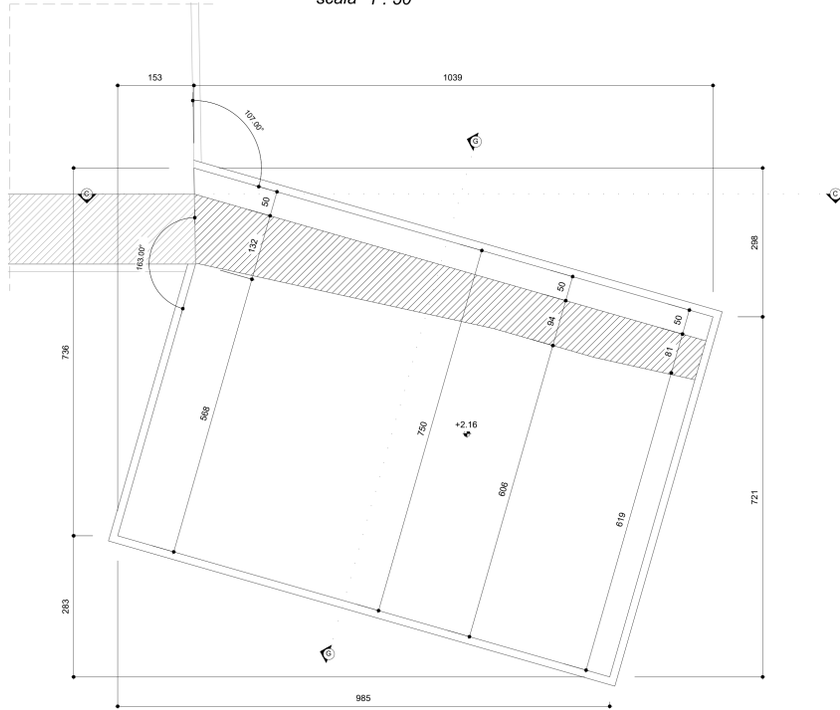
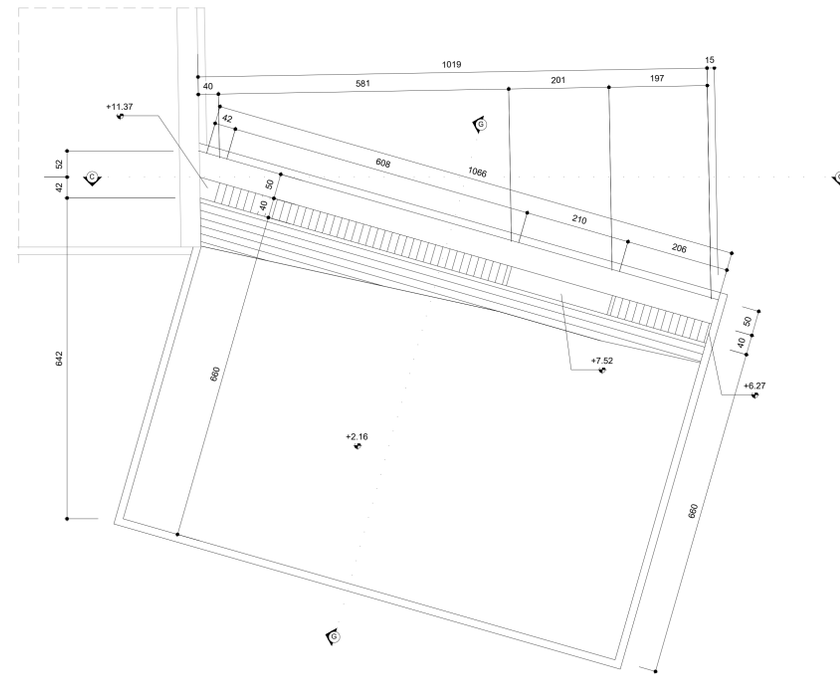


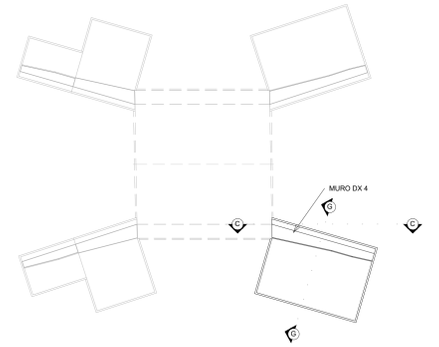
PIANTA SPICCATO
scala 1 : 50



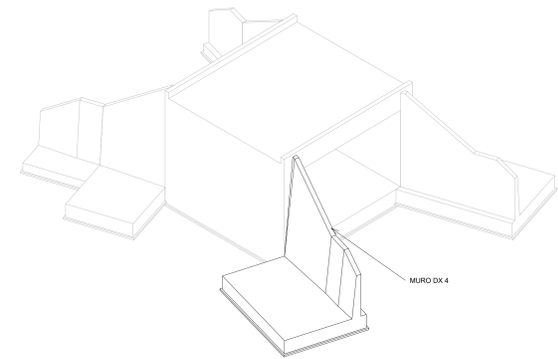
VISTA DALL'ALTO
scala 1 : 50



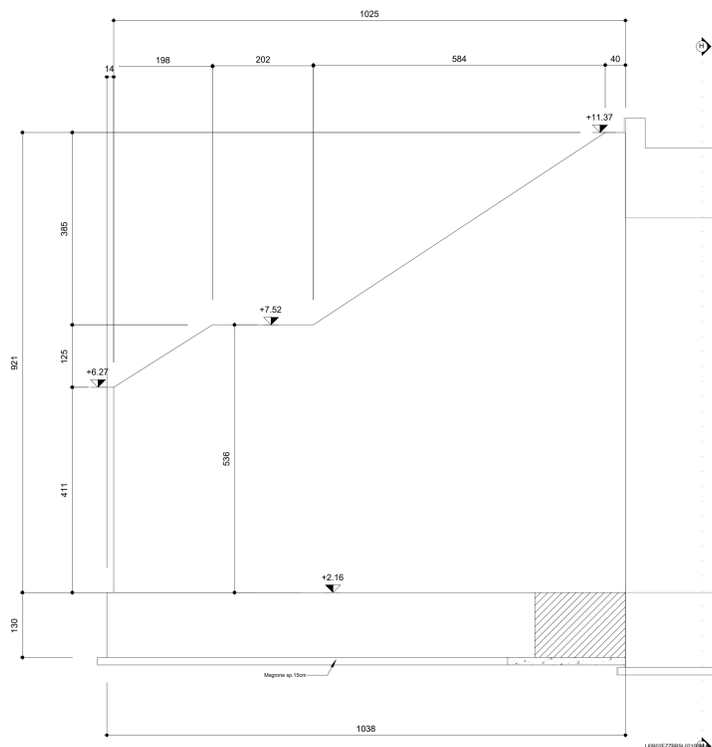
SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI
scala 1 : 250



VISTA 3D



VISTA C-C
scala 1 : 50



SLO2	Muri d'ala		Scatolare		
	Zattiera di Fondazione	Elevazione	Soletta Sup.	Soletta Inf.	Piedritti
Muro H: 9.21	150	165	150	160	150
Muro H: 5.36	135	55			
			Scatolare		

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 SOTTOVIA

- 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

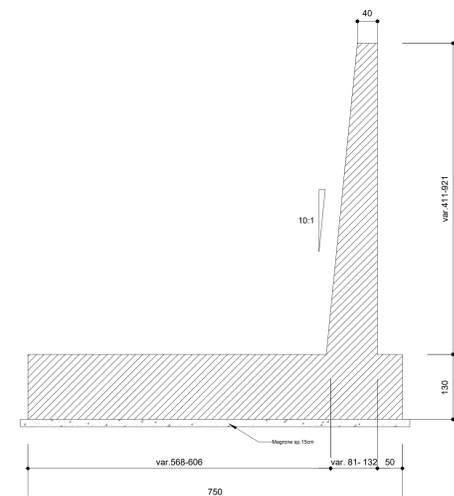
CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCO

- 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 BARRI E RETI ELETTROSALDATE
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540$ N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

Sezione G-G
scala 1 : 50



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: **ACOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYPRO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

SLO2 SOTTOVIA KM 10+075
Carpenteria muri 4/4

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima Disposizione	Ing. M. Caltanone	02/09/2022	Ing. V. Caltanone	02/09/2022	S. Caltanone	02/09/2022	
B	Aggiornamento per PAV 0302	Ing. A. Zappà	03/09/2023	Ing. M. Caltanone	03/09/2023	S. Caltanone	03/09/2023	
C	Revisione a seguito di OS0441	Ing. A. Zappà	03/09/2023	Ing. M. Caltanone	03/09/2023	S. Caltanone	03/09/2023	

SCALA: 1:100

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

LI0B 02 E ZZ BB SLO202 004 C

File: LI0B02EZZBBSL0202004C.DWG n. Elab.: