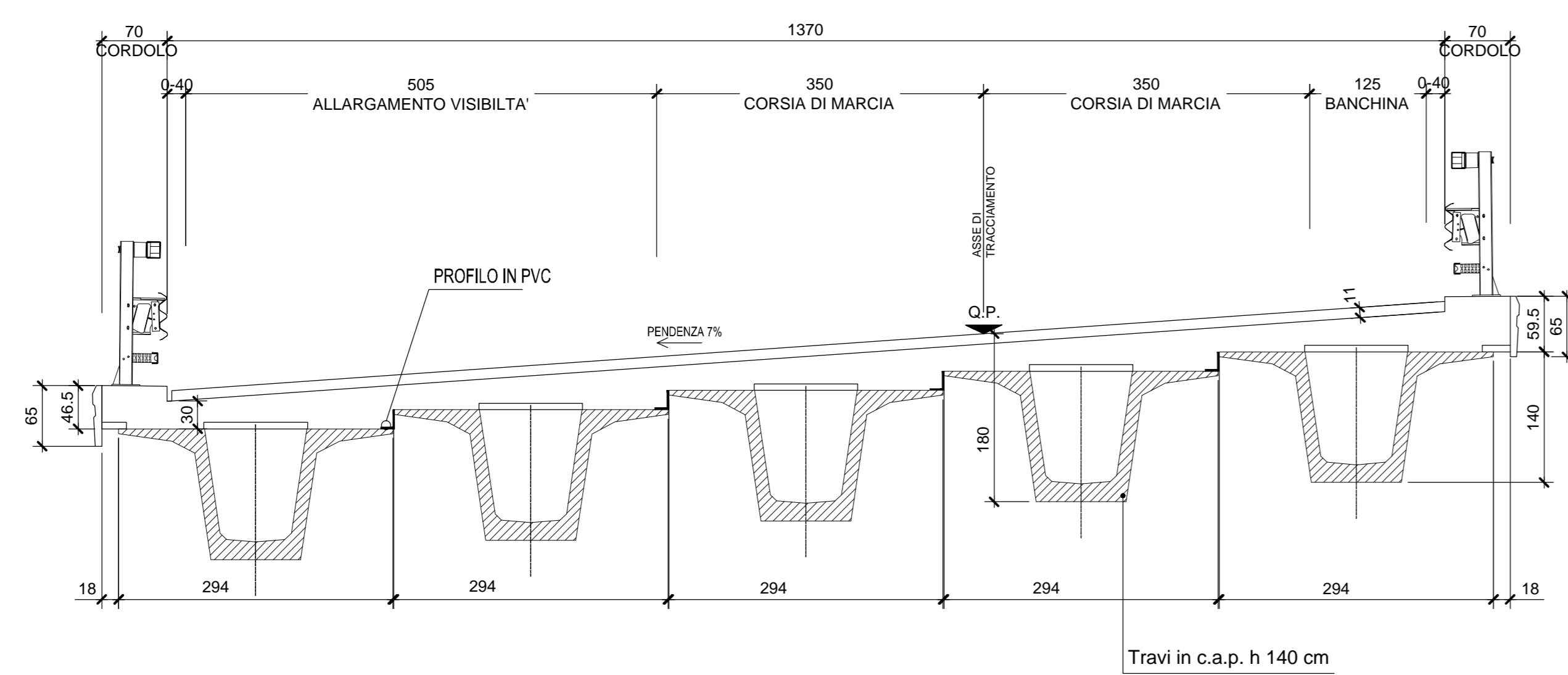


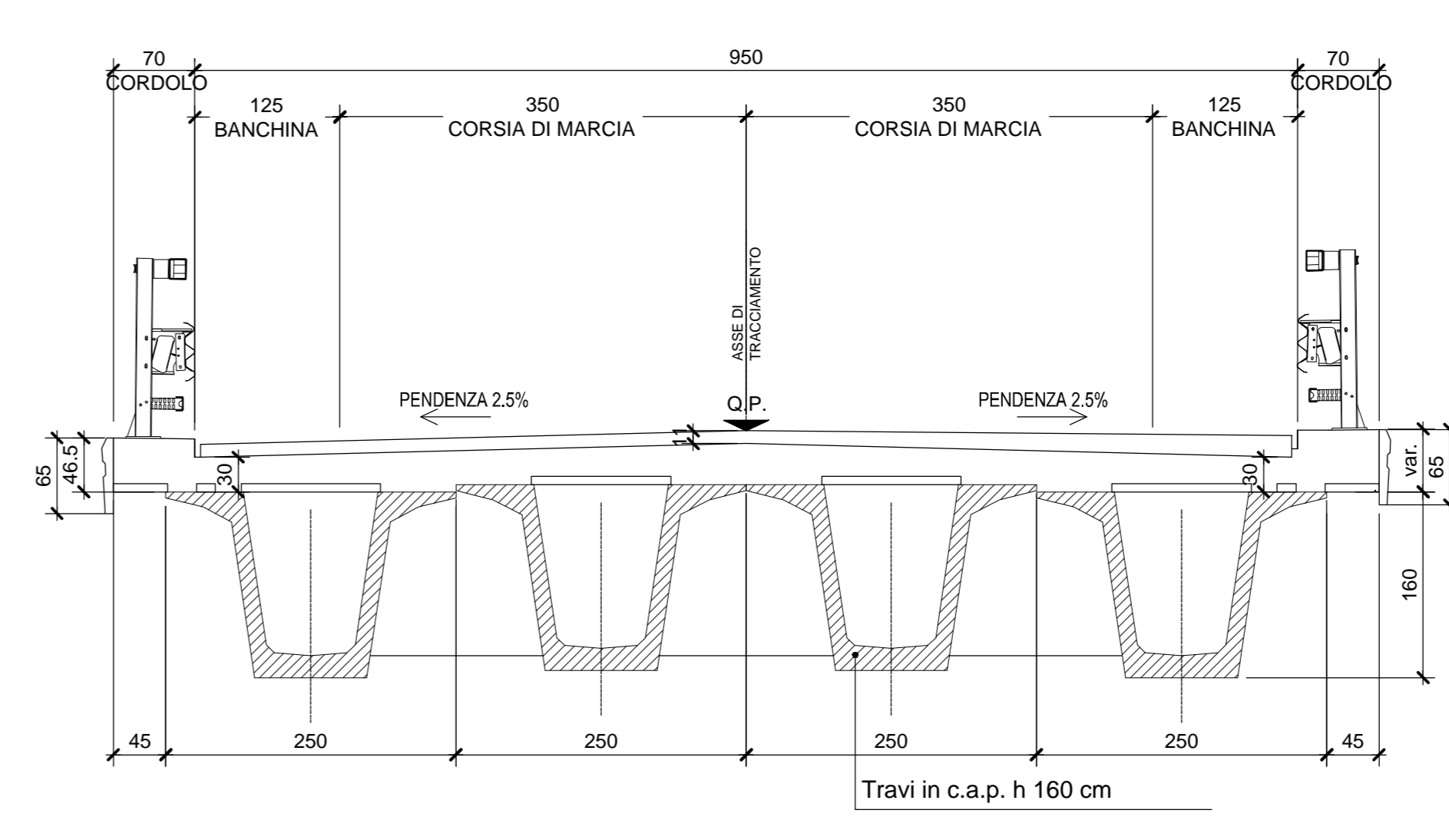
SEZIONE TIPO PONTE SU CONDOTTO GENERALE - DPO 05

Scala 1:50



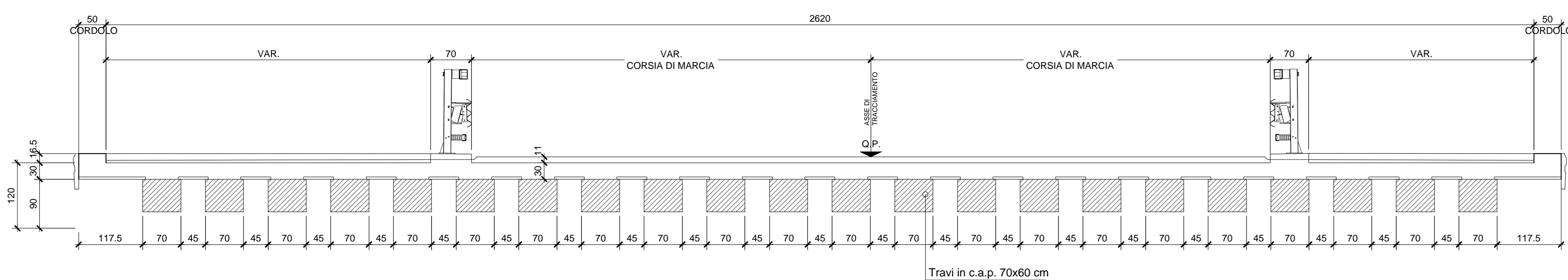
SEZIONE TIPO PONTE SU CANALE DI CENTO II - DPO 07

Scala 1:50



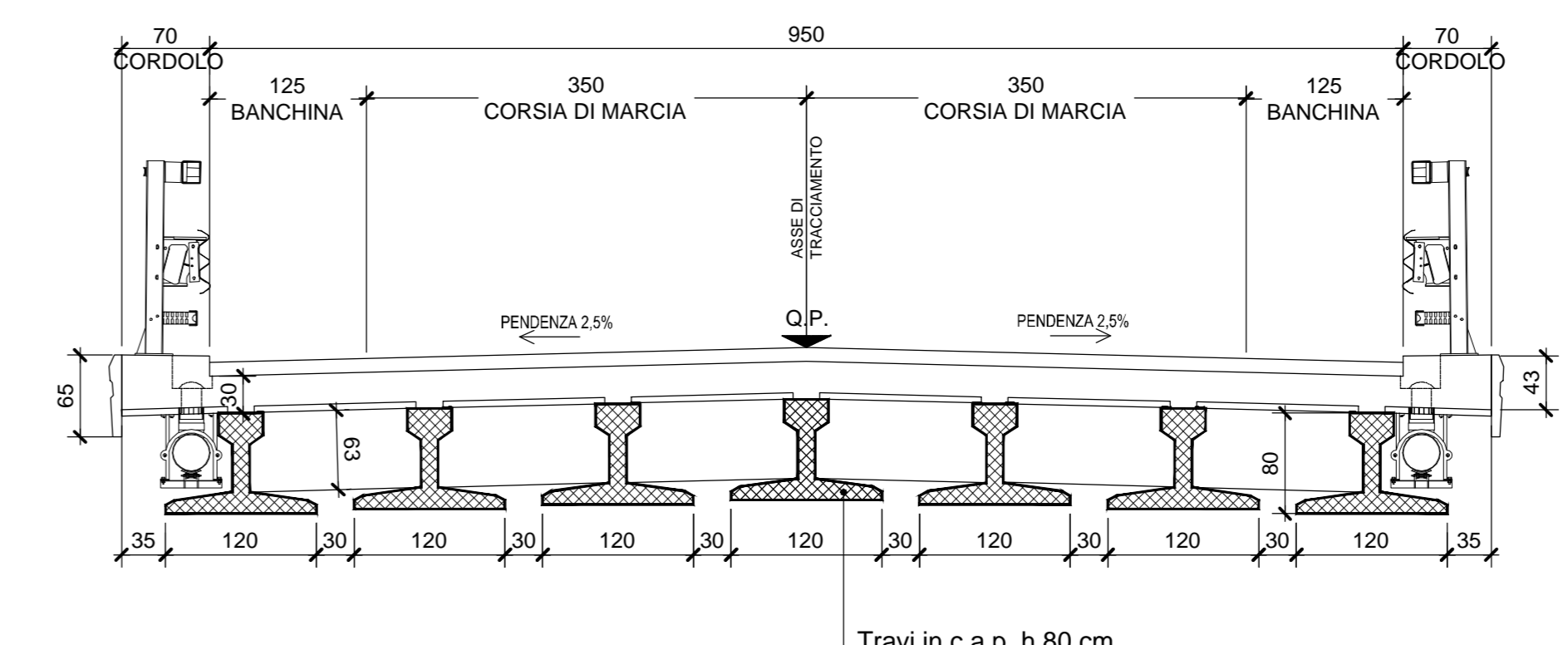
SEZIONE TIPO PONTE SU CANALE DI CENTO I - DPO 06

Scala 1:50



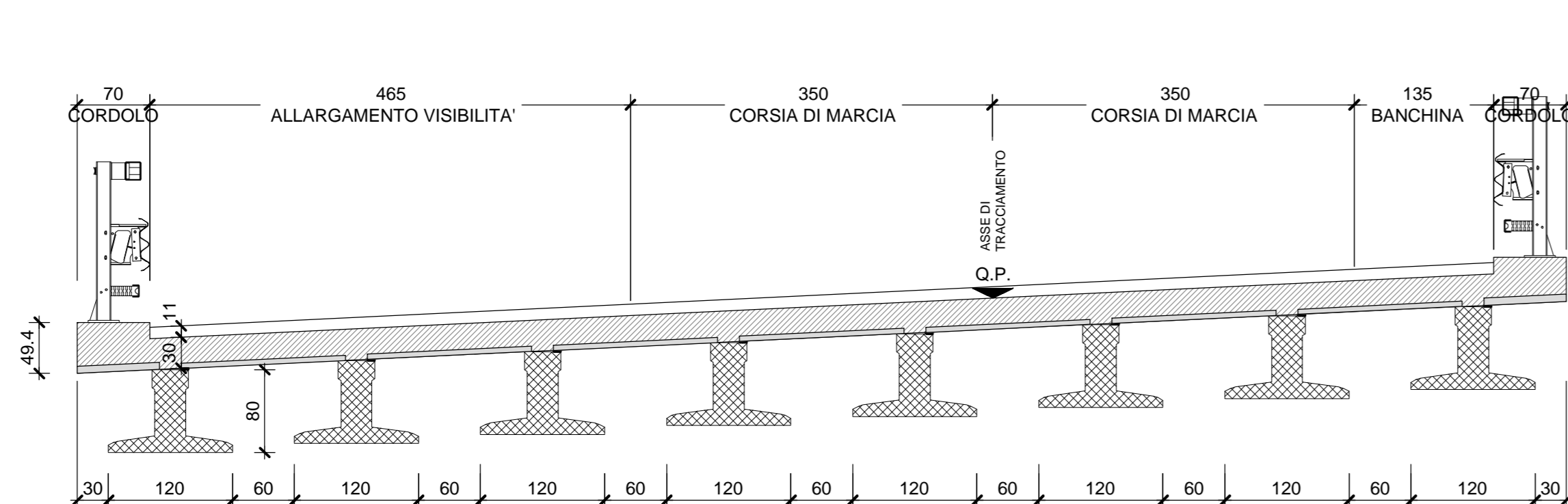
SEZIONE TIPO PONTE SU DERIVAZIONE SANTA BIANCA - DPO 09

Scala 1:50



SEZIONE TIPO ALLARGAMENTO PONTE SU CONDOTTO GENERALE - DPO 14

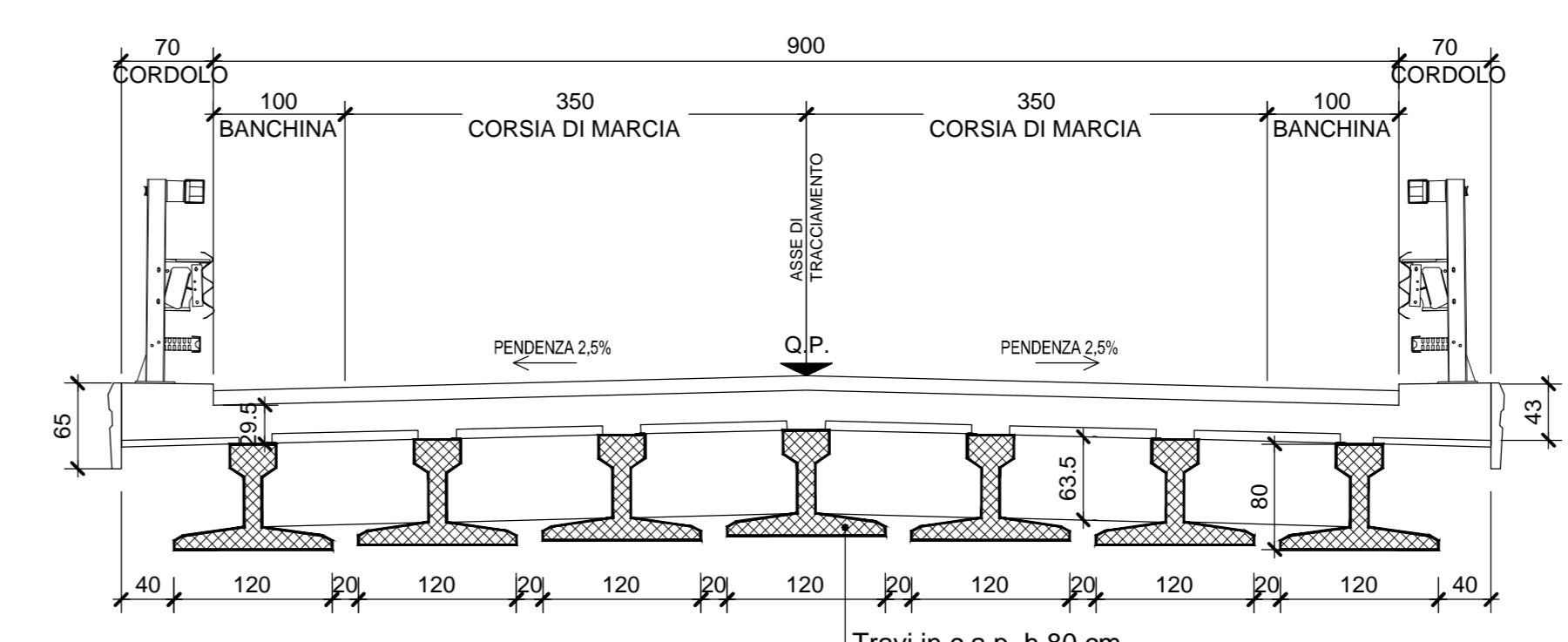
Scala 1:50



SEZIONE TIPO PONTE SU CAVO RONDONE - DPO 13

E SU CAVO PORRETTO - DPO 11

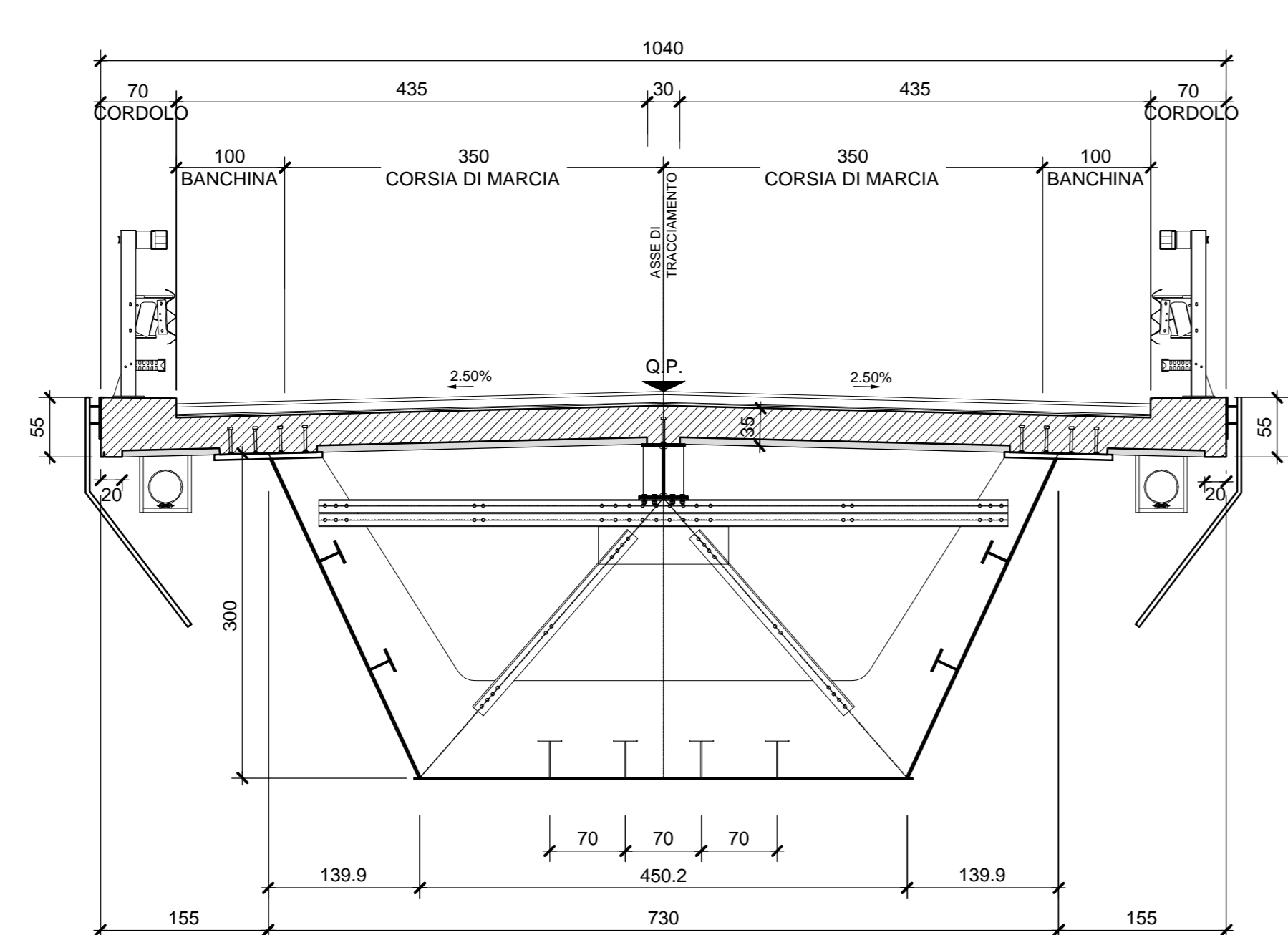
Scala 1:50



SEZIONE TIPO PONTE SUL PANARO - DPO 10

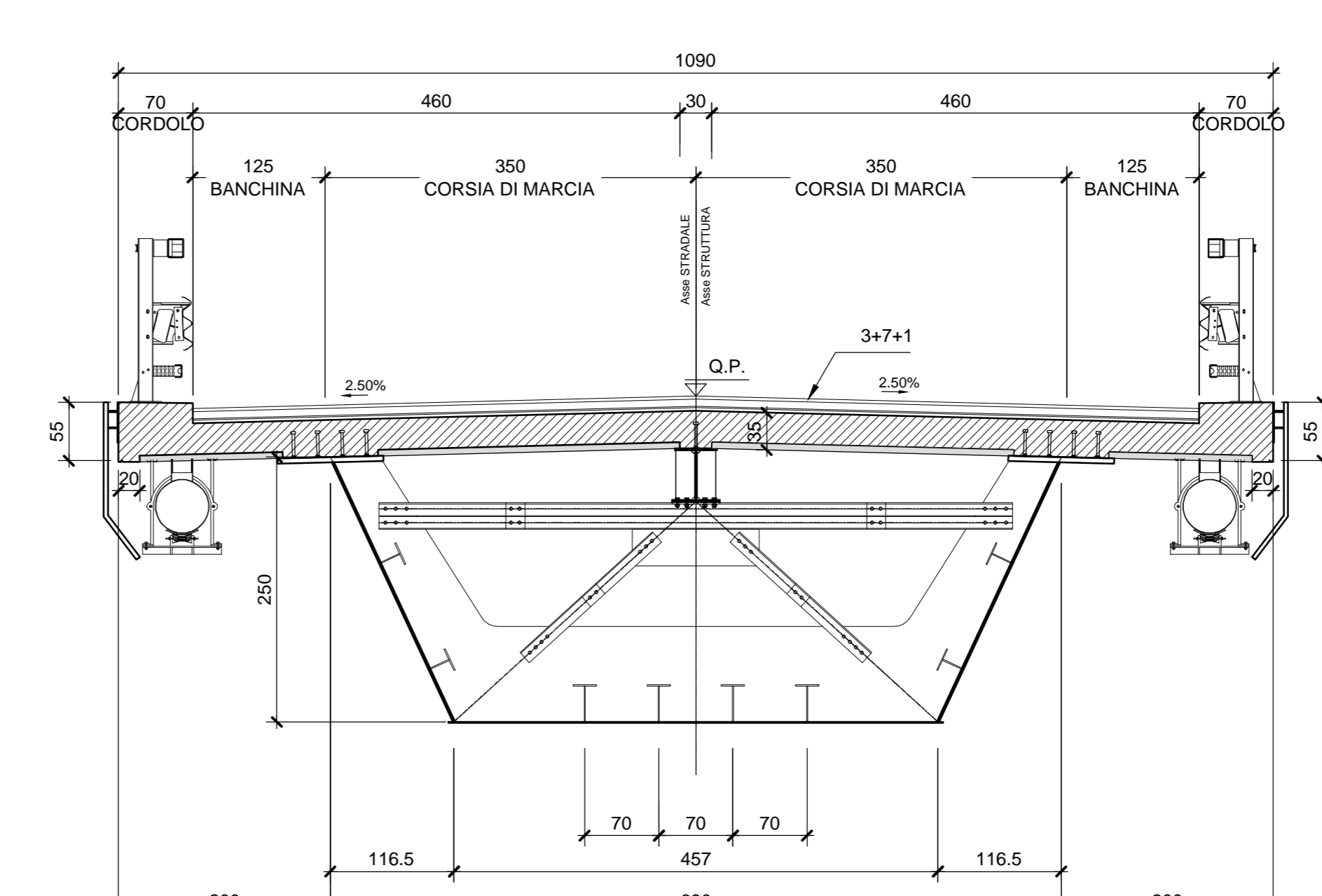
