



Estrazione dati cartografici

Formato SHP (shape) - Descrizione contenuto file

Per ogni file vengono indicati:

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

1.	xxxxygkkk.shp topologia campi	POLIGON 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
2.	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 = si/no)
3.	xxxcpkn0.shp topologia campi	LINE Tpods (I3)	particelle + diritti di superficie codice della linea
4.	xxxylkkk.shp topologia campi	LINE Tipolv (I3)	linee di vestizione codice della linea
5.	xxxyskkk.shp topologia campi	POINT Tiposi (I3)	Simboli + graffe sulle linee di particella e sulle linee di vestizione codice del simbolo
6.	xxxylfkkk.shp topologia campi	POINT 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 del p.f. (1÷9) quota ortometrica del p.f. quota ellissoidica del p.f. coordinata Est in UTM del p.f. coordinata Nord in UTM del p.f. coordinata Est in Gauss-Boaga del p.f. coordinata Nord in Gauss-Boaga del p.f.