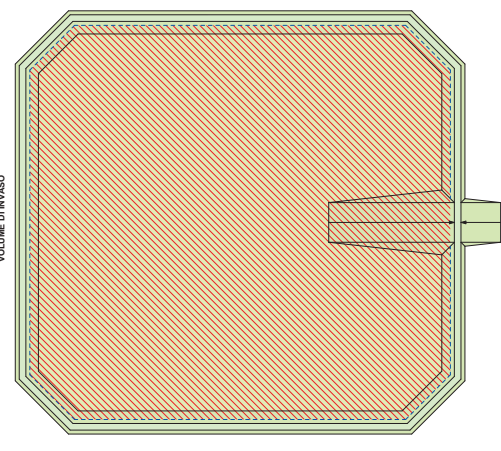
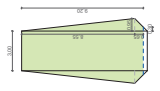


COMUNE DI VICENZA - PROVINCIA DI VICENZA  
 VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
**"AREA SPECIALE 1"**  
 VIA VICOLO B. DE CAMPESANI

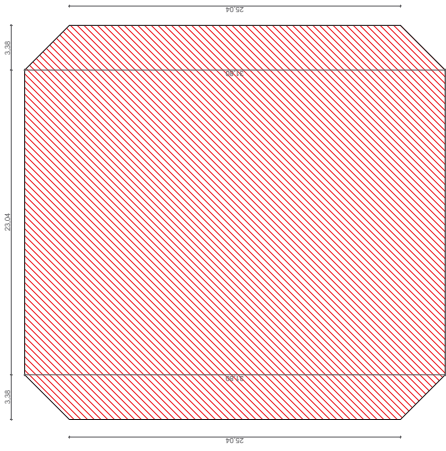
COMITENTI	DATA
MISOMALO MARIO - MISOMALO PAOLA	10/05/2021
PROGETTISTI	SCALA
<b>INGEGNERICI</b> Ingeg. CONTE GIORGIO Via A. Fogazzaro 10 - 36100 Vicenza Tel. +39 0444 641305 Email: info@ingegnerici.it www.ingegnerici.it	1:200 - 1:100
ELABORATO	TAVOLA
Geom. PALINI LUCIO Via E. Ciani 23 - 36100 Vicenza Tel. +39 0444 641305 Email: luca.palini@palini.com	<b>A</b>

PROGETTO: SCHEMA BACINO DI LAMINAZIONE

**CALCOLO VOLUME DI INVASO**  
 VOLUME DI INVASO AL TRANTE EDALICO (H: 0,06 m con rampa) =  $693,79 \text{ m}^3 + 651,26 \text{ m}^3 + 0,06 \text{ m} \cdot 2 \cdot 577,2 \text{ m}^2$   
 VOLUME RAMPAL TRANTE EDALICO (H: 0,06 m) =  $13,50 \text{ m}^3$   
**VOLUME TOTALE INVASO** = VOLUME DI INVASO + VOLUME RAMPAL TRANTE EDALICO (H: 0,06 m) +  $577,2 \text{ m}^2 \cdot 0,06 \text{ m} = 1266,55 \text{ m}^3$

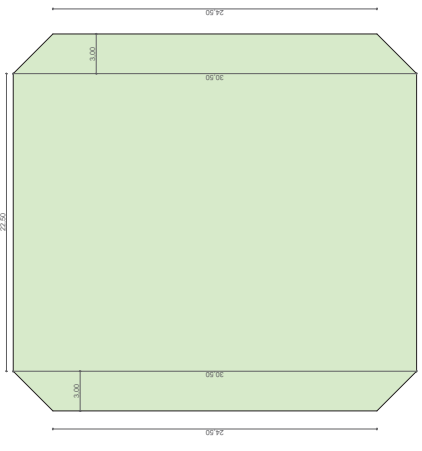


CALCOLO SUPERFICIE AL TRANTE EDALICO (H: 0,06 cm)



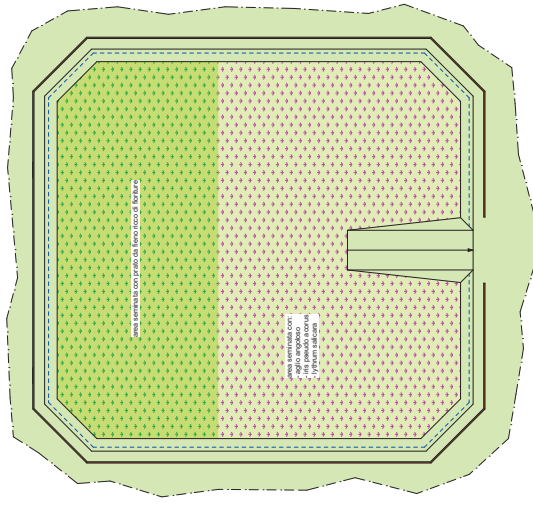
SUPERFICIE AL TRANTE EDALICO (H: 0,06 m)  
 $= (13,50 + 25,04) \cdot (3,33 + 25,04) \cdot 0,06 = 102,12 + 752,67 = 854,79 \text{ m}^2$

CALCOLO SUPERFICIE FONDO BACINO

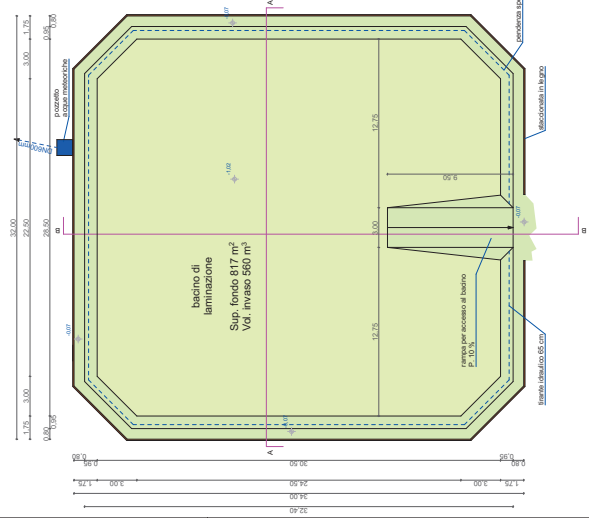


SUPERFICIE FONDO BACINO  
 $= (24,59 + 24,59) \cdot (3,00 + 24,59) \cdot 0,06 = 165,00 + 458,28 = 623,28 \text{ m}^2$

SCHEMA PIANTE UOMO BACINO



SCHEMA BACINO DI LAMINAZIONE  
 SCALA 1:200



SEZIONI  
 SCALA 1:100

