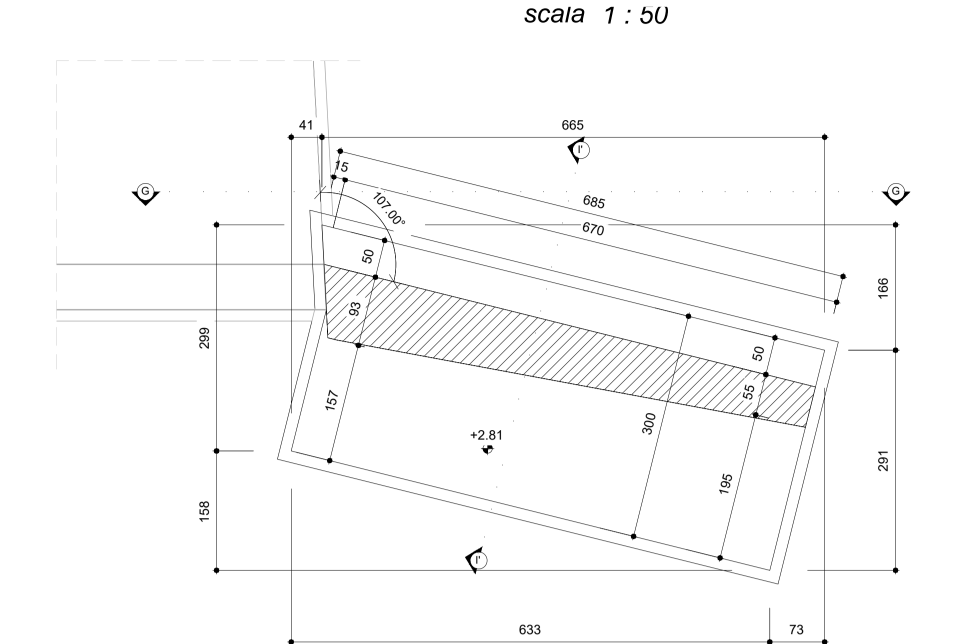
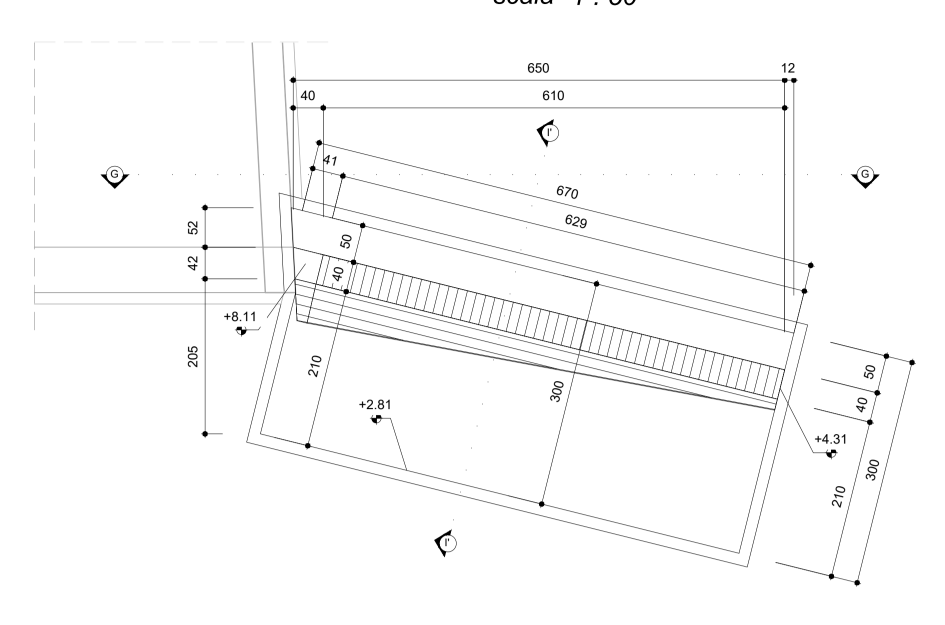
PIANTA SPICCATO

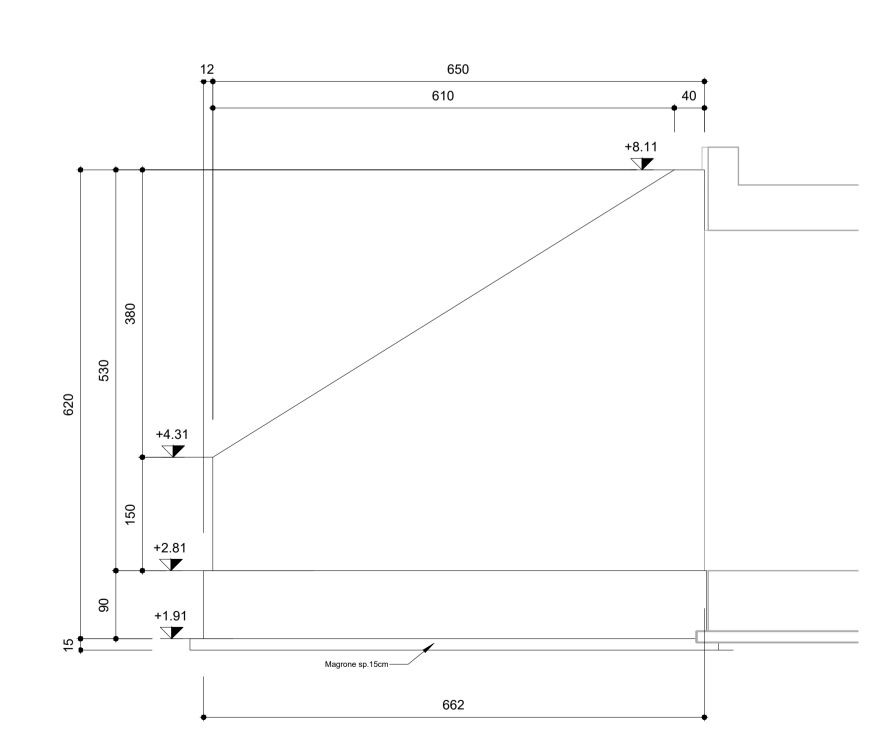


VISTA DALL'ALTO

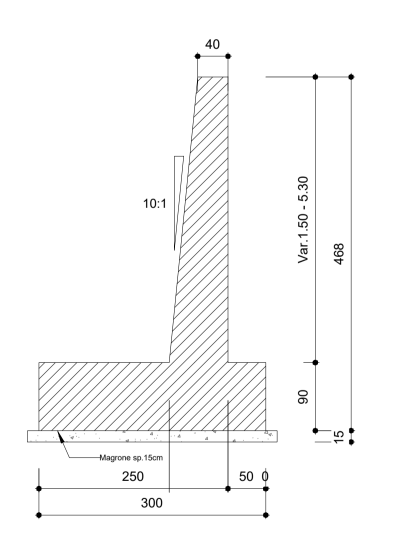
scala 1:50



Sezione G-G scala 1 : 50



Sezione l'-l' 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
- 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

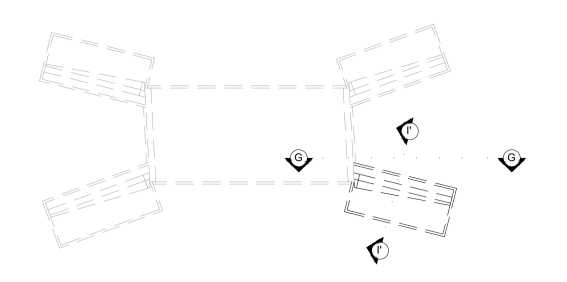
IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche : fyk ≥ 450 N/mm² ftk ≥ 540 N/mm² 1.15≤ ftk/fyk < 1.35 — Tensione di snervamento caratteristica Tensione caratteristica a rottura

Scatolare Muri d'ala Soletta Soletta Zattera di SL04 SL04 Piedritti Elevazione Inf. Fondazione Sup. kg/m³ Muro H: 5.30 135 115 135 80 100 Scatolare

SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI

scala 1 : 100



VISTA 3D scala

