

CARPENTERIA SPALLA 1

Scala 1:50

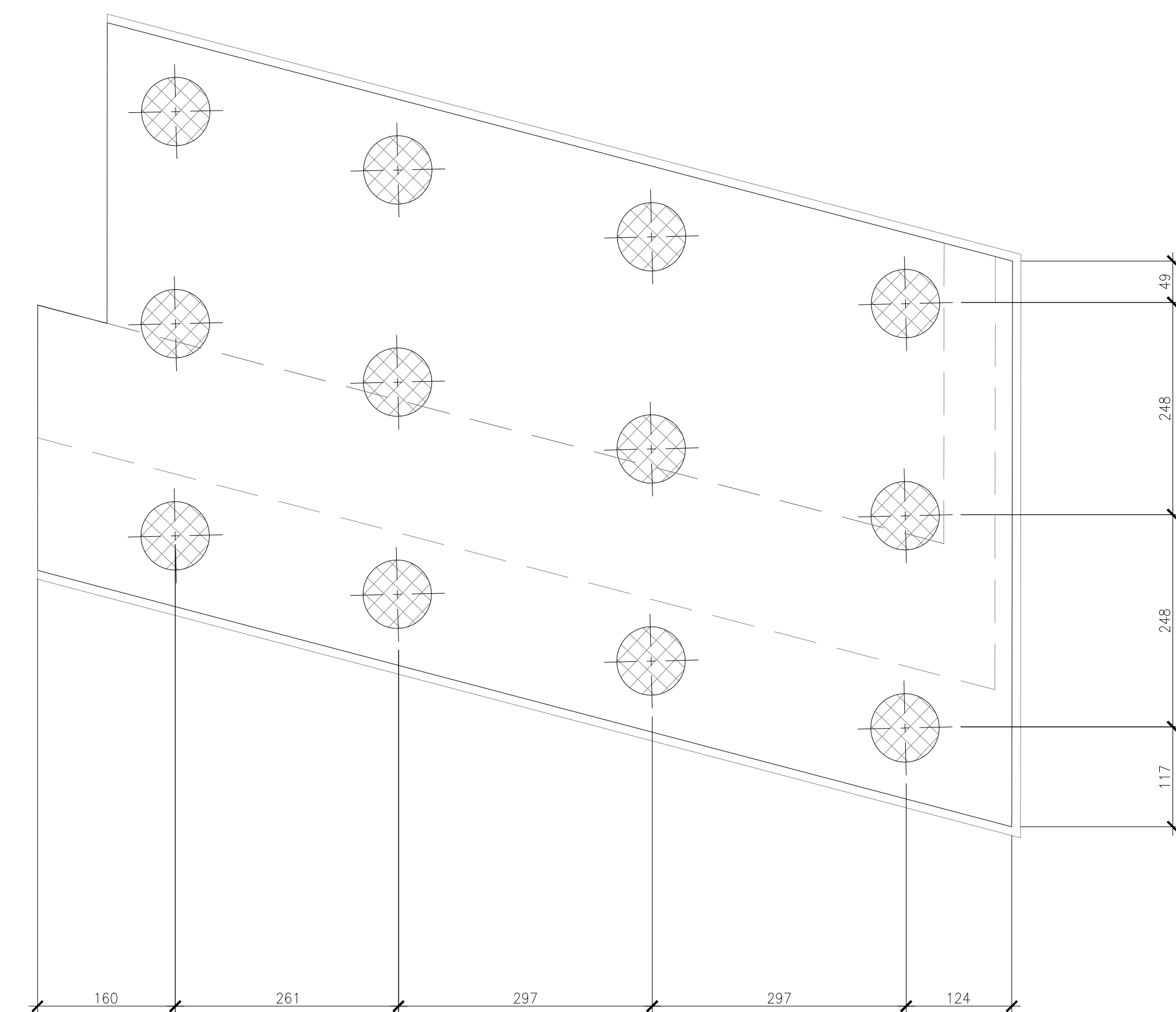
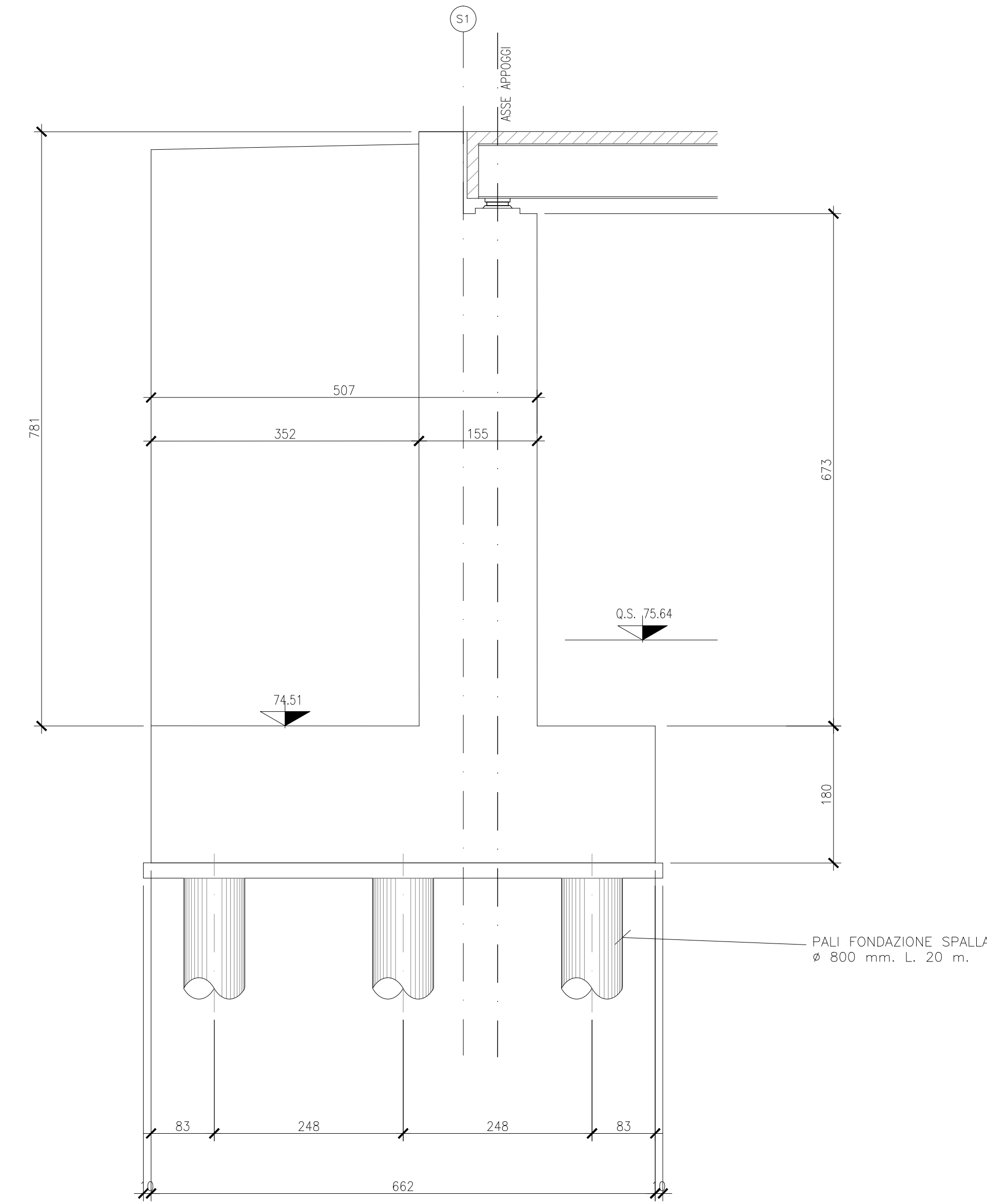
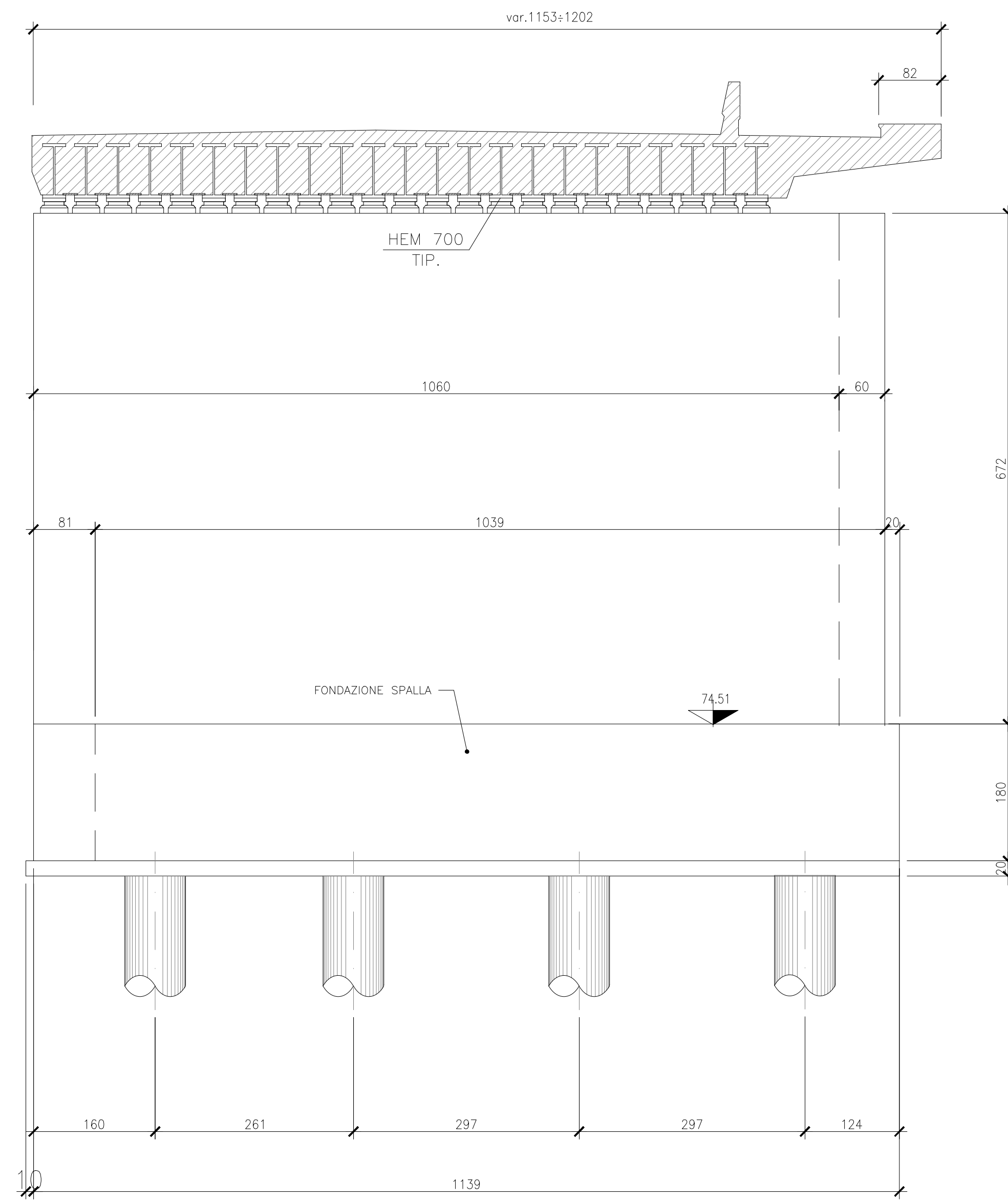


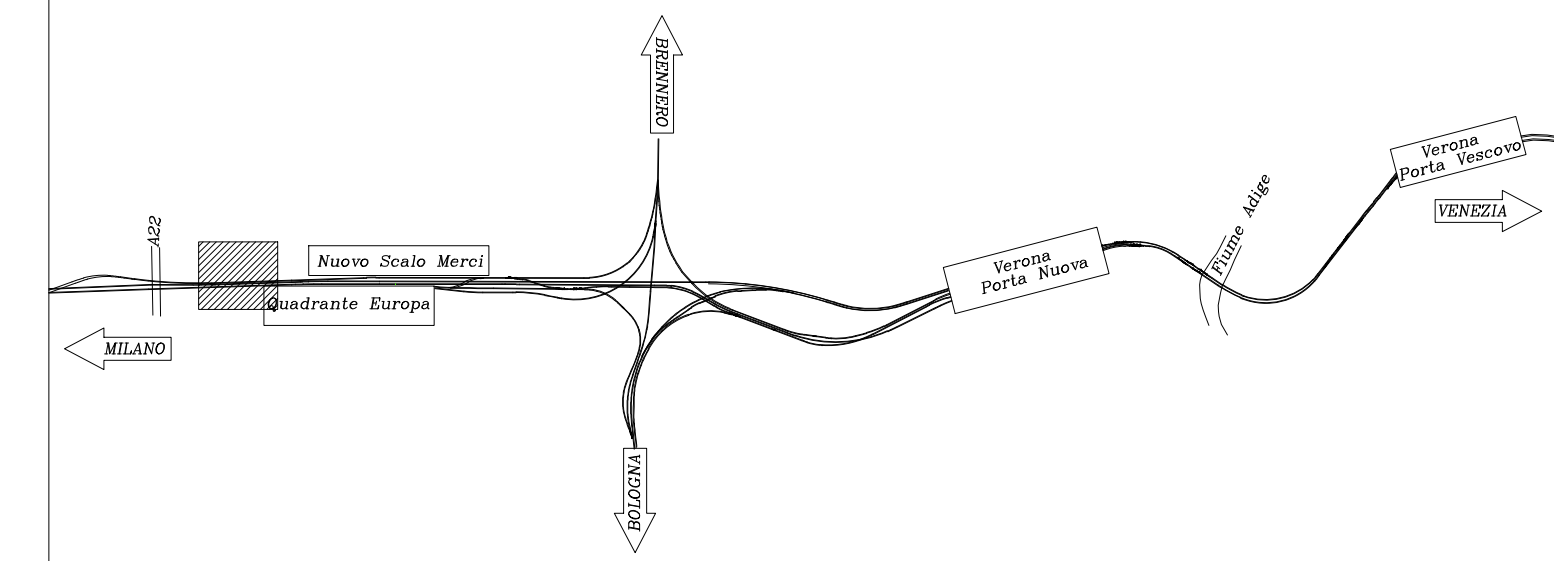
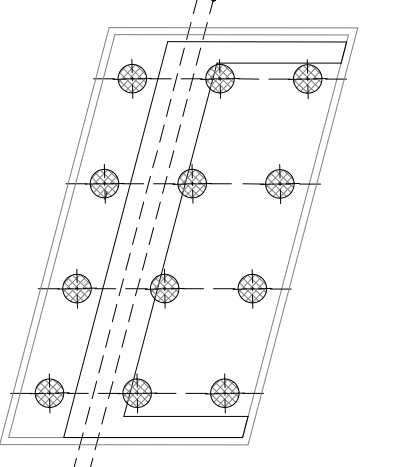
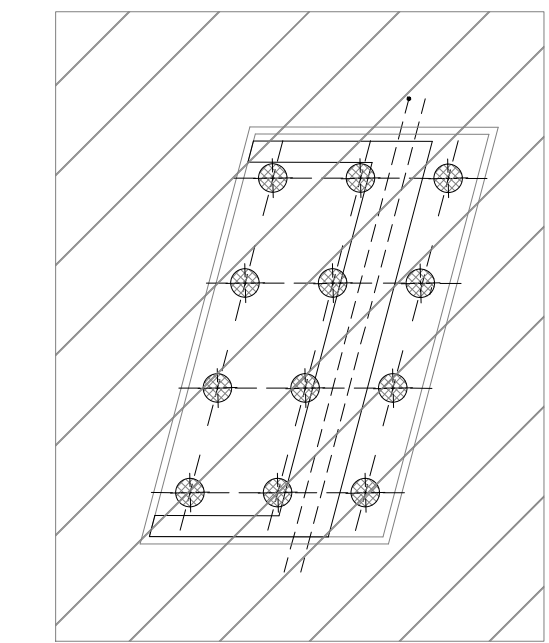
TABELLA DI INCIDENZA DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO	
Saletta Impalcato	250 Kg/mc
Elevazione Spalle	120 Kg/mc
Fondazione Spalle	100 Kg/mc
Elevazione Pile	115 Kg/mc
Fondazione Pile	95 Kg/mc
Baglioli e blocchi antisismici	300 Kg/mc
Pali Pile ø1200	100 Kg/mc
Pali Spalle ø1200	95 Kg/mc
Muri di Sostegno	120 Kg/mc

NOTA GENERALE
Per le note generali e le prescrizioni dei materiali vedere elaborato INT010D26TIV0100001A

KEY PLAN
(non in scala)

S1

S2



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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
Carpenzeria spalla 1

SCALA:

1:50

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

IN10 10 D 26 BB V10104 001 A

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

File: INT010D26B8V10104001A

n. Elab.: