

DESEGNI DI RIFERIMENTO

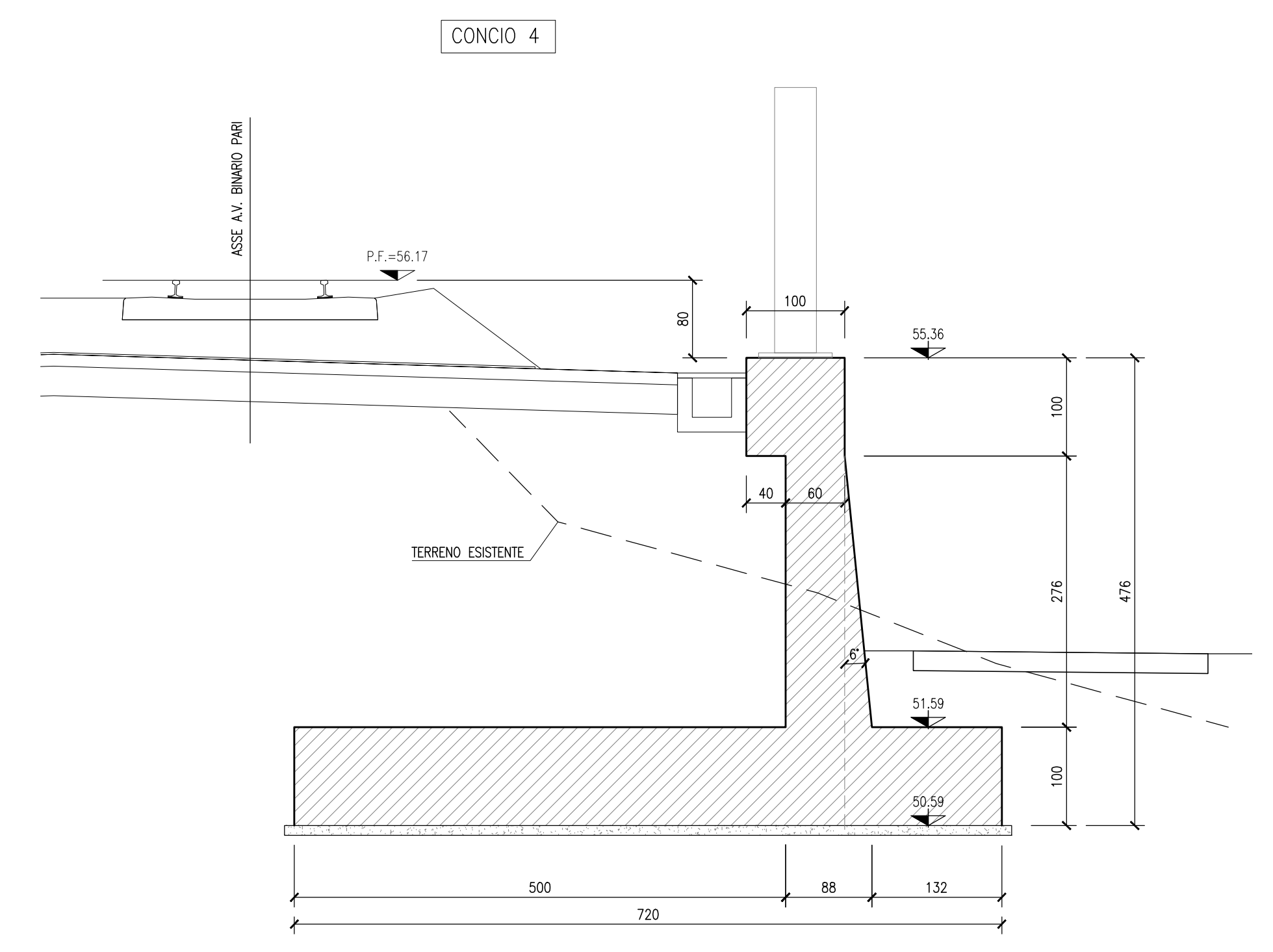
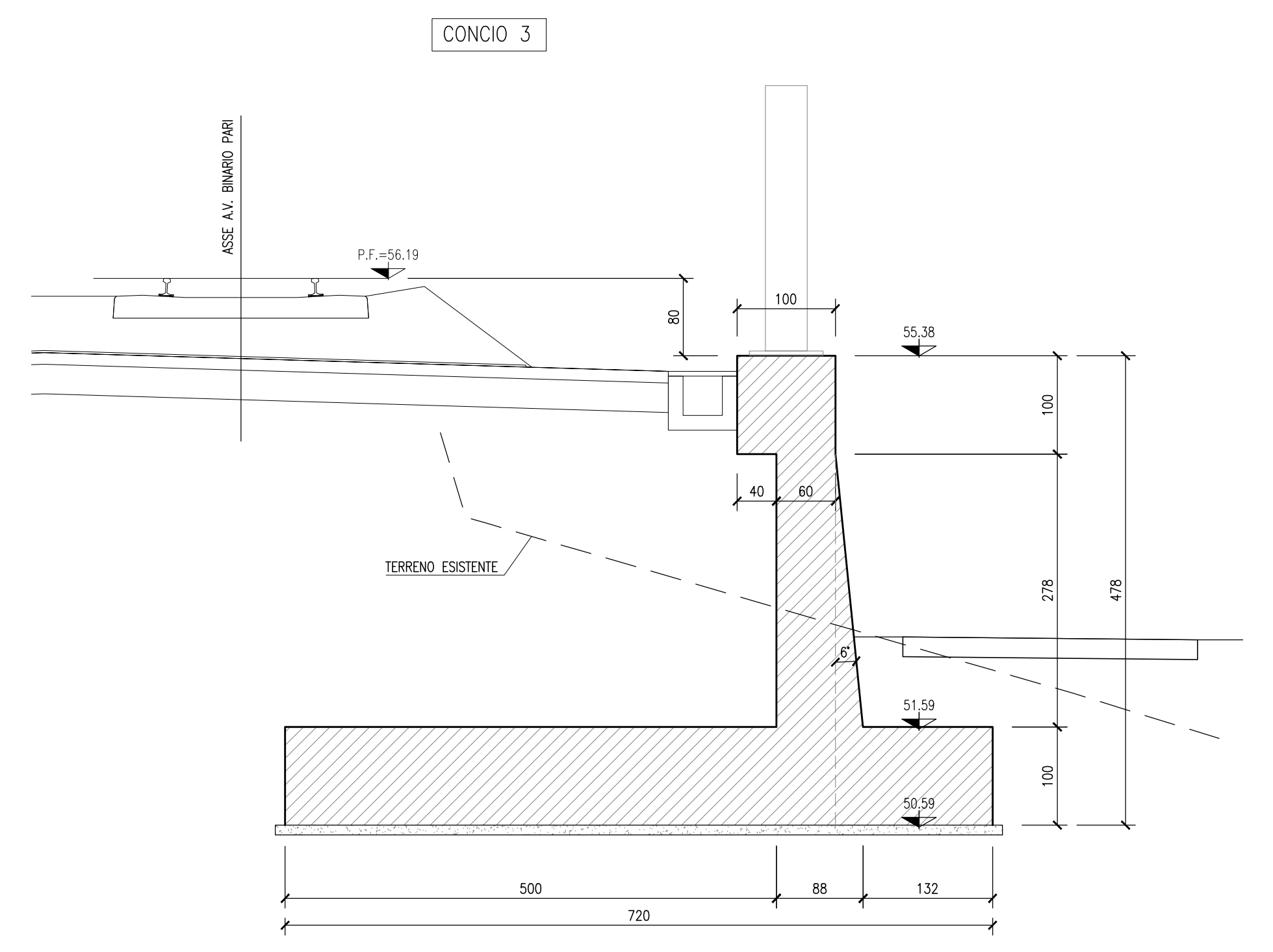
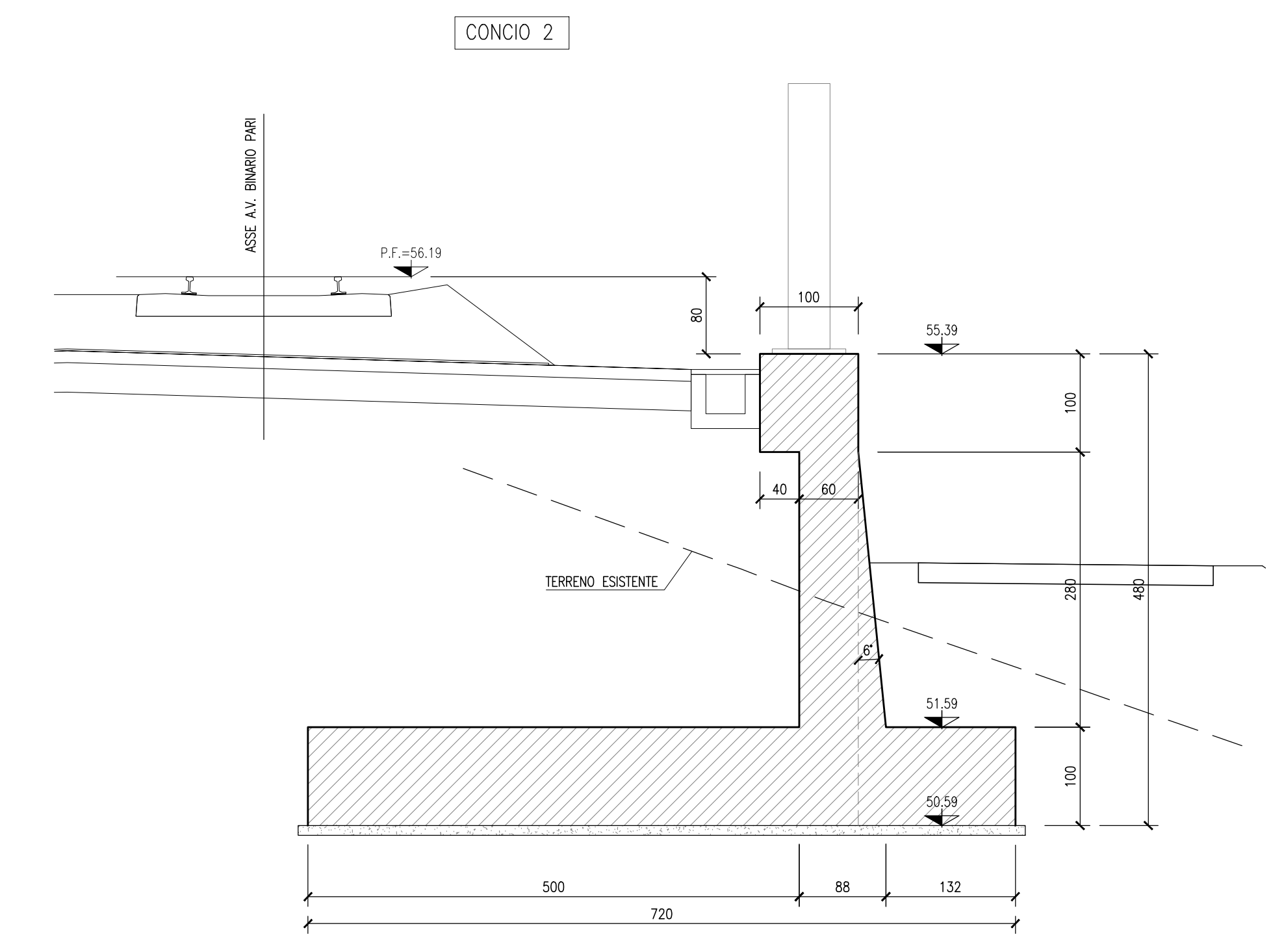
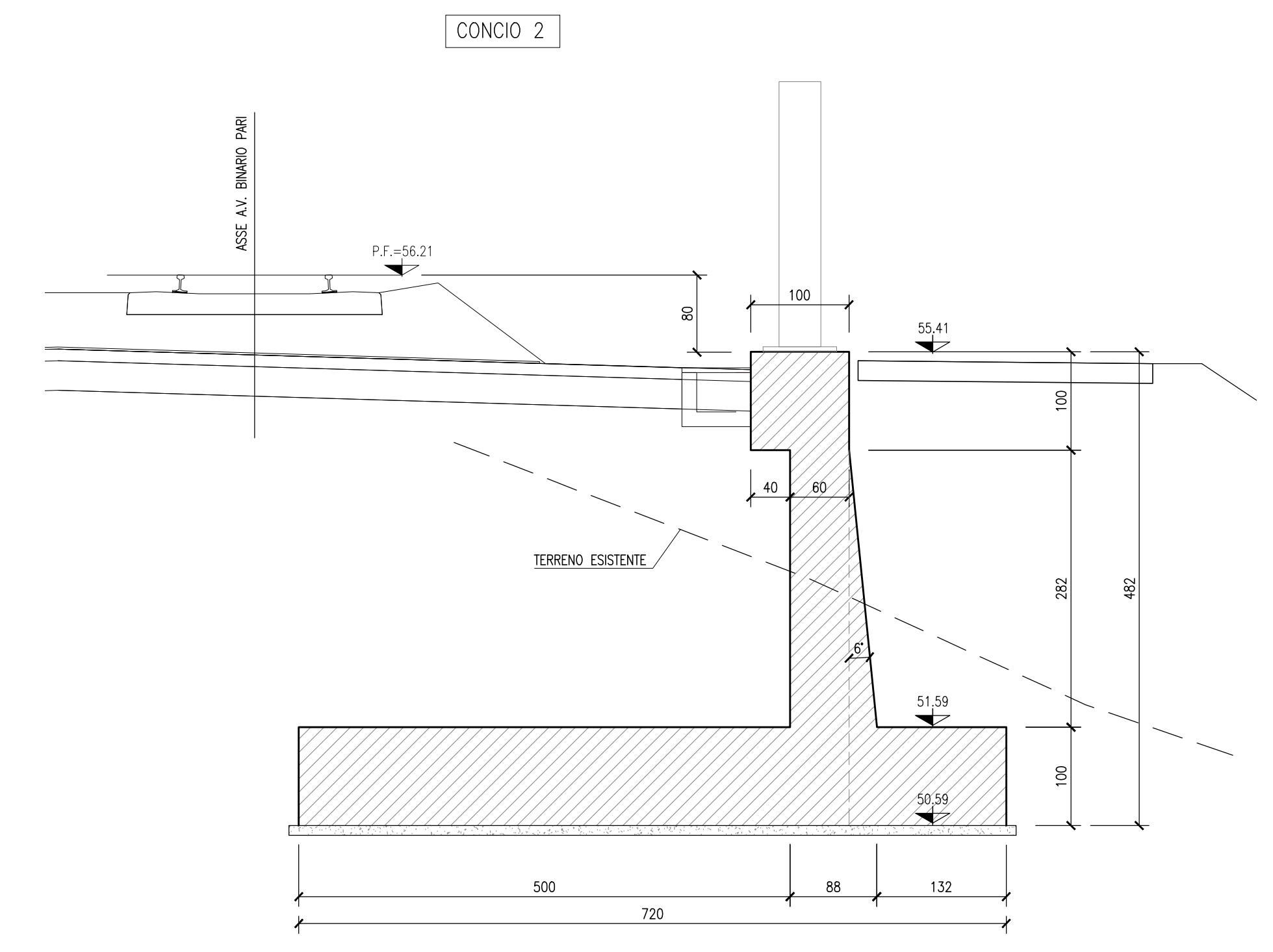
DESCRIZIONE	CODICE
- R04 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 1	INT111E2BR0402001A
- R04 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 2	INT111E2BR0402002A
- R04 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 3	INT111E2BR0402003A
- R04 - CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 4	INT111E2BR0402004A
- R04 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INT111E2BR0402001A
- R04 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INT111E2BR0402002A
- R04 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INT111E2BR0402003A
- R04 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INT111E2BR0402004A
- R04 - SEZIONE TIPO	INT111E2BR0402000A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 1	INT111E2BR0402001A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 2	INT111E2BR0402002A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 3	INT111E2BR0402003A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 4	INT111E2BR0402004A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 5	INT111E2BR0402005A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 6	INT111E2BR0402006A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 7	INT111E2BR0402007A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 8	INT111E2BR0402008A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 9	INT111E2BR0402009A
- R04 - ARMATURA MURI - TAV. 10	INT111E2BR0402010A

