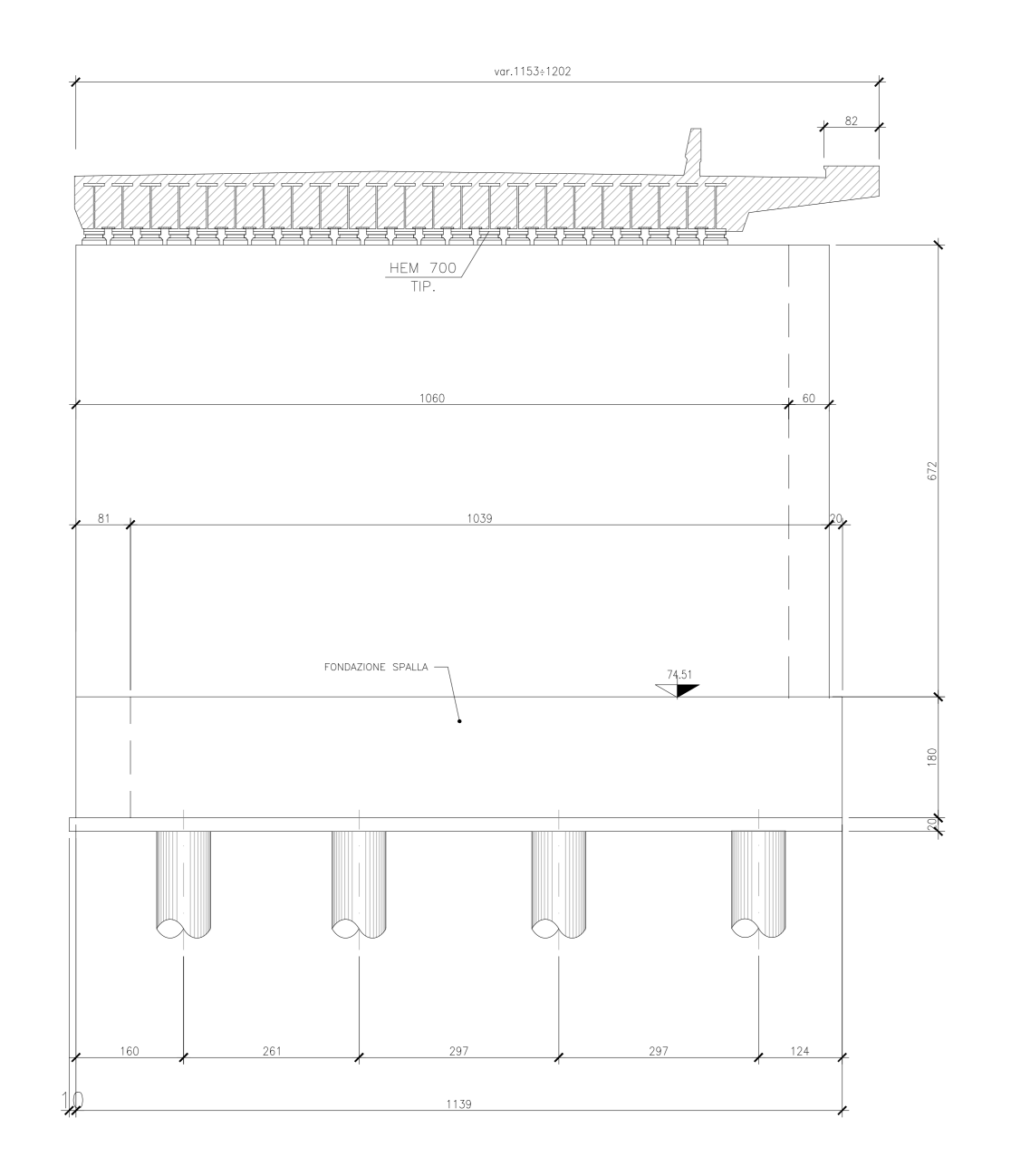
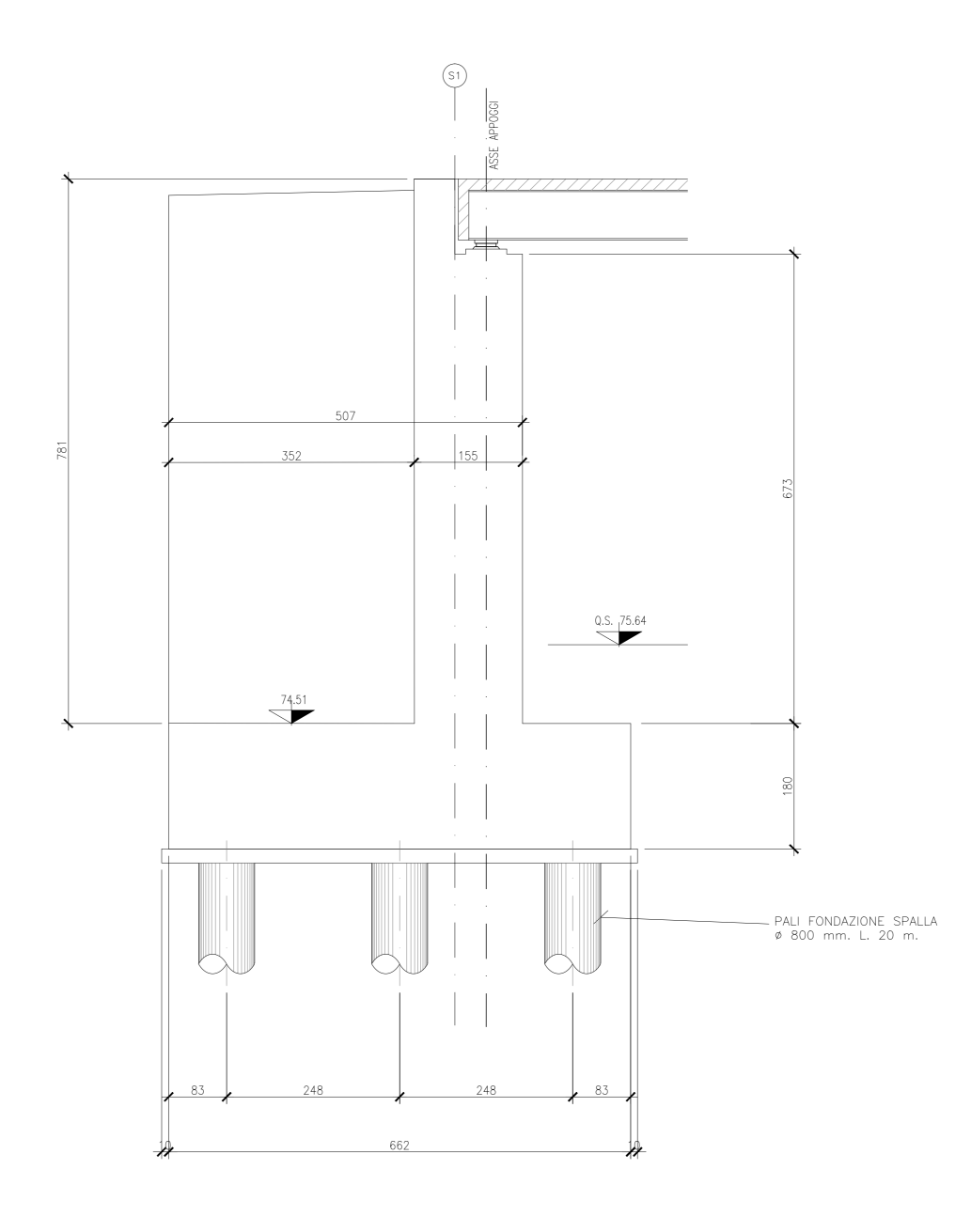
CARPENTERIA SPALLA 1 Scala 1:50