E SUL COLLETTORE BURANA - DPO 12

Scala 1:50



SEZIONE TIPO PONTE SU EMISSARIO ACQUE BASSE - DPO 08

Scala 1:50



**LEGENDA**

- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- 1) BARRIERE DI SICUREZZA:
    - PD\_0\_D04\_DBS00\_A\_BS\_ BARRIERE DI SICUREZZA TRATTO B
    - PD\_0\_D06\_DBS00\_A\_BS\_ BARRIERE DI SICUREZZA TRATTO C
    - PD\_0\_D07\_DBS00\_A\_BS\_ BARRIERE DI SICUREZZA TRATTO A2
    - PD\_0\_D07\_DBS00\_A\_BS\_ BARRIERE DI SICUREZZA TRATTO A1
  - 2) IDRAULICA DI PIATTAFORMA:
    - PD\_0\_D04\_DWP00\_A\_WW\_ IDRAULICA DI PIATTAFORMA TRATTO B
    - PD\_0\_D05\_DWP00\_A\_WW\_ IDRAULICA DI PIATTAFORMA TRATTO C
    - PD\_0\_D06\_DWP00\_A\_WW\_ IDRAULICA DI PIATTAFORMA TRATTO A2
    - PD\_0\_D07\_DWP00\_A\_WW\_ IDRAULICA DI PIATTAFORMA TRATTO A1

