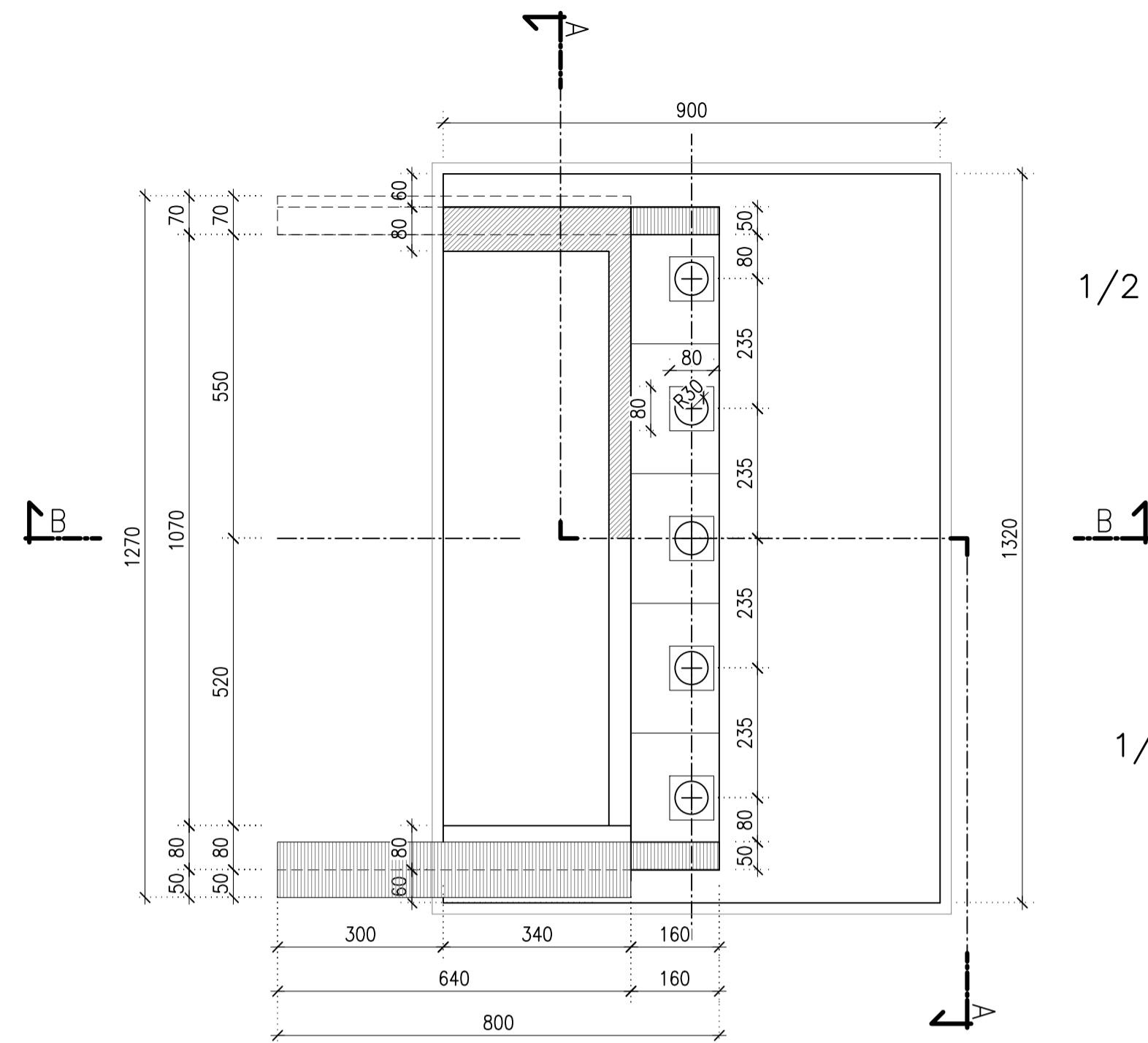
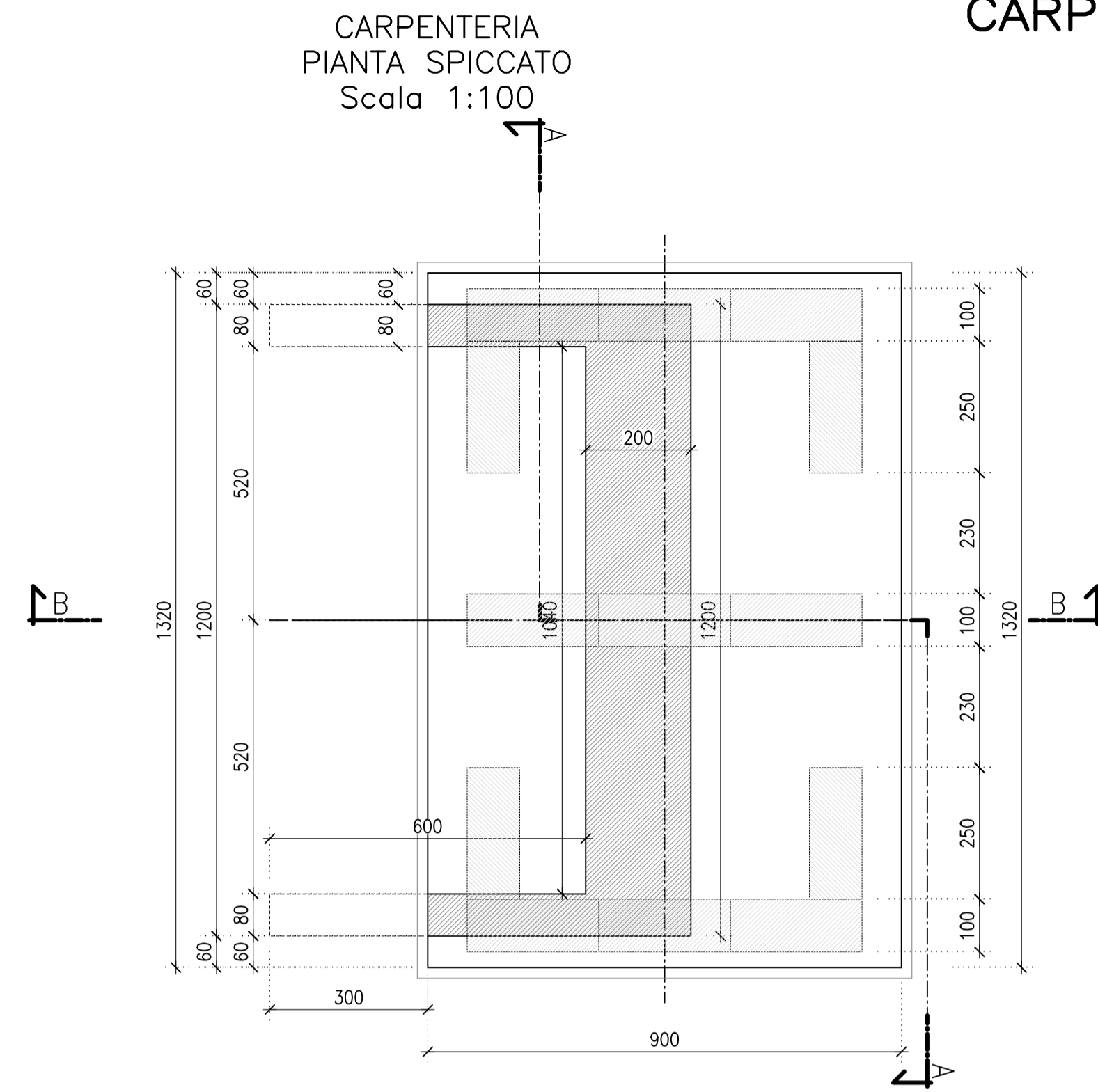