SEZIONE 1-1
SCALA 1:50

SEZIONE 2-2
SCALA 1:50

SEZIONE 3-3
SCALA 1:50

SEZIONE 4-4
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 ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

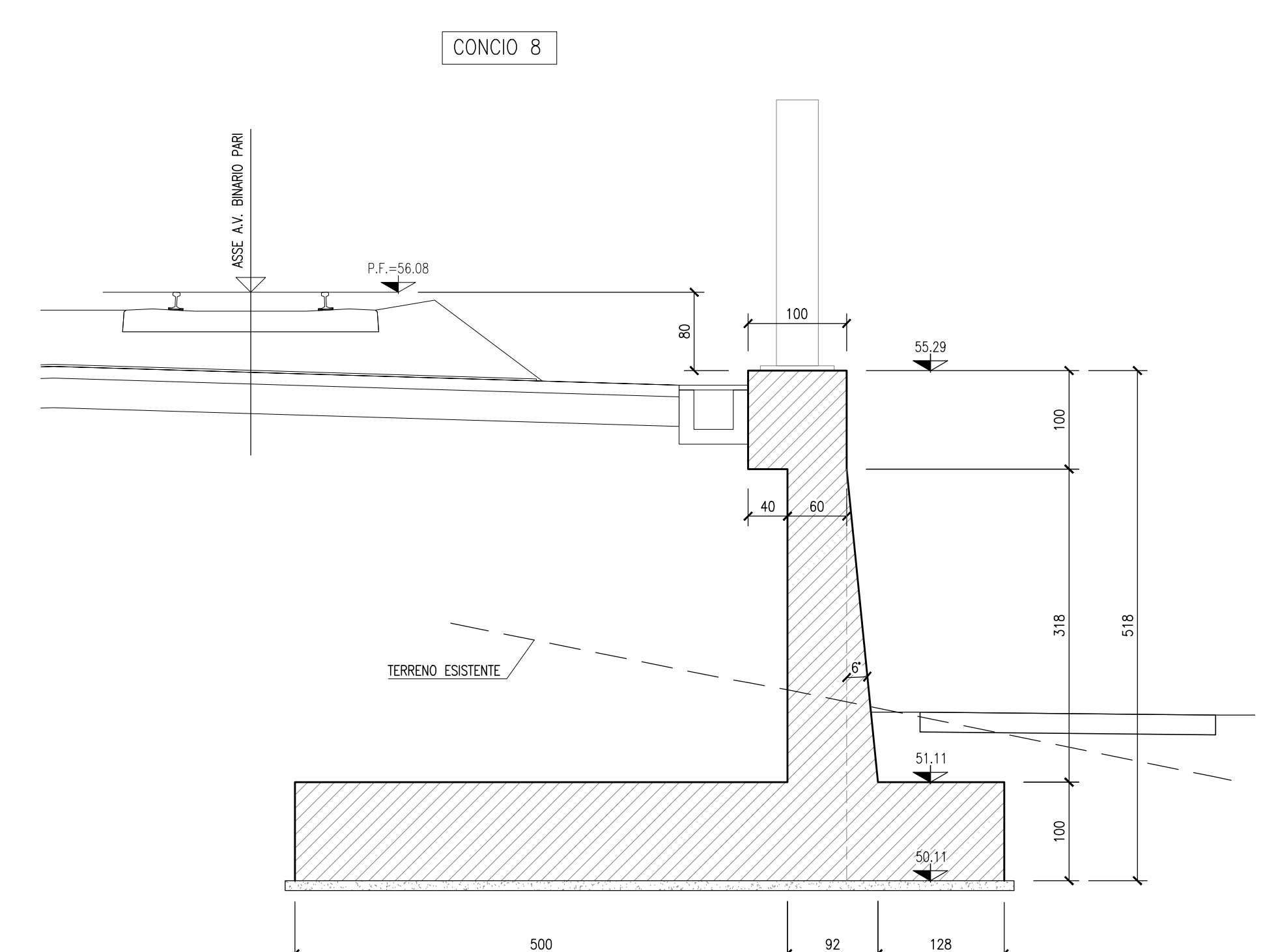
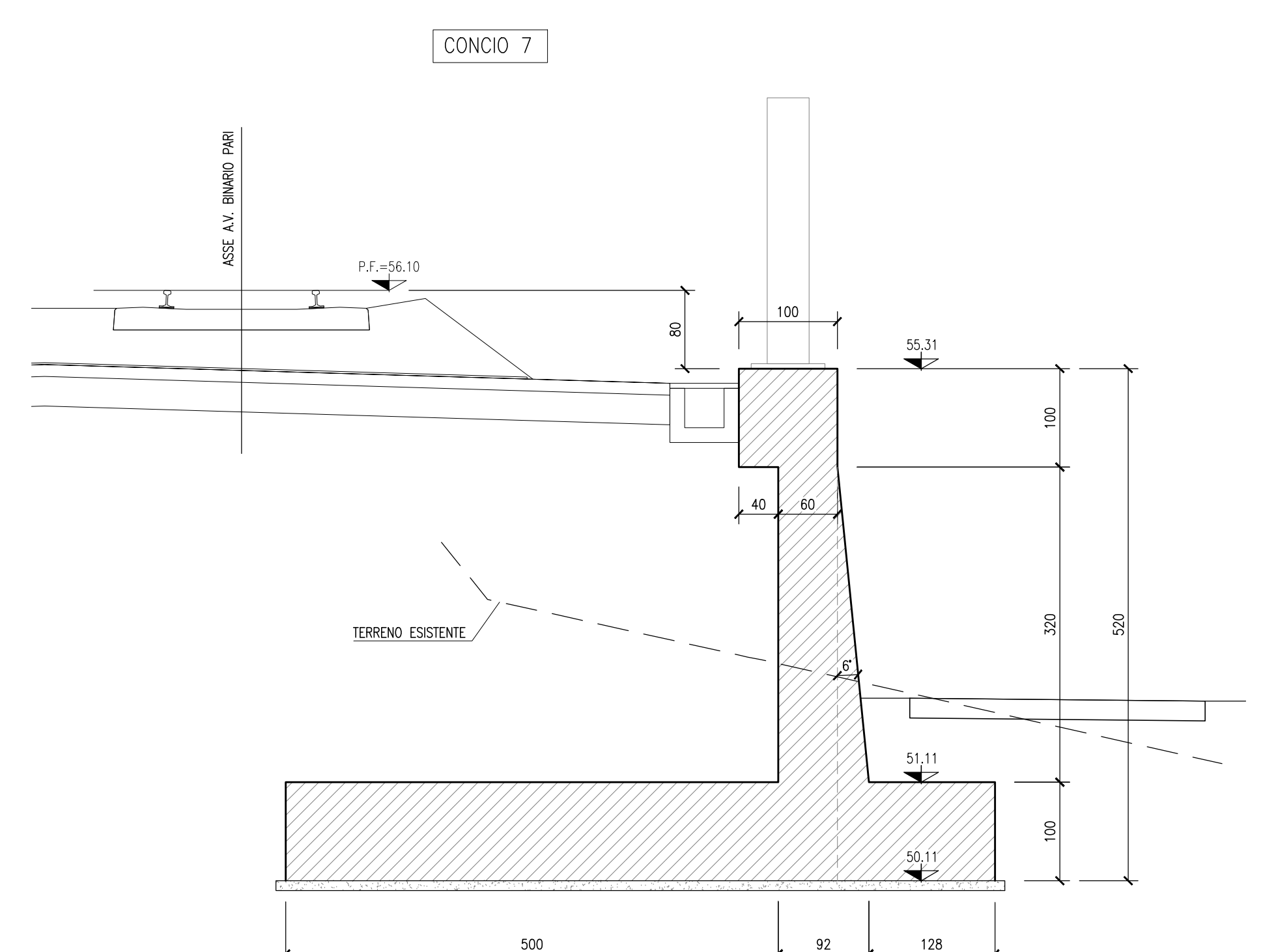
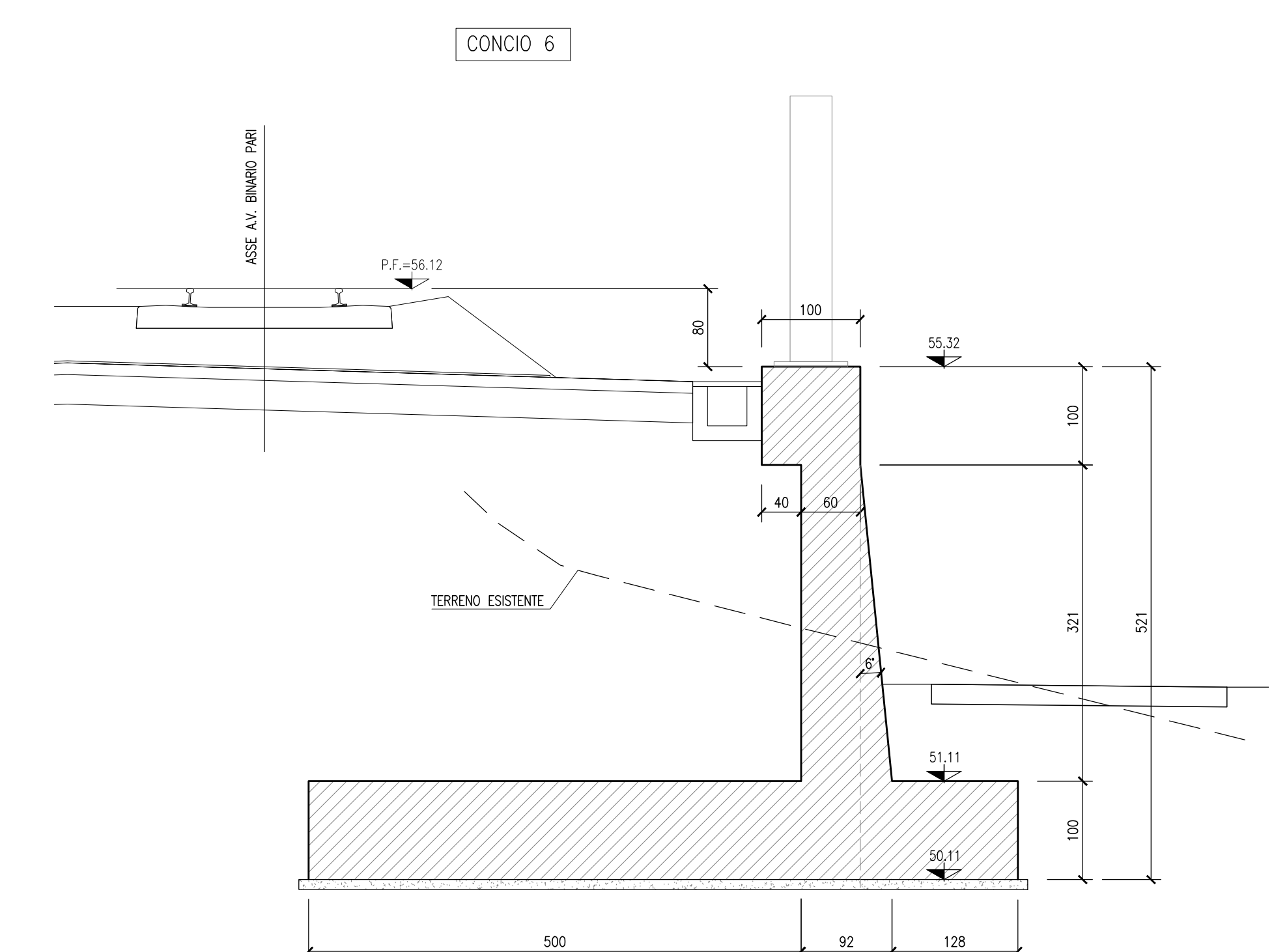
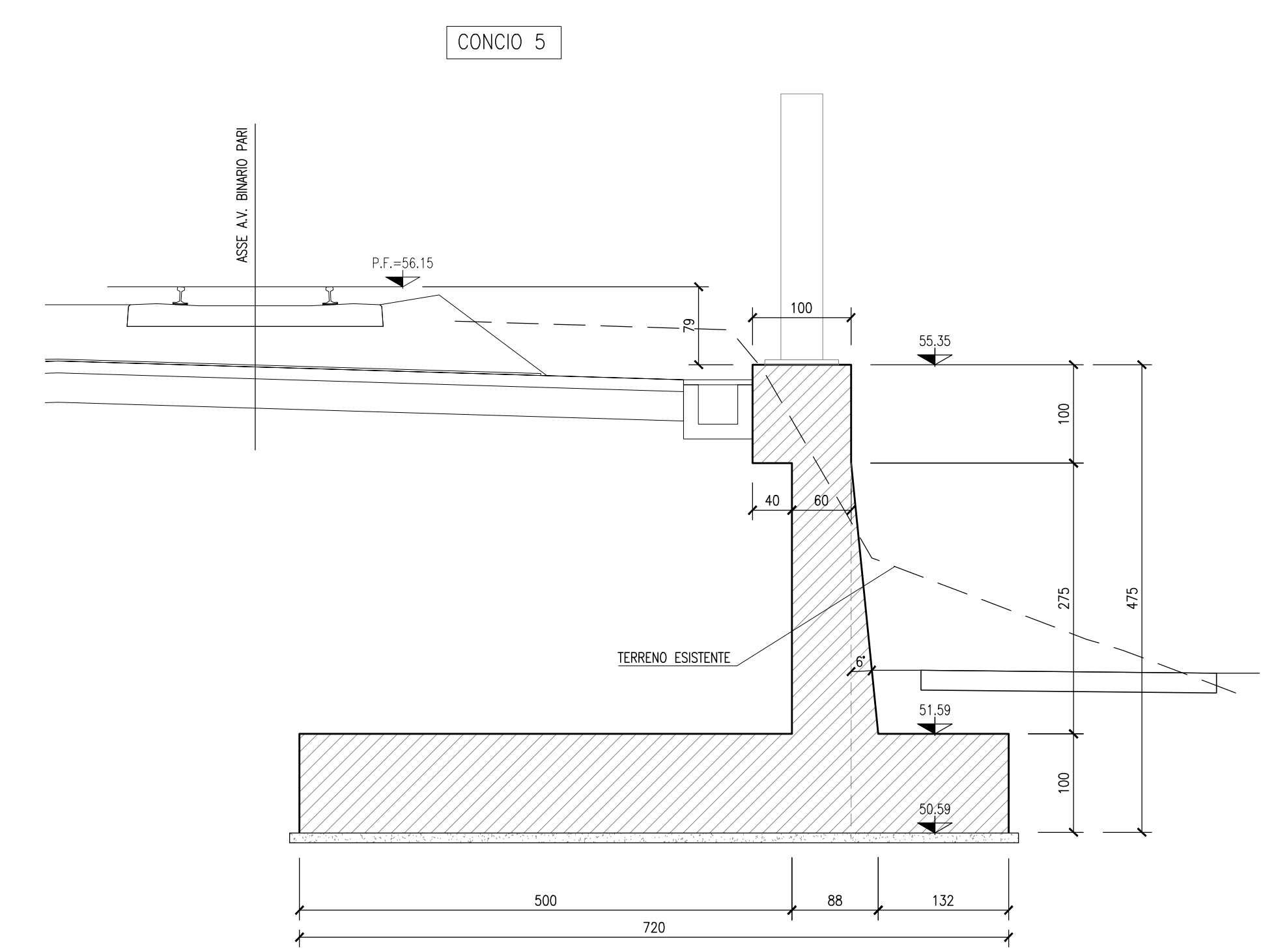
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INT111E24TRI0400001

SEZIONE 5-5
SCALA 1:50

SEZIONE 6-6
SCALA 1:50

SEZIONE 7-7
SCALA 1:50

SEZIONE 8-8
SCALA 1:50



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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 0+766,68 AL KM 1+125,00
GENERALE
Muro di sostegno in dx dal km 0+787,16 al km 1+125,00 - Carpenteria - Sezioni trasversali - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iric-W Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Luca ZACARIIA	SCALA: 1:50
INTERLOCUTORE	Consorzio Iric-W Due	REDAZIONE	Ing. Luca ZACARIIA	
PROGETTISTA	Consorzio Iric-W Due	VERIFICA	Ing. Luca ZACARIIA	
DATA	11/07/2017	DATA	11/07/2017	

REVISIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
01	11	E	12	BB	R11402	001	A	11

PROGETTAZIONE:

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATE	DATA	APPROVATE	DATA
A	EMISSA		11/07/2017		11/07/2017		11/07/2017
B							
C							

PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea

Scale: 0 metri

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.