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PD\_0\_0000\_0000\_0\_GE\_TB\_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

**NOTE**

1) BARRIERE DI SICUREZZA:  
Per la tipologia e l'ubicazione delle barriere di sicurezza si faccia riferimento agli elaborati specifici.

IL CONCESSIONARIO  
 Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO  
 ARCA AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

VIABILITA' DI ADDIZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE - D04-08 (ex 1FE)  
 Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana  
 PROGETTAZIONE STRADALE  
 PARTE GENERALE

SEZIONI TIPO IN VIADOTTO

IL PROGETTISTA  
 Alpina  
 Dott. Ing. Marco Bonfanti  
 Ufficio Ingegneria di Milano

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Emilio Salsi  
 Albo Ing. Reggione n° 945

IL CONCESSIONARIO  
 Autostrade Regionali  
 Caspina S.p.A.  
 IL PRESIDENTE  
 Giovanni Pizzani

17/04/2012

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17/04/2012	EMISSIONE				Ing. Magagnoli	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO DATA: 17/04/2012 FASE: EMISSIONE DESCRIZIONE: PROGETTO DEFINITIVO REDATTORE: Ing. Magagnoli CONTROLLORE: Ing. Bonfanti AUTORIZZAZIONE: Ing. Salsi DATA: 17/04/2012 SCALE: 1:50										