

Screeplot soglia per il taglio degli archi

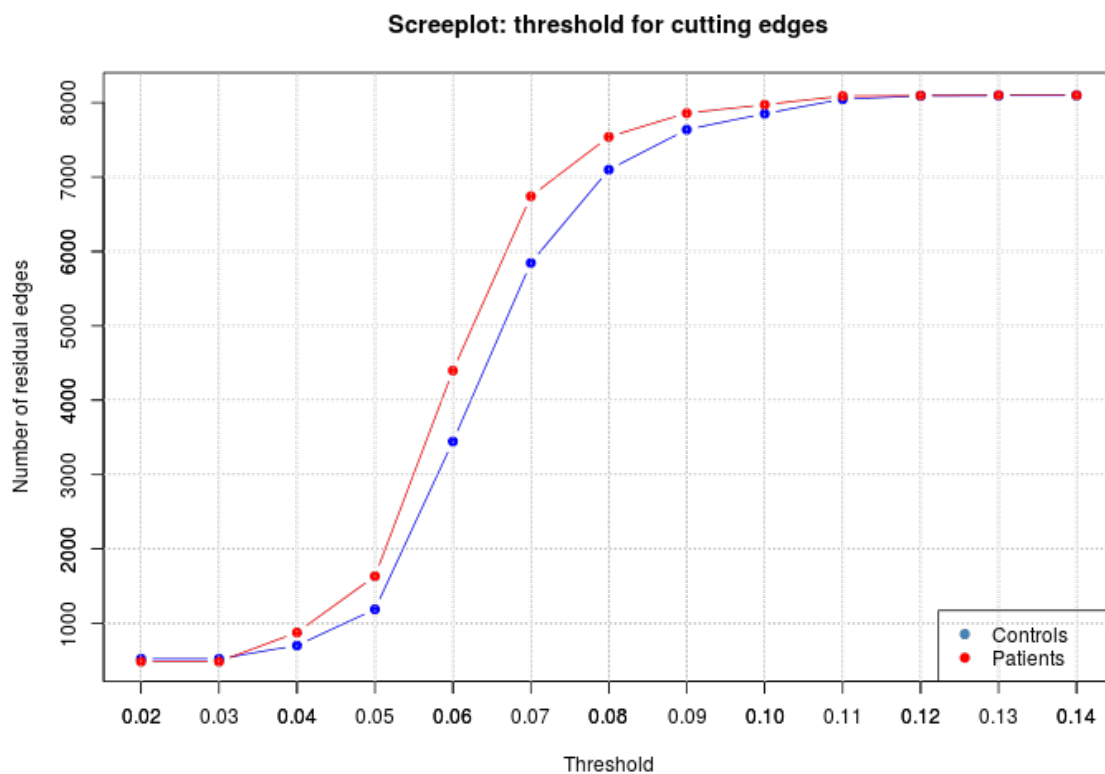
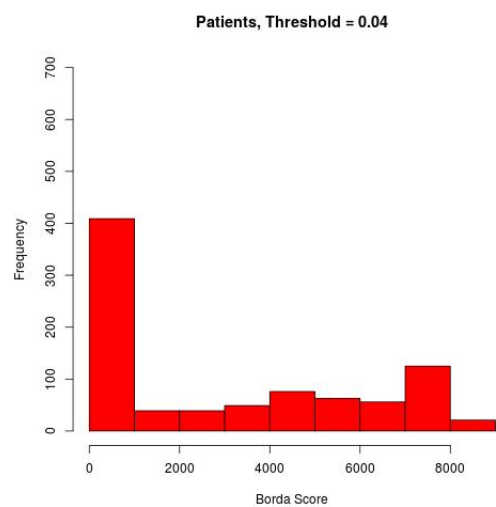
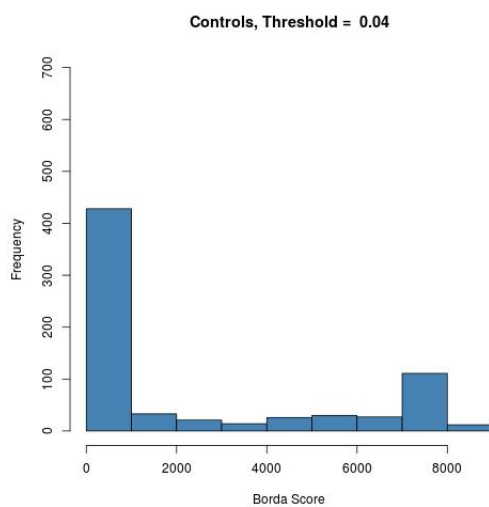
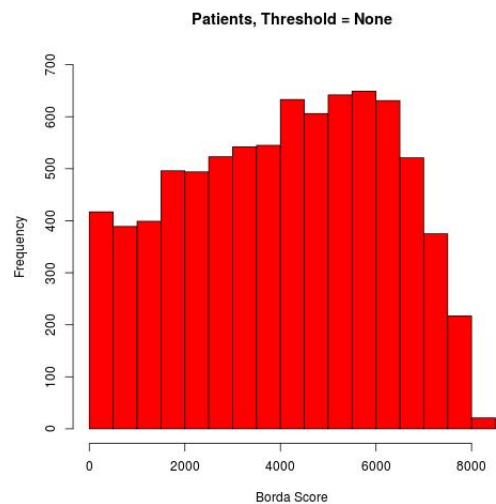
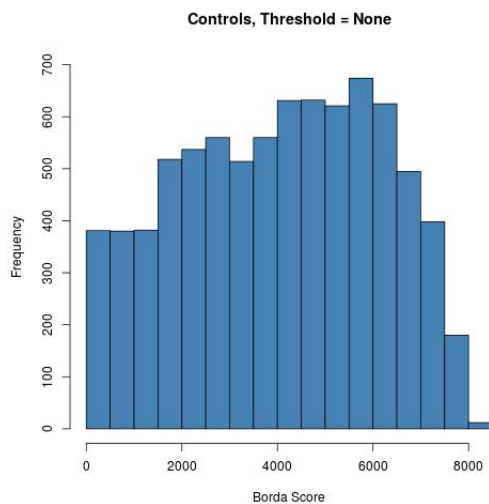
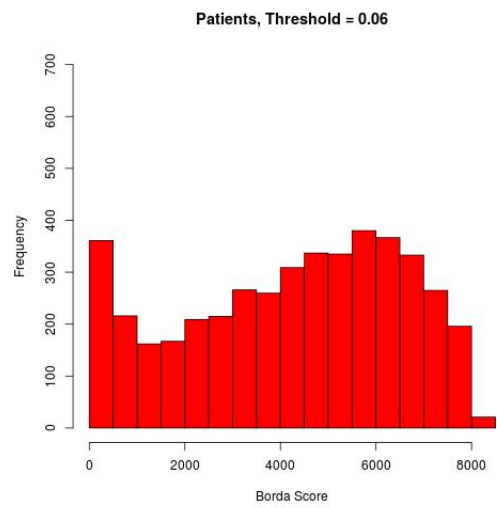
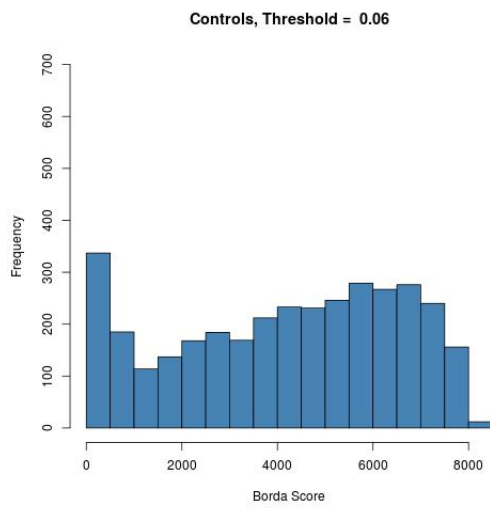
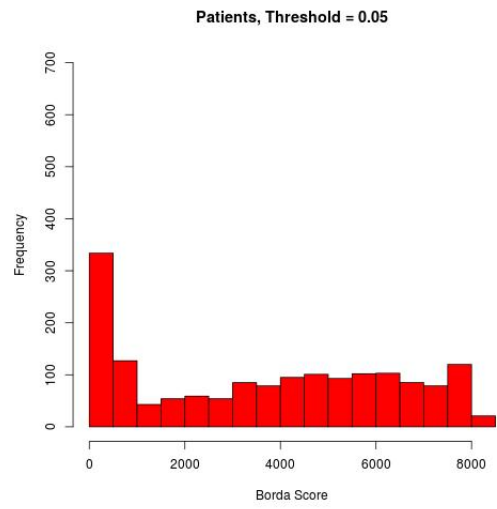
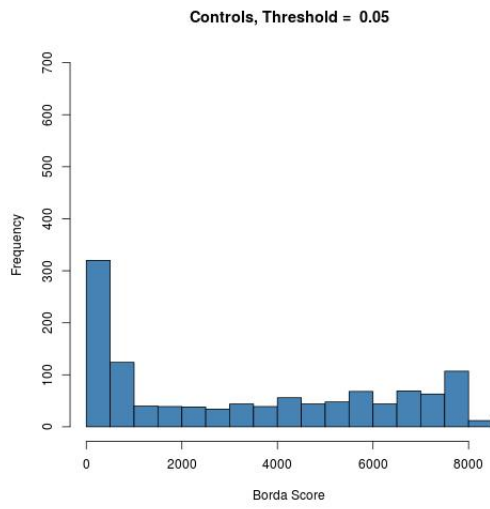


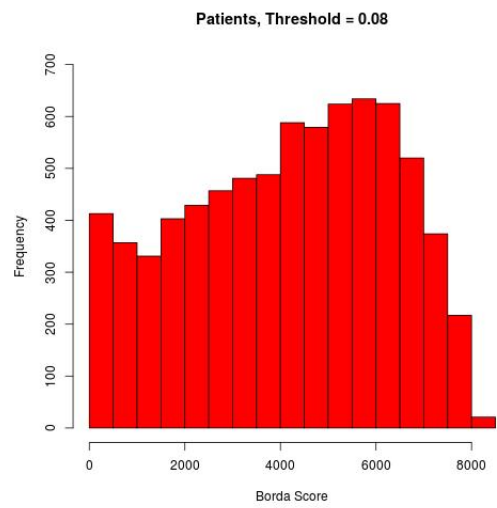
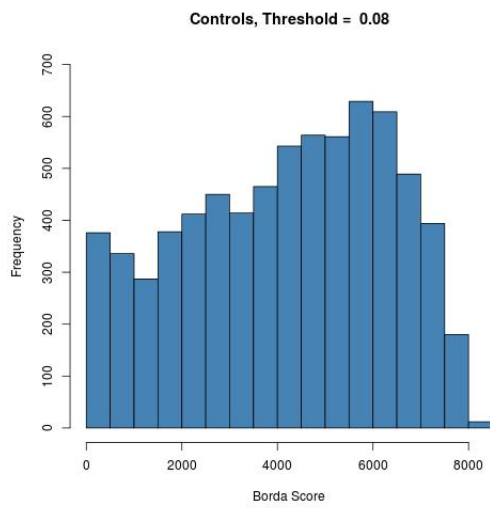
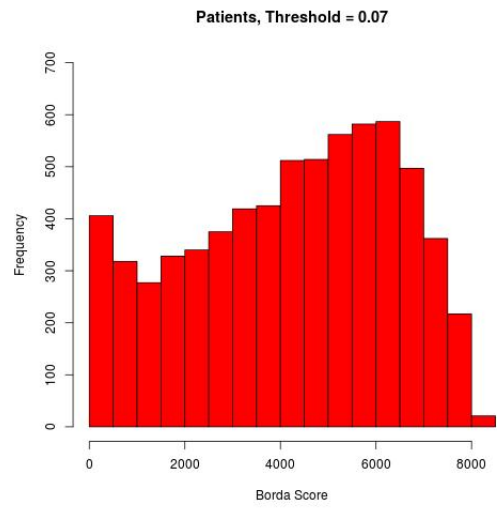
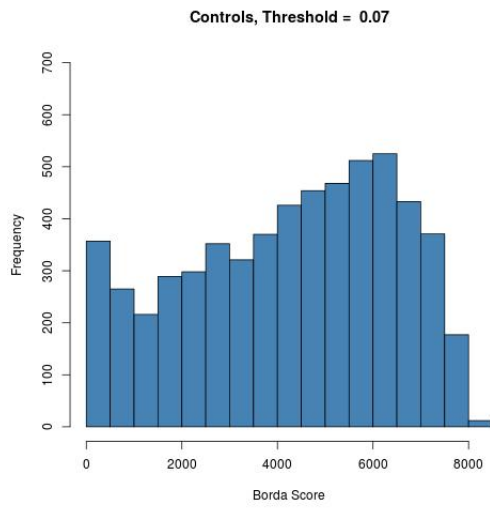
Figure 1: Sulle ascisse sono indicati i valori di soglia utilizzati per il taglio, mentre sulle ordinate il numero di archi *residui*, ovvero quelli rimanenti dopo aver effettuato la procedura di taglio.

Istogrammi per i valori degli archi

Sulle ascisse viene indicato il valore del *Borda Score* (più è piccolo, più un arco è importante), mentre sulle ordinate viene indicata la frequenza.







Dimensioni grafi risultanti

Riportati di seguito sia per controlli che per pazienti i valori relativi al numero complessivo di archi rimanenti dopo il taglio, al numero di archi facenti parte dei cammini minimi ed infine al numero di archi che non ne fanno parte.

Soglia	Totale Archi rimanenti	Archi nei cammini minimi	Archi esclusi dai cammini Minimi
NA	8100	0	0
0.4	702	434	268
0.5	1189	434	755
0.6	3446	434	3012
0.7	5846	434	5412
0.8	7099	434	6665

Figure 2: Controlli

Soglia	Totale Archi rimanenti	Archi nei cammini minimi	Archi esclusi dai cammini Minimi
NA	8100	0	0
0.4	877	396	481
0.5	1634	396	1238
0.6	4399	396	4003
0.7	6742	396	6346
0.8	7541	396	7145

Figure 3: Pazienti