

SECCION ADONIPERMANENTE

Prot.n. 13344/16

Progettista COLO' Pietro

Responsabile del Procedimento: Geom. Paolo RONCO

~~DETERMINAZIONE~~ A PER I BENI ARCHITETTONICI

BOZEMAN, MONTANA

NOTA: IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA VALORE E NON È VALIDO PER LA SEDE DI AUTORIZZAZIONE PRESSOGGISTI E APPLICAZIONI DEL D46.R. C

La replicazione del DNA nei batteri avviene in un solo punto di partenza, il cromosoma circolare, e si dirige in senso orario e in senso antiorario, formando due forche di replicazione. La replicazione è semiconservativa, cioè le due nuove molecole di DNA sono costituite da una catena materna e una filia.

Distinti saluti.

RESPONSABILIDAD DEL PROCESAMIENTO

AS/..

Office of the Registrar, Department of Health, 1111 University Avenue, Toronto, Ontario M5G 1P8, Canada. Tel: (416) 326-2906 Fax: (416) 326-2906 C.F./P.I. 00089700082 C.C.P. 11241189