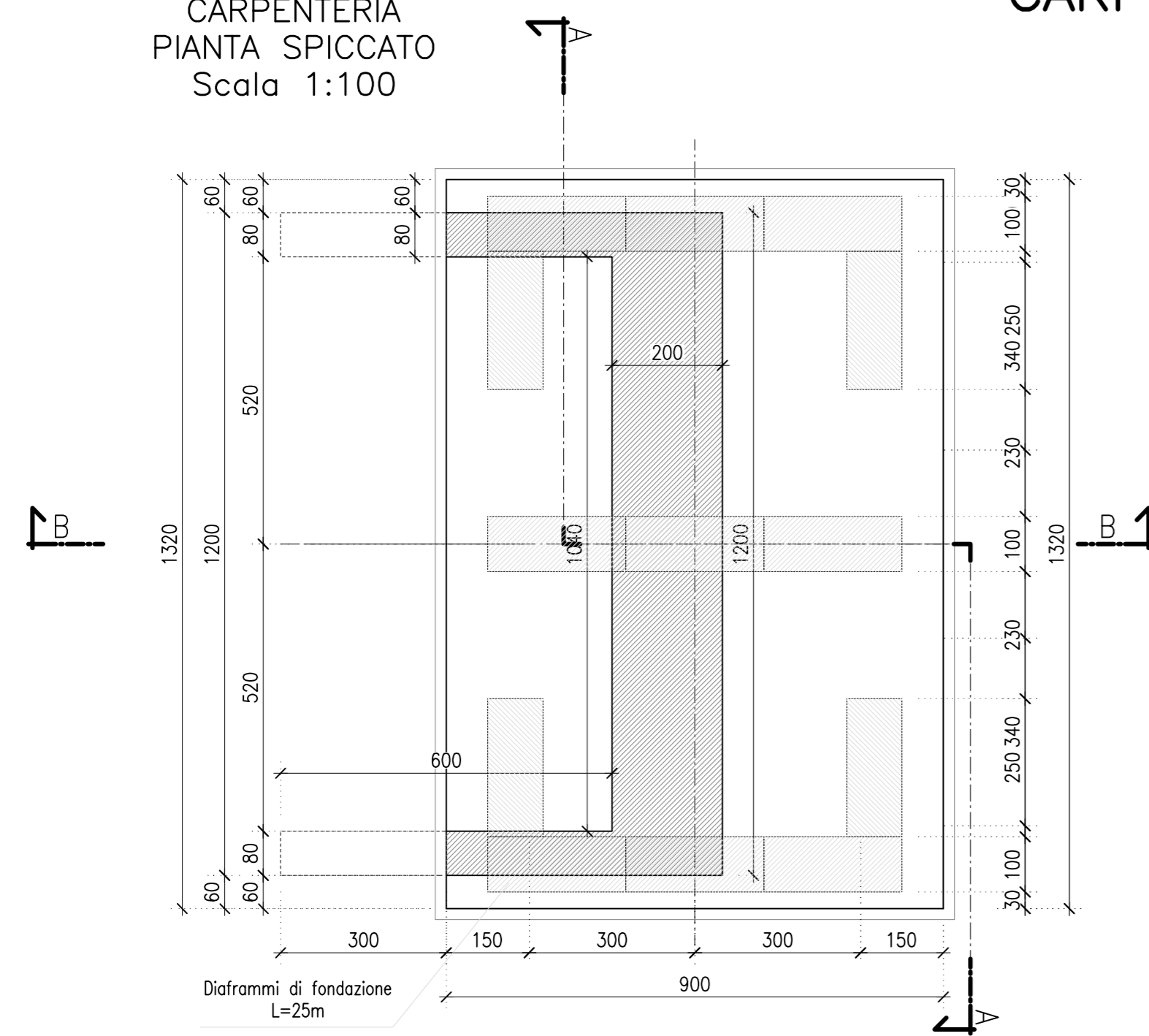
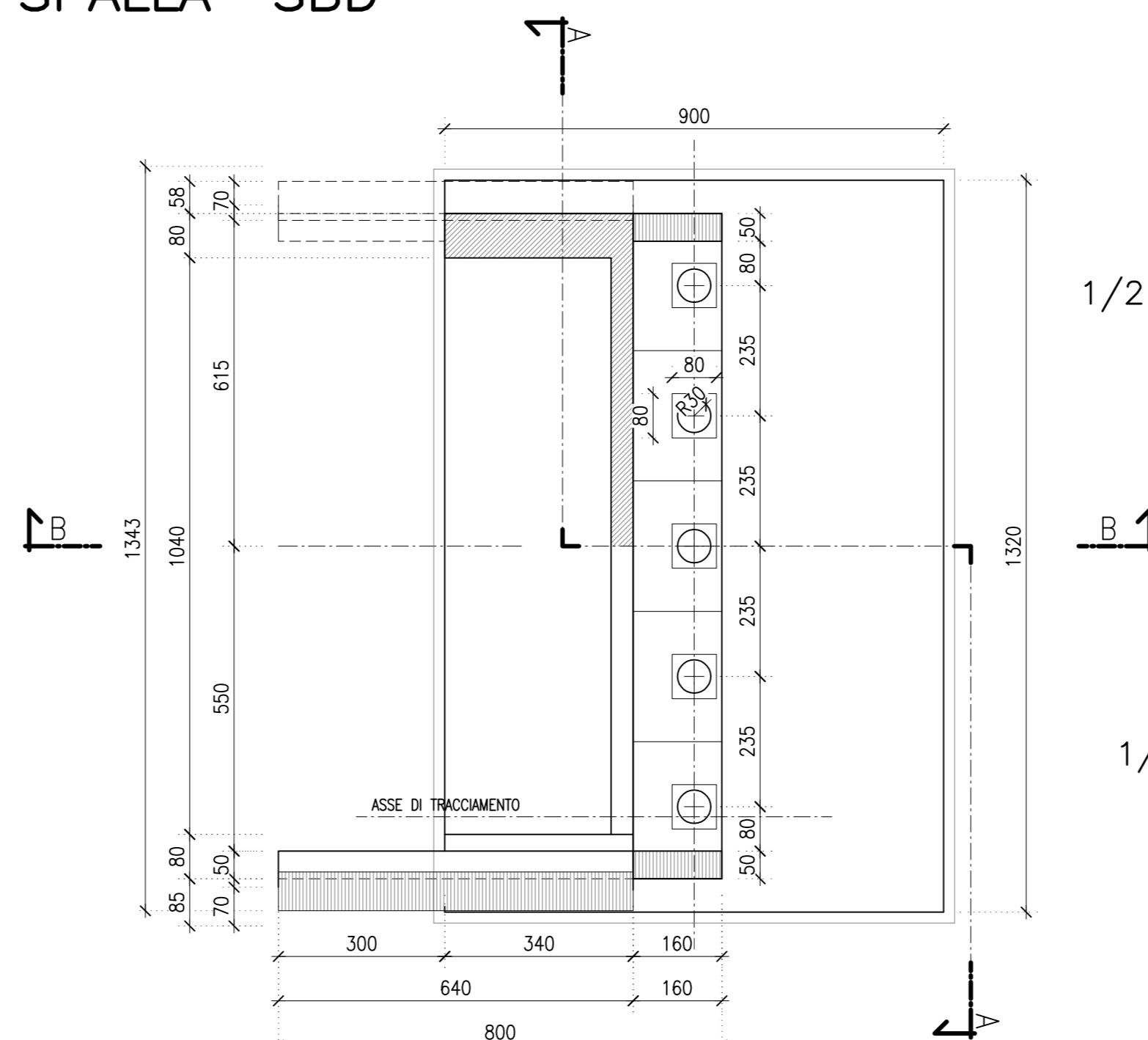


CARPENTERIA  
PIANTA SPICCATO  
Scala 1:100



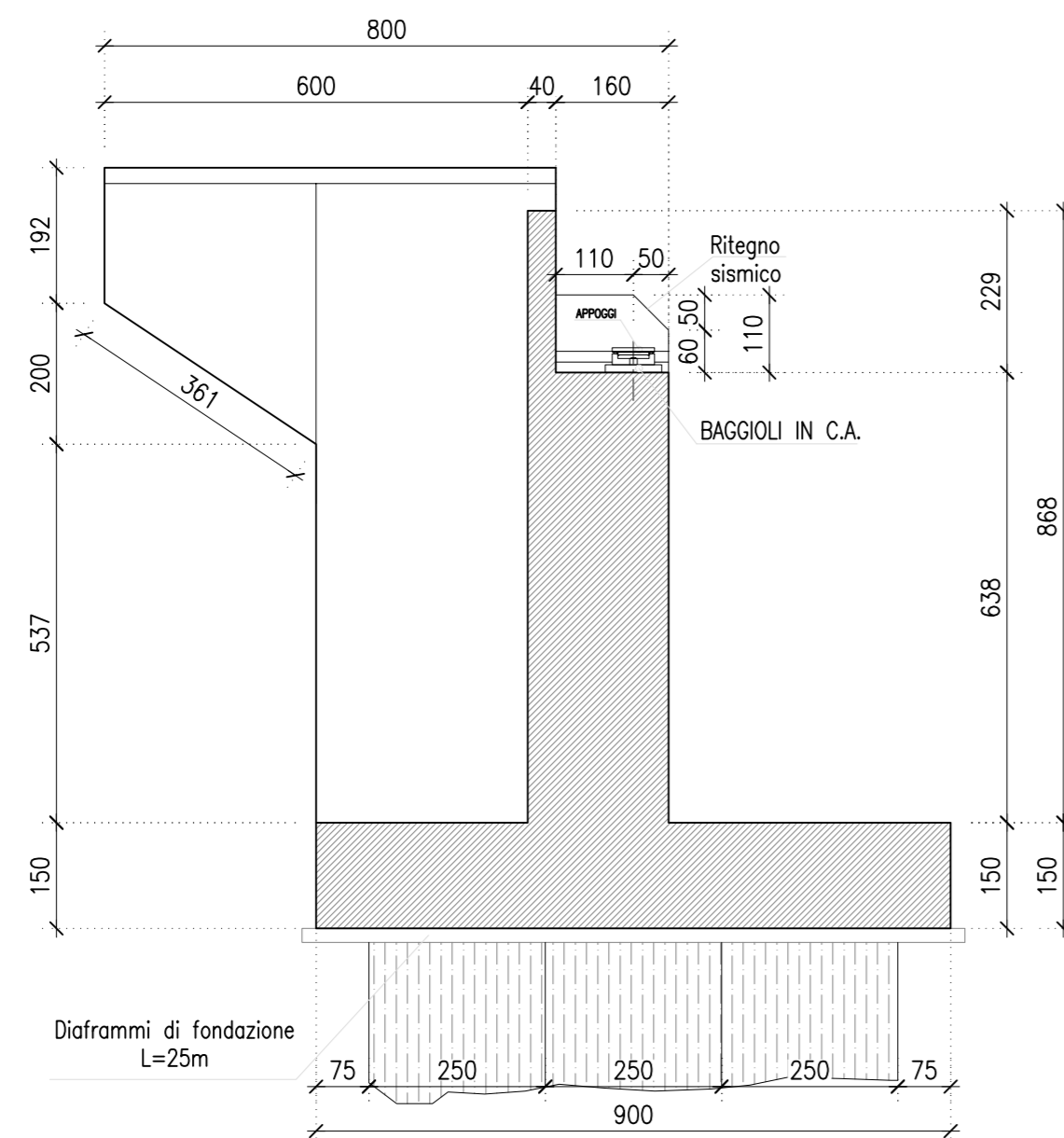
CARPENTERIE SPALLA "SBD"



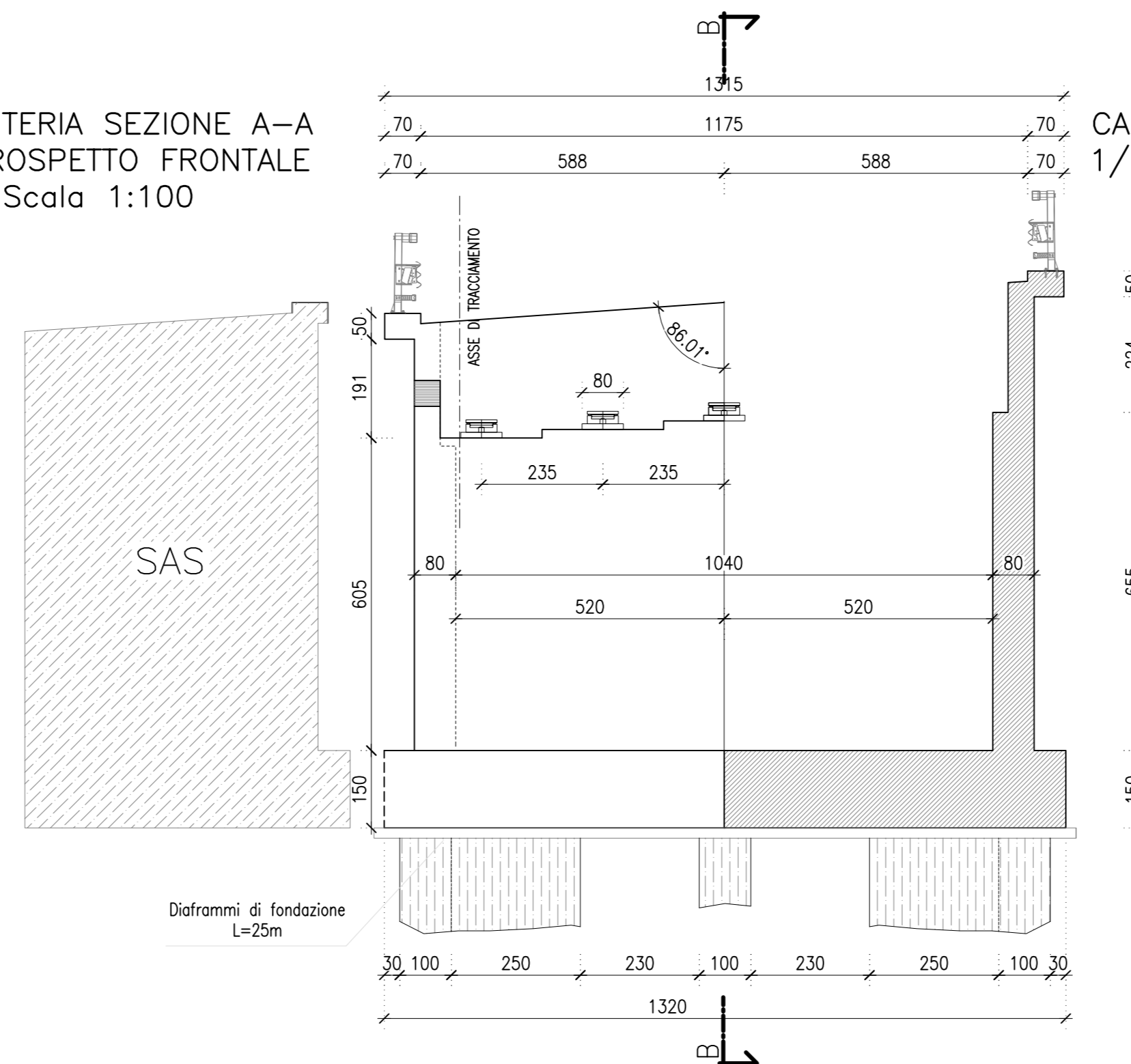
CARPENTERIA  
1/2 PIANTE MURU ANDATORE  
Scala 1:100

CARPENTERIA  
1/2 PIANTE MARCIAPIEDE  
Scala 1:100

SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
Scala 1:100



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



CARPENTERIA SEZIONE A-A  
1/2 SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:100

CARATTERISTICHE MATERIALI

**CALCESTRUZZO MAGRO**

- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C12/15

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER DIAFRAMMI**

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MAGGIORI**

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**

- Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C32/40
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA DI TRANSIZIONE**

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S3
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BAGGIOLI**

- Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C32/40
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

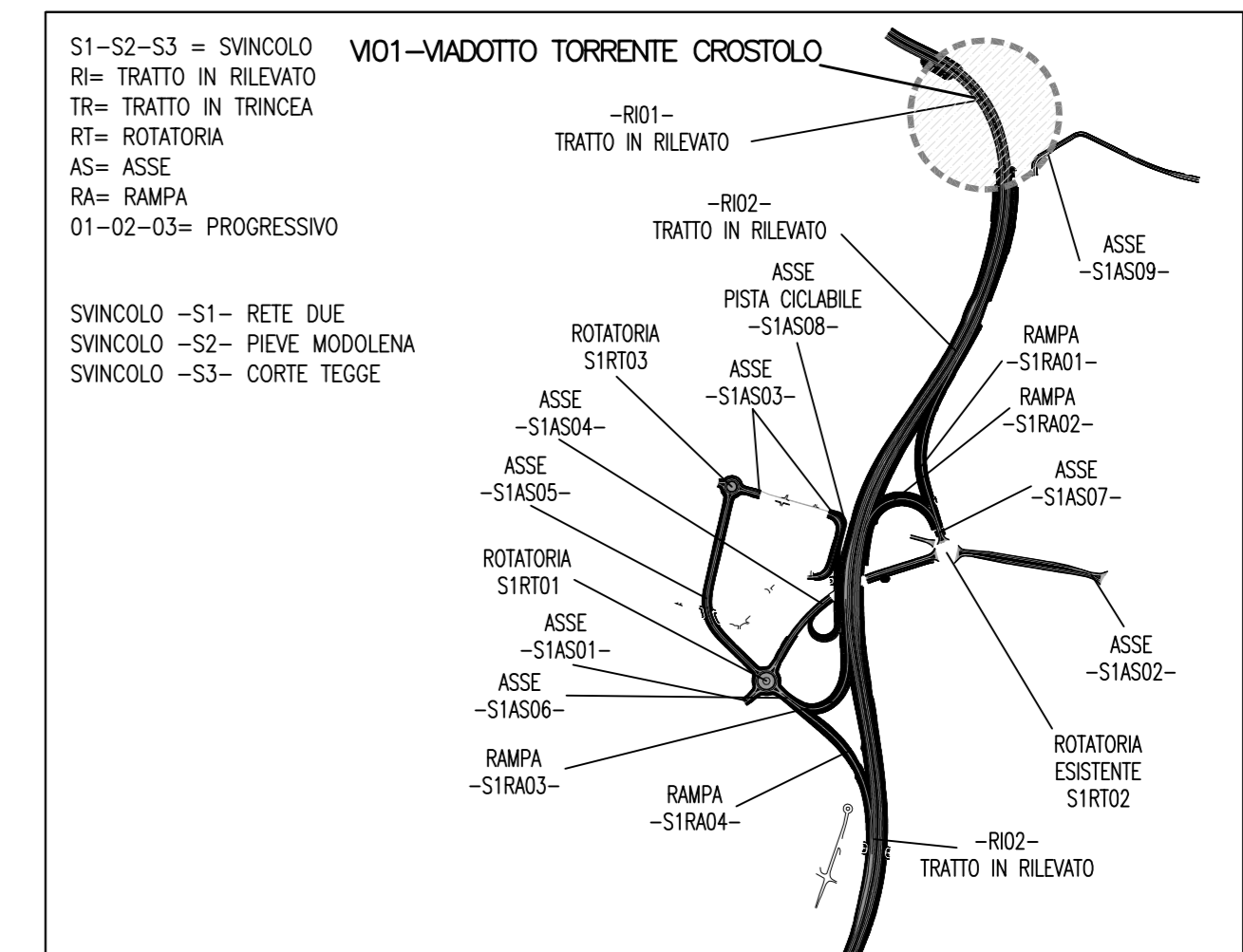
**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI PREFABBRICATE C.A.P.**

- Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C45/55
- Rapporto A/C massimo: 0,40
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA IMPALCATO**

- Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C32/40
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

PIANTA CHIAVE



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 Zilloli - Dir.ig. U.d.P. Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

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

SITECO  
Ing. Andrea Burchi

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

PROGETTISTA  
dott. Ing. 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 Dinella

PROTOCOLLO DATA

15 OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI  
VI01 - VIADOTTO TORRENTE CROSTOLO  
CARPENTERIA SPALLA - TIPO 2

CODICE PROGETTO

NOME FILE  
15.5.1 T00VI01STRCP03B.DWG

REVISIONE SCALA:

PROGETTO

LIV. PROD.

N. PROD.

CODICE ELAB.

REVISIONE SCALA:

COB027

D

1101

T00VI01STRCP03

B

1:100

C

AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS

febbraio 2014

Ing. S. Venturini

Ing. A. Frascari

Ing. A. Burchi

A

EMISSIONE

settembre 2013

Ing. S. Venturini

Ing. A. Frascari

Ing. A. Burchi

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

LEGENDA  
SOTTOSTRUTTURE

