

CARPENTERIA SPALLA 2

Scala 1:50

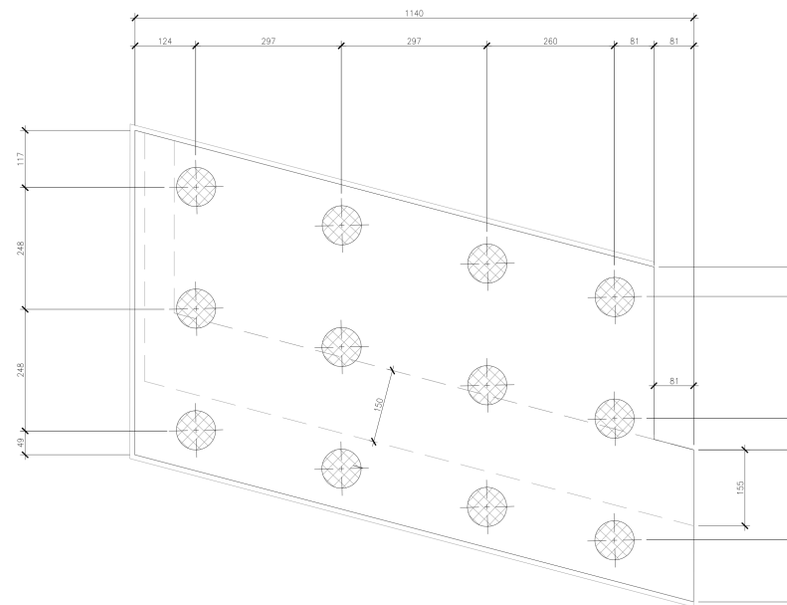
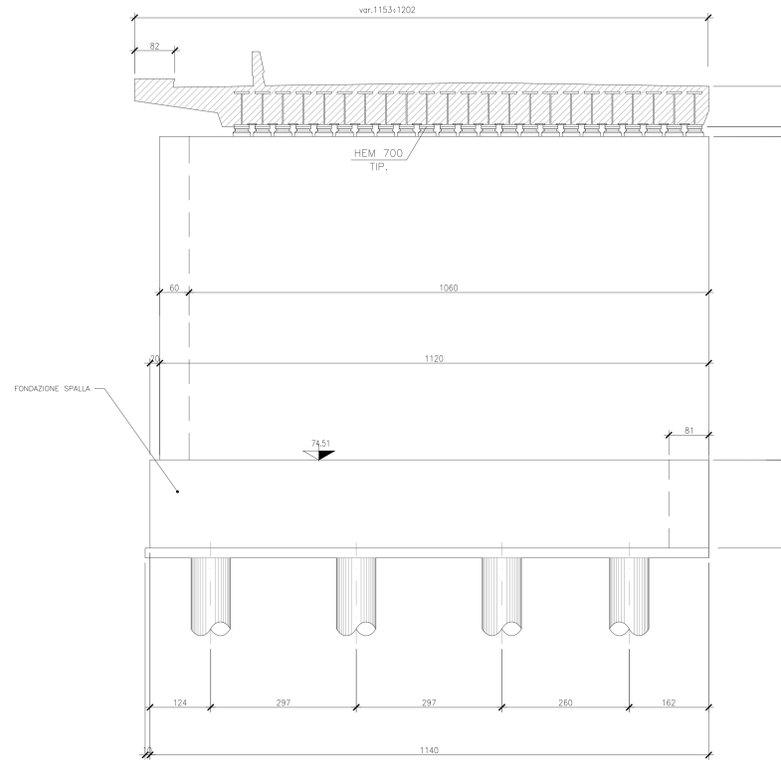
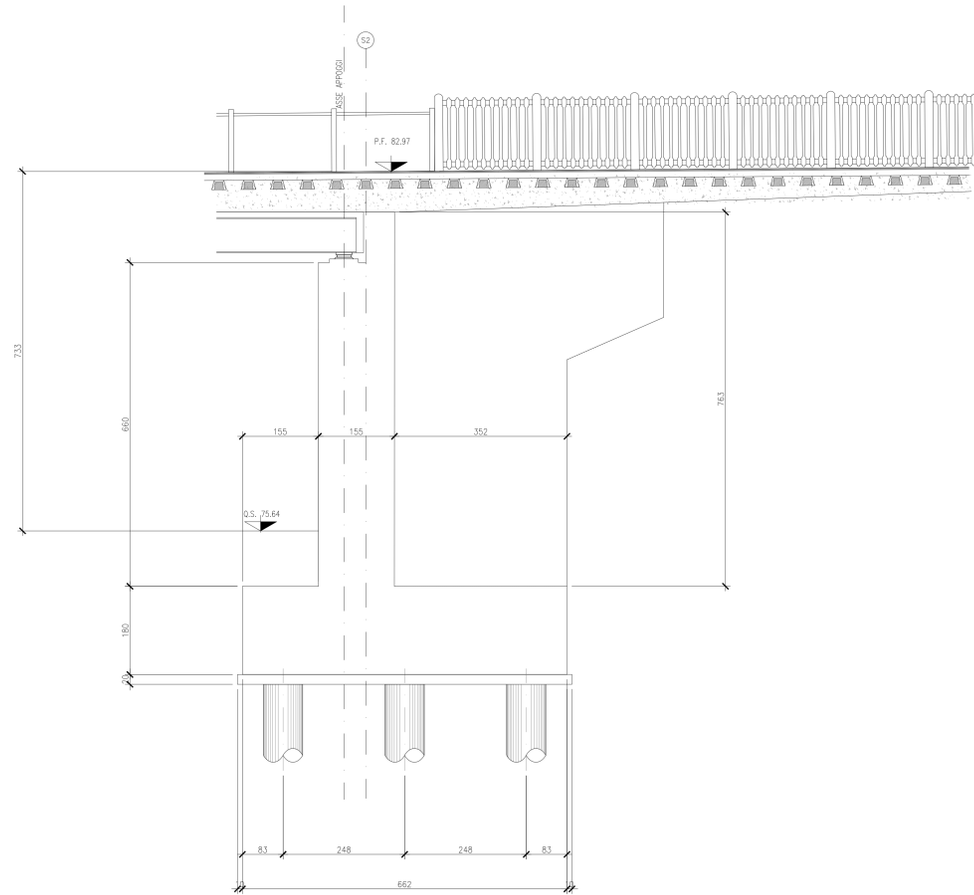
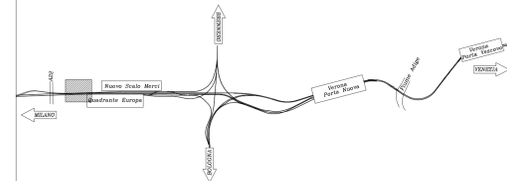
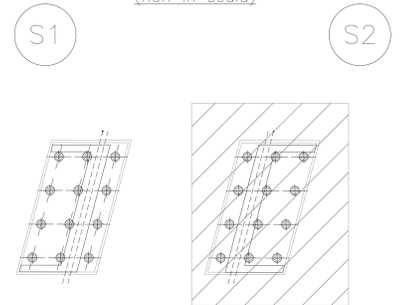


TABELLA DI INCIDENZA DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

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
Boggloli e blocchi antisismici	300 Kg/mc
Pali Spalle 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
RILEVAMENTO 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

PONTE CASON NORD
Carpenteria spalla 2

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN10 10 D 26 BB V10104 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Mestrelli	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Peroggi Set 2021

File: IN1010026B8V10104002A

n. Elab.: