



SCAVO  
 $37,60 \times 6,80 \times 0,5 =$   
 $= 130 \text{ m}^3$

Coperture: lamiera ondulata = 290 m<sup>2</sup>

Pareti in struttura metallica + rete  
 $57,08 \text{ ml} \times h = 2,30 =$  131 m<sup>2</sup>

IN RIVESTIMENTO =  $32 \text{ ml} \times 2,30 \times 0,12 =$  8,8 m<sup>3</sup>  
 (A=230?)  
 (S=12ml?)

PIATEA C.A.  
 $36,20 \times 7,90 = 289 \text{ mt}$   
 $289 \text{ mt} \times 0,20 = 57,8 \text{ m}^3$   
 (struttura)

Copertura in lamiera?  
256 m<sup>2</sup>

Pareti in struttura metallica + rete  
 $80 \text{ ml} \times 2,3 \text{ h} (?) =$  184 m<sup>2</sup>

Placca  
 $32 \times 8 = 256 \text{ m}^2 \times 0,2 =$  51 m<sup>3</sup>

Coperture in lamiera ondulata  
 $3 \times 32 \times 5 =$  480 m<sup>2</sup>

Pareti in struttura metallica + rete (h=230?)  
 $3 \times \text{ml } 74 \times h = 2,30 =$  510 m<sup>2</sup>

Placca in CA  $32 \times 17 = 544 \text{ m}^2$   
 $544 \times 0,2 (\text{spessore}?) =$  109 m<sup>3</sup>