codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3010	grotta, principale cavità ipogea		R1.00 R1.20 R0.50 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00			Process blue	#0082CA
3011	sprofondamento	₩	R1.05 R1.30 R1.30 0.10 0.15 0.60			Red032	#F5333F
3020	inghiottitoio	▽	2.50 0.20			Process blue	#0082CA
3030	dolina	•	R1.30 R0.50 0.20			Process blue	#0082CA
4010	masso erratico significativo	•	1.50	+		253	#B11CAB
4030	morenico scheletrico sparso	solo BDG					
5030	maar	*	1.00	+		470	#A65A2A
5040	duomo	<b></b>	0.30 0.20 0.20 0.70 0.70 0.70 0.25 0.25	+		470	#A65A2A
5050	centro vulcanico sepolto e/o indiziato	•	2.00	+		470	#A65A2A
5060	neck	☆	1.21	+		470	#A65A2A

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
5070	diatrema	**	1.40			470	#A65A2A
5080	cono di tufo	©	R1.25 R0.70 3.00 0.25			470	#A65A2A
5081	cono di cenere	©	R1.50 0.10 R1.25 R0.70 3.00			470	#A65A2A
5090	cono di scorie		R1.50 R1.25 0.10 1.90			470	#A65A2A
5095	cono di pomici	萘	R 0.90	+		470	#A65A2A
5110	emergenza di tunnel lavico		R 1.80 0.20			470	#A65A2A
5130	tumulo di lava	*	1.10	**************************************		470	#A65A2A
5140	vulcanelli di fango	•	R1.05 R1.25	$\bigoplus$		Process blue	#0082CA
8020	discarica, accumulo di origine antropica	•	2.50	<del>\</del>		Process blue	#0082CA
8100	area di interesse archeologico	ાા	0.10 - 4.00			Cool Gray 10	#636569

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
8200	relitto sommerso di natura indifferenziata	+++	0.75 3.00			Black	#000000
9010	rilievo isolato	4	3.00 1.00 0.10			Process blue 70%	#01A6DA
9100	corpo litoide organogeno, bioherma	Ψ	0.20 0.20 1.20 1.350 R0.80 R1.10 - 0.30			Process blue 70%	#01A6DA
9200	frana sottomarina, <i>slump</i>	solo BDG					
9310	bocca lagunare	*	3.00			Process blue 70%	#01A6DA
9311	traccia di antica bocca lagunare	◆	0.30			Process blue 70%	#01A6DA
9410	increspature di fondo, ripple marks	ss	0.76 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83	<del>-                                      </del>	orientato "DIREZIO"	Process blue 70%	#01A6DA
9420	megaripple	<i></i>	R1.80 R2.50 2.00 0.25 4.00	$\rightarrow$	orientato "DIREZIO"	Process blue 70%	#01A6DA
9440	pockmark	Θ	1.00 R1.05 R1.25			Process blue 70%	#01A6DA
9510	vento dominante	1	R3.75 1.45 6.00 0.14		orientato "DIREZIO"	Process blue 70%	#01A6DA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
9520	deriva litorale	Î	3.00 0.20		orientato "DIREZIO"	Process blue 70%	#01A6DA
9530	impronte longitudinali da corrente	Δ Δ Δ	0.15 1.10 5.00 6.50	<u>A</u>	orientato "DIREZIO"	Process blue 70%	#01A6DA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1010	cono detritico la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico	<b> ♠</b>	1.50		orientato "DIREZIO"	Red032	#F5333F
1050	deformazione gravitativa profonda		0.20 R0.81 R0.61 2.00			Red032	#F5333F
1051	deformazione gravitativa profonda con verso di movimento riconosciuto, spostamento in blocco il verso è perpendicolare alle isoipse	*****	2.20	<u> </u>	orientato "DIREZIO"	Red032	#F5333F
1052	settore di versante caratterizzato da presunta instabilità generale per scivolamento il verso è perpendicolare alle isoipse	*	2.20 1.50 0.10		orientato variabile	Red032	#F5333F
1060	depressione chiusa di origine gravitativa	solo BDG					
2010	conoide alluvionale e da debris flow  la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico	<b> ♠</b>	1.50		orientato "DIREZIO"	Process blue	#0082CA
2060	alveo fluviale abbandonato quando presente data a lato del simbolo	(1981)	(1981) font: ARIAL pt 4 h 1.0			Process blue	#0082CA
2080	conoide di origine mista: di debris flow e/o torrentizio e/o di valanga la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico	Â.	1.00		orientato "DIREZIO"	Process blue	#0082CA
2090	dosso fluviale		5.00			Green	#00A887
3020	sprofondamento  il perimetro segue il bordo della depressione	0	0.20 0.10 0.20	+	orientato variabile	Red032	#F5333F

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3030	dolina il perimetro segue il bordo della depressione		0.20		orientato variabile	Process blue	#0082CA
3040	depressione da sfondamento di dune il perimetro segue il bordo della depressione	0	0.20 0.50 0.10 0.20		orientato variabile	Green	#00A887
4040	rock glacier la convessità è rivolta verso valle		0.80	0.20	orientato variabile	253	#B11CAB
5030	maar il perimetro segue il bordo della depressione	0	0.50 0.10 0.20	+	orientato variabile	470	#A65A2A
5035	anello di tufo il perimetro segue il bordo della depressione		0.20 0.20 0.50 0.20 0.50	+	orientato variabile	470	#A65A2A
5036	anello di cenere  il perimetro segue il bordo della depressione		0.20 0.50	+	orientato variabile	470	#A65A2A
5040	duomo il perimetro segue il bordo della prominenza	=	0.30 0.70 0.20	+	orientato variabile	470	#A65A2A
5050	centro vulcanico	solo BDG					
5060	neck  il perimetro segue il bordo del corpo vulcanico	(++++	1.20		orientato variabile	470	#A65A2A
5070	diatrema  il perimetro segue il bordo della depressione	₩	0.20		orientato variabile	470	#A65A2A

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
5080	cono di tufo (su colore dell'unità)		R 0.45			470	#A65A2A
5081	cono di cenere (su colore dell'unità)		R 0.45 R 0.45			470	#A65A2A
5090	cono di scorie (su colore dell'unità)	$\begin{array}{c c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$	0.10			470	#A65A2A
5095	cono di pomici (su colore dell'unità)		R 0.45			470	#A65A2A
5120	bastione di scorie (su colore dell'unità)	$\begin{array}{c c} & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & $	0.10			470	#A65A2A
5130	tumulo di lava	solo BDG					
8020	struttura antropica		0.15			Cool Gray 10	#636569
8021	lago o invaso artificiale	solo BDG					
8030	area di cava  ( il graficismo interno cambierà, secondo le specifiche del puntuale, se attiva o inattiva)	A	0.18		orientato variabile	Red 032	#F5333F
8110	superficie di sbancamento		0.10			Cool Gray 10	#636569

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
9010	delta sommerso la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico	<i>↑</i>	0.6 4.00 0.75 0.50 0.50		orientato "DIREZIO"	Process blue 70%	#01A6DA
9011	delta sommerso in erosione la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico	<b>^</b>	0.14 0.60		orientato "DIREZIO"	Process blue 70%	#01A6DA
9012	conoide sottomarino la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico	<b> ⚠</b>	1.50		orientato "DIREZIO"	Process blue 70%	#01A6DA
9320	traccia di antico canale lagunare	00000000	R0.40 R0.30  R0.40 R0.30  R0.40 R0.30			Process blue 70%	#01A6DA
9410	area a dune sottomarine, sand waves	≋≋	0.60 0.50 0.50			Process blue 70%	#01A6DA
9420	area a increspature di fondo, ripple marks	n n n n	0.83 R0.73 R0.83 R	R0.93 0.20		Process blue 70%	#01A6DA
9430	area a <i>megaripple</i>		R2.00 R1.30 2.60 1.50 5.38 1.50 R	0.24 R1.65 R1.30 3.00 2.00		Process blue 70%	#01A6DA
9440	area ad impronte longitudinali da corrente	Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	0.15 1.00 1.50			Process blue 70%	#01A6DA
9610	thalweg di canyon	solo BDG					
9620	depressione chiusa isolata il perimetro segue il bordo della depressione	<u>-</u>	0.20		orientato variabile	Process blue 70%	#01A6DA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
9810	zona di instabilità gravitativa sottomarina	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2.00	0.10		Process blue 50%	#73BEE4

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1030	orlo di scarpata di frana i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso	<del></del>	0.30		orientato variabile	Red 032	#F5333F
1040	trincea di deformazione gravitativa profonda di versante (sinonimo di <i>trench</i> )	+++++	0.20 0.20 0.75 1.50			Red 032	#F5333F
1070	traccia di superficie di distacco gravitativo	-•-•	0,20 1.20 0.70			Red 032	#F5333F
1080	gradino di scivolamento i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso	++++	0.20 0.20		orientato variabile	Red 032	#F5333F
2050	orlo di terrazzo fluviale		0.50 0.80 0.30 0.20		orientato variabile	Process blue	#0082CA
2060	traccia di alveo fluviale abbandonato	===	0,20 0.40 0.70			Process blue	#0082CA
2061	traccia di alveo fluviale abbandonato con verso di scorrimento le frecce indicano l'antico verso di scorrimento del corso d'acqua		0.30 1.50 1.50 0.15 1.30 0.15		orientato variabile	Process blue	#0082CA
2062	traccia di alveo fluviale abbandonato con verso di scorrimento poco evidente		1.70			Process blue	#0082CA
2063	bordo di alveo fluviale abbandonato i trattini indicano il lato topograficamentele più basso e le frecce indicano l'antico verso di scorrimento	<u></u>	0.30 1.00 2.00 2.00 0.15 4.00	1.00	orientato variabile	Process blue	#0082CA
2070	ventaglio di esondazione le linee seguono la forma o la traccia dei depositi		0.30		orientato variabile	Process blue	#0082CA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2120	ventaglio di sfondamento di dune le linee seguono la forma o la traccia dei depositi	4	0.30	<del></del>	orientato variabile	Green	#00A887
2140	linea delle risorgive		1.20			Process blue	#0082CA
3050	orlo di terrazzo lacustre		0.50 0.80 0.30 0.20		orientato variabile	Green	#00A887
4020	cordone morenico terminale o laterale la linea segue la cresta del cordone	)	0.50		orientato variabile	253	#B11CAB
4021	argine detritico di nevaio ( <i>protalus rampart</i> ) la linea segue la cresta dell'argine		0.35 0.70 1.05 1.20	$\bigcirc$ $\bigcirc$	orientato variabile	253	#B11CAB
4050	circo glaciale la linea segue l'orlo del circo e i triangoli vanno orientato con l'apice verso valle	V	0.75		orientato variabile	253	#B11CAB
5010	orlo di cratere la linea segue l'orlo del cratere e i simboli indicano il lato topograficamente più basso		0.30 1.50 0.75		orientato variabile	470	#A65A2A
5011	orlo di cratere incerto la linea segue l'orlo del cratere e i simboli indicano il lato topograficamente più basso		0.30 0.70 1.50 0.7	5	orientato variabile	470	#A65A2A
5020	orlo morfologico di caldera la linea segue l'orlo della caldera e i simboli indicano il lato topograficamente più basso	•••	0.30 R0.75		orientato variabile	470	#A65A2A
5021	orlo morfologico di caldera incerto la linea segue l'orlo della caldera e i simboli indicano il lato topograficamente più basso	•••	0.30 - 2.50 - 0.70 - 0.70 - 0.50		orientato variabile	470	#A65A2A

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
5022	orlo di caldera sepolto la linea segue l'orlo della caldera e i simboli indicano il lato topograficamente più basso	<del>0 0 0</del>	0.30 0.20 R0.75		orientato variabile	470	#A65A2A
5023	orlo di scarpata di collasso vulcanico i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso		0.75 0.20		orientato variabile	470	#A65A2A
5050	limite morfologico di centro o corpo vulcanico			),20 •		470	#A65A2A
5070	orlo di diatrema i triangoli vanno orientati verso il lato topograficamente più basso		0.20		orientato variabile	470	#A65A2A
5100	frattura eruttiva  la data a lato del simbolo riporta il codice BD campo "LABEL"	(1981)	0.75 (1981) font: ARIAL 			470	#A65A2A
5140	tunnel di lava collassato		0.30 R 0.75 R 0.60			470	#A65A2A
5150	argine di colata	• • • •	R 0.35 0.20			470	#A65A2A
6010	evidenza morfologica di antica linea di costa		R 0.25 O O O O O O O 0.50 0.50	<del></del>		Process blue	#0082CA
6020	linea di riva alla data del rilevamento		0.1	===		Nero	#000000
6030	cordone litorale		0.40			Process blue	#0082CA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
6040	traccia di antico canale lagunare		0.40 R0.20 0.40	<u>0</u> 0 <u>0</u>		Process blue	#0082CA
6050	traccia di antica bocca lagunare (il tratto varia a seconda della grandezza topografica)	<b>←</b> →	0.55 2.20 1.10 2.20 1.11	1,20		Process blue	#0082CA
6060	traccia di canale di area interdistributrice		0.7	50		Process blue	#0082CA
6070	traccia di canale lagunare	===	0.20 0.40 0.70			Process blue	#0082CA
7010	allineamento di dune		0.40 0.20			1395	#9B5F17
8010	orlo di scarpata di cava i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso		0.30		orientato variabile	Red032	#F5333F
8011	orlo di scarpata antropica i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso		0,30		orientato variabile	Cool gray 10	#636569
8012	orlo di scarpata di discarica i simboli vanno orientati verso il lato topograficamente più basso	•••	1.50 R0.75		orientato variabile	Cool gray 10	#636569
8020	argine artificiale	-0-0-0-	R 0.5 1.0 0.20			Cool gray 10	#636569
8030	traccia di canale di bonifica		0.7			Cool gray 10	#636569

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
8040	opera di difesa longitudinale emergente distaccata	0,00,000	0.8 0.20			Cool gray 10	#636569
8050	molo foraneo		0.50			Cool gray 10	#636569
8060	opera di difesa trasversale emergente	ш	1.50	.15		Cool gray 10	#636569
8070	opera di difesa longitudinale aderente	**********	1.20 0.60	<del>\</del> \\\		Cool gray 10	#636569
8080	opera di difesa soffolta	===	0.40 0.20			Cool gray 10	#636569
8090	cavi o condotte sottomarini		R0.20 0.70	· - + · · ·		Process blue	#0082CA
9010	linea di drenaggio sommersa le frecce indicano il verso di drenaggio	<b>→</b>	0.20 2.45 0.62 0.62 0.00		orientato variabile	Process blue	#0082CA
9011	asse di <i>canyon</i> sottomarino le frecce sono rivolte verso la maggiore profondità	<b>X</b>	6.50 3.05 8.00 0.15 4.50		orientato variabile	Process blue	#0082CA
9012	paleoalveo sepolto	====	0.20 0.40 0.70			Process blue	#0082CA
9013	bordo di paleoalveo sepolto		0.20			Process blue	#0082CA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
9014	orlo di falesia	solo BDG					
9015	fronte del delta sommerso		0.80 0.80 0.30 1.20	-⊒		Process blue	#0082CA
9016	fronte del delta sommerso progradante i triangoli indicano il verso di progradazione	<b>△△</b>	3.00 0.80 R0,15 0,30 1.20 2.60	⇒ ∘ ∘ =	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9017	fronte del delta sommerso in erosione i simboli indicano il verso di retrogradazione	~···~	3.00 0.80 R0,15 0,30 1.20 2.00	→ ○ ○ ⊏	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9018	gully le frecce sono rivolte verso la maggiore profondità	<b>→</b>	0.20 0.3	<u> </u>	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9019	limite morfologico di corpo sepolto		2.00 3.00			Process blue	#0082CA
9020	barra sommersa	e	R 1.20 R 1.00 0.20			Process blue	#0082CA
9030	orlo di terrazzo marino i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso	ппппп	0.80		orientato variabile	Cyan	#009FE3
9110	ciglio della piattaforma continentale i triangoli sono rivolti verso la maggiore profondità		1.75		orientato variabile	Process blue	#0082CA
9111	ciglio della piattaforma continentale in arretramento le frecce indicano il verso di arretramento	<del>↑ ▼ ↑</del>	1.00 1.50 2.00 5.00	0.40	orientato variabile	Process blue	#0082CA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
9112	ciglio della piattaforma continentale in progradazione le frecce indicano il verso di progradazione	<del>*************************************</del>	0.20 0.20	1.50	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9120	testata di <i>canyon</i> i triangoli sono rivolti verso la maggiore profondità	~	2.50	0,40	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9121	testata di <i>canyon</i> in arretramento le frecce indicano il verso di arretramento	<b>↑ ∨ ↑</b>	3.00 0.20 0.20 0.20 4.00	1.50	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9122	orlo di <i>canyon</i> i simboli indicano la maggiore profondità	<b>→</b>	3.00 0.20	0,40	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9130	rottura di pendio i simboli indicano la maggiore profondità	<del>)</del>	R1.05 1.25 R1.25 5.00	0.30	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9131	rottura di pendio concava i simboli indicano la maggiore profondità		R1.05 R1.25	0.30	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9141	ciglio di terrazzo deposizionale sommerso i simboli indicano la maggiore profondità		4.00		orientato variabile	Process blue	#0082CA
9142	ciglio di terrazzo deposizionale sommerso in arretramento le frecce indicano il verso di arretramento	<del>*</del> † * †	1.50		orientato variabile	Process blue	#0082CA
9210	solco di battente	solo BDG					
9310	bocca lagunare	<b>←</b>	0.55 -3.75 -a -5.00	1.10		Process blue	#0082CA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
9610	lineazione erosiva da corrente l'omissione di una freccia può indicare un'eventuale verso di scorrimento	←·-·→	0.55 3.00 1.50 R. 0.15 0.20	1.20		Process blue	#0082CA
9620	elemento deposizionale da corrente la convessità indica il verso della corrente	<u>~,~,</u>	2.00 RO	40	orientato variabile	Process blue	#0082CA
9630	beach rock	00000	R 0.7 0.20 R 0.8	20		Process blue	#0082CA
9640	comet mark il triangolo indica il verso della corrente; la lunghezza del triangolo la dimensione variabile della scia	0	R 1.00 min 8.00/max R 0.80 0.20 0.20	cartografabile	orientato variabile	Process blue	#0082CA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1110	cava attiva	Д	0.71 0.10 0.18			Red032	#F5333F
1120	cava inattiva	₽	0.10 0.71 0.18			Red032	#F5333F
1130	cava adibita a discarica	•	0.18			Red032	#F5333F
1131	cava riempita	<b>~</b>	1.5			Red032	#F5333F
1150	saggio di cava	solo BDG					
1210	miniera attiva  le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1"	<b>↑</b> Pb	0.40 0.67 0.15 font: A pt 4, t	RIAL =1.00		Red032	#F5333F
1220	miniera inattiva le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1"	X <sub>Pb</sub>	0.40 0.15 font: A pt 4, 1	RIAL =1.00		Red032	#F5333F
2100	sorgente	0	R0.80			Process blue	#0082CA
2110	sorgente minerale le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1"	Фs	S font: ARIAL pt 4, h=1.00			Process blue	#0082CA
2120	sorgente termominerale le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1" e "LABEL2"	<b>⊖</b> \$ 60°	font: ARI, pt 4, h=1	AL 0.00		Process blue	#0082CA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2210	manifestazione di vapore	<b>\$</b>	1.50			470	#A65A2A
2220	manifestazioni di idrocarburi	<b>•</b>	2,50			Process blue	#0082CA
2300	emanazione gassosa (mofete)	<b>©</b>	R1.50 R0.95 R1.25 R1.05 R1.05			470	#A65A2A
2410	emanazione gassosa fredda	0	0.25	+		Process blue	#0082CA
2420	emanazione gassosa ad alta temperatura (fumarole)	•	2.75	+		470	#A65A2A
3100	pozzo per acqua (segnalazione della profondità in metri)	△ 85	0.50 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 0.10 R1.00 R0.80			Process blue	#0082CA
3110	pozzo per acqua minerale le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1" e "LABEL2" (segnalazione della profondità in metri)	₫ 85 S 60°	0.50 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 0.10 S R1.00 R0.80			Process blue	#0082CA
3120	pozzo per acqua termominerale le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1" e "LABEL2" (segnalazione della profondità in metri)	<b>≙</b> 85 s 60°	85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 S R1.00 R0.80			Process blue	#0082CA
3210	pozzo per idrocarburi liquidi (segnalazione della profondità in metri)	<b>8</b> 5	0.50 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00	+		Red 032	#F5333F
3220	pozzo per idrocarburi gassosi (segnalazione della profondità in metri)	<b>©</b> 85	0.50 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00			Red 032	#F5333F

