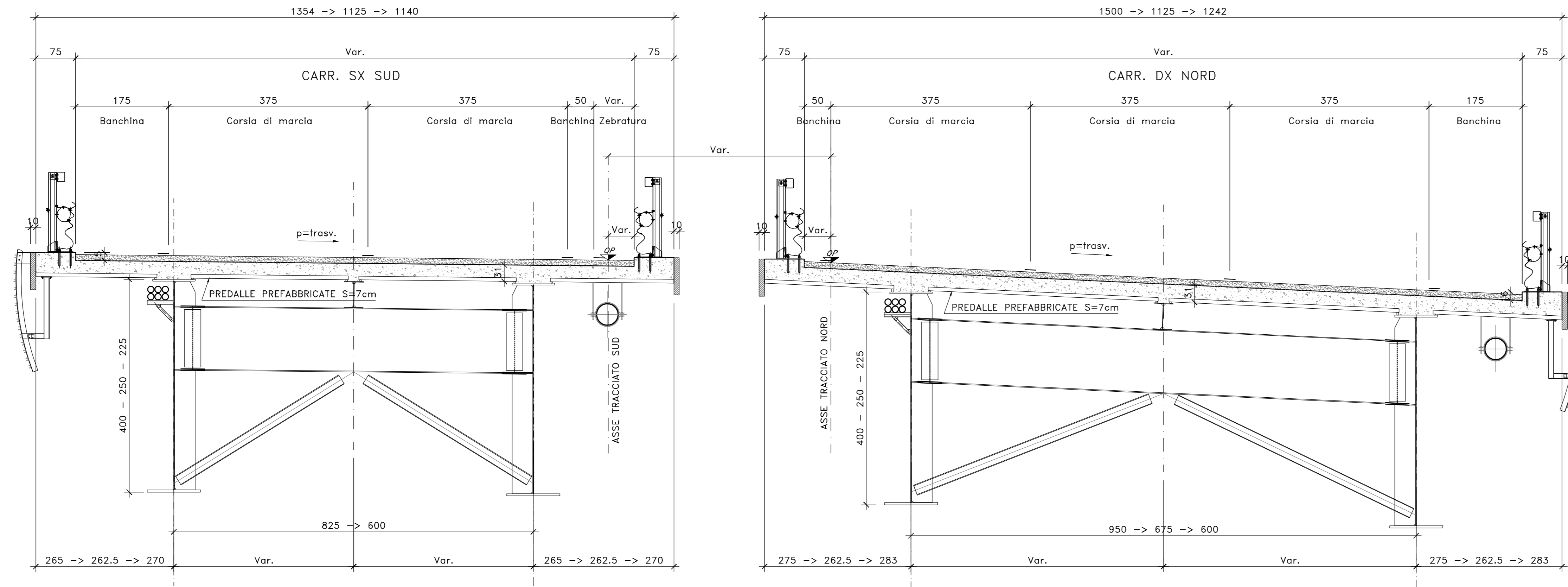


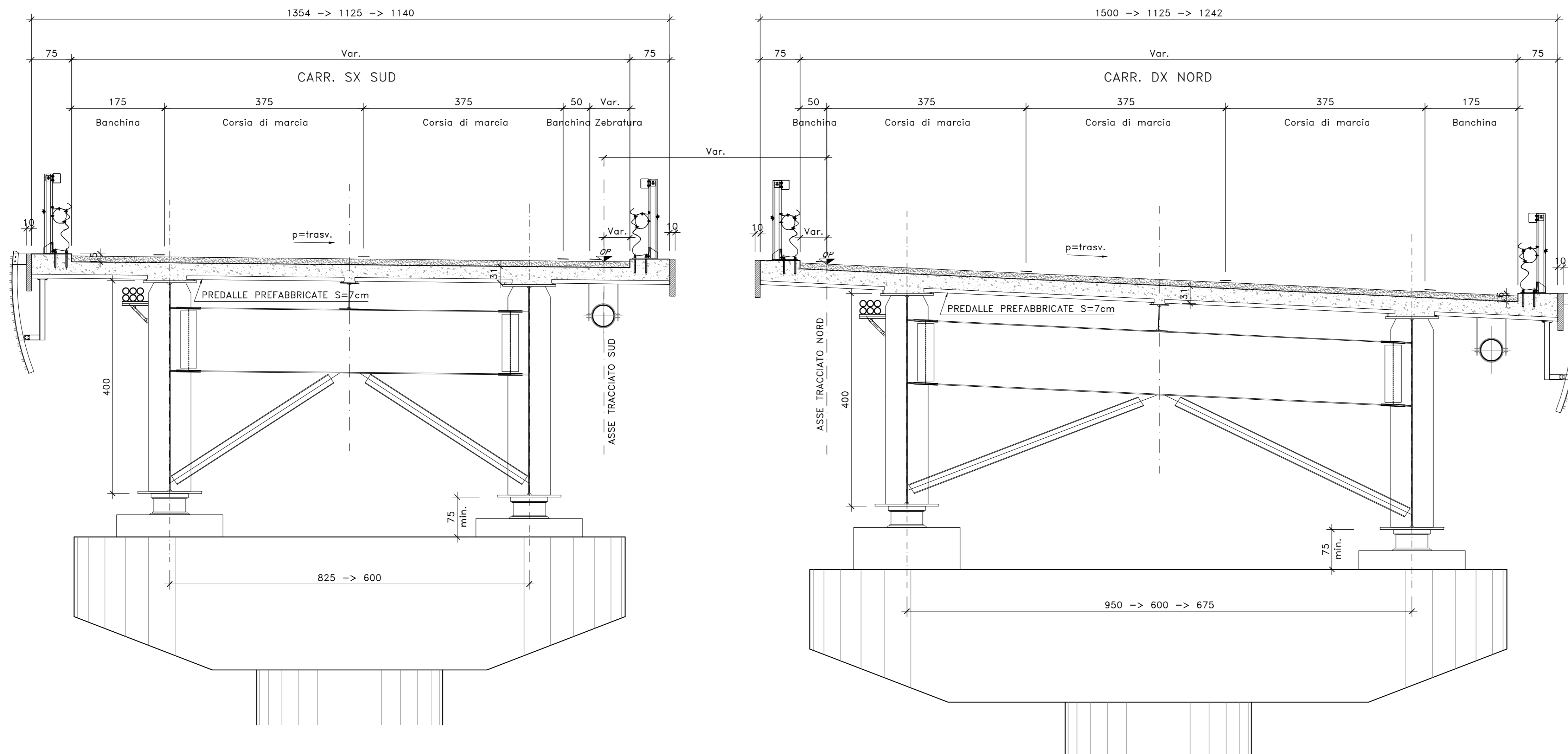
