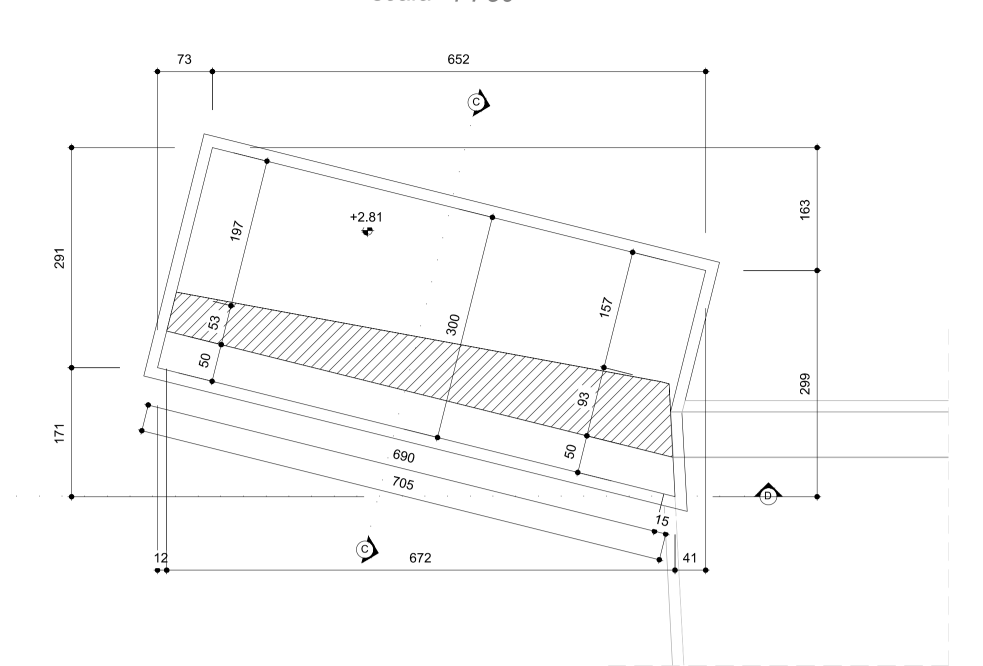
# PIANTA SPICCATO

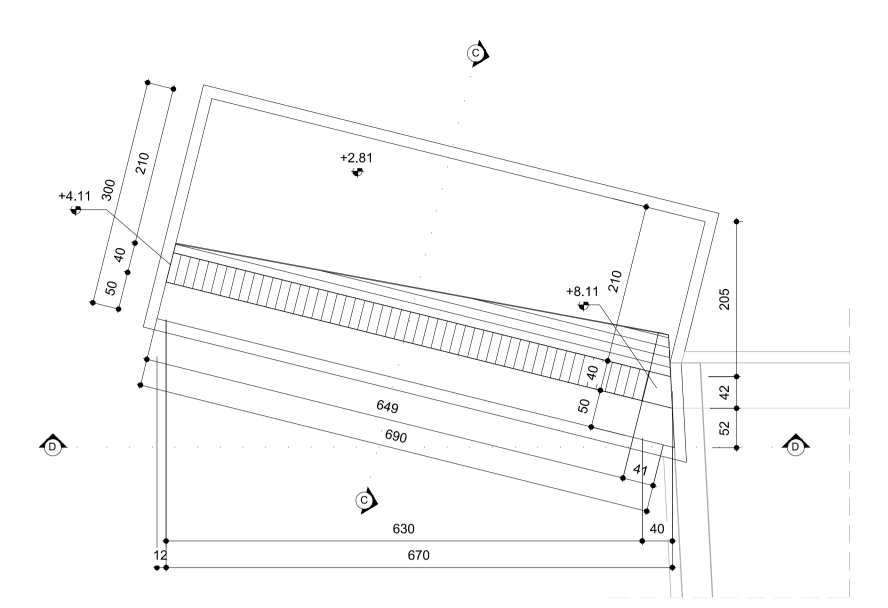
scala 1:50



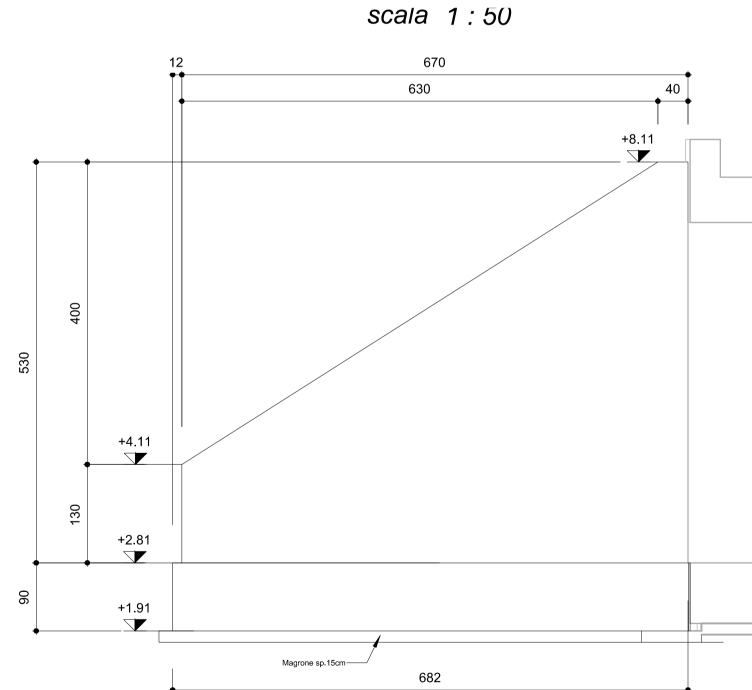
**D** 

# VISTA DALL'ALTO

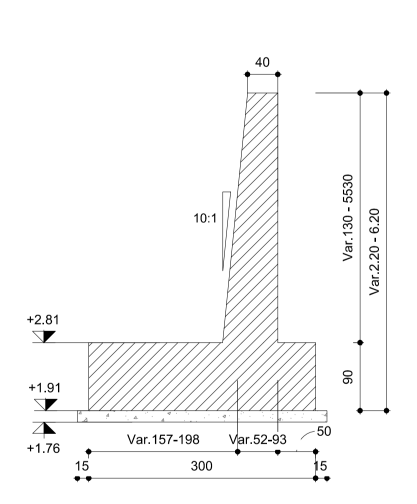
scala 1 : 50



# Sezione D-D



## 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 : XO

### CALCESTRUZZO SOTTOVIA

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I÷V
- RAPPORTO A/C :  $\leq$  0.50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

#### CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO

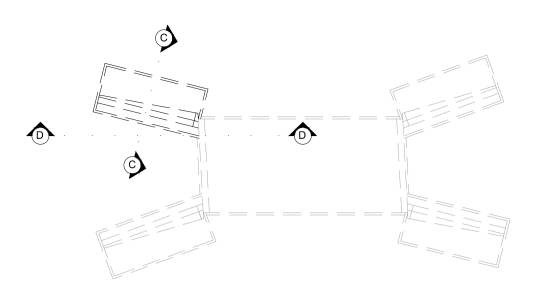
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I÷V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
   CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
   CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
- COPRIFERRO = 50 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche : Tensione di snervamento caratteristica fyk ≥ 450
- fyk  $\geq$  450 N/mm<sup>2</sup> ftk  $\geq$  540 N/mm<sup>2</sup> 1.15 $\leq$  ftk/fyk < 1.35 Tensione caratteristica a rottura

	Muri d'ala	
SL04	Zattera di Fondazione kg/m³	Elevazione kg/m³
Muro H: 5.30	80	100

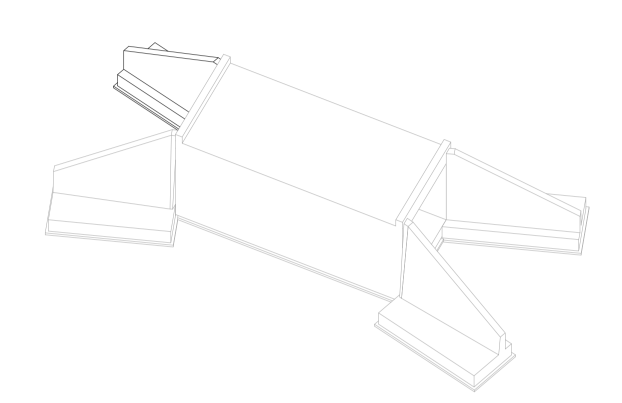
#### Scatolare Soletta Soletta SL04 Piedritti Inf. kg/m³ Scatolare 135 115

### SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI

scala 1 : 250



VISTA 3D scala





Ing. A. Zaza

Revisione a seguito di ODI-I-01

File: LI0B02EZZBBSL0402001C.DWG

Ing. M. Calderoni

S. Canale

M. Facchini

n. Elab.: