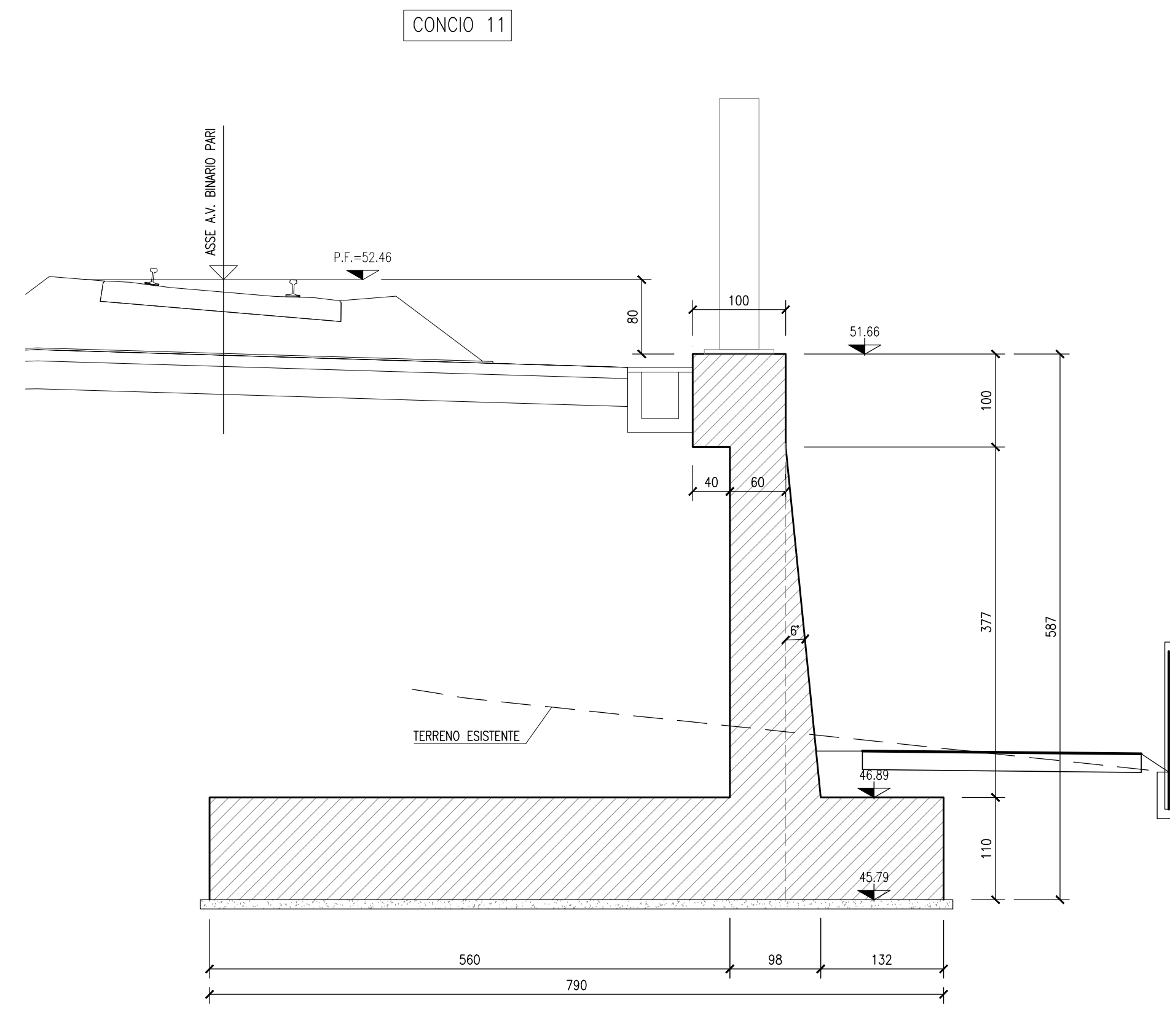


DESCRIZIONE	CODICE
- ROS - CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 1	INT11E2BRRO502001A
- ROS - CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 2	INT11E2BRRO502002A
- ROS - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INT11E2BRRO502001A
- ROS - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INT11E2BRRO502002A
- ROS - SEZIONE TIPO	INT11E2BRRO502003A
- ROS - ARMATURA MURI - TAV. 1	INT11E2BRRO502004A
- ROS - ARMATURA MURI - TAV. 2	INT11E2BRRO502005A
- ROS - ARMATURA MURI - TAV. 3	INT11E2BRRO502006A
- ROS - ARMATURA MURI - TAV. 4	INT11E2BRRO502007A
- ROS - ARMATURA MURI - TAV. 5	INT11E2BRRO502008A
- ROS - ARMATURA MURI - TAV. 6	INT11E2BRRO502009A

