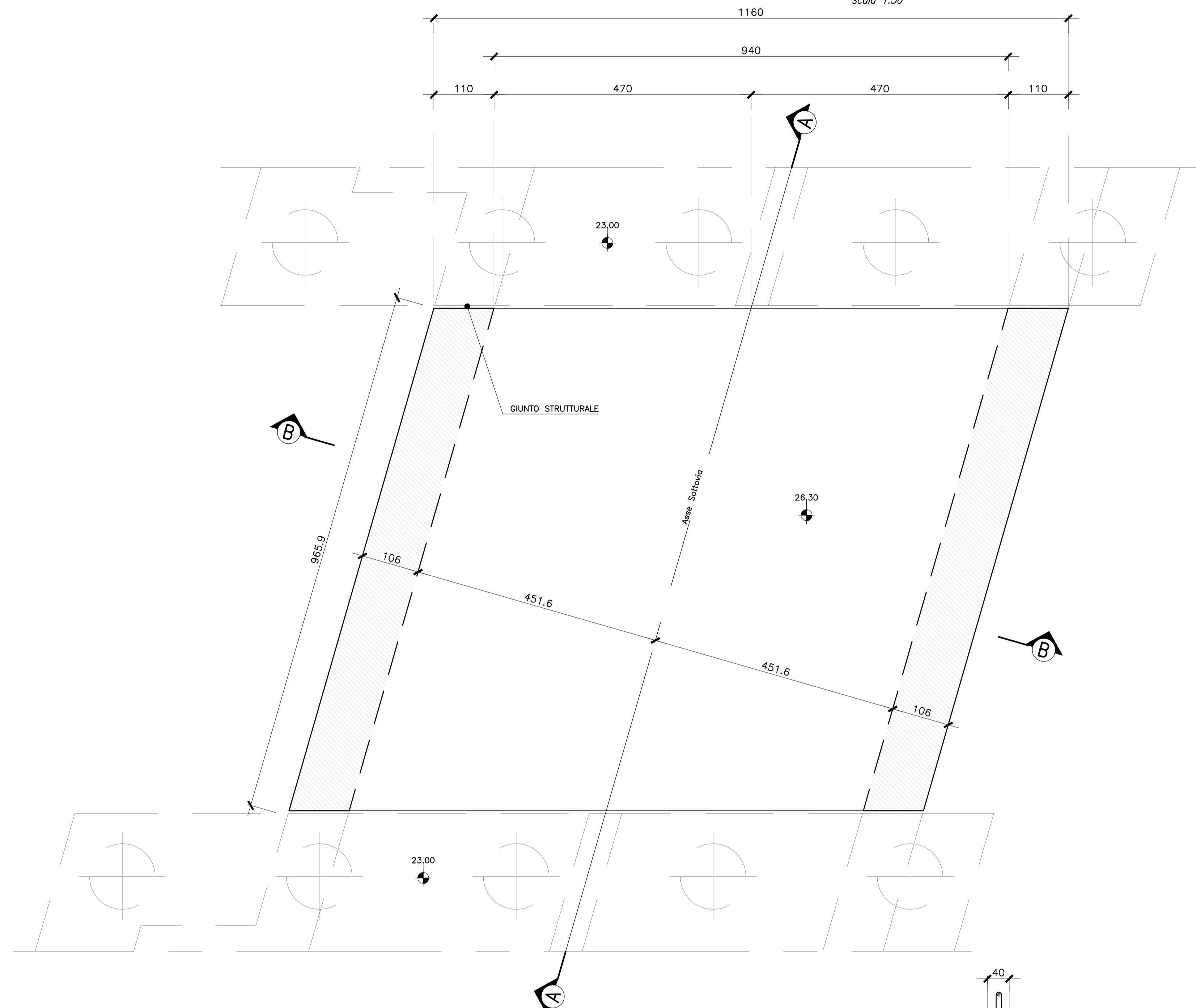