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3310	pozzo per ricerca mineraria (segnalazione della profondità in metri)	85 ⊠	0.50 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 R0.80 R1.00			Red 032	#F5333F
3400	sondaggio esplorativo (segnalazione della profondità in metri)	85	85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 0.10 R1.00 R0.80			Red 032	#F5333F
3401	sondaggio geognostico CARG (segnalazione della profondità in metri)	© <sup>85</sup>	0.50 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 R0.15 R0.80 R1.00			Red 032	#F5333F
3410	sondaggio per ricerca di idrocarburi (segnalazione della profondità in metri)	© <sup>85</sup>	0.50 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00			Red 032	#F5333F
3420	sondaggio per ricerca geotermica (segnalazione della profondità in metri)	<b>₩</b> 85	85 font: ARIAL pt 4, h=1.00			Red 032	#F5333F
3430	sondaggio per ricerca mineraria (segnalazione della profondità in metri)	• 85	85 font: ARIAL pt 4, h=1.00			Red 032	#F5333F
3440	manifestazione di interesse minerario	*	2.50 1.25			Process blue	#0082CA
3450	area interessata da sondaggi per ricerca mineraria	Ø	0.20 0.10 0.10 R1.00			Red 032	#F5333F
3500	prove penetrometriche	solo BDG					
3510	prove penetrometriche dinamiche	solo BDG					
3520	prove penetrometriche statiche	solo BDG					

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3530	trivellazione manuale	solo BDG					
3600	carotaggio	solo BDG					
3610	carotaggio a gravità	solo BDG					
3620	vibrocarotaggio	solo BDG					
3630	dragaggio	solo BDG					
3640	bennata	solo BDG					
3650	box-core	solo BDG					
4010	immersione con telecamera filoguidata	solo BDG					
4020	immersione con operatore subacqueo	solo BDG					

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
999	bordo di acquisizione	solo BDG					
1000	contatto stratigrafico o litologico		0.1			Reflex blue	#001689
1010	contatto eteropico		0.10 2.50 R. 0.25			Reflex blue	#001689
1100	contatto stratigrafico inconforme		0.10 0.25 R. 0.75	00000	orientato	Reflex blue	#001689
1200	traccia di superficie di discontinuità		0.10 0.25 R. 0.75	00000	orientato	Process blue	#0082CA
1500	contatto stratigrafico o litologico incerto		0.70			Reflex blue	689100#
1600	contatto stratigrafico inconforme incerto		0.25 0.70 0.10 0.70 R. 0.75		orientato	Reflex blue	689100#
1700	traccia di superficie di discontinuità incerta		0.25 0.10 0.10 R. 0.75 0.70		orientato	Process blue2	#0082CA
2000	contatto tettonico		0.20			Black	#000000
2010	contatto tettonico sinmetamorfico		0.70			Black	#000000

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2100	faglia		0.30			Reflex blue	#001689
2110	faglia diretta  la parte ribassata, indicata dai trattini, deve essere alla destra dell'arco		0.30		orientato	Reflex blue	#001689
2111	faglia a basso angolo diretta la parte ribassata, indicata dai trattini, deve essere alla destra dell'arco	<del></del>	0.30 0.20		orientato	Reflex blue	#001689
2120	faglia inversa  la parte rialzata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco	<b>▽ ▽ ▽</b>	1.00	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
2130	faglia di crescita e rotazionale l'indicazione del verso di crescita e rotazione, indicata dalla freccia, deve essere alla sinistra dell'arco		0.30 0.75 1.40 1.00 0.30 2.40		orientato	Reflex blue	#001689
2141	faglia con prevalente componente trascorrente destra	<u> </u>	0.20 0.45 0.30		orientato	Reflex blue	#001689
2142	faglia con prevalente componente trascorrente sinistra		1.90 3.40 0.20 0.45 0.20 0.30 0.80		orientato	Reflex blue	#001689
2143	faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)		1.90 2.50 0.20 5.00 0.80		orientato	Reflex blue	#001689
2150	faglia sinsedimentaria		0.35			Magenta	#E6007E
2155	paleofaglia		0.35			253	#B11CAB

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2160	faglia transtensiva (diretta trascorrente) destra	<del></del> -	0.20 0.45 0.30 0.80 0.30 0.30 0.30 0.20		orientato	Reflex blue	#001689
2170	faglia transtensiva (diretta trascorrente) sinistra	<del></del>	1.90 0.45 1.00 0.80 0.20		orientato	Reflex blue	#001588
2180	faglia transpressiva (inversa trascorrente) destra	<del>√</del> √ √ √	0.20 0.80 0.45 1.90 0.66 1.00 0.96 0.20	0.30	orientato	Reflex blue	#001588
2190	faglia transpressiva (inversa trascorrente) sinistra	<del>**</del> *	1.90 0.45 0.45 0.66 1.00 0.66 1.00 0.96 0.20 0.45 0.00 0.45 0.00 0.20	30 ====	orientato	Reflex blue	#001588
2200	sovrascorrimento principale (la parte sovrascorsa, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)	•••	1.00	1.53	orientato	Reflex blue	#001588
2210	sovrascorrimento di importanza minore (la parte sovrascorsa, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)	<del></del>	0.80	0.30	orientato	Reflex blue	#001588
2300	giunti ( <i>master-joints</i> )		0.40 ———————————————————————————————————	<del></del>		Reflex blue	#001588
2410	paleofaglia riattivata in faglia diretta	<del></del>	0.30		orientato	253	#B11CAB
2411	paleofaglia riattivata in sovrascorrimento	***	1.45	0.30	orientato	253	#B11CAB
2412	paleofaglia riattivata in faglia inversa	~ ~ ~	1.00	0.30	orientato	253	#B11CAB

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche punto ancoraggio dimensionali direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2413	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra		0.20 0.45 0.30 0.30	orientato	253	#B11CAB
2414	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra		1.90 3.40 0.20 0.30 0.80	orientato	253	#B11CAB
2415	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)		1.90 0.45 0.30 0.80	orientato	253	#B11CAB
2416	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva destra		0.20 1.90 0.45 0.30 0.80 1.00 0.20	orientato	253	#B11CAB
2417	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva sinistra	<del></del>	0.30 0.45 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	orientato	253	#B11CAB
2418	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva destra	<b>→</b>	0.20	orientato	253	#B11CAB
2419	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva sinistra	<del>√</del> √ √	0.66 0.80 5.00 1.45 0.30 0.30 0.30 0.20	orientato	253	#B11CAB
2420	faglia inversa riattivata in faglia diretta	<del>-</del> √ 1 · √	1.00 1.00 0.20	orientato	Reflex blue	#001689
2421	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra	<u> </u>	0.30 0.20 0.45 0.45 0.20 1.50 0.20	orientato	Reflex blue	#001689
2422	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra	<del></del>	0.30 0.30 0.45 0.45 0.45 0.45 1.50 1.50	orientato	Reflex blue	#001689

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2423	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente con senso di movimento non determinabile	<del>**</del>	0.30 2.50 0.20 0.20 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2424	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva destra	<del></del>	0.20 0.30 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2425	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva sinistra	<del>***</del> *	1.90 0.30 1.00 1.00 3.40 0.20 0.45 1.00 3.50	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2426	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva destra	<del>\</del>	0.20 0.80 0.45 1.90 0.66 1.00 1.50	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
2427	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva sinistra	VOV	1.90 0.66 0.80 1.50 1.50	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
2430	sovrascorrimento riattivato in faglia diretta	<b>*</b>	1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2431	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente destra	<del></del>	0.30 <sub>0.20</sub> 0.45 1.90 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2432	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra	<del></del>	0.30	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2433	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)	<del></del>	0.30 1.90 0.45 0.20 0.20 1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2434	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva destra	<del>*                                    </del>	0.20 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.4	1.50	orientato	Reflex blue	#001689

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2435	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva sinistra	<del>*</del>	1.90 3.40 0.20 0.45 0.45 1 1.00 3.50 1	.50	orientato	Reflex blue	#001689
2436	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva destra	<b>→</b>	0.20 0.80 0.45 1.90 1.45 1.00 1.00 0.20 0.96	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
2437	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva sinistra	<del>***</del>	1.90 0.80 0.80 0.90 1.00 0.96 0.20	0 = ====	orientato	Reflex blue	#001689
2500	contatto tettonico incerto o sepolto		0.20 0.70 2.50	<del></del> -E		Black	#000000
2510	contatto tettonico sinmetamorfico incerto o sepolto		0.70 0.70 0.70 0.70 0.150 0.150 0.150			Black	#000000
2600	faglia incerta o sepolta		0.30	= ==		Reflex blue	#001689
2610	faglia diretta incerta o sepolta (la parte ribassata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)	<b></b>	0.30 0.70 1.00 1.40 0.20		orientato	Reflex blue	#001689
2611	faglia a basso angolo diretta incerta o sepolta la parte ribassata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco	<del></del>	0.30 1.50 3.50 - 0.20	T	orientato	Reflex blue	#001689
2620	faglia inversa incerta o sepolta (la parte rialzata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)	▼ ▼ ▼	0.66 1.00 0.70 0.70 0.20 0	30	orientato	Reflex blue	#001689
2630	faglia di crescita e rotazionale incerta o sepolta (l'indicazione del verso di crescita e rotazione, indicata dalla freccia, deve essere alla sinistra dell'arco)	- <u></u>	0.30 0.30 0.30 0.70 0.70 0.70 0.70 0.30 0.70		orientato	Reflex blue	#001689

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2641	faglia con prevalente componente trascorrente destra incerta o sepolta	_=_	0.20 0.30 0.30 0.30 0.70		orientato	Reflex blue	#001689
2642	faglia con prevalente componente trascorrente sinistra incerta o sepolta		1.90 0.45 0.20 0.70 0.80 0.30		orientato	Reflex blue	#001689
2643	faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile) incerta o sepolta		1.90 2.50 0.45 0.70 0.80 0.30			Reflex blue	#001689
2650	faglia sinsedimentaria incerta o sepolta		3.00	<b>=</b> =		Magenta	#E6007E
2655	paleofaglia incerta o sepolta		0.70			253	#B11CAB
2660	faglia transtensiva destra incerta o sepolta	<del>, , ,</del>	0.20 0.45 1.90 0.45 3.00 0.30 0.70 0.20		orientato	Reflex blue	#001689
2670	faglia transtensiva sinistra incerta o sepolta	+++	0.30 1.90 0.45 3.40 0.20 0.20 1.00 0.70 0.20		orientato	Reflex blue	#001689
2680	faglia transpressiva destra incerta o sepolta	₹₹ ₹	0.20 0.80 0.45 1.90 0. 1.00 5.00 0.45 0. 0.80 0.96 0.70 0.20	30 ————————————————————————————————————	orientato	Reflex blue	#001689
2690	faglia transpressiva sinistra incerta o sepolta	₹ ₹	1.90 0.45 0.20 0.80 0.80 0.96 0.70 0.20	1.40	orientato	Reflex blue	#001689
2700	sovrascorrimento principale incerto o sepolto (la parte ribassata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)	***	0,30 0.70 3.00	50	orientato	Reflex blue	#001689

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche punto ancoraggio dimensionali direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2710	sovrascorrimento di importanza minore incerto o sepolto (la parte ribassata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)	<b></b>	0.70 -3.00 -1.40	orientato	Reflex blue	#001689
2800	faglia cieca		0.30		Magenta	#E6007E
2900	sovrascorrimento principale cieco	<b>~</b> - <b>~</b>	1.50	orientato	Magenta	#E6007E
2910	sovrascorrimento cieco di importanza minore	<b></b>	1.50 4.00	orientato	Magenta	#E6007E
3010	paleofaglia riattivata in faglia diretta incerta o sepolta	<del></del>	0.30	orientato	253	#B11CAB
3011	paleofaglia riattivata in sovrascorrimento incerta o sepolta	***	0.30 0.70 -3.00 - 3.00 - 3.50 - 1.45	orientato	253	#B11CAB
3012	paleofaglia riattivata in faglia inversa incerta o sepolta	▼ ▼ ▼	0.70 0.30 0.30 0.96 0.20 1.45	orientato	253	#B11CAB
3013	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra incerta o sepolta	_=-	0.20 1.90 0.30 0.30 0.70 0.70	orientato	253	#B11CAB
3014	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra incerta o sepolta		1.90 70.45 1.90 70.45 1.90	orientato	253	#B11CAB
3015	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile) incerta o sepolta	_==	1.90	orientato	253	#B11CAB

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3016	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva destra incerta o sepolta	<del>-</del>	0.20 0.45 1.90 0.80 3.00 - 1.00 0.30 0.7 0.20 0.7 0.20		orientato	253	#B11CAB
3017	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva sinistra incerta o sepolta	र्ने	0.30 0.45 0.20 0.20 0.20 0.70 0.20		orientato	253	#B11CAB
3018	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva destra incerta o sepolta	<del>√</del> <del>√</del> √	0.20 0.80 0.45 1.90 0 1.00 5.00 0.70 0.20	30	orientato	253	#B11CAB
3019	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva sinistra incerta o sepolta	▼ ▼	1.90 3.40 0.45 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2	0.30	orientato	253	#B11CAB
3020	faglia inversa riattivata in faglia diretta incerta o sepolta	▼ <b>⊤</b> ▼	1.00	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3021	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra incerta o sepolta	√ <del>¯</del> ∀	0.20 0.80 0.45 0.45 0.70 0.20 0.70 0.20	30	orientato	Reflex blue	#001689
3022	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra incerta o sepolta	<del>√</del> -√	1.90 0.45 0.70 1.90 3.40 0.20 0.45 0.20 0.45	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3023	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile) incerta o sepolta	<del>√</del> — √	1.90 0.45 0.20 0 5.00 0.20 0	150	orientato	Reflex blue	#001689
3024	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva destra incerta o sepolta	ν <del>πν</del>	0.20 0.80 0.45 1.90 1.00 1.00 1.00 1.00 0.70 0.	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3025	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva sinistra incerta o sepolta	νπν	1.90 3.40 0.20 0.45 1.00 3.00 0.70 0.2	0.30	orientato	Reflex blue	#001689

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3026	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva destra incerta o sepolta	<b>∀</b> □ <b>∀</b>	0.20 0.48 1.90 0.66 1.00 0.70 1.50 0	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3027	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva sinistra incerta o sepolta	<del>√</del> <del>□</del> √	0.66 1.00 0.75 0.75 0.75 0.75	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3030	sovrascorrimento riattivato in faglia diretta incerta o sepolta	<b>*</b> T <b>*</b>	1.00 0.70	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3031	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente destra incerta o sepolta	<b>→</b> =-	0.20 0.80 0.45 1.00 5.00 0.70	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3032	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra incerta o sepolta	<del>√-</del> -	1.90 3.40 0.20 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3033	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile) incerta o sepolta	<del></del>	1.90 0.45 1.00 0.20 1.00 0.70	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3034	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva destra incerta o sepolta	<del>▼</del> 〒▼	0.20 0.80 0.45 1.90 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3035	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva sinistra incerta o sepolta	<del>√</del> ∓▼	1.90 3.40 0.20	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3036	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva destra incerta o sepolta	▼▼▼	0.20 0.45 1.90 0.45 1.00 1.45 0.70 -0.96	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
3037	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva sinistra incerta o sepolta	▼ ▼	1.90 3.40 0.20 1.00 0.96 0.70 3.5	0.30	orientato	Reflex blue	#001689

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3100	limite tra aree rilevate emerse/sommerse	solo BDG					
3200	contatto con area non rilevabile (mare, lago, ghiacciaio, strutture antropiche, ecc.)		0.1			Black	#000000

codice BD t0180801000 "TIPO"	G campo  tab.1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche direzione dimensionali e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1020	a	deposito di versante	TV XX	0.10	m-	Red 032	#F5333F
1020	а	deposito di versante a grossi blocchi	77/16\	0.10		Red 032	#F5333F
1022	a <sub>3</sub>	detrito di falda		1.20 Ø 0.20		Red 032	#F5333F
1022	a <sub>3</sub>	detrito di falda a grossi blocchi	0	1.20 Ø 0.20		Red 032	#F5333F
1060	a <sub>1</sub>	deposito di frana		0.10 RO 1.10	orientato "DIREZIO"	Red 032 50%	#FFA499
1060	a <sub>1</sub>	deposito di frana antica		0.10 RO 1.10	orientato "DIREZIO"	Cyan 50%	#81D0F5
1060	a <sub>1</sub>	deposito di frana a grossi blocchi (il colore dipende dall'età)		0.10 RO 1.10 Ø0.35	orientato "DIREZIO"	Red 032 50% Cyan 50%	#FFA499 #81D0F5
1070	a <sub>5</sub>	deposito di frana con trasporto glaciale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.10 RI 0.30 RE 0.40		Red 032	#F5333F
2020	b <sub>2</sub>	coltre eluvio-colluviale	TVX 大学	0.10		Process blue	#0082CA
2021	b <sub>6</sub>	prodotto eluviale (alterite)	TOVÝ 大学	0.10		Process blue	#0082CA

codice BD t0180801000	tab.1 dizionario	denominazione	simbolo alla scala	specifiche direzione dimensionali e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
"TIPO"	Unità Quaternarie "SIGLA"	G0.0	della carta		ietà	re one	Pe e
2022	b <sub>7</sub>	deposito colluviale	でが、	0.10		Process blue	#0082CA
2030	b	deposito alluvionale e fluvio-glaciale	tipologia di tessitura			Process blue	#0082CA
2030	b <sub>n</sub>	deposito alluvionale terrazzato	tipologia di tessitura			Process blue	#0082CA
2040	b <sub>5</sub>	deposito di contatto glaciale		0.50 1.50 0.90		253	#B11CAB
2050	b <sub>4</sub>	deposito di <i>debris flow</i>	[6] [6] [6] [6] [6] [6]	0.10 2.00 0.80 2.00 R.0.15		Process blue	#0082CA
2060	b <sub>8</sub>	deposito di glacis		0.10 R. 0.30		Process blue	#0082CA
2090	i	deposito di origine mista: di <i>debris flow</i> e/o torrentizio e/o di valanga	1 Δ 1 Δ 1 Δ Δ 1 Δ 1 Δ 1 Δ 1 Δ 1 Δ 1 Δ	1.50 0.10 0.10 0.10 0.10 1.50 0.10		Process blue	#0082CA
3040	f <sub>1</sub>	travertino		0.05		Process blue	#0082CA
4030	C <sub>1</sub>	till indifferenziato		R. 0.30  2.00  R. 0.15  2.00  2.00  2.00  2.00		253	#B11CAB
4031	C <sub>4</sub>	<i>till</i> di alloggiamento	********	2.00 0.90 0.30 PR. 0.30		253	#B11CAB

t0180801000 "TIPO"	tab.1 dizionario Unità Quaternarie	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche direzione dimensionali e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
4032	"SIGLA"  C <sub>5</sub>	<i>till</i> di ablazione	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0.10 √2.00 √0.80 √ √2.00 √0.80 √ 2.00 √0.90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	tà .	e 253	#B11CAB
4050	C <sub>3</sub>	morenico scheletrico sparso	*****	0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70		253	#B11CAB
4060	C <sub>6</sub>	deposito glacio-lacustre		0.05		253	#B11CAB
4070	C <sub>7</sub>	deposito crionivale		1.20 0.60 00.20		253	#B11CAB
5010	I	deposito vulcanoclastico	*******	2.00		470	#A65A2A
6010	е	deposito lacustre, palustre		0.05		Green	#00A887
6010	е	deposito lacustre, palustre	tipologia di tessitura			Green	#00A887
6040	e <sub>3</sub>	deposito palustre	tipologia di tessitura			Green	#00A887
6050	g <sub>1</sub>	deposito deltizio	1/////	2.60 0.15 2.00 R 0.2		Cyan 50%	#81D0F5
6050	g <sub>1</sub>	deposito deltizio	tipologia di tessitura			Cyan	#009FE3

codice BD			simbolo	specifiche direzione	pro	Par	王88
t0180801000 "TIPO"	tab.1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"	denominazione	alla scala della carta	specifiche direzione dimensionali e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
6060	e <sub>2</sub>	deposito lacustre	tipologia di tessitura			Green	#00A887
6070	<b>e</b> <sub>5</sub>	deposito palustre (paludi attuali e subattuali eventualmente drenate)	dr <sub>e</sub> dr dr <sup>e</sup> dr	0.15 1.80		Green	#00A887
6080	e <sub>1</sub>	deposito lagunare	tipologia di tessitura			Cyan 50%	#81D0F5
7020	d	deposito eolico	tipologia di tessitura			1395	#9B5F17
8010	h	deposito antropico	/////.	0.15		Cool Gray 10	#636569
8010	h <sub>1</sub>	discarica		2.00 0.15		Cool Gray 10	#636569
8010	h <sub>2</sub>	salina	:0:0:0:0:0: :0:0:0:0:0: :0:0:0:0:0:	R. 0.30 R. 0.35 R. 0.35 R. 0.15		Cool Gray10	#636569
9000	g	deposito marino	tipologia di tessitura			Cyan	#009FE3
9010	$g_2$	deposito di spiaggia	tipologia di tessitura			Cyan	#009FE3
9050	g <sub>17</sub>	deposito di frana sottomarina	***	0.10 R0.70	orientato "DIREZIO"	Red032 50%	#FFA499

codice BD t0180801000 "TIPO"	G campo  tab.1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche direzione dimensionali e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
	g <sub>n</sub>	deposito marino terrazzato	tipologia di tessitura		w.	Cyan	#009FE3
	g <sub>3</sub>	deposito di piana tidale	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	94	praterie a fanerogame marine	C C C	RO 1.20 RO 1.20 1.20 4.00		Process blue 70%	#01A6DA
	<b>g</b> <sub>5</sub>	deposito biogenico marino (codice in abbandono, rimane solo per il pregresso)	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>6</sub>	deposito di fronte del delta	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>7</sub>	deposito di scarpata di prodelta	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>8</sub>	deposito di spiaggia sommersa	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>9</sub>	deposito costiero di bassa energia, golfo	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>10</sub>	beach rock	00000	R 0.8		Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>11</sub>	deposito di transizione alla piattaforma, prisma litorale	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA

codice BD t0180801000 "TIPO"	G campo  tab.1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche direzione dimensionali e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
	g <sub>12</sub>	deposito bioclastico (ghiaia)	* · * · * · * · * · * · * · *	R0.20		Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>12</sub>	deposito bioclastico (sabbia)	* · * · * · * · * · · * · *	R0.20 0.65 2.20 1.60 1.60 1.60		Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>13</sub>	corpi litoidi organogeni, bioherma	# # # # # #	0.20 1.20 1.80 2.50 R0.60 4.00 11.50		Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>14</sub>	deposito bioclastico da smantellamento di bioherma (ghiaia)	*	R0.20 0.65 X		Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>14</sub>	deposito bioclastico da smantellamento di bioherma (sabbia)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	R0.20		Process blue 70%	#01A6DA
	<b>9</b> <sub>15</sub>	deposito di piede di falesia	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>16</sub>	deposito rielaborato da correnti	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>18</sub>	deposito di piattaforma continentale	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>19</sub>	deposito di piattaforma interna	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	g <sub>20</sub>	deposito di piattaforma intermedia	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA

codice BD t0180801000 "TIPO"	G campo  tab.1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche direzio dimensionali e vers		colore Pantone	codice colore HTML
	g <sub>21</sub>	deposito di piattaforma esterna	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>1</sub>	deposito da flussi gravitativi non canalizzati	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2.00 0.80 0.10	orientato "DIREZIO"	Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>2</sub>	deposito di scarpata continentale	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>3</sub>	deposito torbiditico	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>4</sub>	deposito torbiditico di argine	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>5</sub>	deposito torbiditico di canale	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>6</sub>	deposito torbiditico di lobo	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>7</sub>	deposito torbiditico di riempimento di <i>canyon</i>	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>8</sub>	deposito di torbiditico da trasporto in massa	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>9</sub>	deposito palinsesto	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA

codice BD	G campo  tab.1 dizionario Unità Quaternarie	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
t0180801000 "TIPO"	Unità Quaternarie "SIGLA"	denominazione	della carta	uinensolidii	rietà	one one	ice /L
	m <sub>10</sub>	deposito relitto	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>11</sub>	deposito di piana bacinale	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>12</sub>	deposito pelitico	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA
	m <sub>13</sub>	contouriti	tipologia di tessitura			Process blue 70%	#01A6DA

### strato18 - poligoni - *unità cartografabili geologiche - T0180803000 (caratteri tessiturali)* - simbologie elementari

					CC	olore ge	nesi	
codice BDG	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	fluviale, fluvio- glaciale	lacustre, palustre	eolico	marino	marino sommerso
B mB	blocchi	0000	0.10 B=A x 0.70					
G mG	ghiaia	000000000000000000000000000000000000000	R0.20 R0.30					
S	- sabbia	***************************************	1.00 R 0.15					
L mL	limo, silt		0.80 0.50 0.10					
A mA	argilla		0.50					
Т	torba	                	0.15 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.3					
				Pantone Process blue HTML#0082CA	Pantone Green HTML#00A887	Pantone 1395 HTML#9B5F17	Pantone Cyan HTML#009FE3	Pantone Process blue 70% HTML#01A6DA

#### Nota

In fase di preparazione per la stampa, nei poligoni particolarmente estesi (al di sopra dei 2 cm² alla scala della carta), si può applicare al carattere tessiturale una spaziatura doppia tra singoli graficismi.

# strato18 - poligoni - *unità cartografabili geologiche - T0180803000* (caratteri tessiturali) - esempi di combinazione tra simbologie elementari

					colore	genesi	
acronimo del simbolo	denominazione del simbolo	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	fluviale, fluvio- glaciale	lacustre, palustre	eolico	marino
GS	ghiaia e sabbia	00000000 00000000 00000000 00000000 0000	R 0.20 R 0.30 R	Pantone Process blue HTML#0082CA	Pantone Green HTML#00A887	Pantone 1395 HTML#9B5F17	Pantone Cyan HTML#009FE3
SG	sabbia e ghiaia	0.0.0.0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 R 0.15	ocess blue 0082CA	Green 00A887	e 1395 9B5F17	; Cyan 009FE3
GL	ghiaia e limo	-0-0-0-0-0 -0-0-0-0-0-0	1.00 - R0.20 R0.30				
LG	limo e ghiaia	6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	0.80 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -				
GA	ghiaia e argilla	- · - · - · - · - · - · · · · · · · · ·	0.88 0 0 0 1.50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
AG	argilla e ghiaia	000000000000000000000000000000000000000	© 0 0 0 R0.20 0 0 0 0 R0.30				
SL	sabbia e limo		0.50 0.75 0.75 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00				
LS	limo e sabbia		0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 R0.15 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 0 - 0 - 0 - 0 -				
SA	sabbia e argilla		0.50				
AS	argilla e sabbia		0.10 0.10 0.10				
LA	limo e argilla						
AL	argilla e limo		0.80				
AB	argilla e blocchi	0000	2.00				
ВА	blocchi e argilla	_0 _0_0	0.10				
BG	blocchi e ghiaia	00000 0000	R 0.20 R 0.30 3.50 2.00				
GB	ghiaia e blocchi	0000	0.10				
LT	limo e torba	II - II - II - II - II -	0.80				
TL	torba e limo	-    -    -    -    -	0.15				
AT	argilla e torba	-  -    -  -  -   -  -	-1.50				
TA	torba e argilla	-  -	0.15 1.40 1.20 0.10				

# strato18 - poligoni - *unità cartografabili geologiche - T0180803000* (caratteri tessiturali) - esempi di combinazione tra simbologie elementari

	simbolo alla scala dimensionali			C	olore ge	nesi	1	
codice BDG	denominazione	alla scala	specifiche dimensionali	fluviale, fluvio- glaciale	lacustre, palustre	eolico	marino	marino sommerso
mSA	sabbia argillosa	=====	0.85 1.50 R0.15 0 0 0 1.20 0 0 0 0 0 0 0.10					Pantone Process blue 70% HTML#01A6DA
mAS	argilla sabbiosa		0.50 1.50 R0.15 					
mAL	argilla limosa	=====	0.50 0.75 1.50 1.20 1.20 0.10					
mLA	limo argilloso		0.75 1.50 0.50					
mLS	limo sabbioso		0.50 0.75					
mSL	sabbia limosa		0.75 0.90 R0.15					
mSG	sabbia ghiaiosa	0000 0000 0000 00	1.20 R0.20 R0.30 1.20					
mGS	ghiaia sabbiosa	00.00.00.0	R0.20 R0.30 R0.30 R0.30 R0.30 R0.120					
mA-L già mP	argilla-limo già pelite		0.50					
mA-LS già mPS	argilla-limo sabbiosi già pelite sabbiosa		2.50 R0.15 0.50 1.20 0.20					

# strato18 - poligoni - *unità cartografabili geologiche - T0180803000* (caratteri tessiturali) - esempi di combinazione tra simbologie elementari

`	,		mbinazione da simbologie ele			lore ger	nesi	
codice BDG	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	fluviale, fluvio- glaciale	lacustre, palustre	eolico	marino	marino sommerso
mSA-L già mSP	sabbia argilloso-limosa già sabbia pelitica		2.50 R0.15 0.70 0.50 1.20 0.20					Pantone Process blue 70% HTML#01A6DA
mA-LG già mPG	argilla-limo ghiaiosa già pelite ghiaiosa		2.50 R0.20 R0.30 0.50 120 0.20					
mGA-L già mGP	ghiaia argillosa-limosa già ghiaia pelitica	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.50 R0,20 R0.30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1000	affioramento geologico o elemento geomorfologico di particolare interesse	G	font: FUTURA			Process blue	#0082CA
1100	affioramento di interesse stratigrafico	<b>A</b>	2.00			Process blue	#0082CA
1110	località fossilifera	G	0.36			Process blue	#0082CA
1111	località fossilifera a vertebrati	solo BDG					
1112	località fossilifera ad invertebrati	solo BDG					
1113	località fossilifera a vegetali	solo BDG					
1200	affioramento di interesse sedimentologico	*	2.50			Process blue	#0082CA
1220	slump intraformazionale non cartografabile	**	0.75 R0.28 0.10 R0.18			Red 032	#F5333F
1300	affioramento di interesse strutturale	•	1.5	+		Process blue	#0082CA
1310	stazione strutturale (numerata)	<b>□</b> <sup>22</sup>	0.20 22 font: A pt 4 h:	RIAL =1.00		Process blue	#0082CA

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1400	affioramento/località di interesse mineralogico petrografico	М	font: FUTURA			Process blue	#0082CA
1500	profilo pedogenetico	*	0.20			Process blue	#0082CA
3100	stratificazione diritta  il numero a lato del simbolo riporta il codice BDG campo "INCLINA"	10	font: ARIAL pt 4 h=1.00		orientato "IMMERSIO"	Reflex blue	#001689
3101	clinostratificazione  il numero a lato del simbolo riporta il codice BDG campo "INCLINA"	⊥10	0.80 0.20 font: ARIAL pt 4 h=1.00		orientato "IMMERSIO"	253	#B11CAB
3110	stratificazione orizzontale diritta	+	0.20 0.80 0.80 2.50			Reflex blue	#001689
3120	stratificazione verticale con indicazione della polarità	·	0.20 R0.30 0.80		orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3130	stratificazione rovesciata  il numero a lato del simbolo riporta il codice BDG campo "INCLINA"	<b>→</b> <sup>10</sup>	0.80 0.20 0.10 0.80 0.20 0.10 0.10 0.20 0.30 0.30 0.30		orientato "IMMERSIO"	Reflex blue	#001689
3131	stratificazione orizzontale rovesciata	<del>•</del>	0.10 2.00 R0.80 R0.80			Reflex blue	#001689
3140	stratificazione contorta con valori medi di immersione ed inclinazione il numero a lato del simbolo riporta il codice BDG campo "INCLINA"	<u>,</u> 10	0.20 font: ARIAL pt 4 h=1.00		orientato "IMMERSIO"	Reflex blue	#001689
3150	stratificazione a polarità sconosciuta il numero a lato del simbolo riporta il codice BDG campo "INCLINA"	10	0.30 font: ARIAL pt 4 h=1.00 of the pt 4 h=1.00 of		orientato "IMMERSIO"	Reflex blue	#001689

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3151	stratificazione verticale a polarità sconosciuta	+	0.20 R0.30		orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3152	stratificazione orizzontale a polarità sconosciuta	+	1.80 0.80 0.80 0.80 0.10 0.10 0.10 0.10			Reflex blue	#001689
3160	direzione di <i>younging</i>	İ	0.70 0.30 0.40 0.10		orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3210	superficie di clivaggio o scistosità inclinata il numero di linee verticali nel simbolo indicano la fase deformativa codice BDG campo "FASE"	10 	font: ARIAL pt 4 h=1.00 0.10 0.10 0.10 0.25 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.1	2.10	orientato "IMMERSIO"	Reflex blue	#001689
3220	superficie di clivaggio o scistosità orizzontale il numero di linee verticali nel simbolo indicano la fase deformativa codice BDG campo "FASE"	+ + +	0.10	0.10 0.10 0.10		Reflex blue	#001689
3230	superficie di clivaggio o scistosità verticale il numero di cerchi nel simbolo indicano la fase deformativa codice BDG campo "FASE"	<b>≠</b> ••	0.10 R 0.40 0.25 0.25 0.10 0.25	R 0.55 R 0.65 R 0.80	orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3250	bedding magmatico	<u></u> 10	font: ARIAL pt 4 h=1.00 1 0 0.80 0.25 0.10		orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3240	fabric composito	solo BDG					
3301	stria e/o fibra di faglia ( <i>slickenline</i> )	solo BDG					
3302	stria e/o fibra di faglia verticale	solo BDG					

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3303	stria e/o fibra di faglia orizzontale	solo BDG					
3310	elemento lineare primario (lineazione di origine sedimentaria, direzione di flusso in rocce ignee)	= ⇒	0.4 0.1 50° 4.00	76	orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3312	elemento lineare primario verticale	<del></del>	0.40 0.75 0.10 8.00	10	orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3313	elemento lineare primario orizzontale	<b>←→</b>	1.00			Reflex blue	#001689
3320	lineazione di estensione (orientazione preferenziale di forma)	•	Ø1,50 0.20 0.20 6.00		orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3321	lineazione minerale	<b>←→</b>	0.80 0.20 0.62 2.45 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3322	lineazione d'intersezione	solo BDG					
3323	lineazione di estensione (orientazione preferenziale di forma) orizzontale	solo BDG					
3324	lineazione minerale orizzontale	solo BDG					
3325	lineazione d'intersezione orizzontale	solo BDG					

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3326	lineazione di estensione (orientazione preferenziale di forma) verticale	solo BDG					
3327	lineazione minerale verticale	solo BDG					
3328	lineazione d'intersezione verticale	solo BDG					
3330	specchio di faglia inclinato	solo BDG					
3331	specchio di faglia verticale	solo BDG					
3332	specchio di faglia orizzontale	solo BDG					
3333	fratture e giunti	solo BDG					
3410	asse di piega simmetrica (vergenza neutra) con indicazione dell' inclinazione	solo BDG					
3411	asse di piega simmetrica (vergenza neutra) orizzontale	solo BDG					
3412	asse di piega simmetrica (vergenza neutra) verticale	solo BDG					

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche punto ancoraggio dimensionali direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3420	asse di piega asimmetrica	solo BDG				
3421	asse di piega asimmetrica orizzontale	solo BDG				
3422	asse di piega asimmetrica verticale	solo BDG				
3430	inclinazione del piano assiale riferita alla traccia della superficie assiale	solo BDG				
3440	associazione di pieghe minori	w	R0.28 		Reflex blue	#001689
3450	asse di piega il numero di linee verticali nel simbolo indicano la fase deformativa codice BDG campo "FASE"	+	0.20 0.20 0.20 0.20 0.80 0.80 0.80 0.80	orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3451	asse di piega orizzontale il numero di linee verticali nel simbolo indicano la fase deformativa codice BDG campo "FASE"	<b>⇒</b> <b>⇒</b> <b>⇒</b> <b>⇒</b> <b>⇒</b>	0.40 0.20 - 1.50 - 0.20 0.20 0.80 0.80 0.20	orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3452	asse di piega verticale  le fasi deformative sono indicate in senso antiorario dalla campitura all'interno del cerchio codice BDG campo "FASE"	⊗ ⊗ ⊗	0.10 R 1.30		Reflex blue	#001689
3460	strutture reomorfiche	solo BDG				

### strato20 - linee - unità cartografabili geologiche in forma simbolica

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1000	livello guida		0,40 R0.20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	→ ⊙ →		Reflex blue	#001689
1100	livello guida fossilifero	<u>—</u> G—	0.36 0.30			Reflex blue	#001689
2000	dicco		0.50			470	#A65A2A
2100	sill		0.50			470	#A65A2A
3000	filone metallifero		0.25			Reflex blue	#001689
3100	filone sedimentario		0.30			253	#B11CAB

### strato21 - linee - strutture plicative ed elementi strutturali

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1010	traccia di superficie assiale di anticlinale	10	1.00 0.10 0.25 0.25 1.78 1.78 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79	0	orientato	Reflex blue	#001689
1020	traccia di superficie assiale di sinclinale	<b>X</b> 10	3.00 1.82 0.10 0.25 1.10 1.78 1.10 font: ARIAL pt 4 h=1.00	50	orientato	Reflex blue	#001689
1030	traccia di superficie assiale antiforme	<b>→</b> ↓ ↓ 10	3.00 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	50	orientato	Reflex blue	#001689
1040	traccia di superficie assiale sinforme	<del>-</del> <del>\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ </del>	0.20 1.10 0.25 1.78 1.78 1.00 font: ARIAL pt 4 h=1.00	50	orientato	Reflex blue	#001689
1100	elemento strutturale significativo (per es. elementi penetrativi del fabric mesoscopico come la traiettoria della foliazione regionale)		0.40	) <del>]</del>		Reflex blue	#001689
1510	traccia di superficie assiale di anticlinale, incerta o sepolta	<b>→ → →</b> 10	1.00 1.53 1.00 1.00 0.10 0.25 0.25 0.25 font: ARI pt 4 h=1	AL /	orientato	Reflex blue	#001689
1520	traccia di superficie assiale di sinclinale, incerta o sepolta	<b>X</b> →	1.00 1.82 1.00 1.10 0.25 1.7 1.10 1.00 font: ARIAL pt 4 h=1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
1530	traccia di superficie assiale antiforme, incerta o sepolta	<b>→ →   →     →</b>	1.00 1.03 1.03 1.03 1.03 1.00 0.25 1.10 1.10 1.10 pt 4 h=1.0	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
1540	traccia di superficie assiale sinforme, incerta o sepolta	₹ *	1.10 0.10 0.20 1.00 0.20 font: A pt 4 h	1.50 ARIAL =1.00	orientato	Reflex blue	#001689

### strato22 - poligoni *- processi geologici e biologici particolari*

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche particolari dimensionali della trama	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1220	slump intraformazionale cartografabile	*** *** ***	0.75		Red032	#F5333F
2010	area di alterazione idrotermale		0.80		470	#A65A2A
2020	campo di fumarole	• • • • • •	1.50		470	#A65A2A
2040	zona di ossidazione		0.10		Red032	#F5333F
2050	zona interessata da mineralizzazione		2.00		Magenta	#E6007E
2060	calcrete	म म म म म म म म म म म म	0.15 2.00 0.50 0.75 1.50 0.80 0.15 0.15		Process blue	#0082CA
3010	zona cataclastica		0,20		Red032	#F5333F
3011	zona cataclastico-milonitica		0.20 0.80 2.00	-	Red032	#F5333F
3020	zona di taglio duttile o milonitica		0.20	orientato "DIREZIO"	Reflex blue	#001689
3030	sistema di fratture e <i>tension</i> gashes ripetitivi alla mesoscala		2.00 0.60		Red032	#F5333F

### strato22 - poligoni *- processi geologici e biologici particolari*

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	particolari della trama	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
3040	zona interessata da metamorfismo di contatto		0.15			Red032	#F5333F
3050	zona cataclastica interessata da metamorfismo di contatto		0.20			Red032	#F5333F
3060	zona interessata da manifestazioni gassose sottomarine		1.00 +2.00 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R. 0.30  R. 0.15  1.001		Process blue 70%	#01A6DA
3070	zona interessata da espulsione di fluidi/ vulcanelli di fango	0 0 0 0 0 0 0	2.00	1.00 RO 1.80 RO 1.60		Process blue 70%	#01A6DA
4010	praterie a fanerogame marine	C C C C	RO 1.20 RO 1.20 1.20 2.83	4.00		Process blue 70%	#01A6DA
4011	prateria a <i>Posidonia oceanica</i>	х х х х х х х	2.00 4.00 0.20	4.00		Process blue 70%	#01A6DA
4012	prateria a <i>Cymodocea nodosa</i>	* * * * * * * * * *	2.00 - 0.10 4.00 0.25 0.15	4.00		Process blue 70%	#01A6DA
4020	matte morta	****	0.20	# 1.1.10		Process blue 70%	#01A6DA

### strato27 - linee - tracciati geologici e geofisici

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1000	traccia di successione campionata	solo BDG					
1100	traccia di <i>log</i> stratigrafico	solo BDG					
1200	sezione tipo	*	0.25 1.50 1.25 2.00 0.25	.00_		Process blue	#0082CA
1300	sezione di riferimento	<b>-</b> ∘ <b>-</b> ∘	0.40 0.70 R 0	0.50 —		Process blue	#0082CA
2000	traccia di sezione geologica	ıA A'	0.20	font: Times New Roman pt 11		Process blue	#0082CA
2100	traccia di sezione geologica (Foglio di sottosuolo)	A A	0.20	font: Times New Roman pt 11 2,00		Green	#00A887
3000	tracciato di galleria mineraria	solo BDG					
4000	traccia di linea sismica significativa (prospezioni a mare)	0	0.25 R 0.50 1. 1.00 R 0.60	00 = → ⊝ =		Process blue	#0082CA
4010	traccia di linea sismica	solo BDG					
5000	traccia di linea acustica	-0-0-0	0.40 0.70 R 0.0	$=$ $\Rightarrow$ $\bigcirc$ $=$		Process blue	#0082CA

### strato27 - linee - tracciati geologici e geofisici

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
6000	traccia di linea geoelettrica	solo BDG					
7000	traccia di linea georadar	solo BDG					

#### strato30 - linee - descrizione del sottosuolo tramite isolinee

codice BDG campo "TIPO"	codice BDG campo "TIPO_CONTATTO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
	1001	contatto stratigrafico di tetto		0,10			Black	#000000
	1002	contatto stratigrafico di letto		0,10			Black	#000000
1010		isobate di unità sepolte  il colore potrà variare per necessità di contrasto con le campiture		0,20			1395	#9B5F17
1011		isobate del tetto del Pliocene il colore potrà variare per necessità di contrasto con le campiture	· · ·	0,20			1395	#9B5F17
1012		isobate della base dei depositi quaternari il colore potrà variare per necessità di contrasto con le campiture		0,20 <u>*</u>			1395	#9B5F17
1020		isobate di discontinuità sepolte il colore potrà variare per necessità di contrasto con le campiture		0.20 <u>+</u>			1395	#9B5F17
	1051	contatto litologico di tetto		0.10			Black	#000000
	1052	contatto litologico di letto		0.10			Black	#000000
	1101	contatto stratigrafico inconforme di tetto	solo BDG					
	1102	contatto stratigrafico inconforme di letto	solo BDG					

#### strato30 - linee - descrizione del sottosuolo tramite isolinee

codice BDG campo "TIPO"	codice BDG campo "TIPO_CONTATTO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1200		isobata		0.15			Process blue	#0082CA
1300		isocrona	solo BDG					
2100		isopaca (in metri)		0.15			1395	#9B5F17
2300		isocronopaca (in tempi doppi)	<u> </u>	0.15			1395	#9B5F17

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
1010	traccia di superficie assiale di anticlinale	10 10	1.00 0.10 0.25 0.25 0.25 0.25 0.41 0.50 0.25 0.25 0.41 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		orientato	Reflex blue	#001689
1020	traccia di superficie assiale di sinclinale	<b>X</b>	3.00 1.82 0.10 0.25 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78		orientato	Reflex blue	#001689
1030	traccia di superficie assiale antiforme	<b>→</b> ↓ ♦ <b>→</b>	1.53 1.03 0.10 0.25 1.58 1.03 0.25 1.78 1.00 1.10 1.50		orientato	Reflex blue	#001689
1040	traccia di superficie assiale sinforme	<del>-</del> <del>\</del>	3.00 1.82 0.25 1.5 0.70 2.00 1.10 font: ARIAL pt 4 h=1.00	0	orientato	Reflex blue	#001689
2000	contatto tettonico		0.20			Black	#000000
2010	contatto tettonico sinmetamorfico		0.70	<del></del>		Black	#000000
2100	faglia		0.30			Reflex blue	#001689
2110	faglia diretta la parte ribassata, indicata dai trattini, deve essere alla destra dell'arco		0,30			Reflex blue	#001689
2120	faglia inversa la parte rialzata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco	<del></del>	1.00	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
2130	faglia di crescita e rotazionale l'indicazione del verso di crescita e rotazione, indicata dalla freccia, deve essere alla sinistra dell'arco		0.30 0.75		orientato	Reflex blue	#001689

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2141	faglia con prevalente componente trascorrente destra		0.20 0.45 0.30		orientato	Reflex blue	#001689
2142	faglia con prevalente componente trascorrente sinistra		1.90 3.40 0.45 0.20 0.30 0.80		orientato	Reflex blue	#001689
2143	faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)		1.90 2.50 0.45 0.30 0.80		orientato	Reflex blue	#001689
2150	faglia sinsedimentaria		0.35		orientato	Magenta	#E6007E
2155	paleofaglia		0.35			253	#B11CAB
2160	faglia transtensiva (diretta trascorrente) destra		0.20 0.45 0.45 0.30 0.80 0.80 0.80		orientato	Reflex blue	#001689
2170	faglia transtensiva (diretta trascorrente) sinistra		0.30 0.45 0.20 0.80 0.80 0.20		orientato	Reflex blue	#001588
2180	faglia transpressiva (inversa trascorrente) destra	<del>**</del>	0.20 0.80 0.45 0.66 1.00 0.96 1.45 0.20	0.30	orientato	Reflex blue	#001588
2190	faglia transpressiva (inversa trascorrente) sinistra	<del>***</del>	1.90 0.45 0.45 0.66 1.00 0.96 0.20	300	orientato	Reflex blue	#001588
2200	sovrascorrimento principale la parte sovrascorsa, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco	***	1.00	1.53	orientato	Reflex blue	#001588

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche punto ancoraggio dimensionali direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2210	sovrascorrimento di importanza minore la parte sovrascorsa, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco	-	0.80	orientato	Reflex blue	#001588
2410	paleofaglia riattivata in faglia diretta	<del></del>	0.30	orientato	253	#B11CAB
2411	paleofaglia riattivata in sovrascorrimento	***	1.45	orientato	253	#B11CAB
2412	paleofaglia riattivata in faglia inversa	~ ~ ~	0.66 0.96 1.45 0.30	orientato	253	#B11CAB
2413	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra	1	0.20 1.90 0.45 0.30	orientato	253	#B11CAB
2414	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra	4	1.90 3.40 10.20 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.9	orientato	253	#B11CAB
2415	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)	1	1.90 0.20 0.30 0.80	orientato	253	#B11CAB
2416	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva destra	<del></del> -	0.20 0.45 0.30 0.80 1.00 0.30 0.30 0.30 0.20	orientato	253	#B11CAB
2417	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva sinistra	<del></del>	1.90 3.40 0.20 0.80 0.80 0.30	orientato	253	#B11CAB
2418	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva destra	<del>√</del> <del>√</del> √	0.20 0.80 0.45 0.30 0.30 0.66 1.00 0.96 3.5 0.20	orientato	253	#B11CAB

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2419	paleofaglia riattivata	<del></del>	0.66 0.80 0.045 0.45 0.45 1.44 0.96	0.30	orientato	253	#B11CAB
2420	faglia inversa riattivata in faglia diretta	<del></del>	1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2421	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra	<del></del>	0.30 <sub>0.20</sub> 0.45 1.90 1.90 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2422	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra	<del>*</del>	0.30 1.90 3.40 0.20 0.45 5.00 1.00 8.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2423	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)	<del>***</del>	0.30 1.90 2.50 0.20	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2424	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva destra	<del></del>	0.20 0.45 1.90 0.30 0.45 5.00 1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2425	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva sinistra	<del>***</del>	1   1.00   1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2426	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva destra	<del></del>	0.80 0.45 1.90 0.66 1.00 1.50 0.66 1.00 0.00 0	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
2427	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva sinistra	<del>V   V</del>	0.66 0.80 5.00 1.50 1.50	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
2430	sovrascorrimento riattivato in faglia diretta	<u> </u>	1.00	0.20 1.50	orientato	Reflex blue	#001689

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	colore Pantone	codice colore HTML
2431	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente destra	<del></del>	0.30 0.20 0.45 1.90 0.45 1.00 1.00 8.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2432	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra	<del></del>	1.90 70.45 1.00 1.00 1.00	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2433	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)	<del></del>	0.30 2.50 0.20	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2434	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva destra	<del>*</del>	0.20 0.45 1.90 0.45 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2435	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva sinistra	<del></del>	1.90 3.40 0.20 0.30 0.45 1 0.4	1.50	orientato	Reflex blue	#001689
2436	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva destra	***	0.20 0.80 0.45 1.90 1.45	0.30	orientato	Reflex blue	#001689
2437	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva sinistra	•	1.90 3.40 0.20 0.45 1.45 1.45 1.45 1.00 0.96 0.20	0.30	orientato	Reflex blue	#001689