Tavola 6 - MODELLI (60;67;69) - CONFRONTO TAGLI di PILASTRO MODELLO 69 MODELLO 60 MODELLO 67 Impalcato I - SISMA X Impalcato I - SISMA Y Impalcato I - SISMA X Impalcato I - SISMA Y Impalcato I - SISMA X Impalcato I - SISMA Y 1200 1200 1200 1000 1000 1000 1000-1000 800 Impalcato 2 - SISMA X Impalcato 2 - SISMA X Impalcato 2 - SISMA Y Impalcato 2 - SISMA X Impalcato 2 - SISMA Y Impalcato 2 - SISMA Y 1200 1200 1200 1200 1000 10007 1000 1000-1000 800 Impalcato 3 - SISMA X Impalcato 3 - SISMA X Impalcato 3 - SISMA X Impalcato 3 - SISMA Y Impalcato 3 - SISMA Y Impalcato 3 - SISMA Y 1200 1200 1200 1000 1000] 1000 1000-1000 800 Impalcato 4 - SISMA Y Impalcato 4 - SISMA Y Impalcato 4 - SISMA Y Impalcato 4 - SISMA X Impalcato 4 - SISMA X Impalcato 4 - SISMA X 1200 1200 1200 1200 1200 10001 10007 1000 1000 1000 800 Impalcato 5 - SISMA X Impalcato 5 - SISMA Y Impalcato 5 - SISMA X Impalcato 5 - SISMA Y Impalcato 5 - SISMA X Impalcato 5 - SISMA Y 1200 1000 10007 1000 1000 1000 800 Impalcato 6 - SISMA Y Impalcato 6 - SISMA X Impalcato 6 - SISMA X Impalcato 6 - SISMA X Impalcato 6 - SISMA Y Impalcato 6 - SISMA Y 1200 1200 1200-1200 10001 10007 1000 1000-1000 800-UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA" FACOLTA' DI INGEGNERIA CORSO DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA DOCENTE: PROF. ING. FRANCO BRAGA ASSISTENTE: ING. EUGENIO MANCINELLI STUDENTI: CANALELLA EMILIANO CIVELLI GIULIANO TIBERI PAOLO