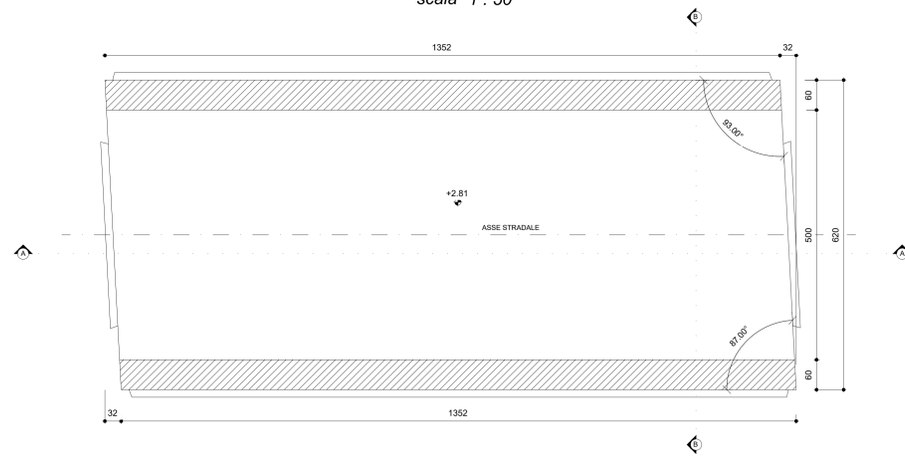
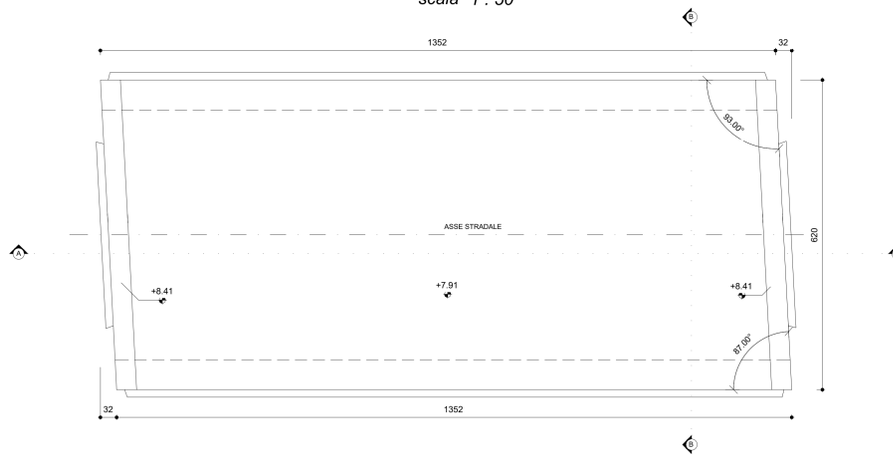


PIANTA SPICCATO  
scala 1 : 50

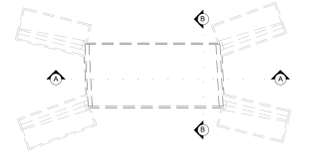


VISTA DALL'ALTO  
scala 1 : 50



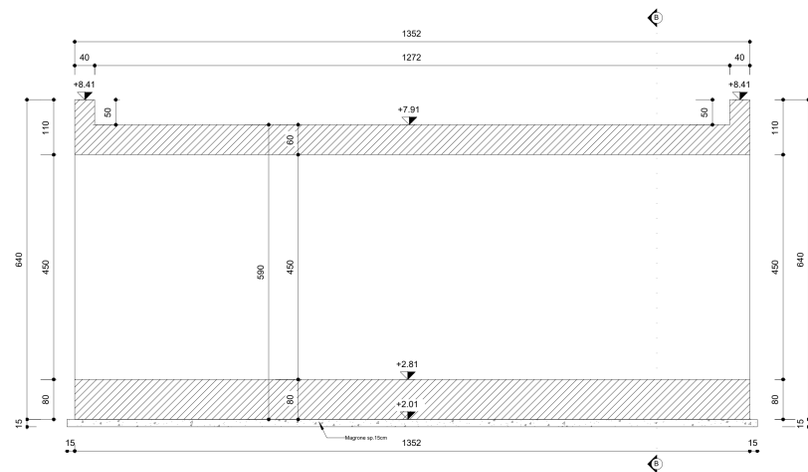
SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI

scala 1 : 250

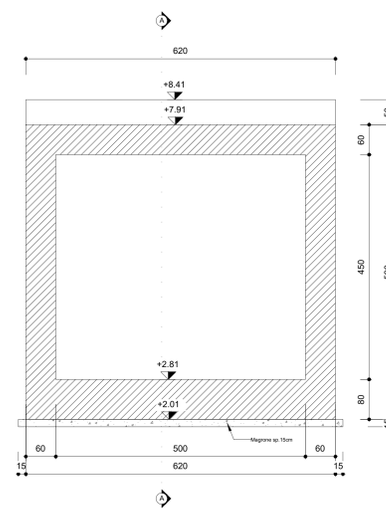


SL04	Muri d'ala		Scatolare		
	Zattera di Fondazione	Elevazione	Soletta Sup.	Soletta Inf.	Piedritti
	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>
Muro H: 5.30	80	100	135	115	135
			Scatolare		

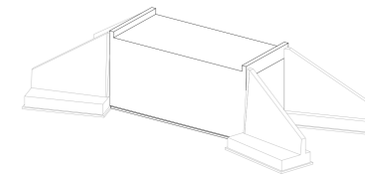
Sezione A-A  
scala 1 : 50



Sezione B-B  
scala 1 : 50



VISTA 3D  
scala



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

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:  
**AGOSTINO COSTRUZIONI** (MANDATARIA)  
**ATLANTE** (MANDANTI)

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

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

SL04 SOTTOVA KM 10+340  
 Carpentaria scatolare

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINO COSTRUZIONI	ING. M. CALDERINI	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTO	OPERANDO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	BB	SL0401	001	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Calderini	Dicembre 2022	Ing. V. Galvani	Dicembre 2022	S. Caran	Dicembre 2022		
B	Aggiornamento per Rn 1302	Ing. A. Zava	Luglio 2023	Ing. M. Calderini	Luglio 2023	S. Caran	Luglio 2023		
C	Revisione a seguito di Odi 01	Ing. A. Zava	Ottobre 2023	Ing. M. Calderini	Ottobre 2023	S. Caran	Ottobre 2023		