

PROGETTO

Superfici e indici urbanistici

$S_f = S_t = 11.570 \text{ mq}$	[superficie fondiaria = superficie territoriale]
$S_{lp} = 12.603 \text{ mq}$ (esclusi Standard qualitativi)	[superficie lorda di pavimento]
$S_c = 5.830 \text{ mq}$ (inclusi Standard qualitativi)	[superficie coperta]
$I_f = S_u/S_f = 12.603 \text{ mq}/11.570 \text{ mq} = 1.09$	[indice di utilizzazione fondiaria]
$R_c = S_c/S_f = 5.830 \text{ mq}/11.570 \text{ mq} = 0.50$	[rapporto di copertura]
$V_t = 56.575,3 \text{ mc}$	[volume totale edificato]