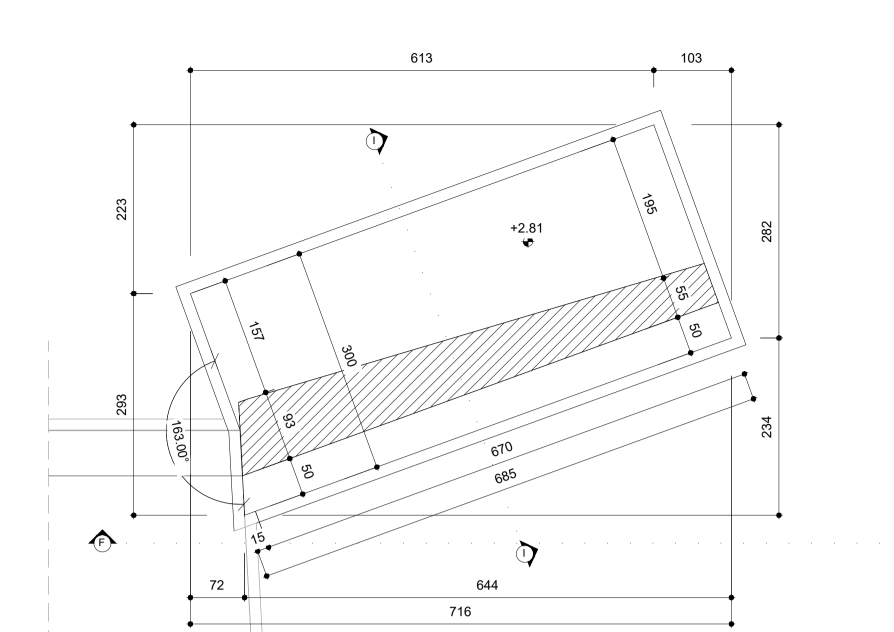
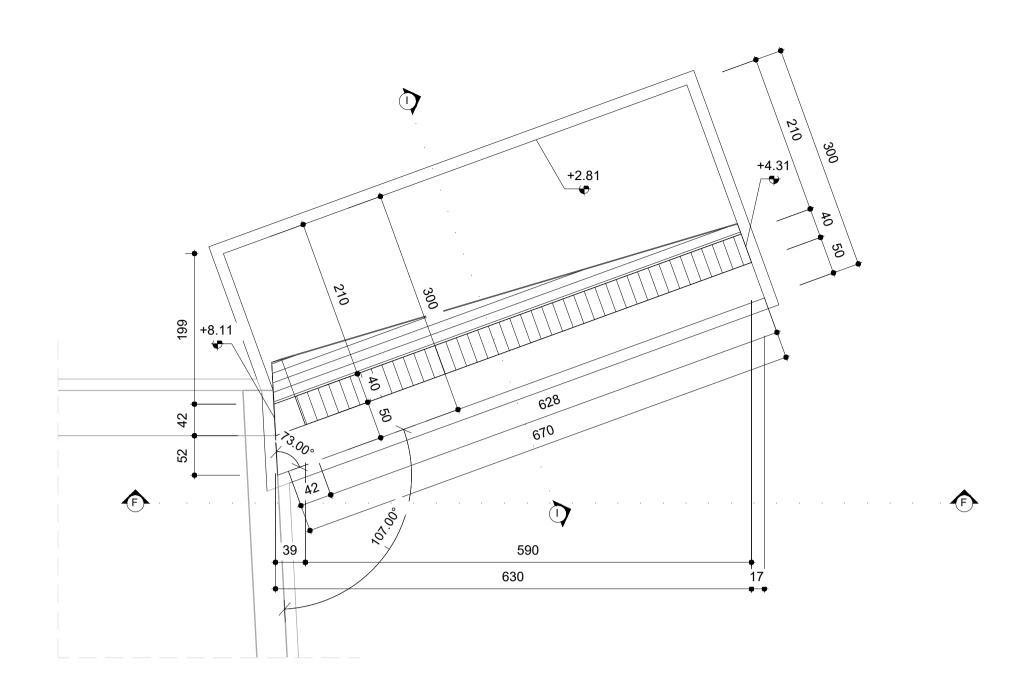
PIANTA SPICCATO

scala 1:50



VISTA DALL'ALTO

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 : ≤ 0.50
 CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO

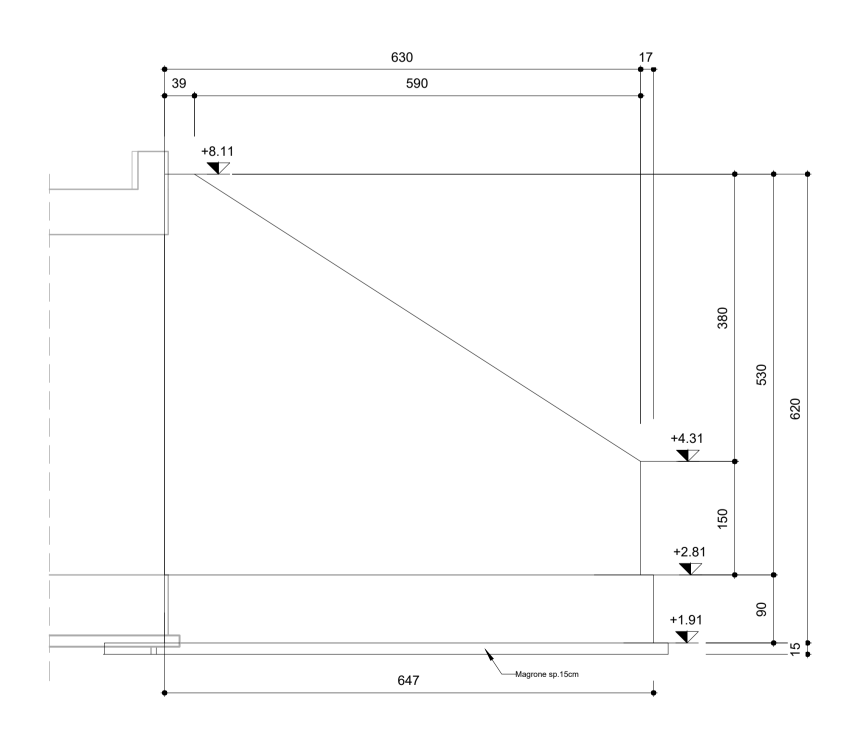
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 TIPO CEMENTO CEM I÷V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.55CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

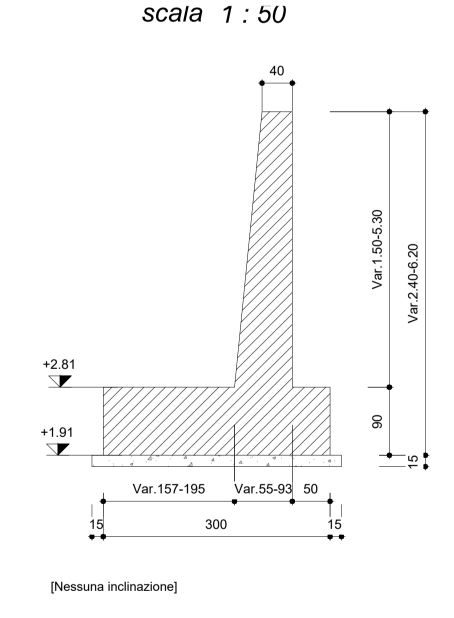
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche : — Tensione di snervamento caratteristica
- Tensione caratteristica a rottura

$\begin{array}{l} \text{fyk} \geq 450 \text{ N/mm}^2 \\ \text{ftk} \geq 540 \text{ N/mm}^2 \end{array}$ $1.15 \le ftk/fyk < 1.35$

Sezione F-F scala 1 : 50





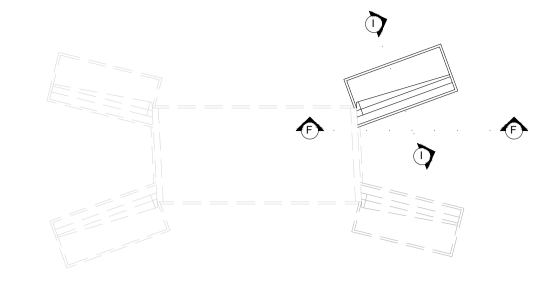
Sezione I-I

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

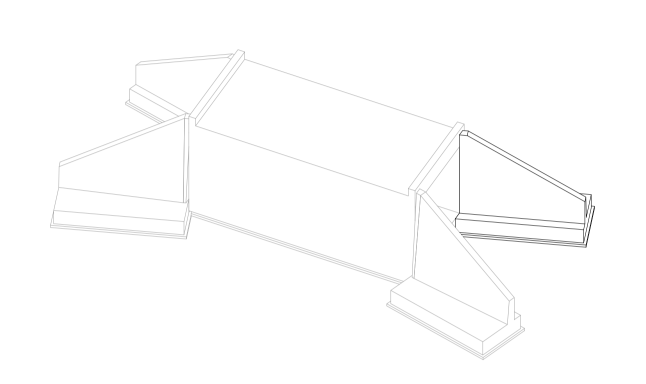
SL04	Scatolare		
	Soletta	Soletta	Piedritti
	Sup.	Inf.	_
	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³
Scatolare	135	115	135

SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI

scala 1 : 250



VISTA 3D scala





F