

CARPENTERIA SPALLA 1

Scala 1:50

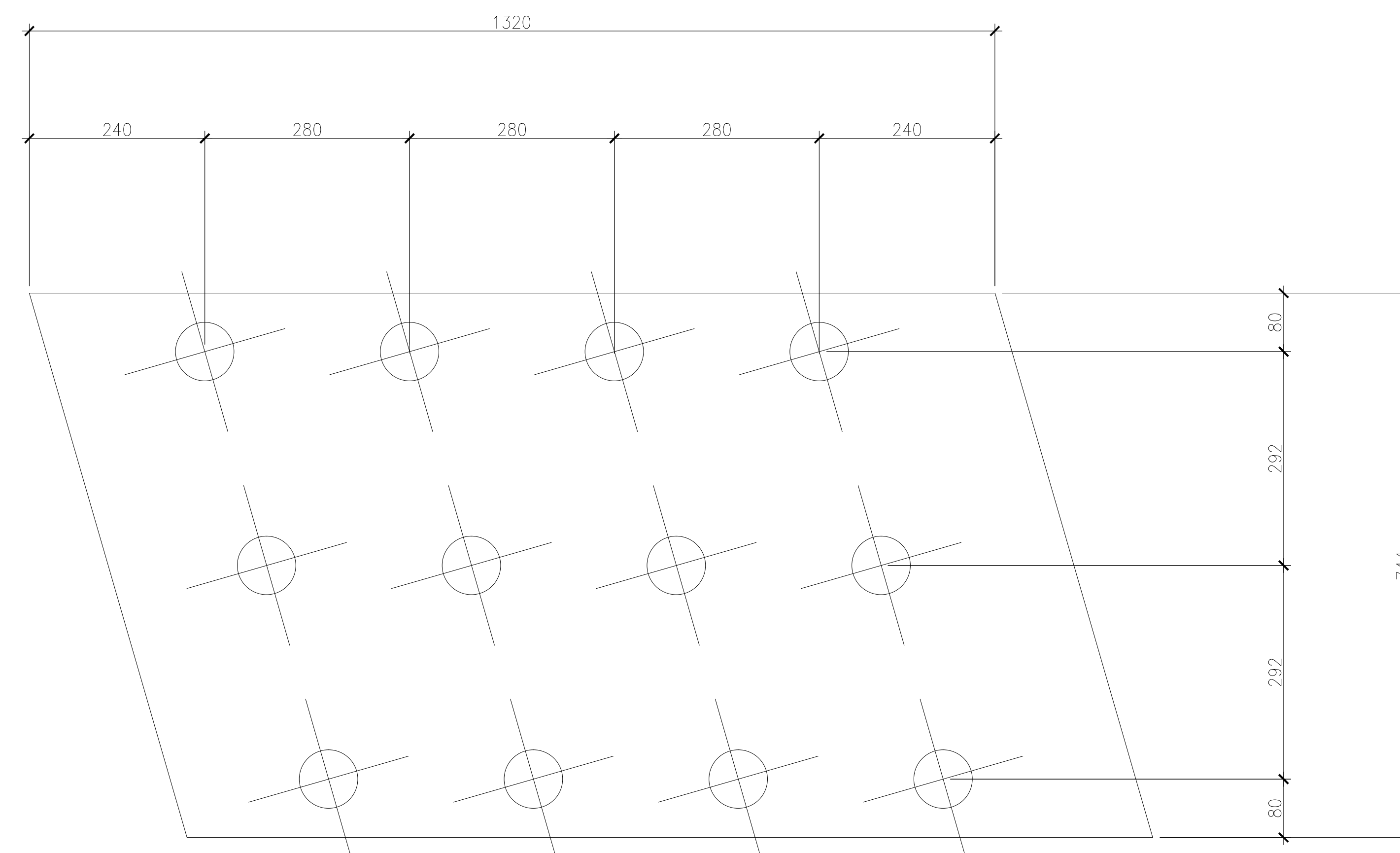
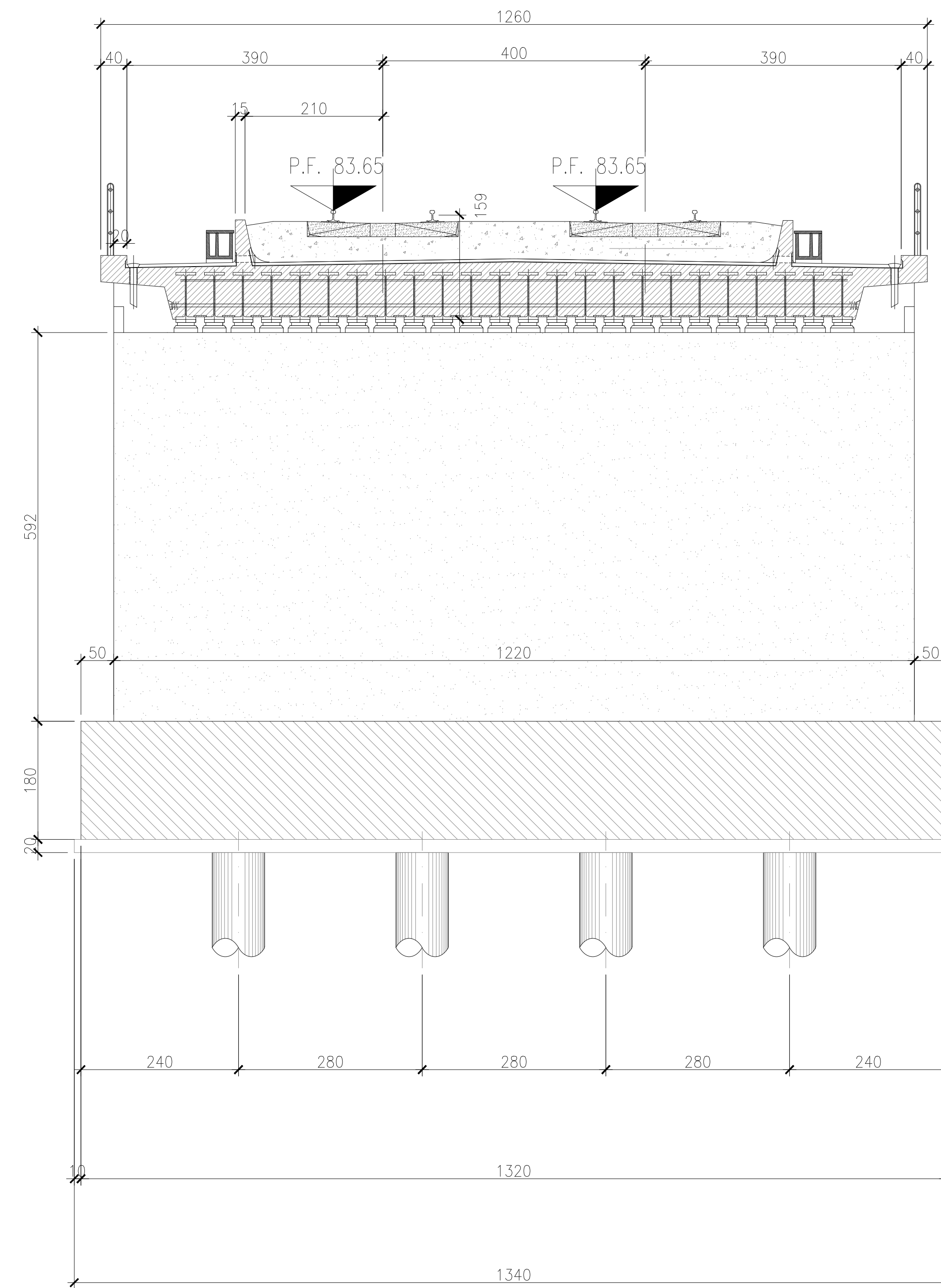
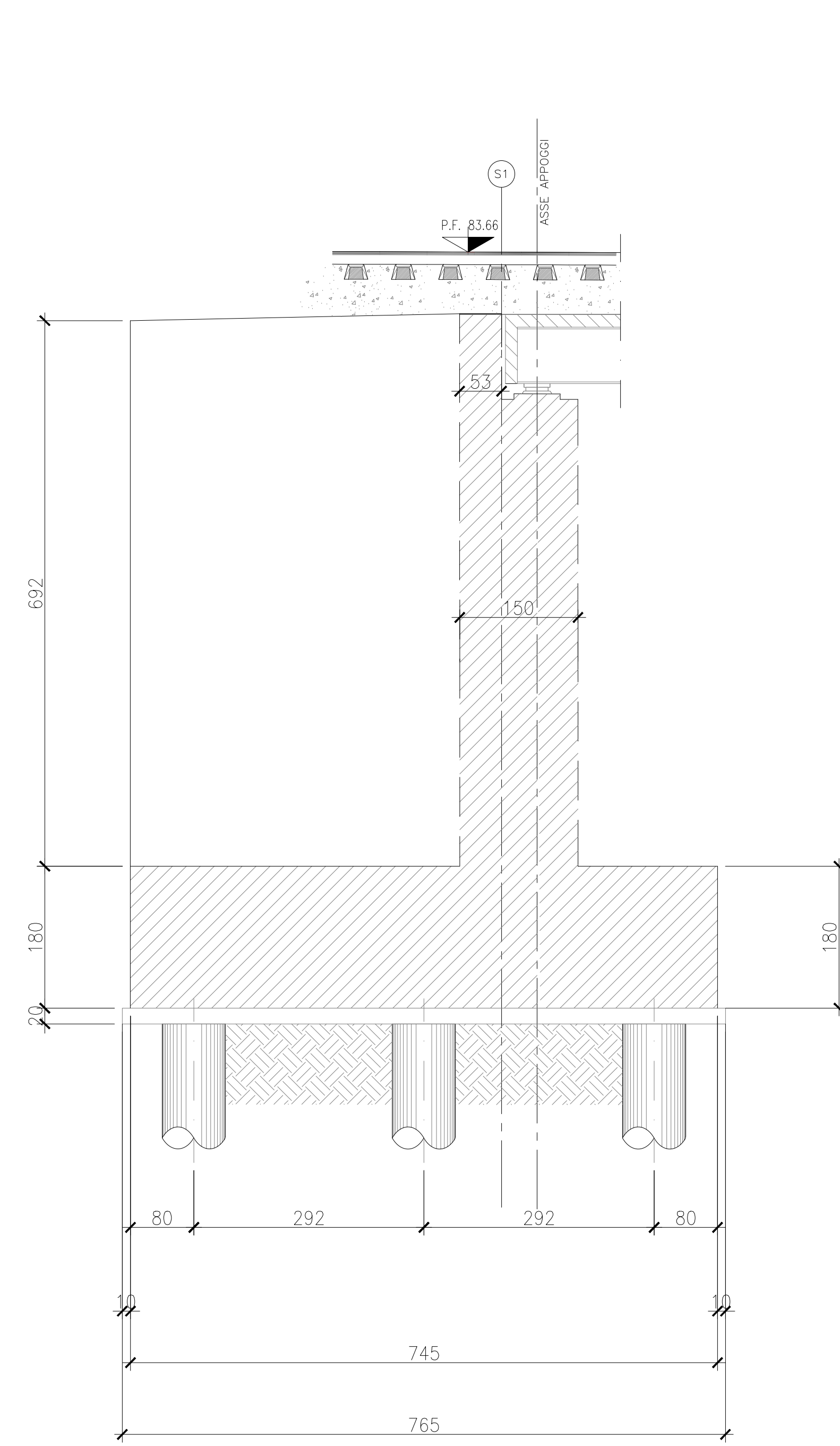
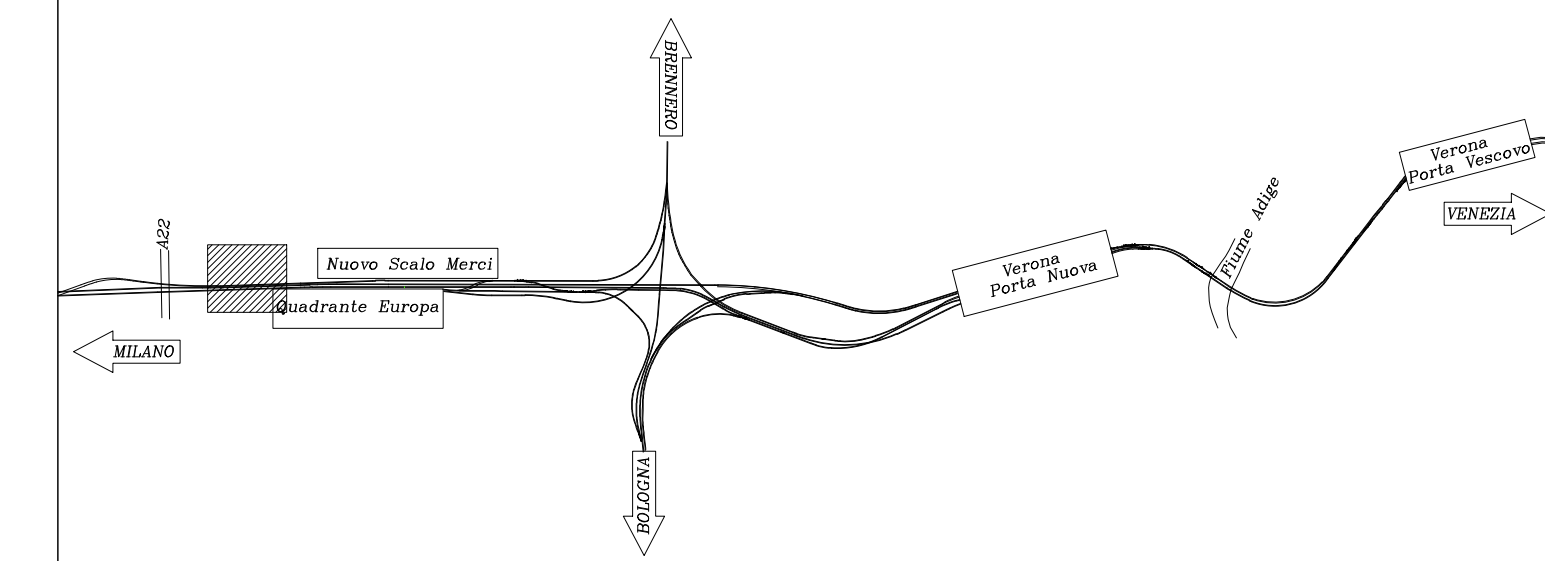