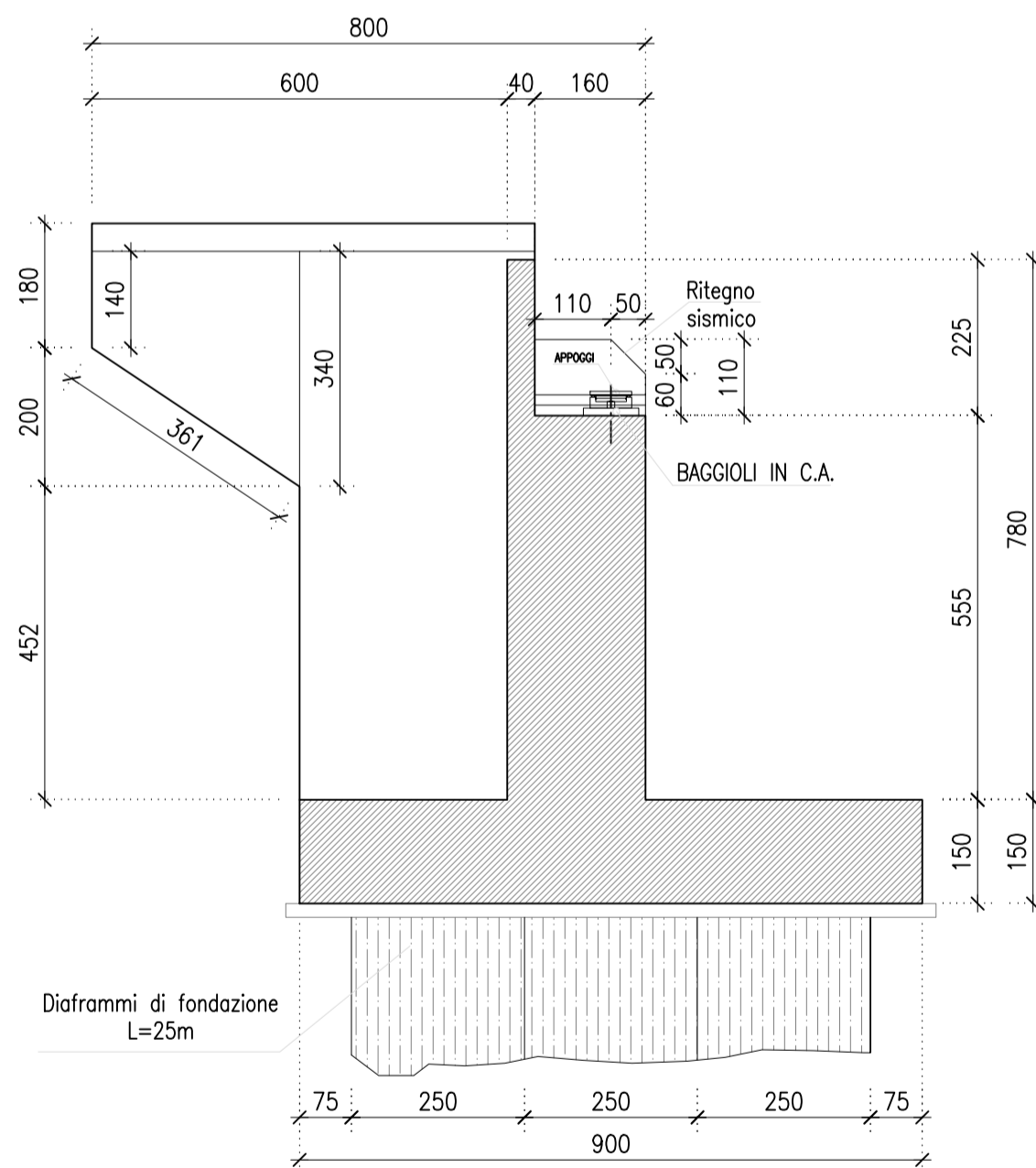


