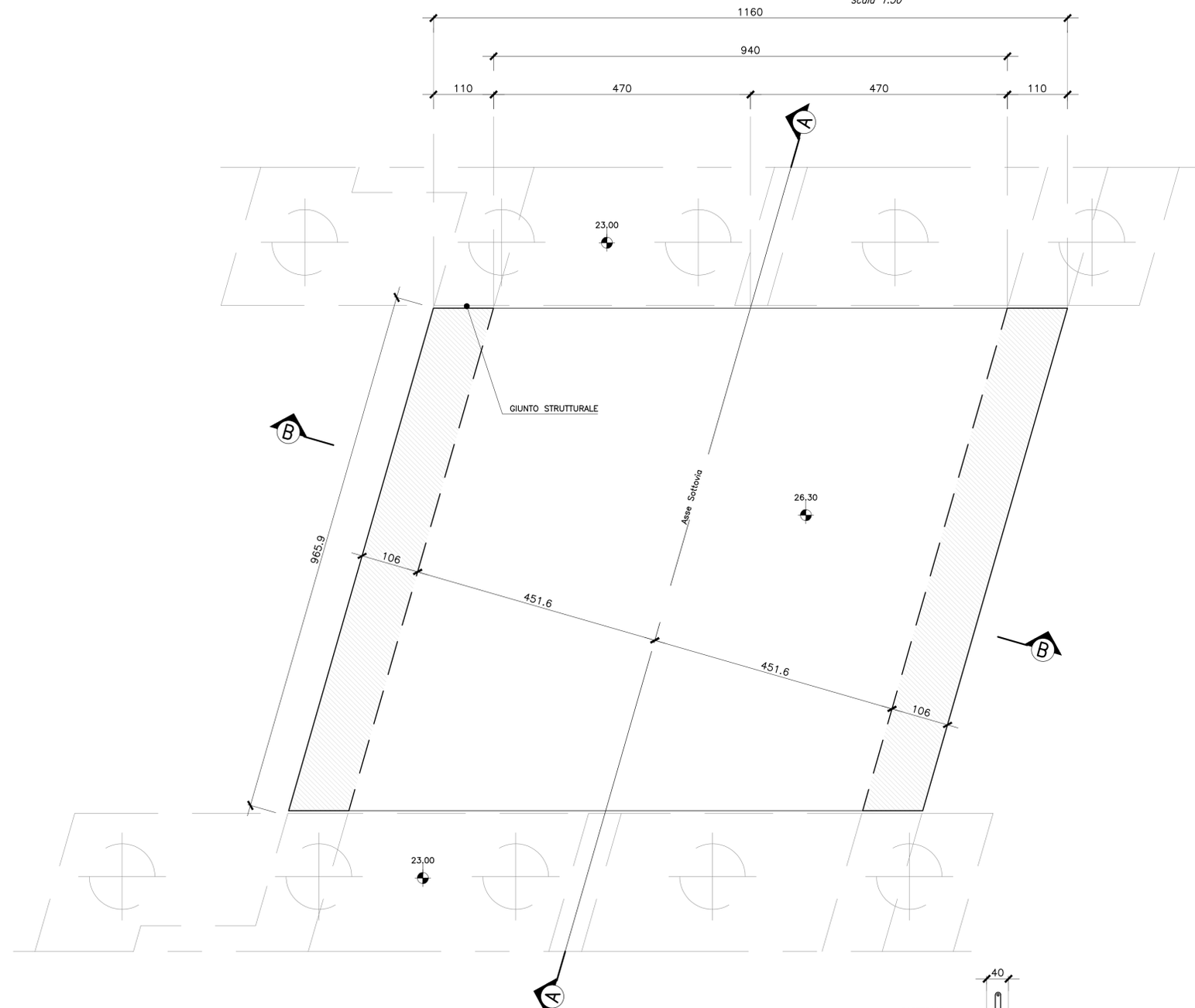
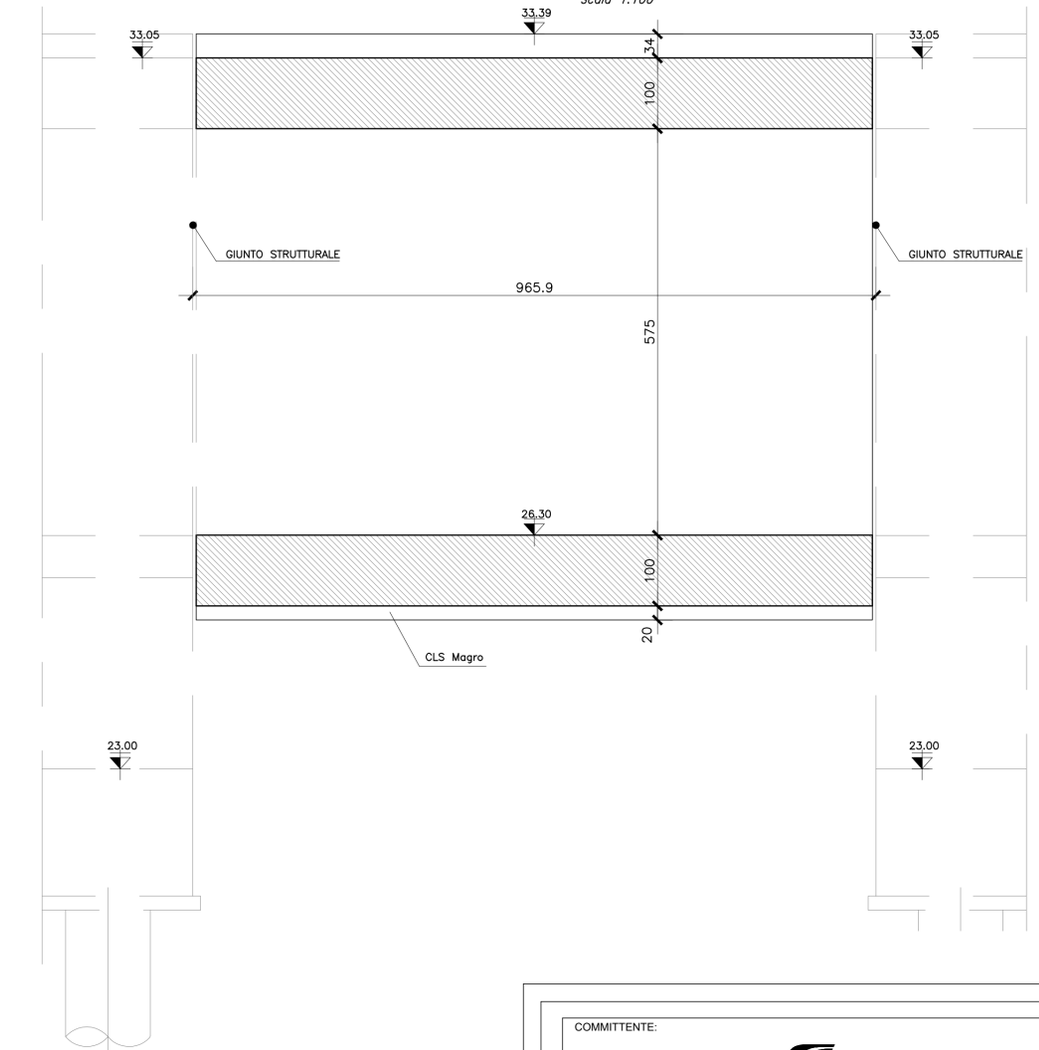


PIANTA DELLO SPICCATO
scala 1:50



SEZIONE A-A
scala 1:100



SEZIONE B-B
scala 1:50

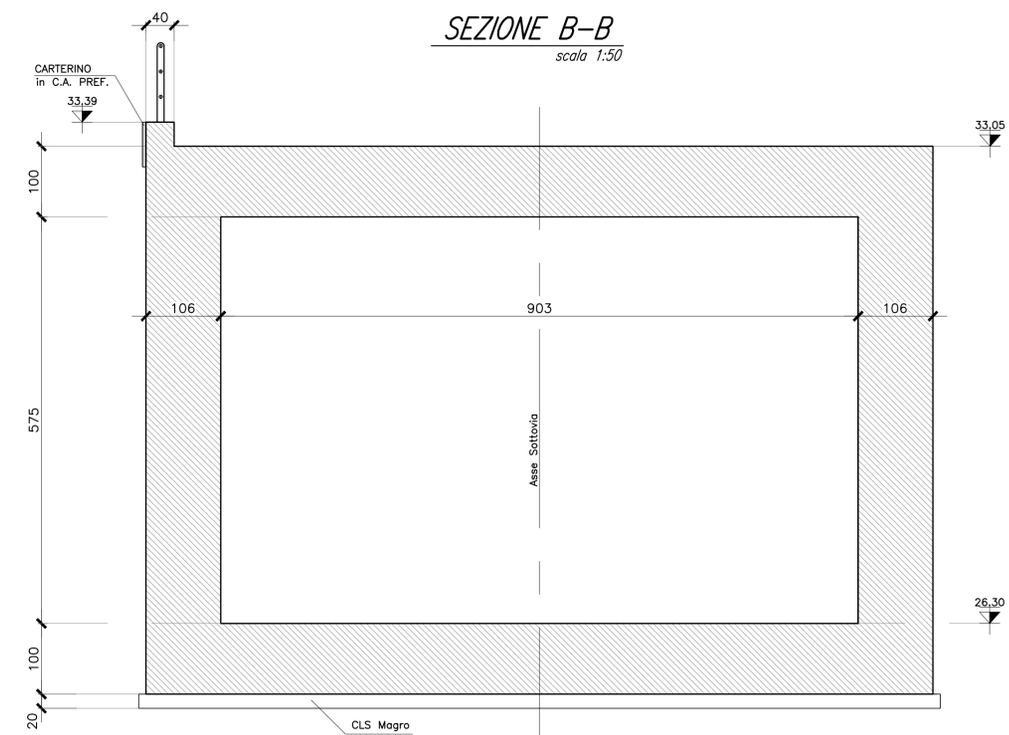


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	ACCIAIO
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - TIPO CEMENTO CEM III/V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0	ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti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