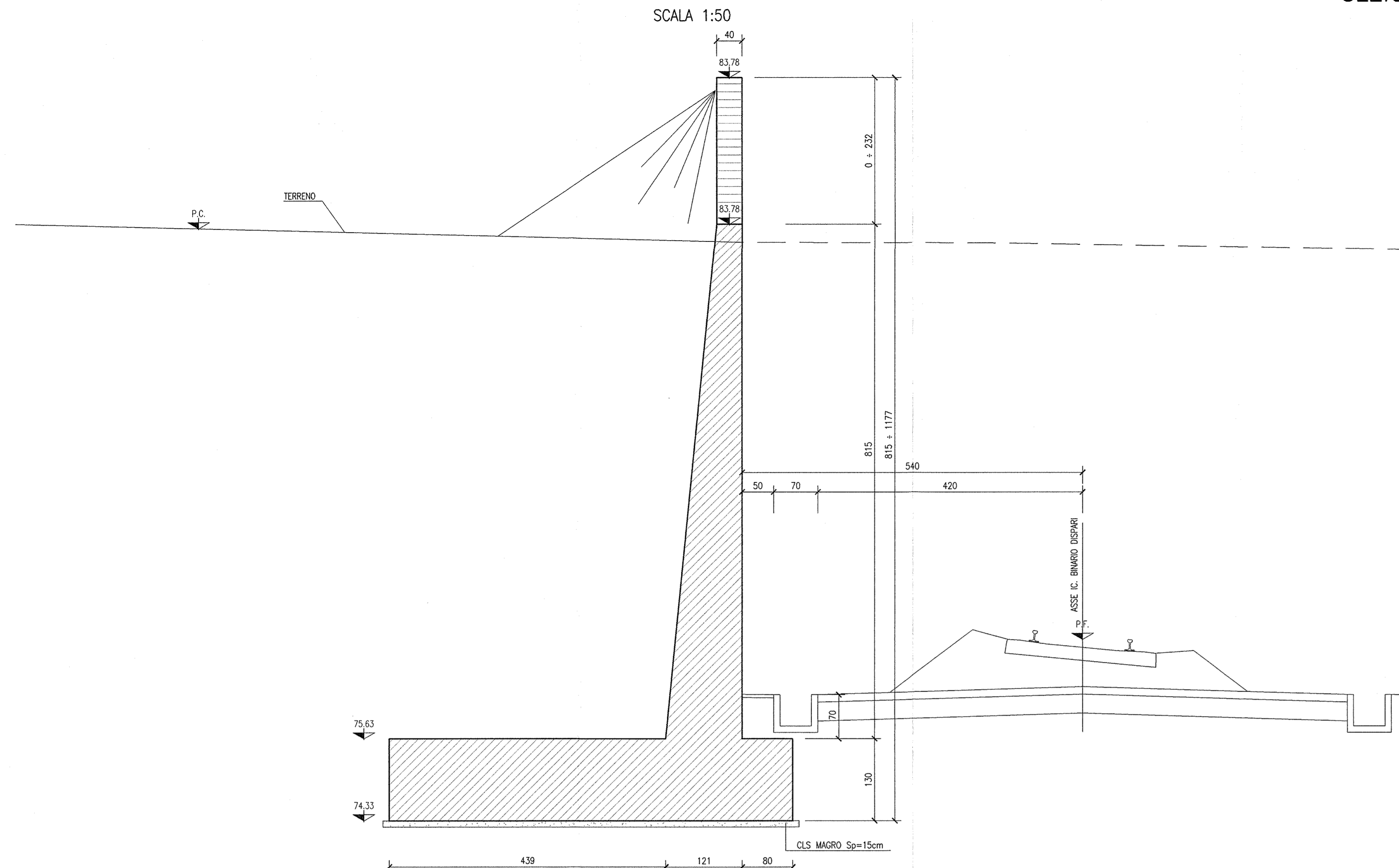


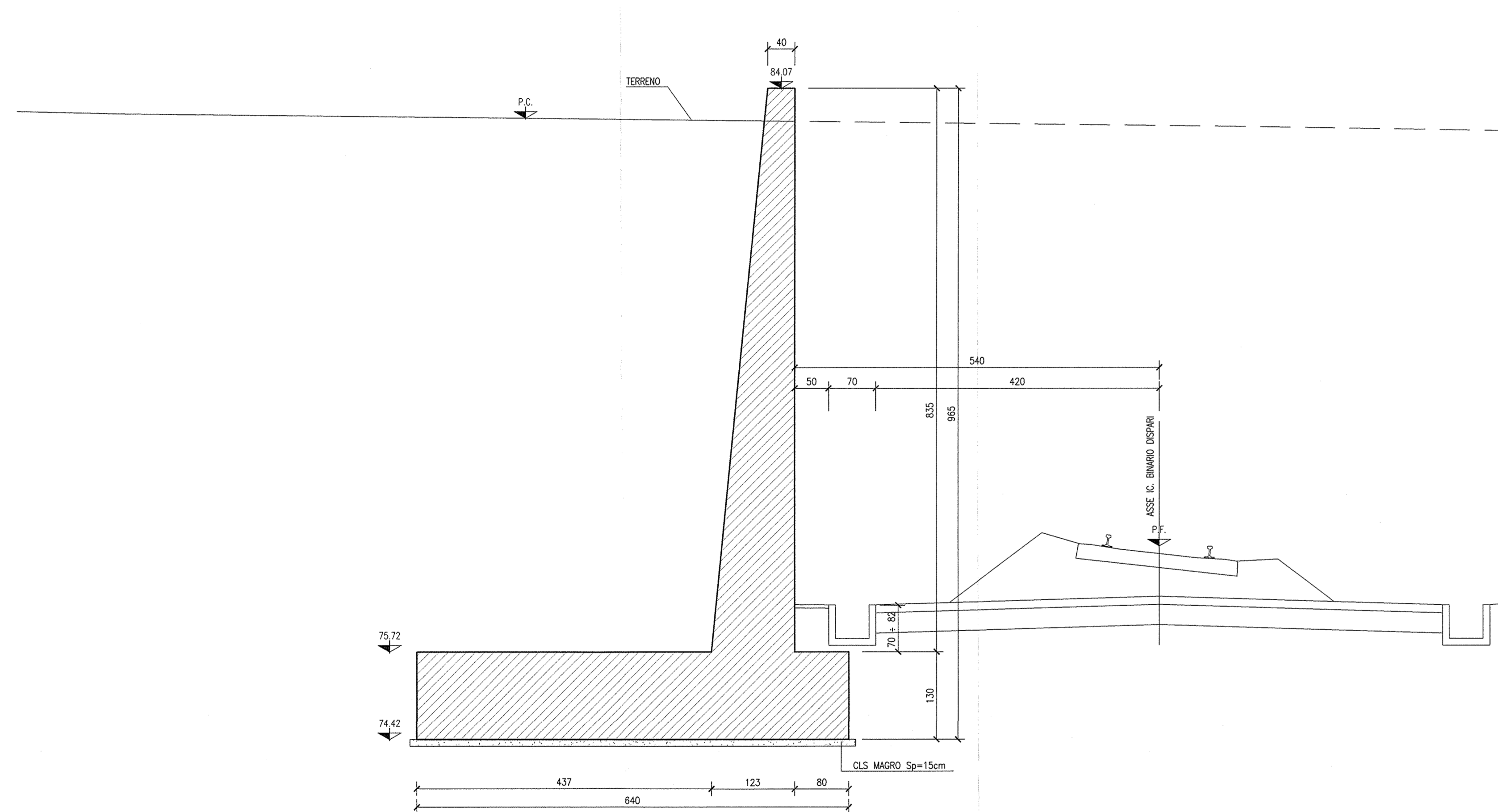
SEZIONE TIPO CONCIO 1

SCALA 1:50



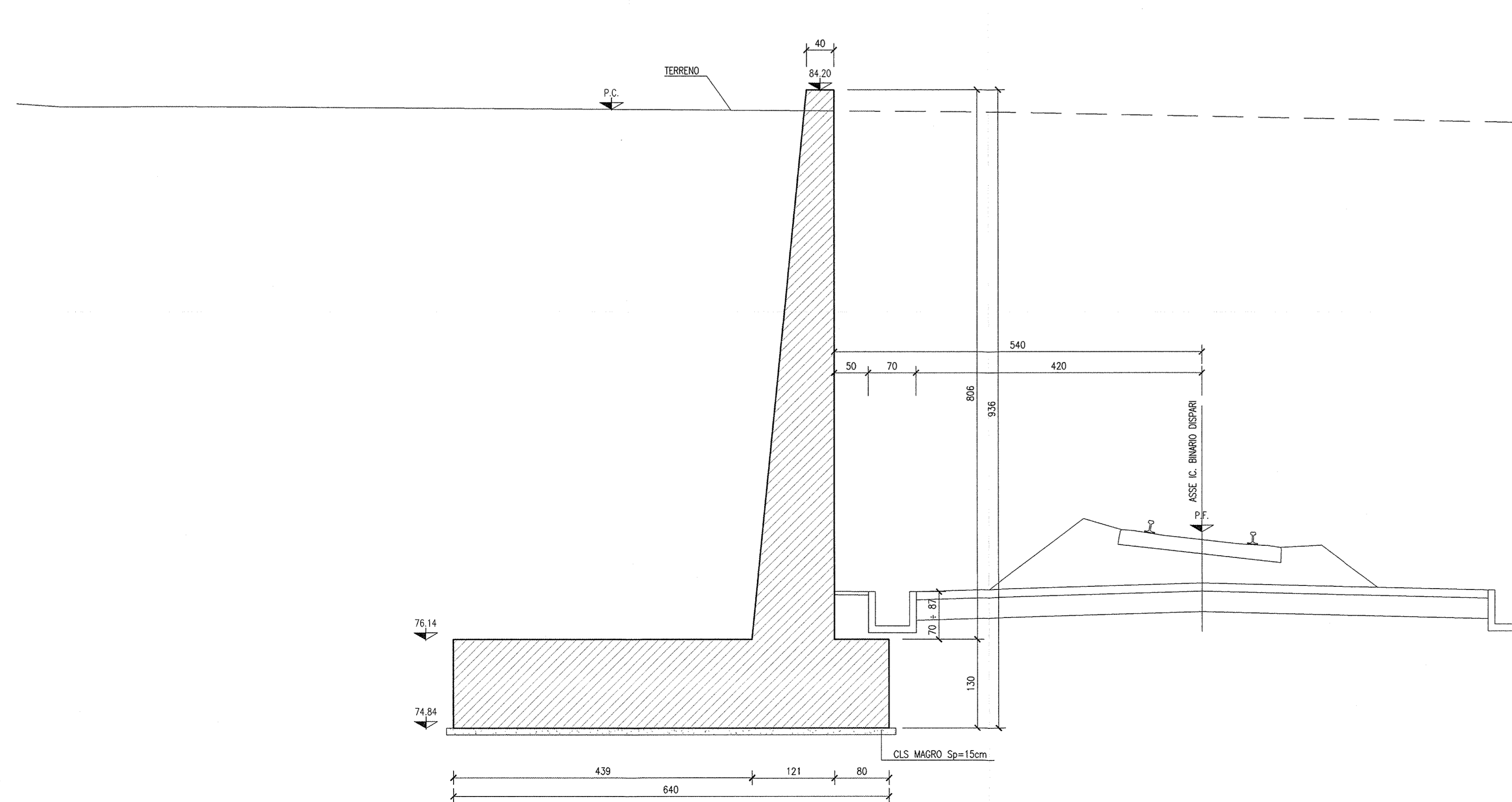
SEZIONE TIPO CONCI 6 ÷ 7

SCALA 1:50



SEZIONE TIPO CONCI 12 ÷ 13

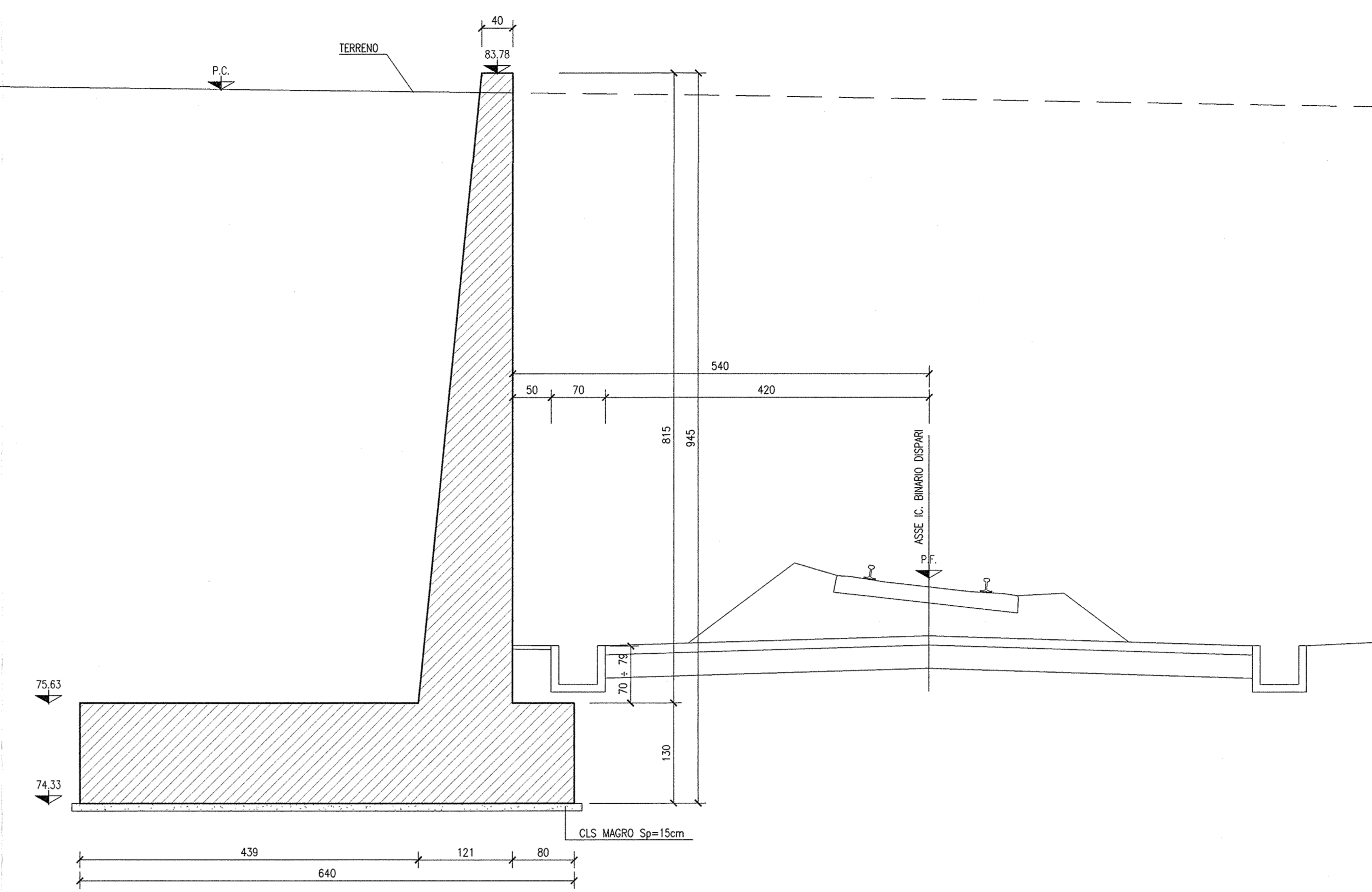
SCALA 1:50



SEZIONI TRASVERSALI

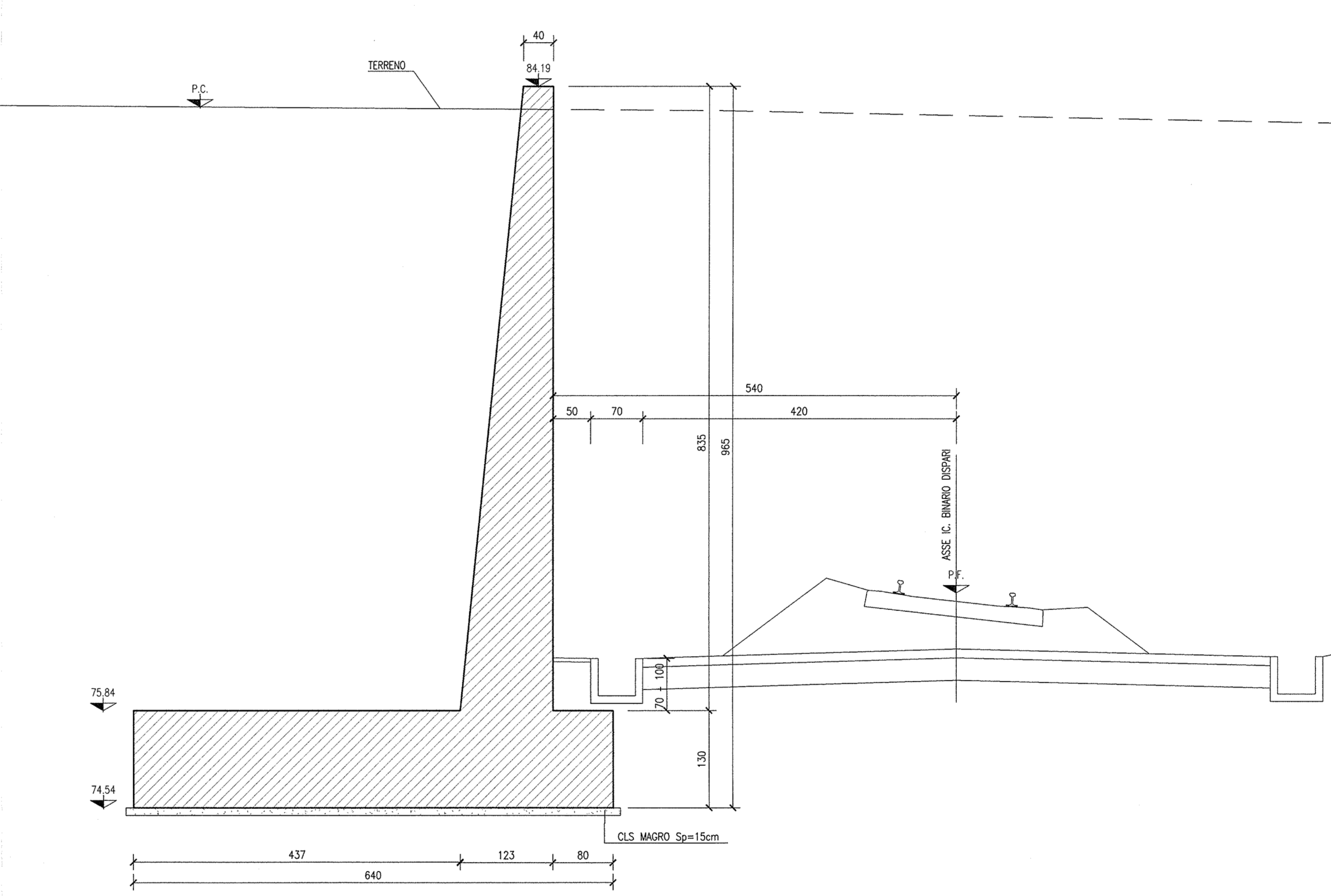
SEZIONE TIPO CONCI 2 ÷ 5

SCALA 1:50



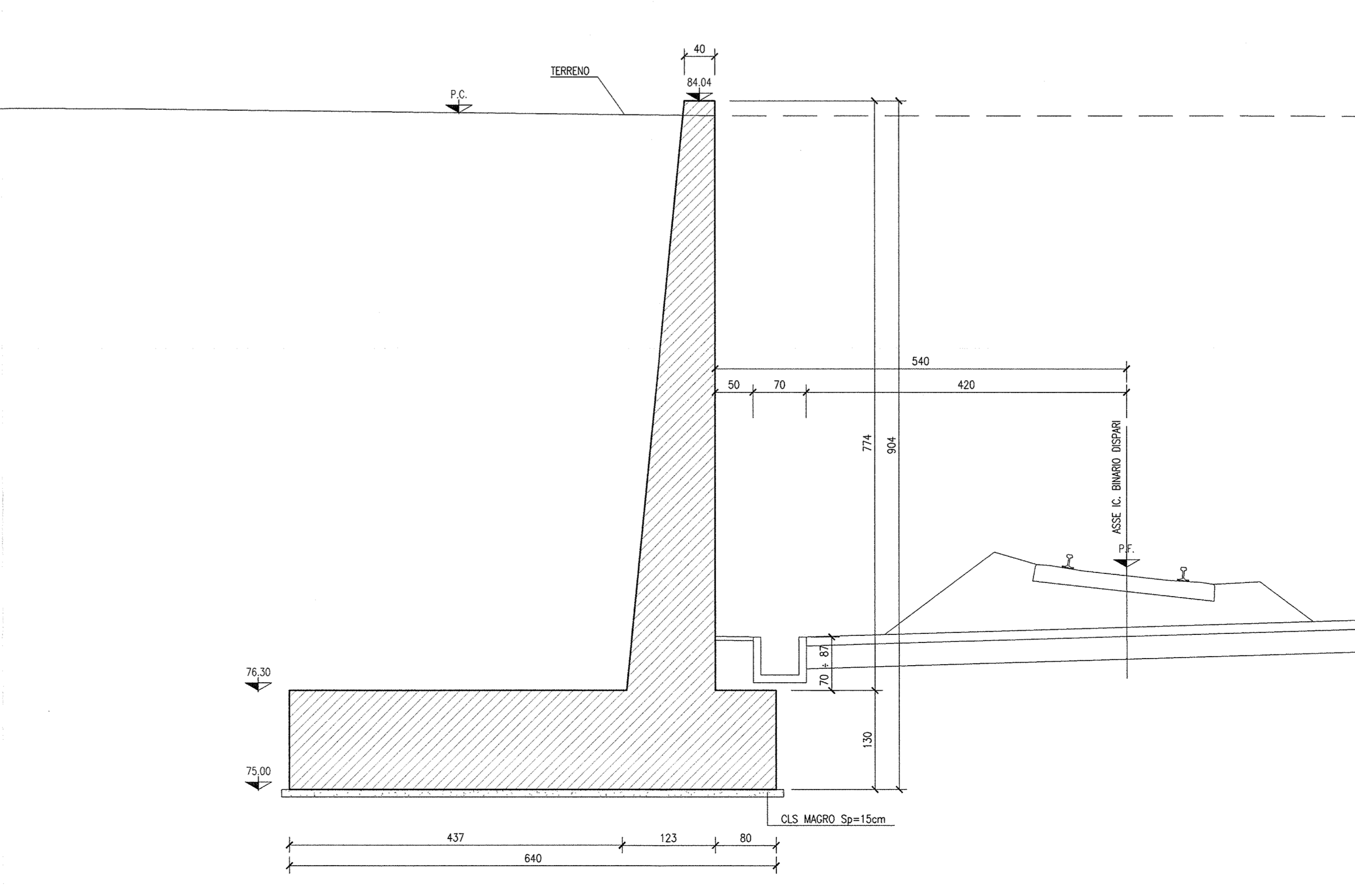
SEZIONE TIPO CONCI 8 ÷ 11