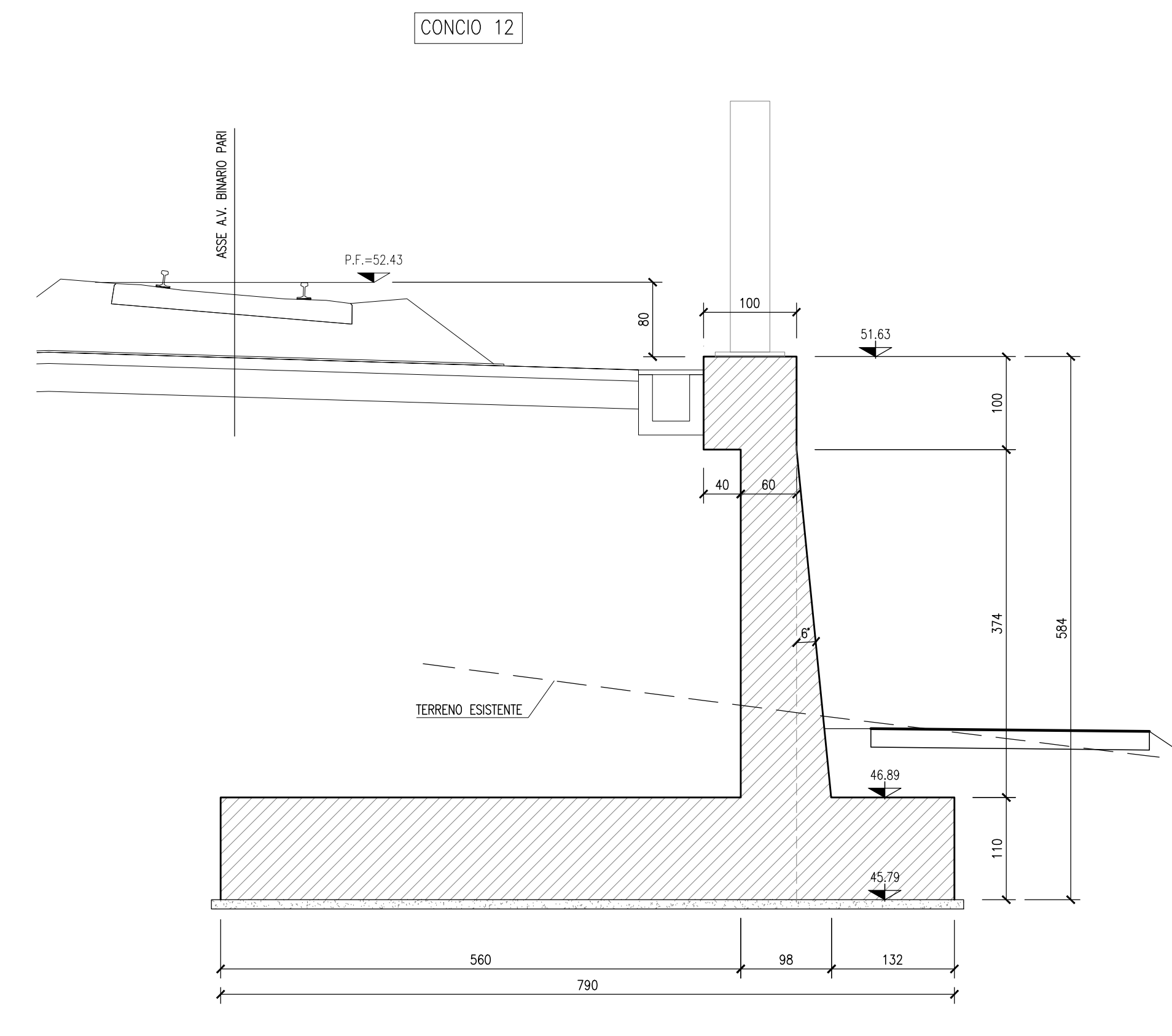
SEZIONE 38-38
SCALA 1:50



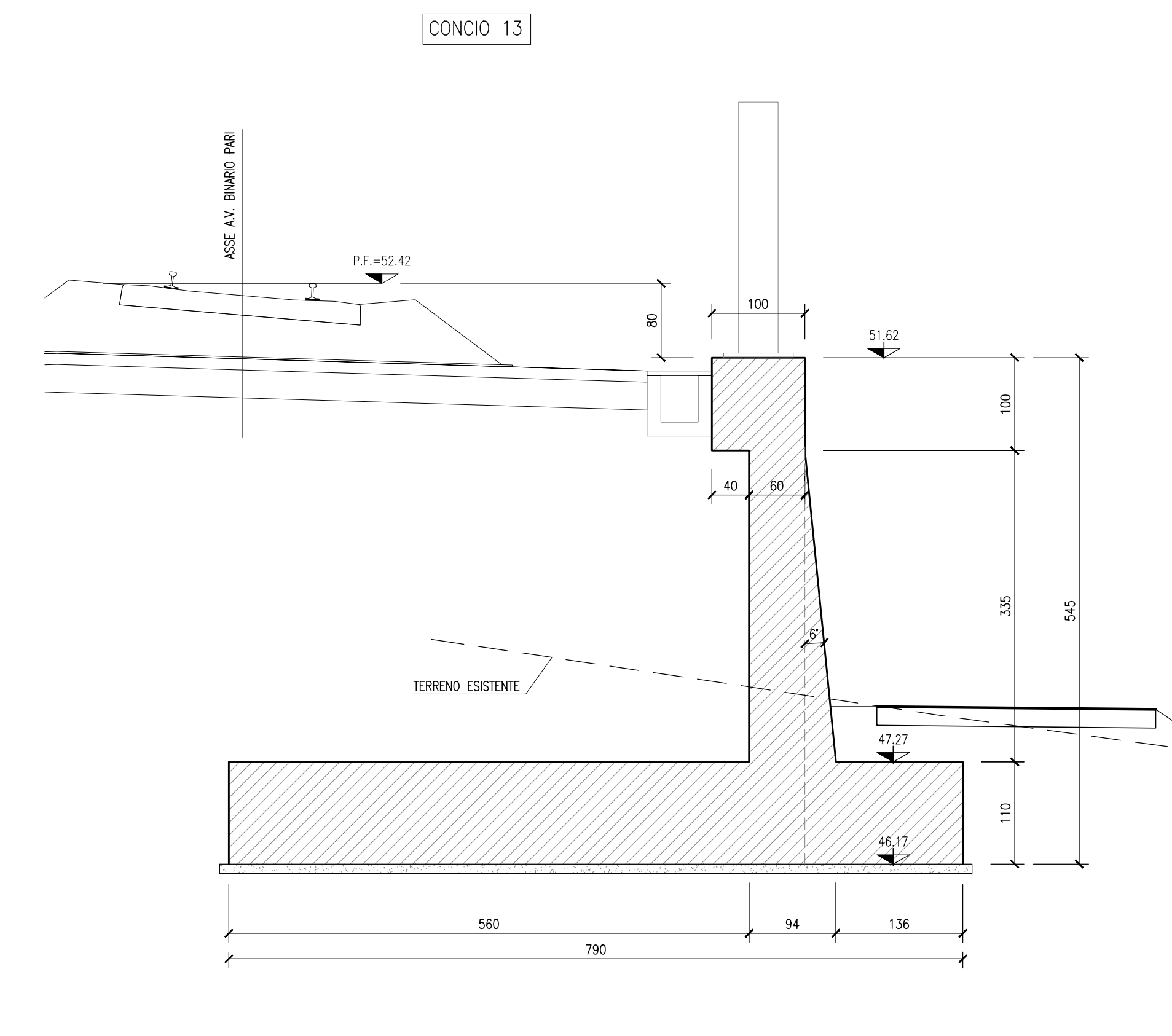
SEZIONE 39-39
SCALA 1:50



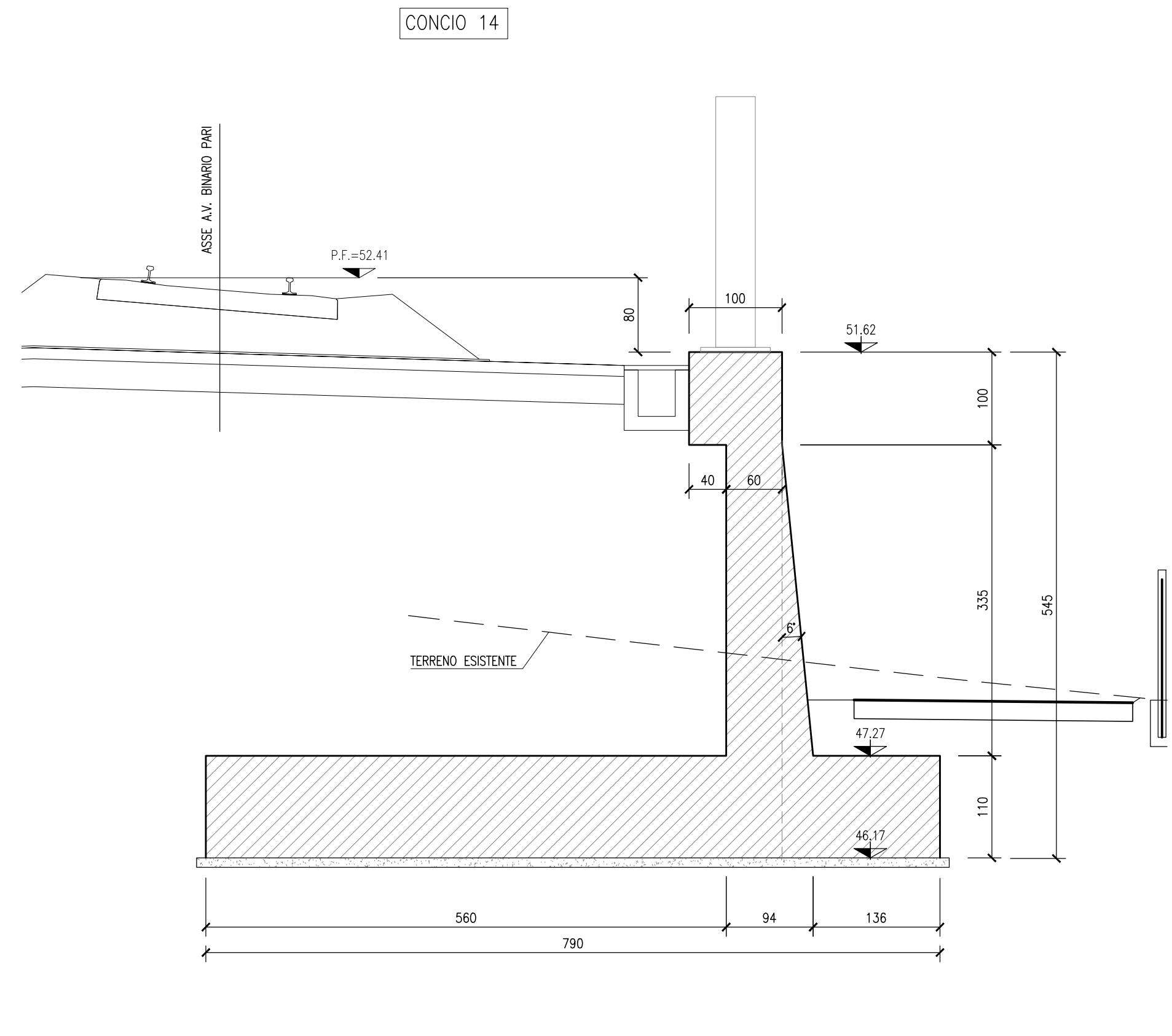
SEZIONE 40-40
SCALA 1:50



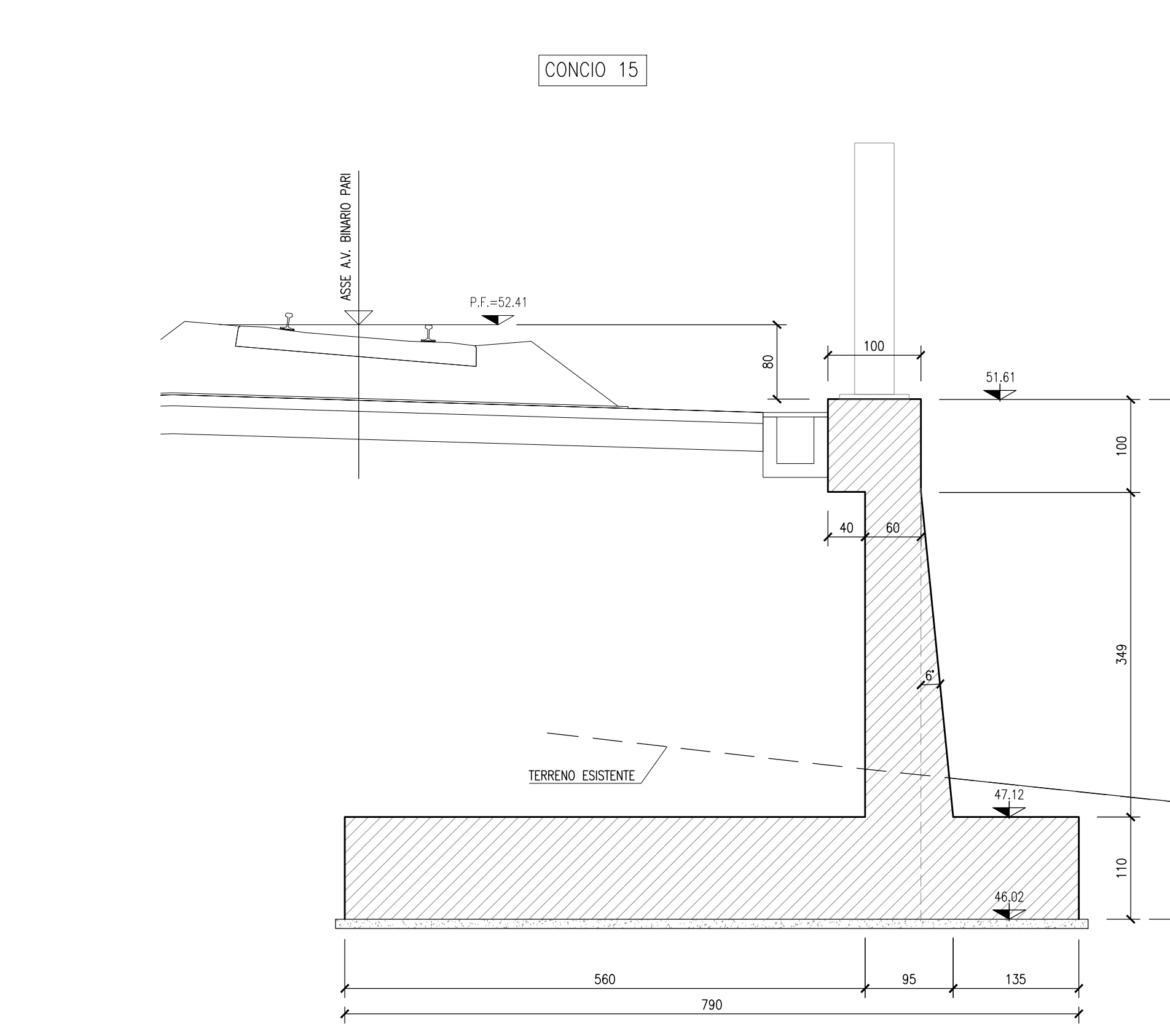
SEZIONE 41-41
SCALA 1:50



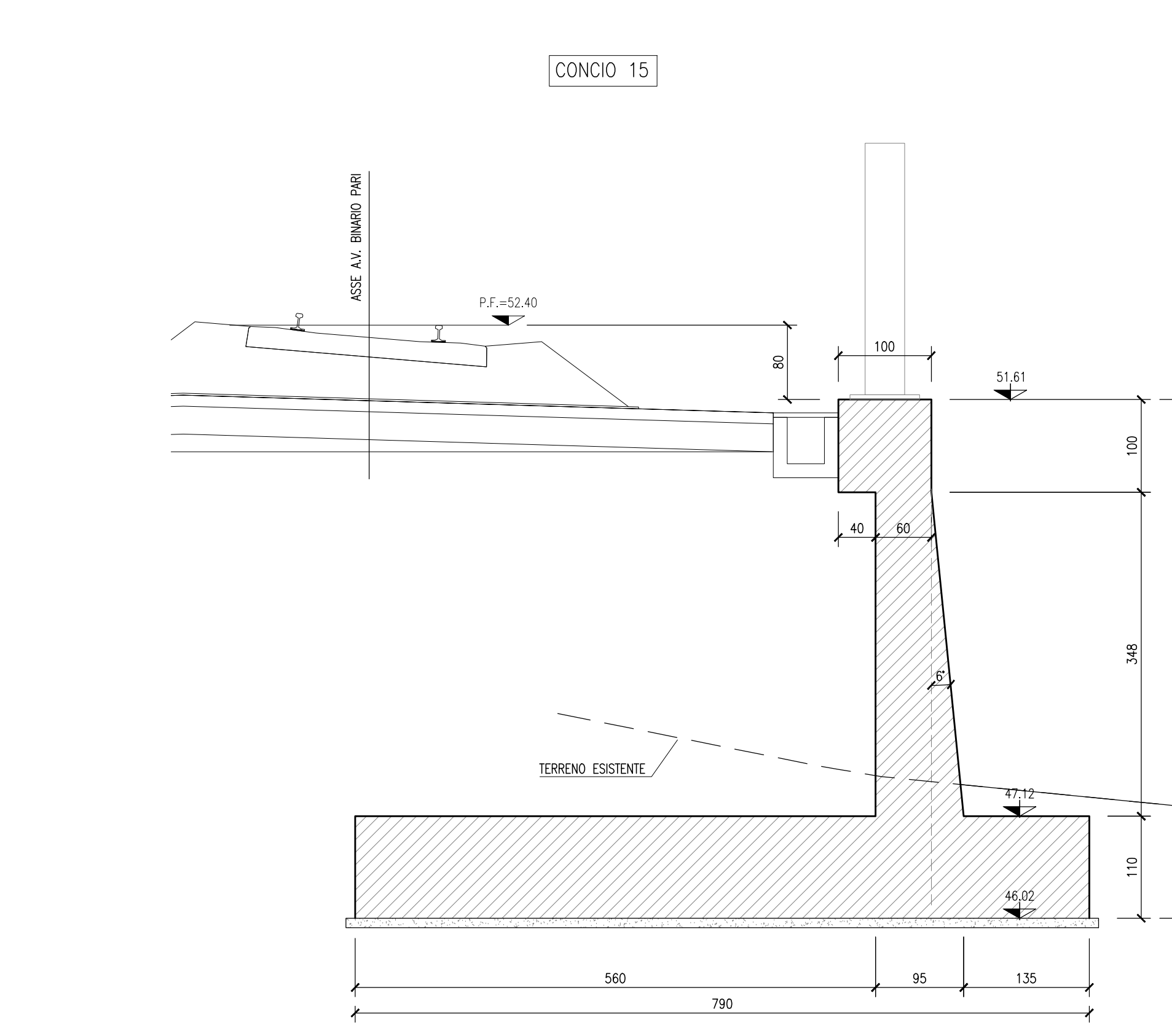
SEZIONE 42-42
SCALA 1:50



SEZIONE 43-43
SCALA 1:50



SEZIONE 44-44
SCALA 1:50



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INT11E24TRI0500001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 1+125,00 AL KM 1+315,00
GENERALE
Muro di sostegno in dx dal km 1+125,00 al km 1+305,18 - Carpenteria - Sezioni trasversali - Tav. 2

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:50
Ing. Luca ZACARI	Consorzio Irico-W Due	Ing. Luca ZACARI	
DATA: 20/07/2011		DATA: 20/07/2011	

COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INT17	11	E	12	BB	R115002	002	A	11

VISTO CONSORZIO IRICO-W DUE

PROGETTAZIONE	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESSENE		20/07/2011		20/07/2011		20/07/2011
B							
C							

Progetto autorizzato dalla Unione Europea