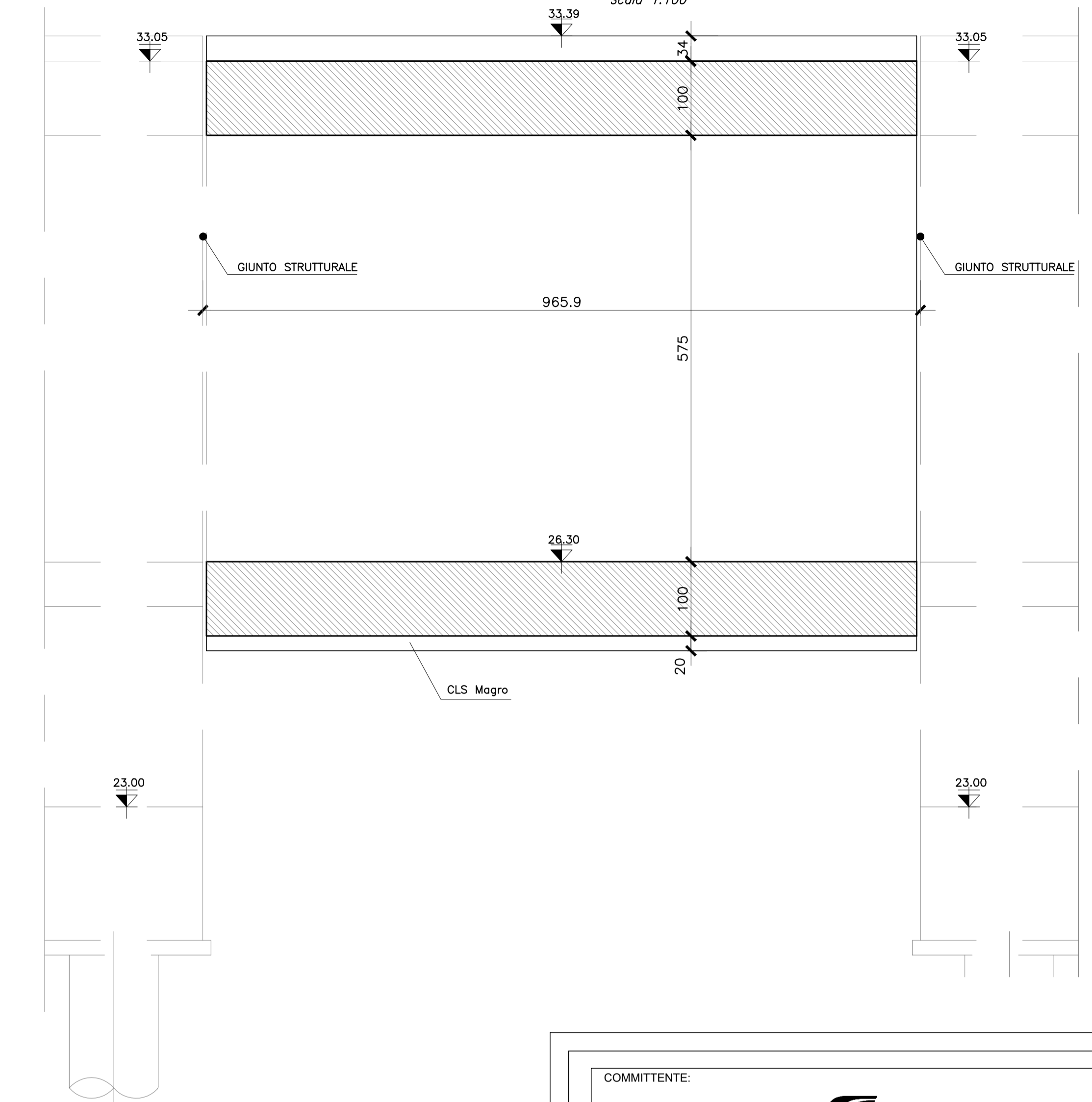


PIANTA DELLO SPICCATO  
scala 1:50



SEZIONE A-A  
scala 1:100



SEZIONE B-B  
scala 1:50

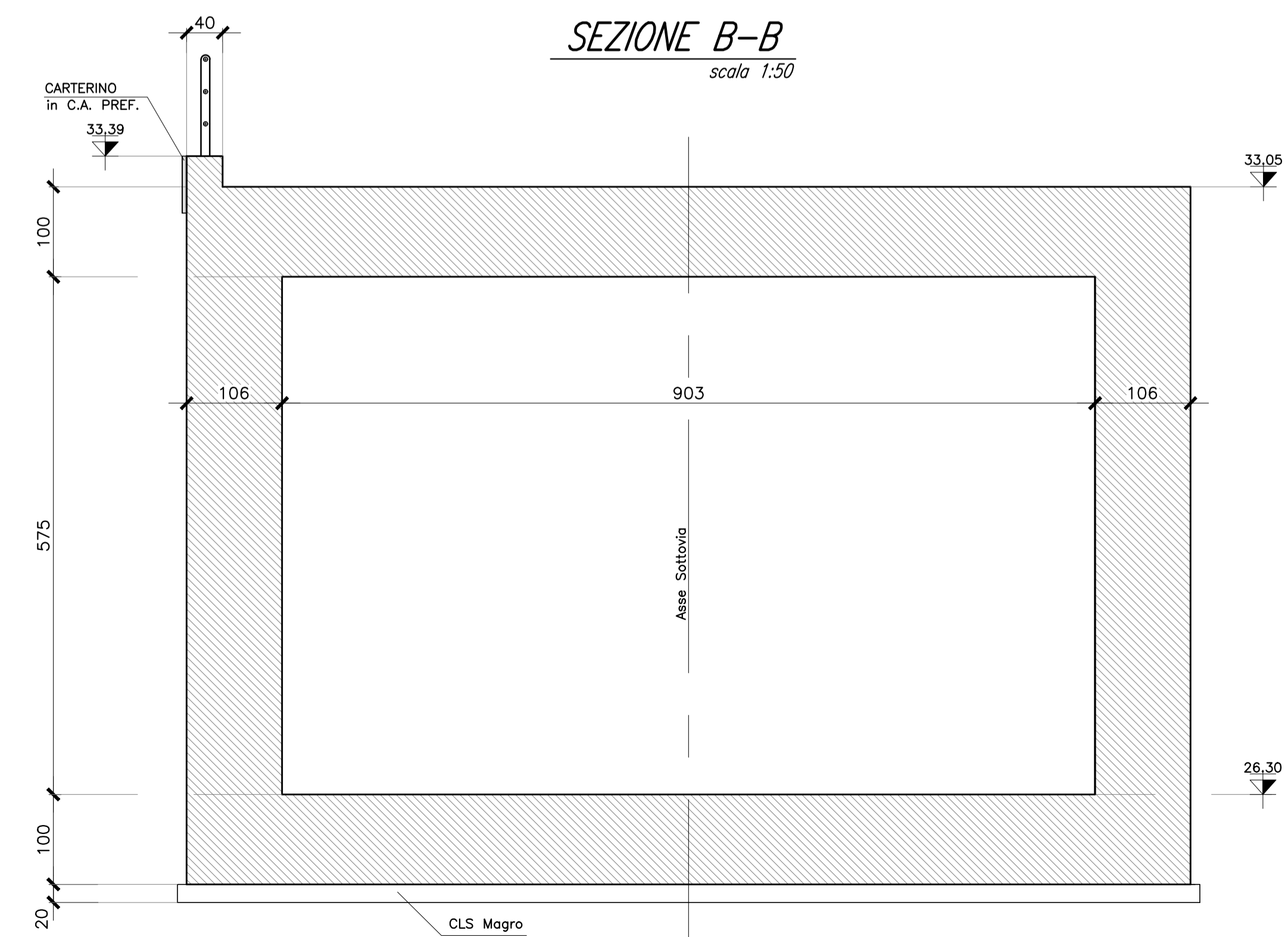


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	ACCIAIO
<b>CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO</b> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - TIPO CEMENTO CEM III/V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0	<b>ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO</b> - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$
<b>CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND.</b> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 TIPO CEMENTO CEM III/V - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C : $\leq 0.60$ - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm	<b>CUNETTE CANALETTE E CORDOLI</b> <b>CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI</b> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C : $\leq 0.60$ - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
<b>CALCESTRUZZO SOTTOVIA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)</b> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 - TIPO CEMENTO CEM III/V - RAPPORTO A/C : $\leq 0.55$ - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XF2 - COPRIFERRO = 50 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm	<b>ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI</b> - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

COMMITTENTE:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
**ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**  
**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI**  
 Nuovo Sottovia e Viabilità al Km 69+470.95  
 Carpenteria opera

SCALA:  
**1:50**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**IV01 00 D 26 BB SL0100 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Dic 2021	M. Severi	Dic 2021	G. Fadda	Dic 2021	A. Perego	Gen 2022
B	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Gen 2022	M. Severi	Gen 2022	G. Fadda	Gen 2022	A. Perego	Gen 2022