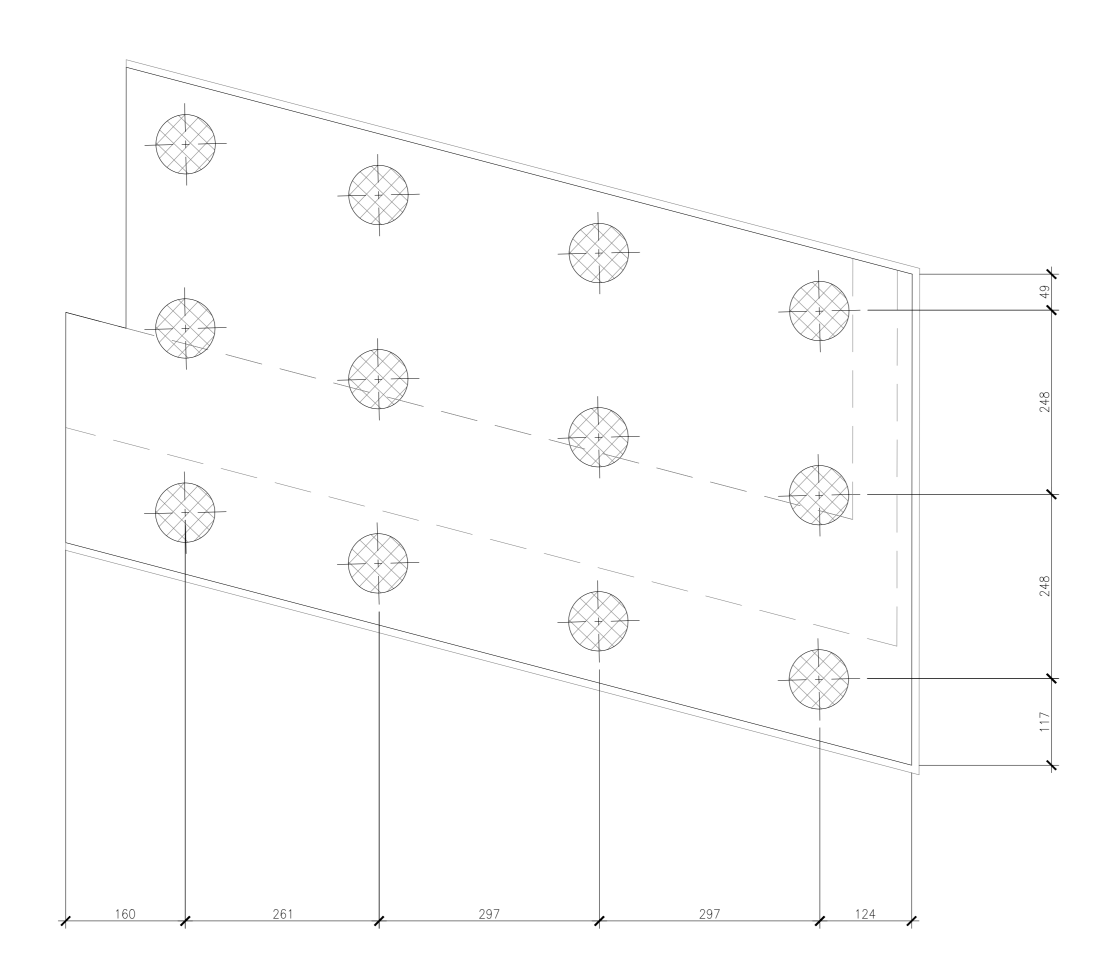
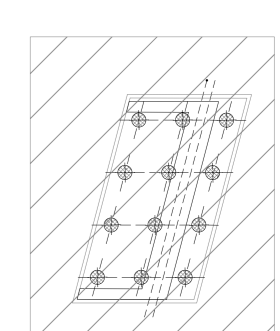


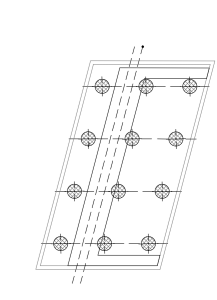
	TABELLA DI INCIDENZA DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO		
Soletta Impalcato	250 Kg/mc		
Elevazione Spalle Fondazione Spalle	120 Kg/mc 100 Kg/mc		
Elevazione Pile Fondazione Pile	115 Kg/mc 95 Kg/mc		
Baggioli e blocchi antisismici	300 Kg/mc		
Pali Pile ø1200 Pali Spalle ø1200	100 Kg/mc 95 Kg/mc		
Muri di Sostegno	120 Kg/mc		

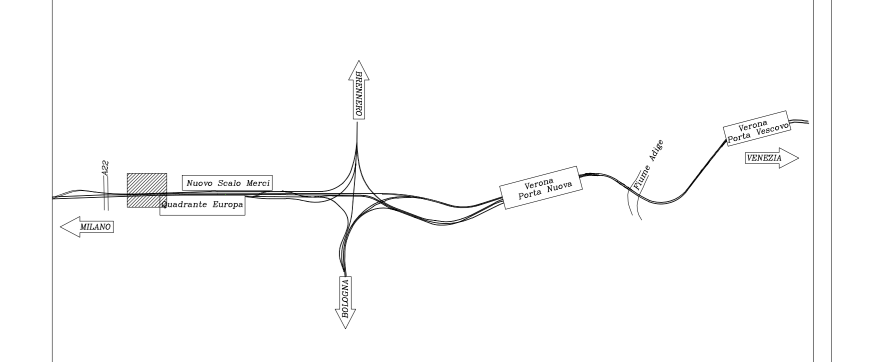
NOTA GENERALE

Per le note generali e le prescrizioni dei materiali vedere elaborato IN1010D26TTIV0100001A









COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J14H20000440001

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

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 1

	SCALA:	
	1:50	
 חבע		

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

IN10 10 D 26 BB VI0104 001 A

Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato / I

A EMISSIONE ESECUTIVA P. Maestrelli Set 2021 M. Rigo Set 2021 C. Mazzocchi Set 2021 Set 2021 Set 2021

IONE ESECUTIVA

P. Maestrelli
Set 2021

M. Rigo
Set 2021

Set 2021

A. Perego
Set 2021

Set 2021

File: IN1010D26BBVI0104001A