



Estrazione dati cartografici

Formato SHP (shape) - Descrizione contenuto file

Per ogni file vengono indicati:

- la topologia (POLYGON = poligonale, LINE = lineare, POINT = puntuale);
- i campi (nome, caratteristiche e contenuto).

1	xxxxygkkk.shp topologia campi	POLYGON Codsez (C) Numfog (I3)	griglia dei fogli di mappa (taglio 1:1.000) + perimetro del Comune Catastale codice della sezione del foglio 1:10.000 della C.T. della P.A.T. numero del foglio di mappa 1:1.000
2	xxxxyekkk.e00 topologia items	PAT PUB(C1) PUB_TXT(C45)	confine Comune Catastale indica se il poligono è pubblicabile (S/N = sì/no). indica se il poligono è un rilievo ufficiale o non ufficiale (RILIEVO UFFICIALE/RILIEVO NON UFFICIALE) oppure se deriva da digitalizzazione (UFFICIALE).
3.	xxxypkkk.shp topologia campi	POLYGON Tipop (C1) Num (C11) Dsup_sopra (C11) Dsup_sotto (C11) Fab (C1)	particelle + diritti di superficie + annotazioni tipo particella (P=principale, C=pertinenza) numero delle particelle numero delle particelle che identificano diritto di superficie sopra il suolo numero delle particelle che identificano diritto di superficie sotto il suolo indica se il poligono è un fabbricato (S/N = sì/no)
4.	xxxcpkn0.shp topologia campi	LINE Tpods (I3) Nfr(N9) Col(C1)	particelle + diritti di superficie codice di rappresentazione della linea numero tipo frazionamento (AANNNNBBB) colore della linea (R = rosso, N = nero)
5.	xxxylkkk.shp topologia campi	LINE Tipolv (I3)	linee di vestizione codice di rappresentazione della linea
6.	xxxyskkk.shp topologia campi	POINT Tiposi (I3) Angolo (I4) Ang_90 (I4) Tipogr (C)	Simboli + graffe sulle linee di particella e sulle linee di vestizione codice di rappresentazione dei simboli angolo di rotazione del simbolo (per ArcView3x) angolo di rotazione del simbolo (per ArcGis) indica se è un simbolo (SM), una graffa delle particelle (PR) o una graffa delle linee di vestizione (LV).



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

7.	xxxxyfkkk.shp		punti fiduciali
	topologia	POINT	
	campi		
		Com (I3)	codice regionale del Comune Catastale
		Numpf (I3)	progressivo del punto fiduciale
		Attend (I1)	attendibilità del p.f. (1÷9)
		Q_orto (N7)	quota ortometrica del p.f.
		Q_ell (N7)	quota ellissoidica del p.f.
		Coord_eu (N10)	coordinata Est in UTM del p.f.
		Coord_nu (N10)	coordinata Nord in UTM del p.f.
		Coord_eg (N10)	coordinata Est in Gauss-Boaga del p.f.
		Coord_ng (N10)	coordinata Nord in Gauss-Boaga del p.f.

Il modulo per la **richiesta** dei files è scaricabile da questo sito (<http://www.catasto.provincia.tn.it>) alla voce “download/modulistica”.