



## Estrazione dati cartografici - Codifica dei nomi dei files

Il contenuto dei files di output della procedura di estrazione dalla banca-dati cartografica catastale è riconoscibile dalla diversa composizione del loro nome. La struttura del nome dei files è definita secondo il seguente criterio:

struttura standard = **xxxxyzkkk.qqq** dove:

xxx	=	<b>001 ÷ 447</b>	codice regionale del Comune Catastale oppure del Distretto Cat.					
y	=	<b>c</b>	dati di un intero Comune Catastale		}	riferito all'ambito territoriale		
		<b>d</b>	dati di un intero Distretto Catastale					
		<b>1</b>	dati di un fogli di mappa in scala 1:1.000					
		<b>2</b>	dati di un fogli di mappa in scala 1:2.000					
z	=	<b>f</b>	punti fiduciali		}	riferito al tipo di informazione		
		<b>g</b>	griglia dei f. m. + il perimetro esterno					
		<b>l</b>	linee di vestizione					
		<b>p</b>	particelle					
		<b>s</b>	simboli					
kkk	=	<b>000</b>	dati di un intero Comune Catastale o Distretto Catastale					
		<b>001 ÷ 999</b>	numero del foglio di mappa					
		<b>ln0</b>	dati in topologia LINE (solo per file formato shape )					
qqq	=	<b>dx</b>	file in formato dxf		}	riferito al formato dei dati		
		<b>e00</b>	file in formato ArcInfo					
		<b>shp</b>	}	file in formato shape			}	files non compressi
		<b>dbf</b>						
		<b>shx</b>						
		<b>zip</b>	sia in formato dxf che shape				}	file compresso

Esempi: - il file **232cg000.e00** contiene, in formato ArcInfo non compresso, i dati relativi alla griglia dei fogli di mappa e al perimetro esterno del Comune Catastale n° 232;

- il file **232cs000.dxf.zip** contiene, in formato dxf compresso, i dati relativi ai simboli dell'intero Comune Catastale n° 232;

- il file **2321l009.dxf** contiene, in formato dxf non compresso, i dati relativi alle linee di vestizione del foglio n° 9 con il taglio alla scale 1:1.000.