



Estrazione dati cartografici

Formato E00 - Descrizione contenuto file

Per ogni file vengono indicati:

- la topologia (PAT per poligonale, AAT per lineare, PAT per puntuale, TAT per le annotazioni);
- gli items (nome, caratteristiche e descrizione del campo).

1	xxxxygkkk.e00 topologia items	PAT Codsez (C) Numfog (I3)	griglia dei fogli di mappa (taglio 1:1.000) codice della sezione del foglio 1:10.000 della C.T. della P.A.T. numero dei fogli di mappa
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 la provenienza e l'ufficialità del poligono. Può contenere i seguenti valori: UFFICIALE se proviene da digitalizzazione. RILIEVO UFFICIALE se proviene da rilievo ex-novo ed è stato reso ufficiale RILIEVO NON UFFICIALE se proviene da rilievo ex-novo ma non è ancora ufficializzato.
3.	xxxypkkk.e00 topologia items annotazioni	PAT Tipop (C1) Num (C11) Dsup_sopra (C11) Dsup_sotto (C11) Fab (C1) Classe ITA	particelle + diritti di superficie + annotazioni tipo particelle (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) testi con il numero di particella
4.	xxxcpIn0.e00 topologia items	LINE TIPODS (I3) NFR(N9) COL(C1)	linee diritti di superficie + linee particelle codice di rappresentazione delle linee numero tipo frazionamento (AANNNNBBB) colore della linea (R = rosso, N = nero)
5.	xxxyskkk.e00 topologia item	PAT 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).
6.	xxxyfkkk.e00 topologia items	PAT Com (I3) Numpf (I3) Attend (I1) Q_orto (N7) Q_ell (N7) Coord_eu (N10) Coord_nu (N10) Coord_eg (N10) Coord_ng (N10)	punti fiduciali codice regionale del Comune Catastale progressivo del punto fiduciale attendibilità dei p.f. (1÷9) quota ortometrica dei p.f. quota ellissoidica dei p.f. coordinata Est in UTM dei p.f. coordinata Nord in UTM dei p.f. coordinata Est in Gauss-Boaga dei p.f. coordinata Nord in Gauss-Boaga dei p.f.

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