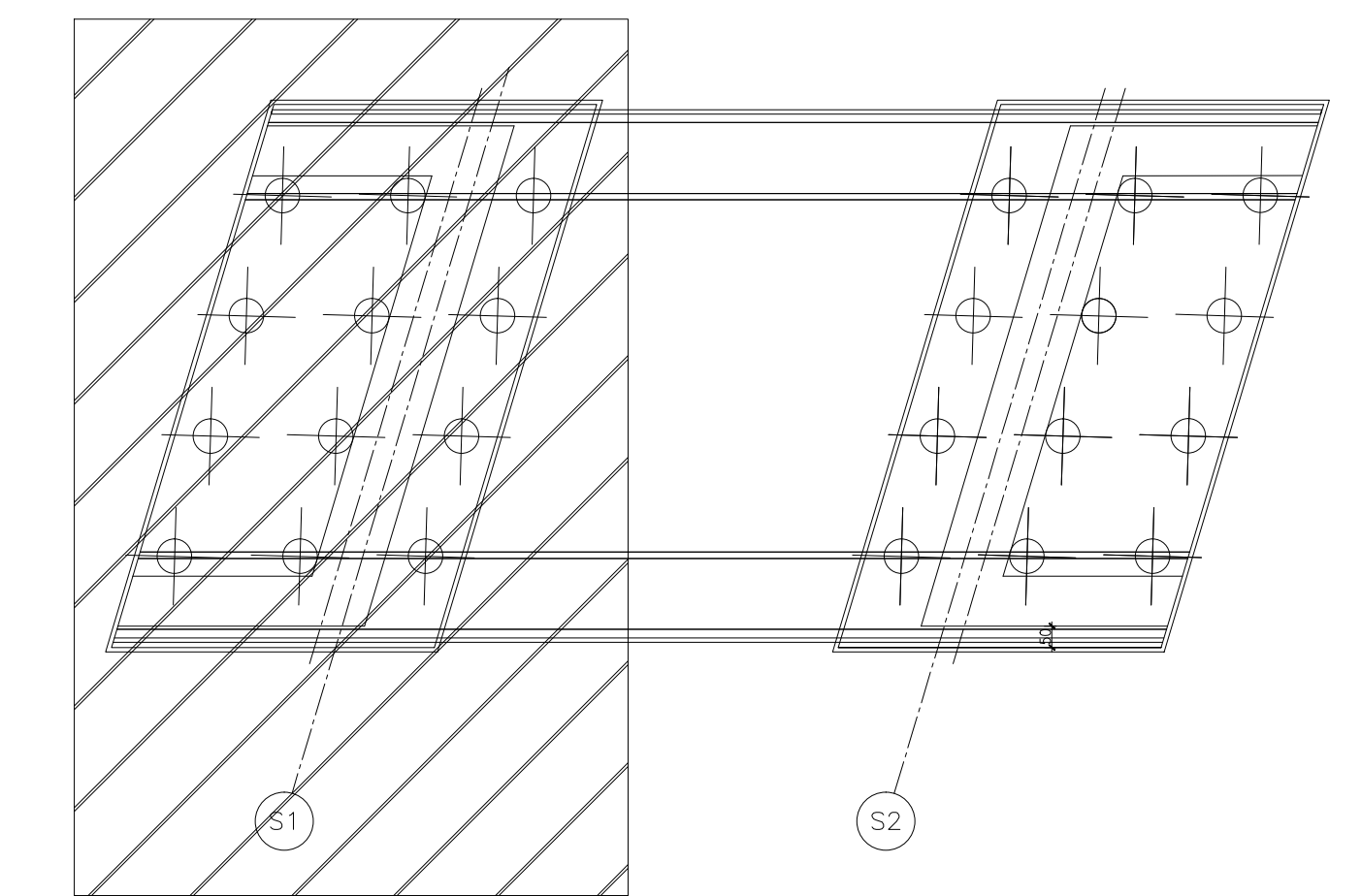


TABELLA DI INCIDENZA DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO	
Soletta Impalcato	250 Kg/mc
Elevazione Spalle	120 Kg/mc
Fondazione Spalle	100 Kg/mc
Elevazione Pile	115 Kg/mc
Fondazione Pile	95 Kg/mc
Baggioli e blocchi antisismici	300 Kg/mc
Pali Pile Ø1200	100 Kg/mc
Pali Spalle Ø1200	95 Kg/mc
Muri di Sostegno	120 Kg/mc

NOTA GENERALE
Per le note generali e le prescrizioni dei materiali vedere elaborato IN1010026TIV0100001A

KEY PLAN (NON IN SCALA)



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H20000440001

UO PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

CASON SUD
Carpenteria Spalla 1

SCALA: 1:50

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Masetti	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Perugi Set 2021

File: IN10100268BV0100401A n. Elab.: