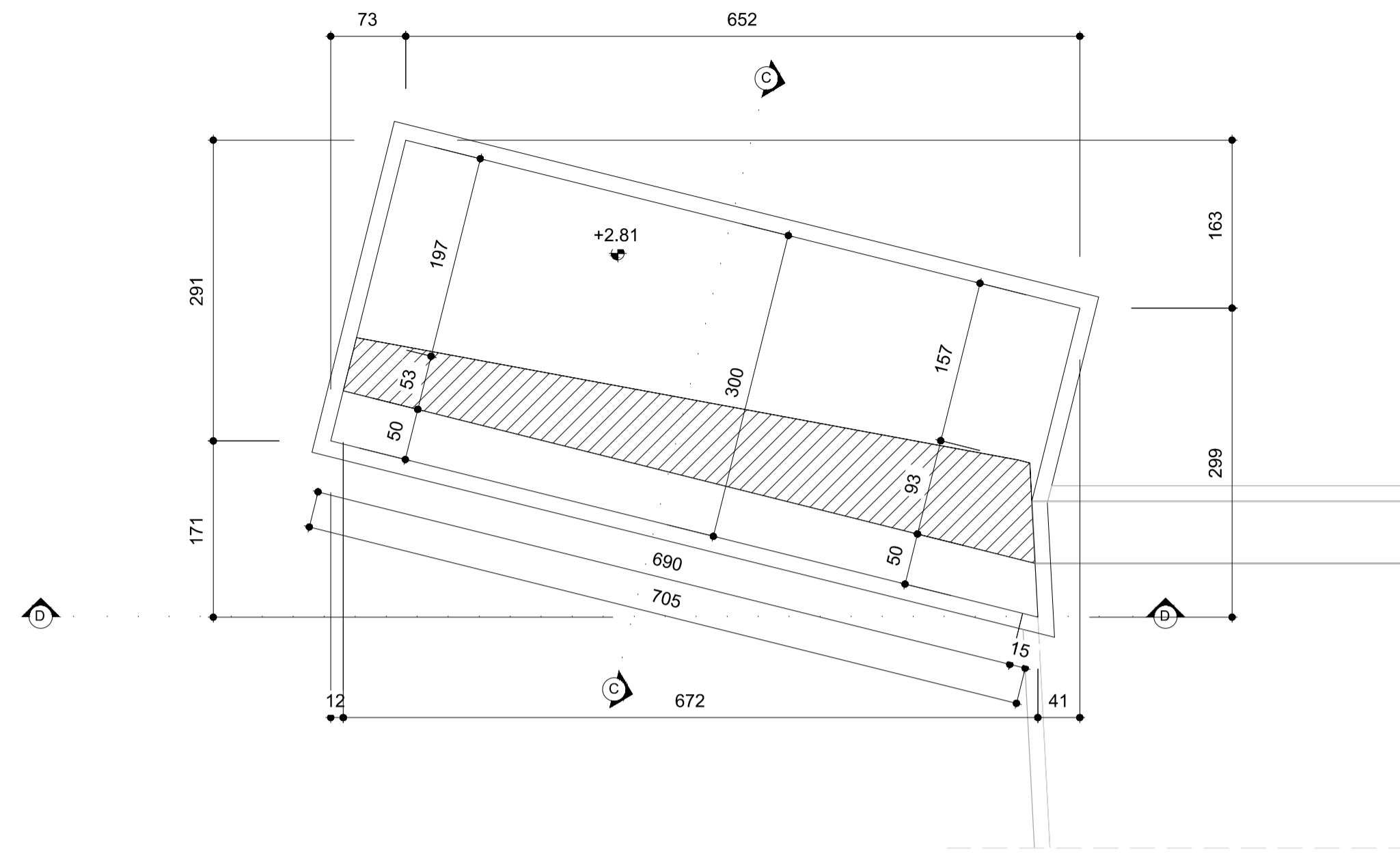


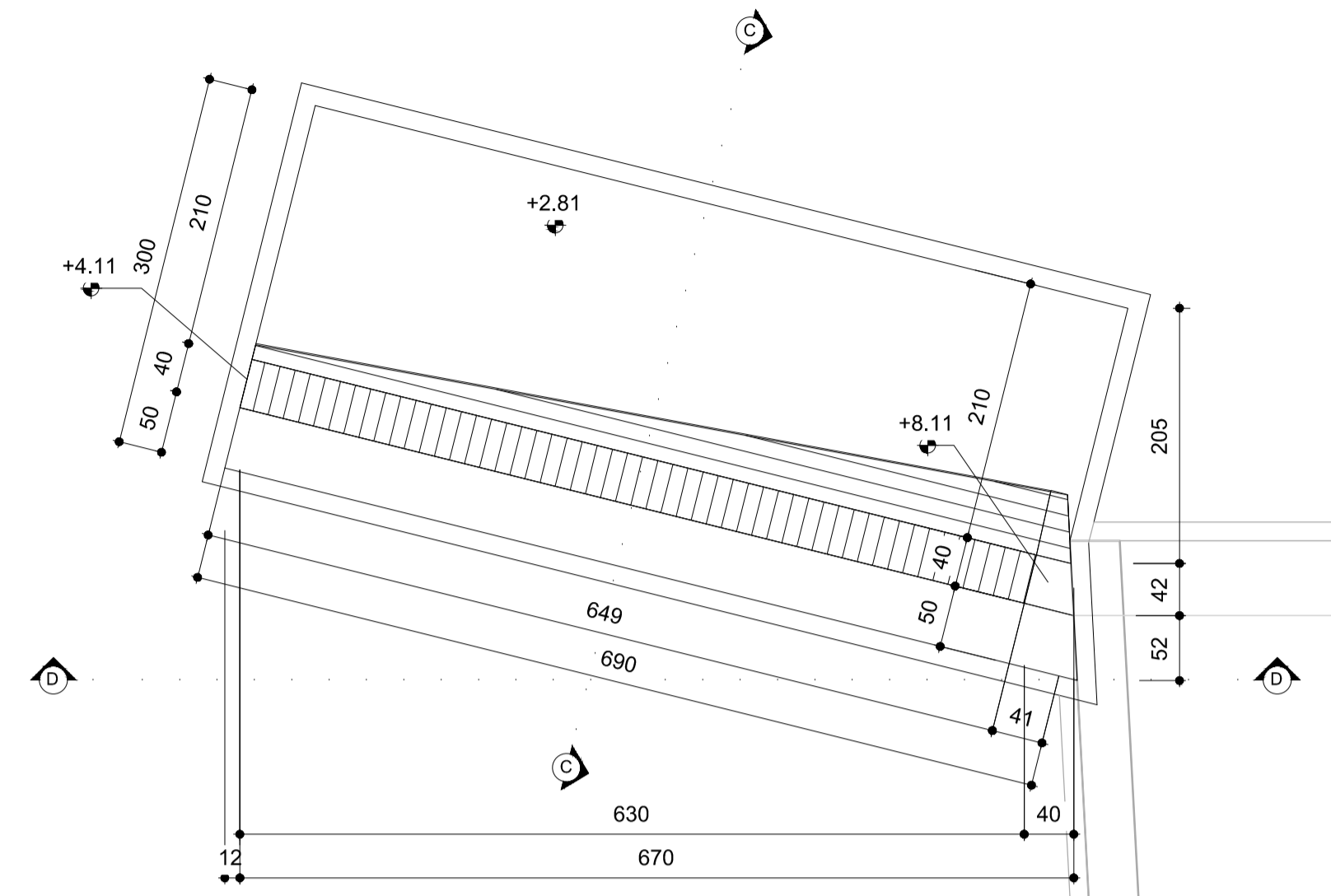
# PIANTA SPICCATO

scala 1:50



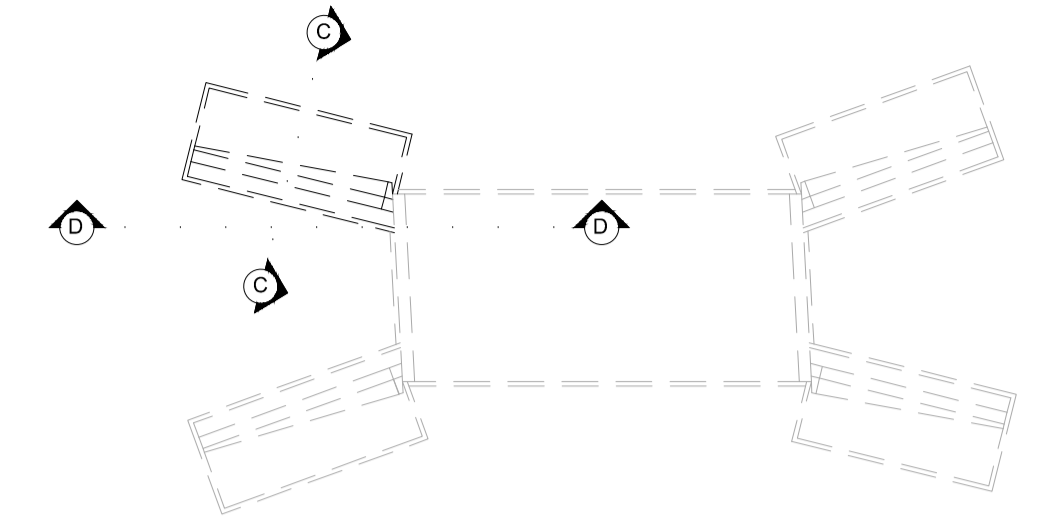
# VISTA DALL'ALTO

scala 1:50



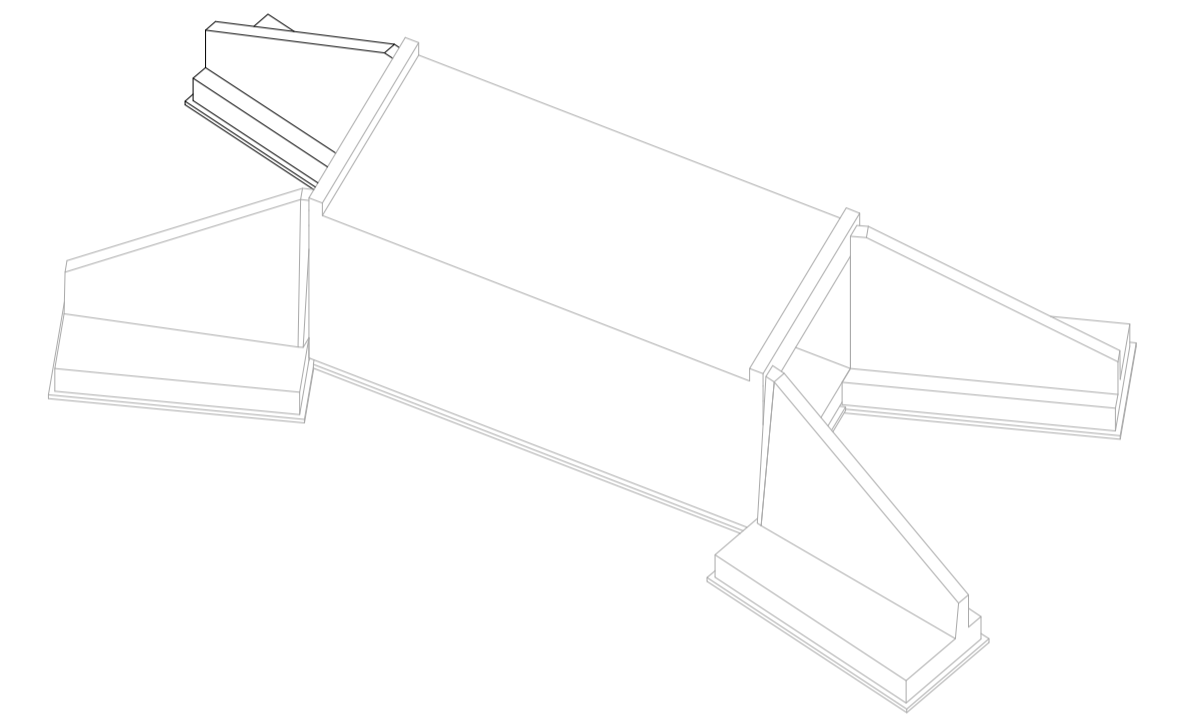
# SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI

scala 1:250



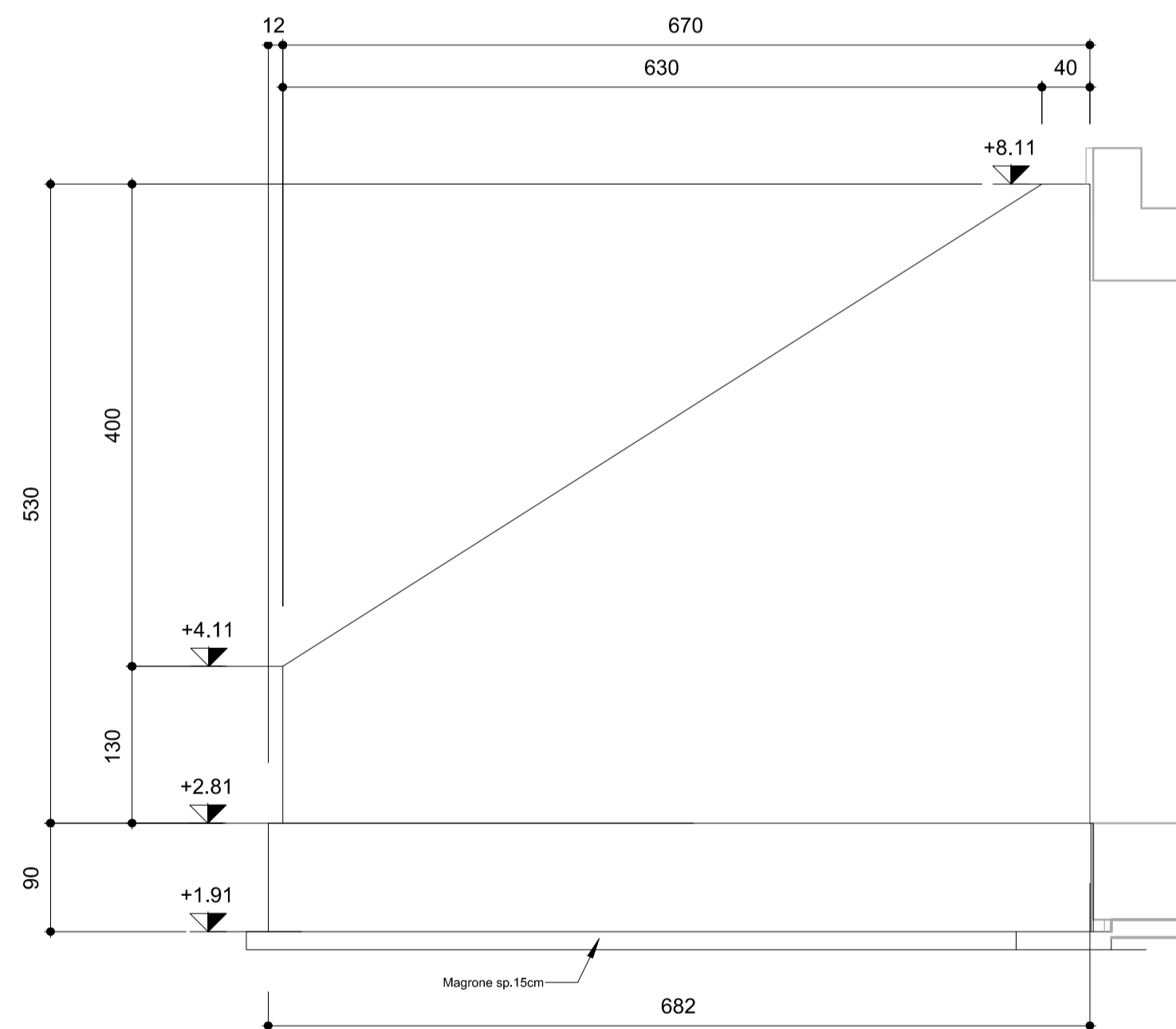
# VISTA 3D

scala



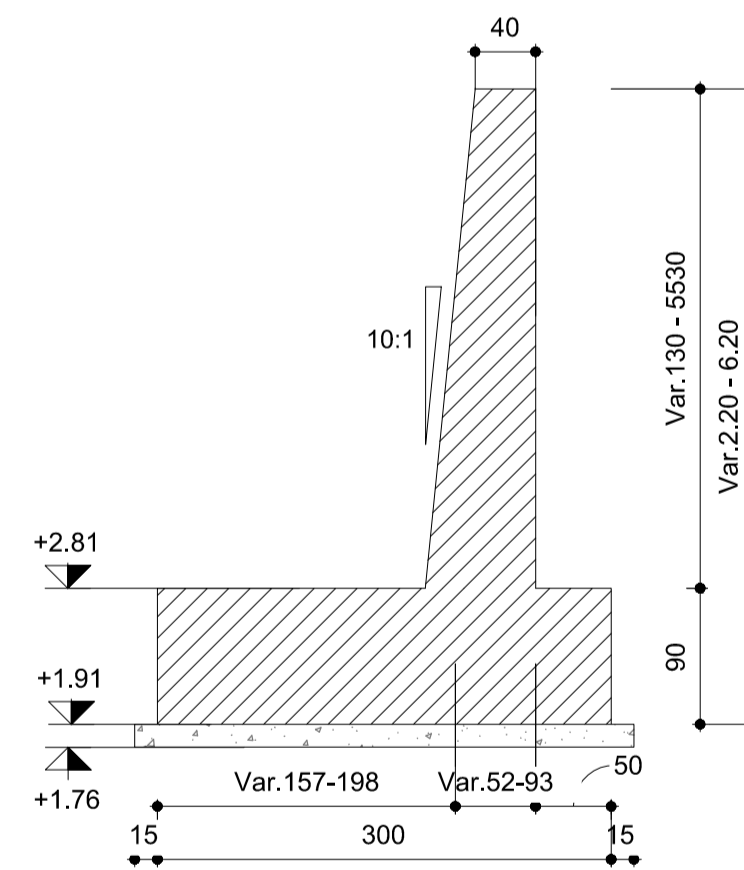
# Sezione D-D

scala 1:50



# Sezione C-C

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 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'IMBOCCO

- 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  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
  - $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

SL04	Muri d'ala	
	Zattera di Fondazione kg/m <sup>3</sup>	Elevazione kg/m <sup>3</sup>
Muro H: 5.30	80	100

SL04	Scatolare		
	Soletta Sup. kg/m <sup>3</sup>	Soletta Inf. kg/m <sup>3</sup>	Piedritti kg/m <sup>3</sup>
Scatolare	135	115	135

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

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

SL04 SOTTOVIA KM 10+340  
Carpenteria muri 1/4

APPALTATORE A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. DIRETTORE TECNICO Ing. Giacomo Babini	PROGETTAZIONE A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. INGEGNERE Ing. M. Foglia	SCALA: 1:50
--	---	----------------

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

**LI0B 02 E ZZ BB SL0402 001 C**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emissione	Ing. M. Calceroni	15 Dicembre 2022	Ing. V. Calzona	15 Dicembre 2022	S. Canale	15 Dicembre 2022		
B	Aggiornamento per Rls n.0302	Ing. A. Zaca	15 Luglio 2023	Ing. M. Calceroni	15 Luglio 2023	S. Canale	15 Luglio 2023		
C	Revisione a seguito di OD421	Ing. A. Zaca	15 Ottobre 2023	Ing. M. Calceroni	15 Ottobre 2023	S. Canale	15 Ottobre 2023	M. Facchini	15 Ottobre 2023

File: LI0B02EZZBBSL0402001C.DWG

n. Elab.: