

Votante	Comune	AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE												AEE</											
---------	--------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prato unitario	Grammatica	AGE												RSC SCUOLA											
		LIMBA ITALIANA						LIMBA INGLESE						LIMBA ITALIANA						LIMBA INGLESE					
		AM/CLP	CP/CLM	CL/CLT	AM/CLP	CP/CLM	CL/CLT	AM/CLP	CP/CLM	CL/CLT	AM/CLP	CP/CLM	CL/CLT	AM/CLP	CP/CLM	CL/CLT	AM/CLP	CP/CLM	CL/CLT	AM/CLP	CP/CLM	CL/CLT			
Piano Nazionale	15-16	0,2295	0,3123	0,4194	0,2295	0,3123	0,4194	0,2295	0,3123	0,4194	0,2295	0,3123	0,4194	0,2295	0,3123	0,4194	0,2295	0,3123	0,4194	0,2295	0,3123	0,4194			
	15-16	0,4088	0,4444	0,4837	0,4088	0,4444	0,4837	0,4088	0,4444	0,4837	0,4088	0,4444	0,4837	0,4088	0,4444	0,4837	0,4088	0,4444	0,4837	0,4088	0,4444	0,4837			
	15-16	0,9425	0,9814	1,0146	0,9425	0,9814	1,0146	0,9425	0,9814	1,0146	0,9425	0,9814	1,0146	0,9425	0,9814	1,0146	0,9425	0,9814	1,0146	0,9425	0,9814	1,0146			
	15-16	1,8013	1,8443	1,8813	1,8013	1,8443	1,8813	1,8013	1,8443	1,8813	1,8013	1,8443	1,8813	1,8013	1,8443	1,8813	1,8013	1,8443	1,8813	1,8013	1,8443	1,8813			
	15-16	2,5002	2,5627	2,5982	2,5002	2,5627	2,5982	2,5002	2,5627	2,5982	2,5002	2,5627	2,5982	2,5002	2,5627	2,5982	2,5002	2,5627	2,5982	2,5002	2,5627	2,5982			
	15-16	2,7419	2,7883	2,8275	2,7419	2,7883	2,8275	2,7419	2,7883	2,8275	2,7419	2,7883	2,8275	2,7419	2,7883	2,8275	2,7419	2,7883	2,8275	2,7419	2,7883	2,8275			
	15-16	3,0065	3,0475	3,0866	3,0065	3,0475	3,0866	3,0065	3,0475	3,0866	3,0065	3,0475	3,0866	3,0065	3,0475	3,0866	3,0065	3,0475	3,0866	3,0065	3,0475	3,0866			
	15-16	1,8852	2,1311	2,7048	1,8852	2,1311	2,7048	1,8852	2,1311	2,7048	1,8852	2,1311	2,7048	1,8852	2,1311	2,7048	1,8852	2,1311	2,7048	1,8852	2,1311	2,7048			
	15-16	2,2131	2,4090	3,1982	2,2131	2,4090	3,1982	2,2131	2,4090	3,1982	2,2131	2,4090	3,1982	2,2131	2,4090	3,1982	2,2131	2,4090	3,1982	2,2131	2,4090	3,1982			
	15-16	2,4402	2,7463	3,4869	2,4402	2,7463	3,4869	2,4402	2,7463	3,4869	2,4402	2,7463	3,4869	2,4402	2,7463	3,4869	2,4402	2,7463	3,4869	2,4402	2,7463	3,4869			
Piano Nazionale	15-16	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934			
	15-16	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934	2,5008	3,1557	3,8934			
	15-16	3,8013	4,0084	4,8813	3,8013	4,0084	4,8813	3,8013	4,0084	4,8813	3,8013	4,0084	4,8813	3,8013	4,0084	4,8813	3,8013	4,0084	4,8813	3,8013	4,0084	4,8813			
	15-16	4,9312	4,8770	5,2438	4,9312	4,8770	5,2438	4,9312	4,8770	5,2438	4,9312	4,8770	5,2438	4,9312	4,8770	5,2438	4,9312	4,8770	5,2438	4,9312	4,8770	5,2438			
	15-16	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813	5,4813			
	15-16	7,7883	8,7543	9,7813	7,7883	8,7543	9,7813	7,7883	8,7543	9,7813	7,7883	8,7543	9,7813	7,7883	8,7543	9,7813	7,7883	8,7543	9,7813	7,7883	8,7543	9,7813			
	15-16	8,8475	9,8811	11,1668	8,8475	9,8811	11,1668	8,8475	9,8811	11,1668	8,8475	9,8811	11,1668	8,8475	9,8811	11,1668	8,8475	9,8811	11,1668	8,8475	9,8811	11,1668			
	15-16	10,4091	11,1248	12,4813	10,4091	11,1248	12,4813	10,4091	11,1248	12,4813	10,4091	11,1248	12,4813	10,4091	11,1248	12,4813	10,4091	11,1248	12,4813	10,4091	11,1248	12,4813			
	15-16	11,4869	11,3889	10,9062	11,4869	11,3889	10,9062	11,4869	11,3889	10,9062	11,4869	11,3889	10,9062	11,4869	11,3889	10,9062	11,4869	11,3889	10,9062	11,4869	11,3889	10,9062			
	15-16	10,4091	10,8462	10,4091	10,4091	10,8462	10,4091	10,4091	10,8462	10,4091	10,4091	10,8462	10,4091	10,4091	10,8462	10,4091	10,4091	10,8462	10,4091	10,4091	10,8462	10,4091			
Piano Nazionale	15-16	23,1037	33,0328	47,7121	23,1037	33,0328	47,7121	23,1037	33,0328	47,7121	23,1037	33,0328	47,7121	23,1037	33,0328	47,7121	23,1037	33,0328	47,7121	23,1037	33,0328	47,7121			
	15-16	0,9426	1,0672	2,5402	0,9426	1,0672	2,5402	0,9426	1,0672	2,5402	0,9426	1,0672	2,5402	0,9426	1,0672	2,5402	0,9426	1,0672	2,5402	0,9426	1,0672	2,5402			
	15-16	2,3780	3,8884	5,8884	2,3780	3,8884	5,8884	2,3780	3,8884	5,8884	2,3780	3,8884	5,8884	2,3780	3,8884	5,8884	2,3780	3,8884	5,8884	2,3780	3,8884	5,8884			
	15-16	6,4721	7,0982	8,8885	6,4721	7,0982	8,8885	6,4721	7,0982	8,8885	6,4721	7,0982	8,8885	6,4721	7,0982	8,8885	6,4721	7,0982	8,8885	6,4721	7,0982	8,8885			
	15-16	8,6721	9,7779	11,1668	8,6721	9,7779	11,1668	8,6721	9,7779	11,1668	8,6721	9,7779	11,1668	8,6721	9,7779	11,1668	8,6721	9,7779	11,1668	8,6721	9,7779	11,1668			
	15-16	8,6721	11,0656	15,1668	8,6721	11,0656	15,1668	8,6721	11,0656	15,1668	8,6721	11,0656	15,1668	8,6721	11,0656	15,1668	8,6721	11,0656	15,1668	8,6721	11,0656	15,1668			
	15-16	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008	2,5008			
	15-16	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013	1,8013			
	15-16	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131	4,7131			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
Piano Nazionale	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787			
	15-16	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,7787	5,778					

[illegible][illegible]

VALORE LOTTO	Lotto 1 - CF/TS/CNS € 27.448.100,52
--------------	---

VALORE ECONOMICO DEI SERVIZI PER LOTTO								
	lotto 1 - C/7/1/CN1	PESO DEI SERVIZI %	lotto 2 - Nord	PESO DEI SERVIZI %	lotto 3 - Centro	PESO DEI SERVIZI %	lotto 4 - Sud	PESO DEI SERVIZI %
Pratica Non Raccomandata Massima	€ 28.428.938,54	95,34%	€ 6.832.742,80	10%	€ 4.844.809,35	51,81%	€ 7.654.002,38	81,23%
Pratica Raccomandata Massima	€ -	0,00%	€ 25.376.712,33	359%	€ 20.997.884,26	97,18%	€ 36.150.428,05	59,42%
Pratica Raccomandata intermediazione	€ -	0,00%	€ 2.265.989,90	3%	€ 2.188.364,08	5,93%	€ 4.043.981,38	6,13%
Pratica Non Raccomandata intermediazione	€ 107.096,46	0,35%	€ 77.072,95	0%	€ 91.953,30	0,23%	€ 130.783,30	0,17%
Pratica Raccomandata Non Massima	€ -	0,00%	€ 2.615.167,47	0%	€ 2.534.256,96	6,88%	€ 5.566.903,99	8,06%
Pratica Non Raccomandata Non Massima	€ -	0,00%	€ 528.345,48	2%	€ 501.028,38	0,81%	€ 465.915,56	0,71%
Pratica Minorata	€ -	0,00%	€ 18.970,88	0%	€ 6.111,02	0,01%	€ 19.007,37	0,01%
Pratica di recupero	€ -	0,00%	€ 4.192.976,00	61%	€ 1.502.948,01	2,25%	€ 4.612.976,00	6,06%
Servizio di reindicazione veicoli ed erogazioni	€ -	0,00%	€ 4.192.450,12	61%	€ 1.229.777,79	1,34%	€ 2.239.125,00	2,34%
Servizio di ritiro corrispondenza (solo ug)	€ -	0,00%	€ 648.874,56	9%	€ 580.857,44	1,43%	€ 942.005,04	1,44%
Servizio di assemblaggio corrispondenza (solo Borsari)	€ -	0,00%	€ -	0%	€ 0,00	0,00%	€ 61.881,12	0,08%
Servizio di reindicazione	€ 3.937.065,32	14,27%	€ 1.156.764,00	2%	€ 725.557,21	1,97%	€ 1.903.684,88	2,00%
Servizio di riavvicinamento intermediazione	€ -	0,00%	€ 208.778,71	0%	€ 210.346,50	0,57%	€ 230.642,36	0,49%
TOTALE	€ 27.448.100,12	100,00%	€ 45.700.844,87	100,00%	€ 90.775.088,83	100,00%	€ 65.325.121,00	100,00%

	volumi in pezzi			
	Lotto 1 - O774/C6	Lotto 2 - Nord	Lotto 3 - Centro	Lotto 4 - Sud
1) Pista Non Raccomandata Massima	55.958,076	15.480.408,00	9.729.579	17.717.746
2) Pista Raccomandata Massima	-	9.417.305,00	7.695.954	13.428.482
3) Pista Raccomandata Intermedia	-	381.748,00	272.331	514.708
4) Pista Non Raccomandata Intermedia	83.849	30.359,00	38.329	65.430
5) Pista Raccomandata Non Massima	-	712.832,00	676.130	1.544.832
6) Pista Non Raccomandata Non Massima	-	1.003.946,00	827.281	470.646
7) Pista Assicurata	-	3.700,00	1.724	45.825
8) Area di movimento	-	7.538.714,00	6.104.128	11.229.051
9) Area di redistribuzione sedi e immagini	-	8.779.151,00	7.233.987	12.818.571
10) Area di ritiro corrispondenza (pick up)	-	78.759,00	71.706	144.321
11) Area corrispondenza (pick up)	-	-	-	420.960
12) Area di redistribuzione sedi	55.958,076	36.339.487,00	30.365.303	38.634.037
13) Area di movimento Intermedia	-	254.738,00	256.639	395.241
14) Totale	111.998.957	99.830.989,00	40.767.817	77.364.403

VALORE TRIENNIO APPALTO	€ 175.254.144,58
--------------------------------	-------------------------

		RUB												ARIN												RUE																	
		Lotto 1 - G/TS/CS						Lotto 2 - Nord						Lotto 3 - Centro						Lotto 4 - Sud						Lotto 5 - Nord						Lotto 6 - Centro						Lotto 7 - Sud					
		TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL	TELECOM	EUROCOM	EUROTEL									
1	Posta Non Raccomandata Massiva	fluo a 20 g	5.707.724	5.707.724	22.158.398	567.813	623.677	3.771.001	262.846	535.397	2.393.217	534.987	541.028	2.541.613	608.020	536.734	2.888.574	134.200	636.427	1.723.590	636.427	1.723.590	636.427	1.723.590	636.427	1.723.590	636.427	1.723.590	636.427	1.723.590	636.427	1.723.590	636.427	1.723.590									
		21-50	634.133	634.133	2.482.155	39.842	55.530	339.941	55.530	50.513	193.277	55.530	14.875	316.039	134.200	121.400	658.574	20.834	100.634	175.147	100.634	175.147	100.634	175.147	100.634	175.147	100.634	175.147	100.634	175.147	100.634	175.147	100.634	175.147									
		51-100	-	-	-	-	1.527	8.205	551	549	1.755	529	1.757	529	47	508	55	47	507	447	507	447	507	447	507	447	507	447	507	447	507	447	507	447	507								
		101-200	-	-	-	-	391	321	1.414	117	287	895	307	458	1.115	47	20	22	14	20	20	128	14	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
		201-300	-	-	-	-	89	123	821	17	27	241	89	189	473	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		301-400	-	-	-	-	182	68	141	402	75	87	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		401-500	-	-	-	-	55	21	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2	Posta Raccomandata Massiva	fluo a 20 g	-	-	-	255.004	229.813	1.241.241	85.551	301.641	825.434	258.700	307.751	851.880	416.980	238.274	901.474	87.494	387.830	867.447	562.880	270.067	1.236.791	1.214	680	3.247	4.407	1.527	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040										
		21-50	-	-	-	249.343	249.343	1.006.552	57.513	373.328	1.006.052	236.589	352.567	1.357.246	237.514	238.562	880.887	58.707	296.480	709.580	296.647	108.500	1.214	2.584	12.850	1.534	1.534	7.084	1.687	1.687	1.687	1.687	1.687										
		51-100	-	-	-	-	-	-	400	2.624	2.624	-	-	2.624	6.467	23.464	4.467	23.464	4.467	23.464	4.467	23.464	4.467	23.464	4.467	23.464	4.467	23.464	4.467	23.464	4.467	23.464	4.467	23.464									
		101-200	-	-	-	-	1.073	1.073	6.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001									
		201-300	-	-	-	-	240	240	1.565	55	225	904	463	463	1.823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		301-400	-	-	-	-	133	213	1.303	603	403	403	403	403	1.303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		401-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
3	Posta Raccomandata Internazionale	fluo a 150 g	-	-	-	813	77	393	31	62	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332									
		21-50	-	-	-	2.033	2.146	5.451	36	3.203	10.149	485	380	47	34	154	100	34	67	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		51-100	-	-	-	11.309	2.686	142	3.109	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135									
		101-200	-	-	-	6.137	1.457	77	1.259	782	41	7.338	1.688	80	2.677	187	54	1.520	187	34	1.465	940	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		201-300	-	-	-	3.473	495	51	3.473	495	51	3.473	495	51	3.473	495	51	3.473	495	51	3.473	495	51	3.473	495	51	3.473	495	51	3.473	495	51	3.473	495	51								
		301-400	-	-	-	212	30	6	10	127	6	1.004	260	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		401-500	-	-	-	143	84	6	11	11	-	186	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		501-600	-	-	-	145	89	8	1	294	70	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4	Posta Non Raccomandata Internazionale	fluo a 150 g	28.765	8.445	487	368	87	5	3.521	836	45	245	58	3	720	174	88	127	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		21-50	4.418	1.089	55	805	151	11	1.509	919	59	30	8	1	13.674	3.174	252	14.260	3.400	404	18.667	4.720	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		51-100	-	-	-	117	20	-	117	20	-	30	-	-	117	20	-	117	20	-	117	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		101-200	-	-	-	76	38	1	202	48	3	-	-	-	20	3	-	34	3	-	34	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		201-300	-	-	-	48	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56	11	56									
		301-400	-	-	-	35	9	2	46	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		401-500	-	-	-	35	9	2	46	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
5	Posta Raccomandata Non Massiva	fluo a 20 g	-	-	-	128.282	-	-	103.961	-	-	460.512	-	-	23.640	-	-	14.994	-	-	56.780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		21-50	-	-	-	216.843	-	-	226.790	-	-	353.943	-	-	8.566	-	-	5.247	-	-	4.907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		51-100	-	-	-	58.544	-	-	63.857	-	-	102.857	-	-	1.817	-	-	2.617	-	-	2.617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		101-200	-	-	-	20.208	-	-	22.550	-	-	34.256	-	-	456	-	-	456	-	-	456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		201-300	-	-	-	43.646	-	-	47.979	-	-	68.646	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		301-400	-	-	-	4.384	-	-	7.287	-	-	10.855	-	-	130	-	-	130	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		401-500	-	-	-	2.550	-	-	2.550	-	-	2.550	-	-	50	-	-	50	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
6	Posta Non Raccomandata Non Massiva	fluo a 20 g	-	-	-	128.282	-	-	103.961	-	-	460.512	-	-	23.640	-	-	14.994	-	-	56.780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		21-50	-	-	-	216.843	-	-	226.790	-	-	353.943	-	-	8.566	-	-	5.247	-	-	4.907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		51-100	-	-	-	58.544	-	-	63.857	-	-	102.857	-	-	1.817	-	-	2.617	-	-	2.617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		101-200	-	-	-	20.208	-	-	22.550	-	-	34.256	-	-	456	-	-	456	-	-	456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		201-300	-	-	-	43.646	-	-	47.979	-	-	68.646	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		301-400	-	-	-	4.384	-	-	7.287	-	-	10.855	-	-	130	-	-	130	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		401-500	-	-	-	2.550	-	-	2.550	-	-	2.550	-	-	50	-	-	50	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
7	Posta Assicurata	fluo a 20 g	-	-	-	113.133	-	-	113.133	-	-	113.133	-	-	113.133	-	-	113.133	-	-	113.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		21-50	-	-	-	117	-	-	117	-	-	117	-	-	117	-	-	117	-	-	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		51-100	-	-	-	1.093	-	-	1.093	-	-	1.093	-	-	1.093	-	-	1.093	-	-	1.093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		101-200	-	-	-	103.206	-	-	103.206	-	-	103.206	-	-	103.206	-	-	103.206	-	-	103.206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		201-300	-	-	-	95	-	-	95	-	-	95	-	-	95	-	-	95	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		301-400	-	-	-	113	-	-	113	-	-	113	-	-	113	-	-	113	-	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		401-500	-	-	-	236	-	-	236	-	-	236	-	-	236	-	-	236	-	-	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
8	Annulli di riscossione	-	3.591.574	-	-																																						

[illegible][illegible]

VALORE LOTTO PER SOCIETA'		Lotto 1 - CF/TS/CNS		Lotto 2 - Nord		Lotto 3 - Centro		Lotto 4 - Sud		Lotto 5 - Nord		Lotto 6 - Centro		Lotto 7 - Sud		Lotto 8 - Nord		Lotto 9 - Centro		Lotto 10 - Sud	
		€ 18.298.733,12		€ 17.311.406,08		€ 11.584.031,32		€ 18.816.036,69		€ 11.067.965,75		€ 10.882.353,15		€ 16.353.987,24		€ 85.131,21		€ 50.505,65		€ 8.380.248,90	
VALORE LOTTO		Lotto 1 - CF/TS/CNS		Lotto 2 - Nord		Lotto 3 - Centro		Lotto 4 - Sud													
		€ 18.298.733,12		€ 30.470.703,04		€ 24.516.890,12		€ 43.550.272,83													

[illegible]

volumi in pezzi					
	Lotto 1 - CF/FL/CN6	Lotto 2 - Nord	Lotto 3 - Centro	Lotto 4 - Sud	
1	Pasta Non Raccomandata Massiva	37.305.383	10.326.278	6.486.392	11.811.840
2	Pasta Raccomandata Massiva	-	6.278.183	5.130.621	8.952.329
3	Pasta Raccomandata	-	287.838	181.560	340.144
4	Pasta Non Raccomandata Non Massiva	55.230	20.185	25.562	28.913
5	Pasta Raccomandata Non Massiva	-	475.222	450.761	1.029.888
6	Pasta Non Raccomandata Non Massiva	-	688.393	214.887	313.373
7	Pasta Acciurata	-	2.468	1.190	30.552
8	servizio di risarcimento	-	5.018.143	4.060.439	7.486.462
9	servizio di rendicontazione enti - invio dati	-	5.952.758	4.822.638	8.545.725
10	servizio di filio corrispondenza (ark ref)	-	52.506	47.804	76.234
11	servizio di assicuraggio corrispondenza (ark Banca d'Italia)	-	-	-	280.640
12	servizio di rendicontazione enti	37.305.384	10.826.325	6.920.079	12.416.038
13	servizio di risarcimento inter nazionale	-	189.820	171.000	260.820
	TOTALE	74.665.997	38.874.023	28.511.914	51.576.313

Controllo somme →

VALORE BIENNIO APPALTO	€ 116.836.599,11
------------------------	------------------