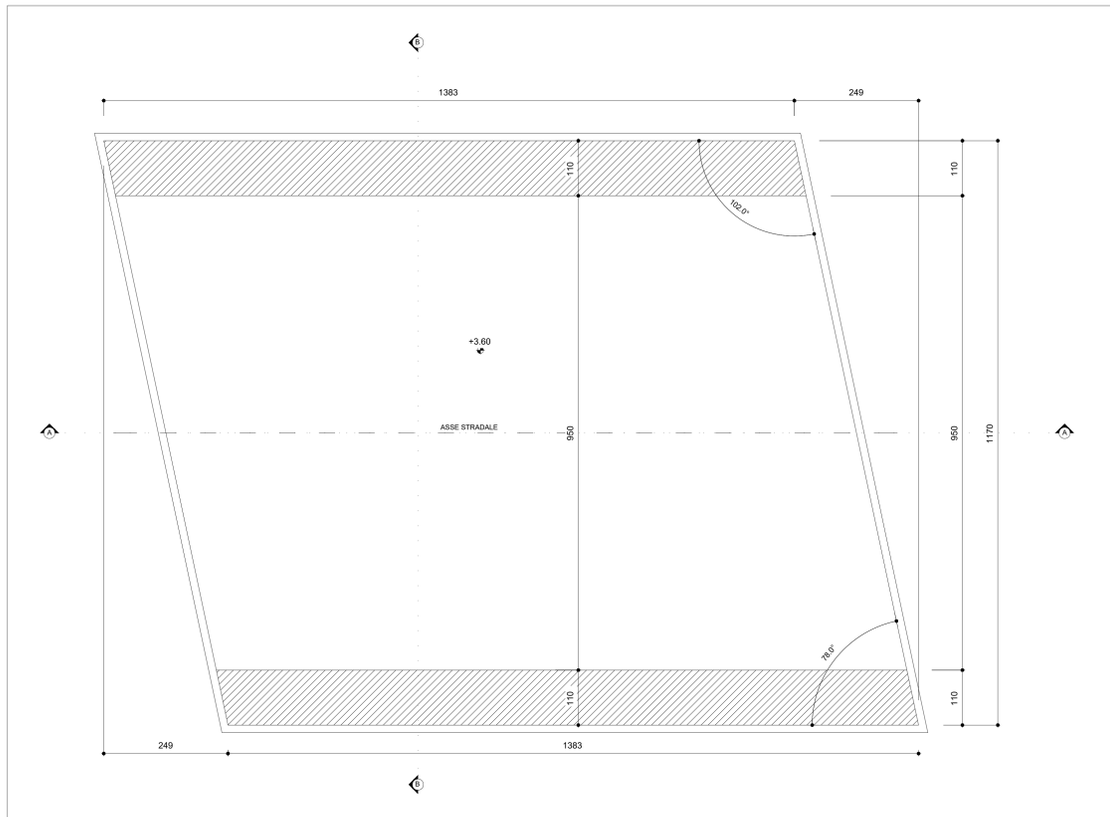
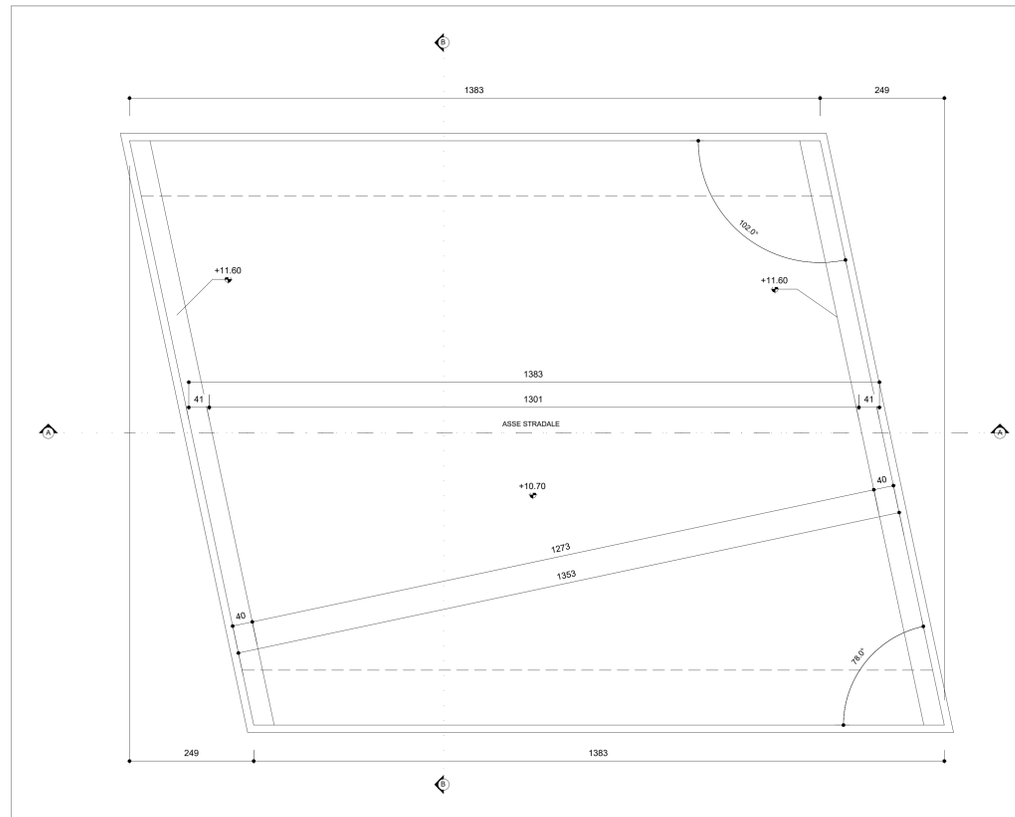


**PIANTA SPICCATO**  
scala 1 : 50

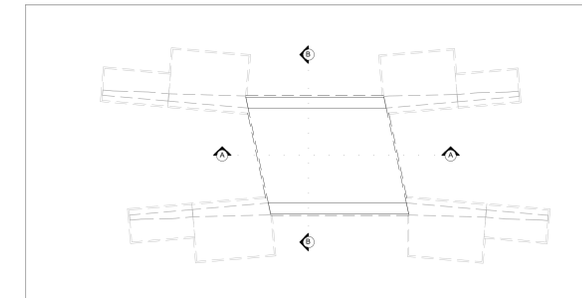


**VISTA DALL'ALTO**  
scala 1 : 50

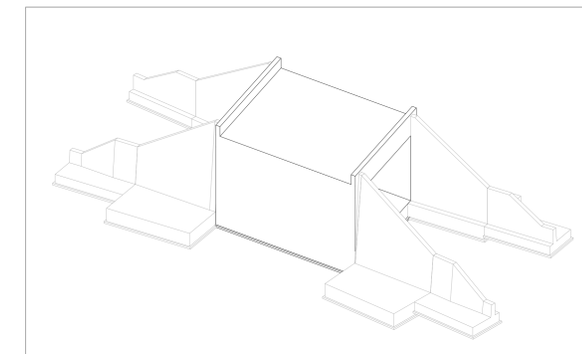


**SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI**

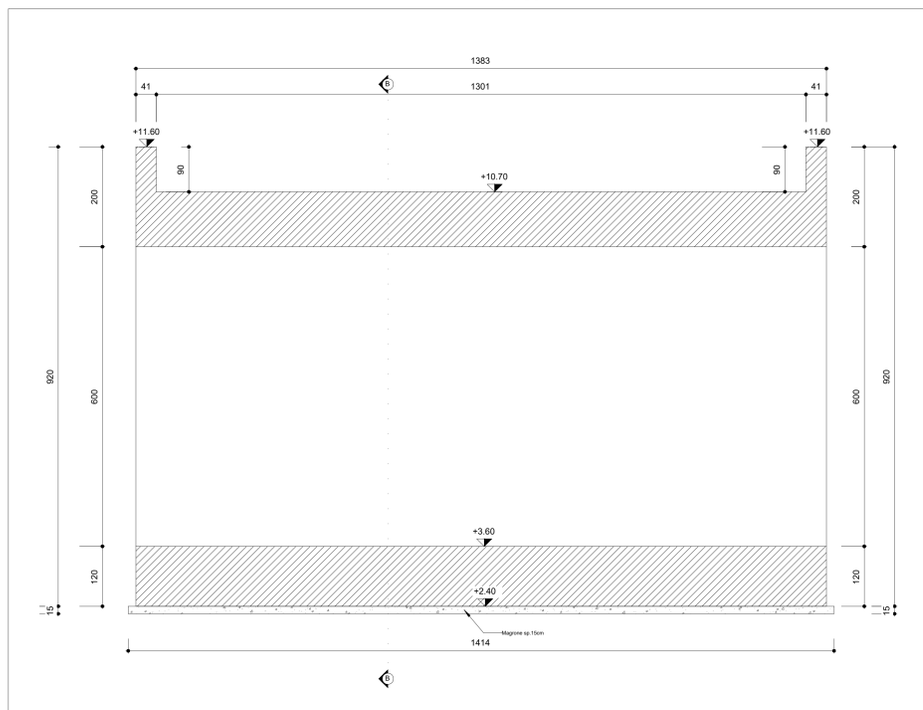
scala 1 : 250



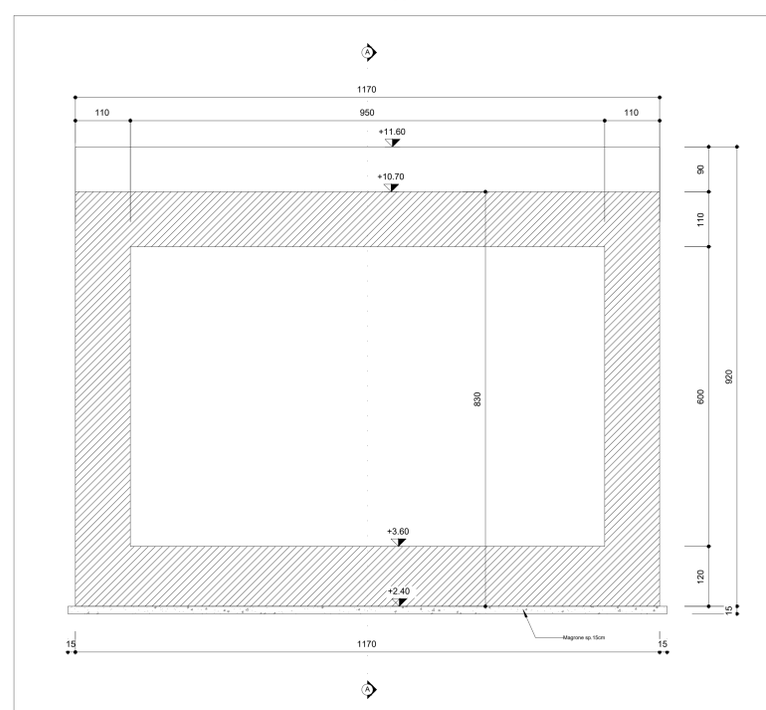
**VISTA 3D**  
scala



**Sezione A-A**  
scala 1 : 50



**Sezione B-B**  
scala 1 : 50



**GETTI IN OPERA**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

**CALCESTRUZZO SOTTOVA**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE  
B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI GENERALI** MANDATARIA  
**ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA  
**HYpro** MANDANTI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

SLO5 KM 13+894  
Carpenteria scolare

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**  
DIRETTORE TECNICO: **Ing. M. Calabrese**  
A.A. PIAZZA V. VENIZIA 100 - 00187 ROMA (RM) - Tel. 06/49811111

PROGETTAZIONE: **ACOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**  
DIRETTORE TECNICO: **Ing. M. Calabrese**  
A.A. PIAZZA V. VENIZIA 100 - 00187 ROMA (RM) - Tel. 06/49811111

SCALA: 1:100

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

**LI0B 02 E ZZ BB SL0501 001 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima Disposizione	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. V. Calone	02/09/2022	S. Cerasole	02/09/2022	
B	Aggiornamento per PIR-0302	Ing. A. Zappalà	05/07/2023	Ing. M. Calabrese	05/07/2023	S. Cerasole	05/07/2023	
	Revisione a seguito di CD0411	Ing. A. Zappalà	05/08/2023	Ing. M. Calabrese	05/08/2023	S. Cerasole	05/08/2023	

File: LI0B02EZZBBSL0501001C.DWG n. Elab.:

SLO5	Muri d'ala	
	Zattera di Fondazione kg/m <sup>3</sup>	Elevazione kg/m <sup>3</sup>
	100	90
	100	55

SLO5	Scolatore		
	Soletta Sup. kg/m <sup>3</sup>	Soletta Inf. kg/m <sup>3</sup>	Piedritti kg/m <sup>3</sup>
	130	120	130
	Scalatore		