SCALA 1:50



SEZIONE TIPO CONCI 14 ÷ 15

SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

- R27 - RELAZIONE GENERALE	INOR11E22BTR270001
- R27 - PROFILO GEOMETRICO	INOR11E22BTR270001
- R27 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11E22BTR270001
- R27 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11E22BTR270001
- R27 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11E22BTR270001
- R27 - PROFILI LONGITUDINALI BINARIO PARI E DISPARI	INOR11E22BTR270002
- R27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI - TAV. 1	INOR11E22BTR270001
- R27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI - TAV. 2	INOR11E22BTR270002
- R27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI - TAV. 3	INOR11E22BTR270003
- R27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - TAV. 1	INOR11E22BTR270004
- R27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - TAV. 2	INOR11E22BTR270005
- R27 - IN50030 - MURO DI SOST. IN SX - CARPENTERIA - PANDA, SEZ. LONG. E SEZ. TRP	INOR11E22BTR270001
- R27 - IN50030 - MURO DI SOST. IN SX - ARMATURA	INOR11E22BTR270001
- R27 - IN50030 - MURO DI SOST. IN SX E SX - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR11E22BTR270001
- R27 - IN50040 - MURO DI SOST. IN SX - CARPENTERIA - PANDA E SEZ. LONG. - TAV.1	INOR11E22BTR270002
- R27 - IN50040 - MURO DI SOST. IN SX - CARPENTERIA - PANDA E SEZ. LONG. - TAV.2	INOR11E22BTR270003
- R27 - IN50040 - MURO DI SOST. IN SX - CARPENTERIA - PANDA E SEZ. LONG. - TAV.3	INOR11E22BTR270004
- R27 - IN50040 - MURO DI SOST. IN SX - SEZIONI TRP	INOR11E22BTR270001
- R27 - IN50040 - MURO DI SOST. IN SX - CARPENTERIA - PANDA TRACCIAMENTO	INOR11E22BTR270001
- R27 - IN50040 - MURO DI SOST. IN SX - ARMATURA - TAV.1	INOR11E22BTR270002
- R27 - IN50040 - MURO DI SOST. IN SX - ARMATURA - TAV.2	INOR11E22BTR270003
- R27 - IN50040 - MURO DI SOST. IN SX - ARMATURA - TAV.3	INOR11E22BTR270004
- R27 - IN50040 - MURO DI SOST. IN SX - ARMATURA - TAV.4	INOR11E22BTR270005
- R27 - SOG. E OPERE PROVVISORIE - PANDA, PROSPETTI E SEZIONI	INOR11E22BTR270001

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
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 51,61 m

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

TR27 - TRINCEA I.C. VERONA MERCI DA PK 1+943,93 A PK 2+212,83
IN50040 - MURO DI SOSTEGNO IN SX
SEZIONI TIPO
TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due

CONSORZIO DI PROGETTO: Consorzio Cepav due

Il Direttore del Consorzio: *Pro. Tronchetti*

VALIDO PER COSTRUZIONE

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	TR27/02	006 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	Spec.	23/12/18	Aut.	03/01/19
B					
C					

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H19100005008