1.a Osservando il file doxigen generato noto una corretta e ottima documentazione.

1.b Il progetto complessivo è implementato molto bene: Utilizza un’ implementazione sintattica migliore soprattutto nel main rispetto al nostro ,Utilizza metodi (Error Messagge()) per mandare un messaggio di errore quando un parametro è negativo cosa che noi non abbiamo fatto.

1.c Il file Readme fa capire molto bene lo scopo del programma.

2.a Il progetto si compila correttamente.

2.b L’interfaccia funziona correttamente: fa quello richiesto da specifica. Per il test ho creato due classi la rombo e la rectangle e dopo ho stampato le rispettive aree e perimetri delle due figure,infine sono uscito dal programma.

3.a Allego file in Github (test.cpp)

3.b Allego file in Github (test.txt)