SEZIONE TRASVERSALE IN CAMPATA ZONA DI ALLARGAMENTO VI01

SCALA 1:50



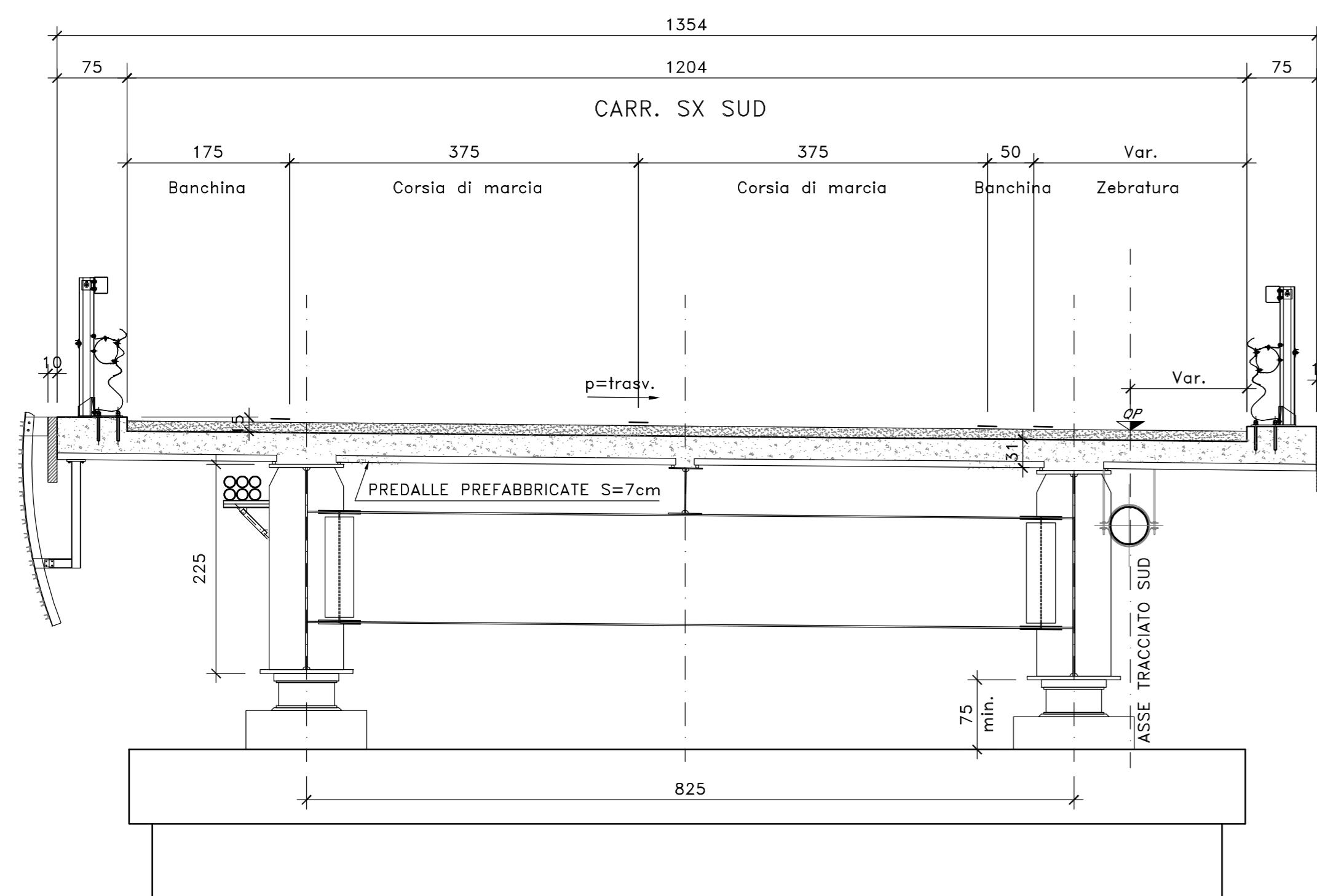
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE PILA ZONA DI ALLARGAMENTO VI01

SCALA 1:50



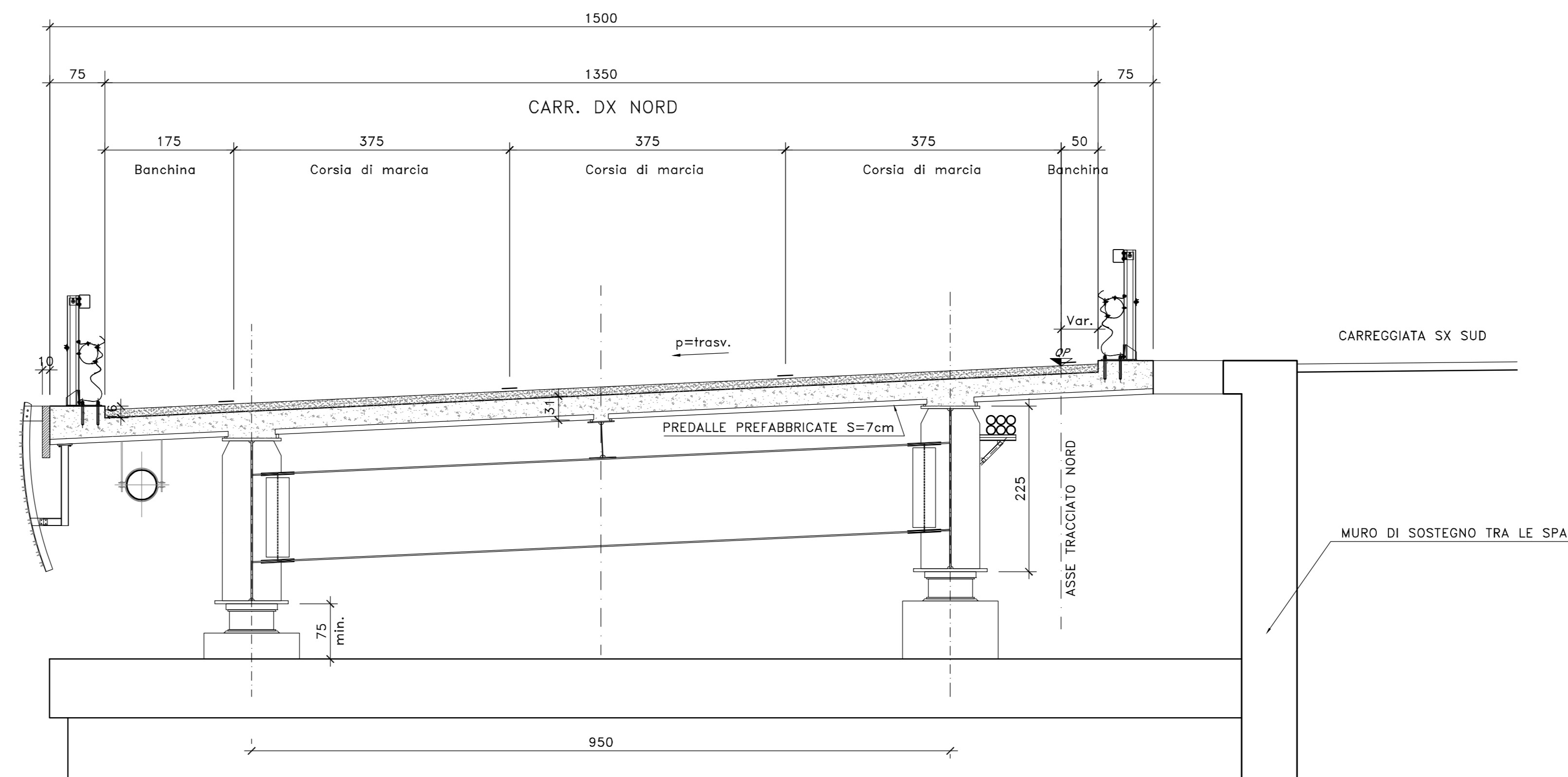
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE SPALLA "A" SX VI01

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE SPALLA "A" DX ZONA DI ALLARGAMENTO VI01

SCALA 1:50



NOTE E PRESCRIZIONI

- RELATIVAMENTE ALLE SEZIONI IN ASSE APPOGGI PILE E SPALLE SONO RAPPRESENTATE CONFIGURAZIONI TIPICHE RELATIVAMENTE ALLA EFFETTIVA INCLINAZIONE DEL PIANO VIARIO.



S.S.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
 dal km 192+500 al km 209+500.
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA357

PROGETTAZIONE: ANI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
 Responsabile Topografia: Dott. Ing. Massimo Capovilla
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzari
 Responsabile Impianti, Sottostazioni e Impianti: Dott. Ing. Sergio...
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura
 Dott. Ing. Pavia, Roma 2012



GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Curatolo (Dott. Geol. Regione Sicilia 946)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Antonio Di Giovanni (Dott. Ing. Prov. Roma 15136)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Edoardo Quattromani

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 VIADOTTI E PONTI
 VI01 - VIADOTTO FERROVIA
 Sezioni trasversali caratteristiche

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA0357	D	20	CA357_PO01VI01STRS01_A	A	1:50
D					
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO