

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA



Facoltà di Ingegneria

Corso di laurea in Ingegneria Meccanica

Tesi di laurea

TECNICHE OTTICHE DI REVERSE ENGINEERING PER IL CONTROLLO DIMENSIONALE E DI FORMA DI SEGMENTI STATORICI

Candidato

Francesco Silvestrini

Relatori:

Prof. Sandro Barone

Ing. Armando V. Razionale

25/10/2005

Archivio tesi corso di laurea in ingegneria meccanica 65/05

Anno accademico 2004/(2005)

Consultazione Consentita

Titolo della tesi

TECNICHE OTTICHE DI REVERSE ENGINEERING PER IL CONTROLLO
DIMENSIONALE E DI FORMA DI SEGMENTI STATORICI

di

Candidato

Francesco Silvestrini

Tesi proposta per il conseguimento del

titolo accademico di

DOTTORE IN INGEGNERIA MECCANICA

presso la

Facoltà di Ingegneria

della

Università degli Studi di Pisa

25/10/2005

Autore:

Francesco Silvestrini.....firma

Approvata da:

Prof. Sandro Barone.....firma

Ing. Armando V. Razionalefirma

Ai miei genitori

A mia sorella

A Tiziana