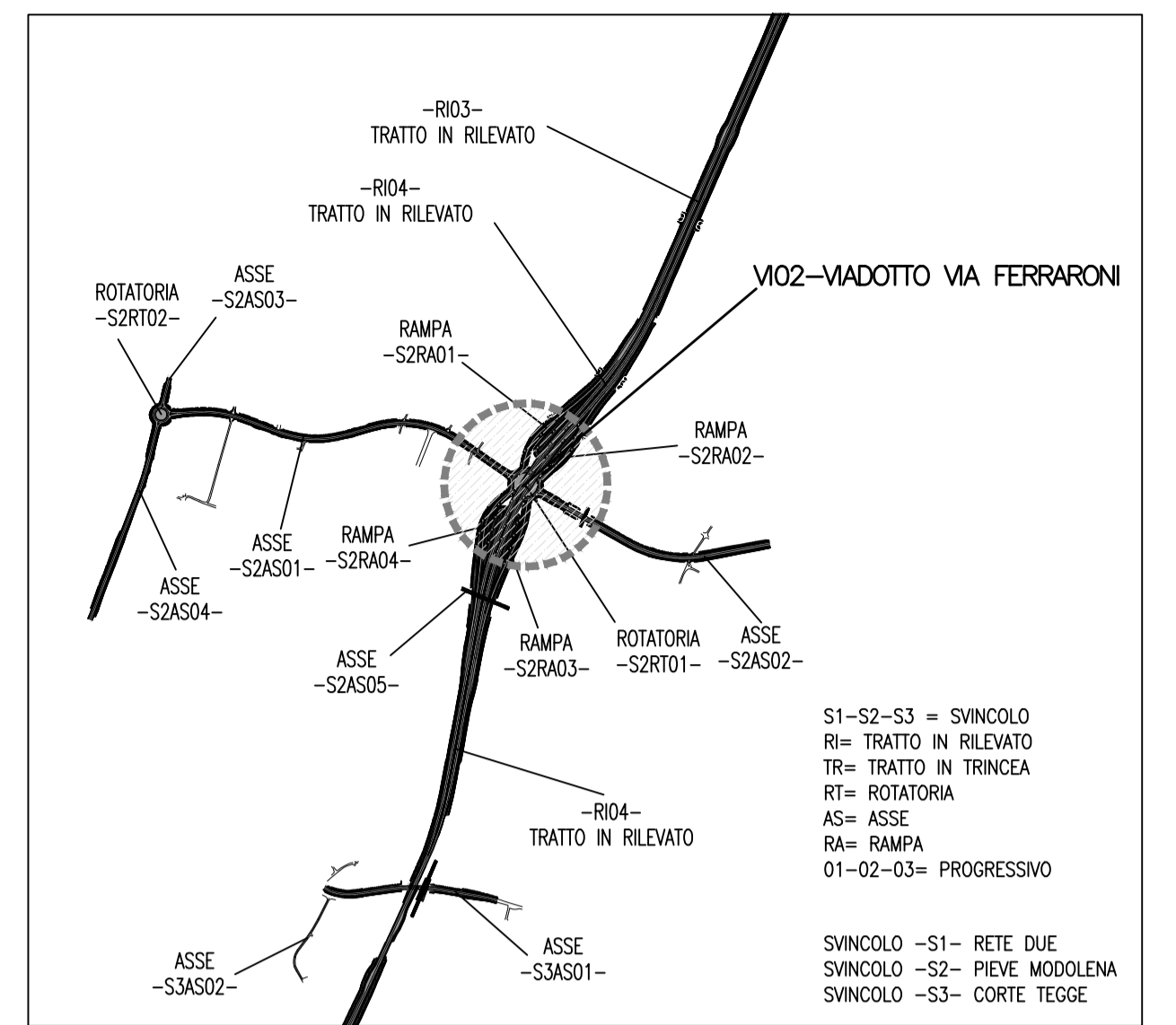
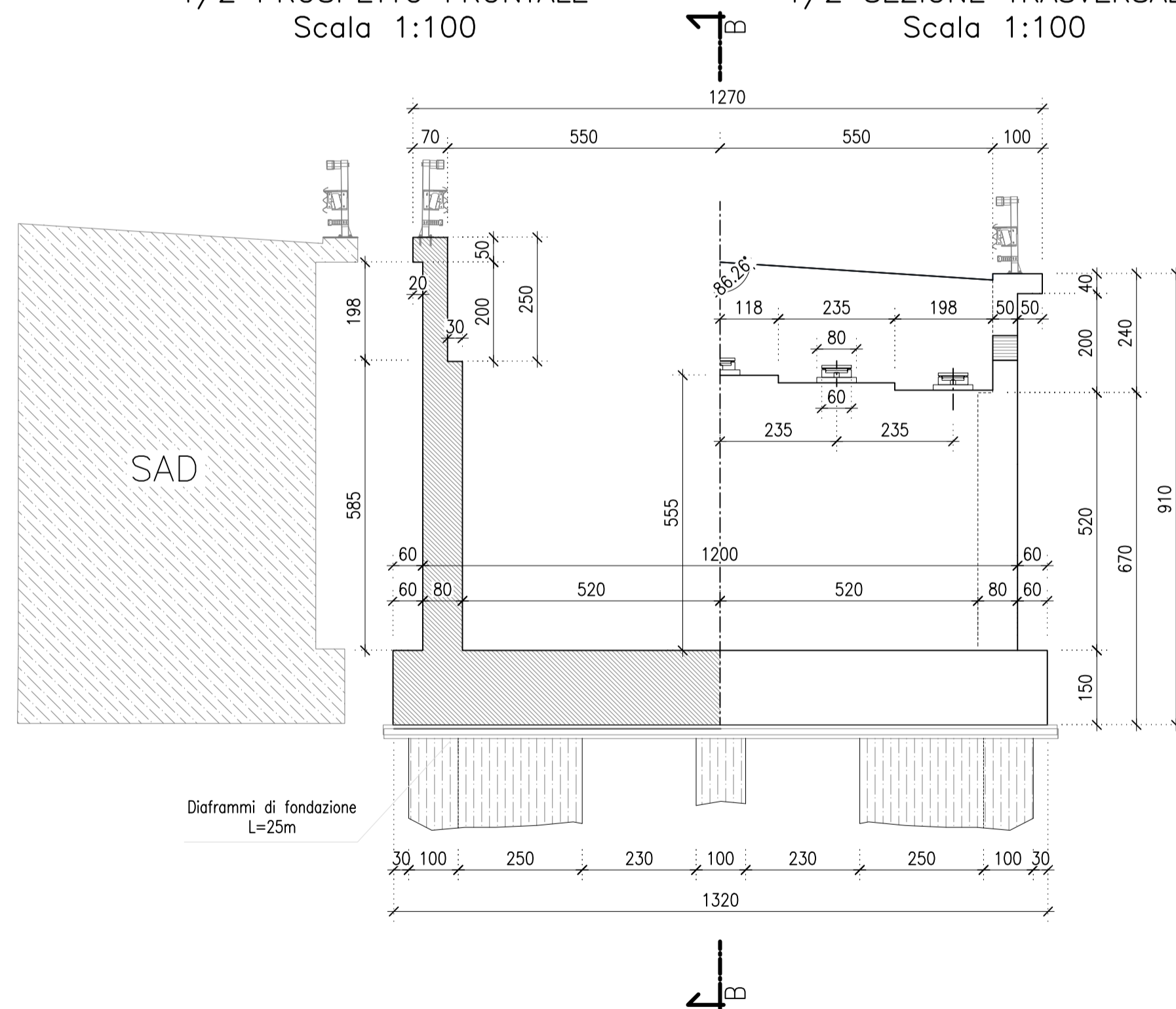
# CARPENTERIE SPALLE "SAS"



SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
Scala 1:100



CARPENTERIA SEZIONE A-A  
1/2 PROSPETTO FRONTALE  
Scala 1:100



**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE  
NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA  
S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
COMUNE DI REGGIO EMILIA  
ing. David Zilioli - Dirig. U.d.P. Area Nord

IL PROGETTISTA:  
dott. ing. Andrea Burchi  
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
dott. ing. Rodolfo Biondi  
Ordine Ingegneri di Modena n° 1256

IL GEOLOGO:  
dott. geol. Pier Luigi Cocetti  
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO: IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO  
ing. Angela Maria Carbone

VISTO: IL RESPONSABILE  
UNITA' DEL COORDINAMENTO  
ing. Nicola Dinnella

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

**SITECO**  
ing. Andrea Burchi

PROGETTISTA

ing. Andrea Burchi  
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

PROTOCOLLO DATA

15 OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI  
VI02 - VIADOTTO VIA FERRARONI  
CARPENTERIA SPALLA D

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	15.24 T00VI02STRCP05A.DWG	A	1:100-1:50
CODICE	ELAB.	T00VI02STRCP05			

C					
B					
A	EMISSIONE	settembre 2013	ing. S. Venturilli	ing. A. Frascari	ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

