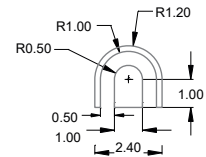
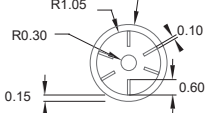
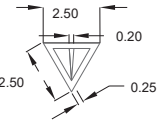
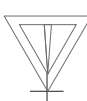
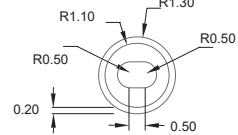
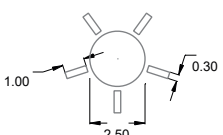
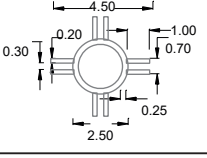
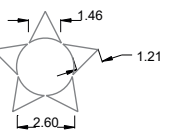


strato10 - punti - elementi geomorfologici ed antropici in forma simbolica

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	colore Pantone	proprietà
3010	grotta, principale cavità ipogea	●			#0082CA	Process blue	
3011	sprofondamento	●			#F5333F	Red032	
3020	inghiottitoio	▽			#0082CA	Process blue	
3030	dolina	●			#0082CA	Process blue	
4010	masso erratico significativo	■			#B11CAB	253	
4030	morenico scheletrico sparso	soLO BDG					
5030	maar	●			#A65A2A	470	
5040	duomo	●			#A65A2A	470	
5050	centro vulcanico sepolto e/o indiziato	●			#A65A2A	470	
5060	neck	★			#A65A2A	470	

strato10 - punti - elementi geomorfologici ed antropici in forma simbolica

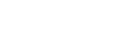
codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	codice HML	colore
						#A65A2A	470
5070	diatrema	★					
5080	cono di tufo	◎				470	470
5081	cono di cenere	◎				470	470
5090	cono di scorie	△				470	470
5095	cono di pomice	★				470	470
5110	emergenza di tunnel lavico	◐				470	470
5130	tumulo di lava	★				470	470
5140	vulcanelli di fango	⊕			Process blue	#0082CA	
8020	discarica, accumulo di origine antropica	◆			Process blue	#0082CA	
8100	area di interesse archeologico	☰			Cool Gray 10	#636569	

strato10 - punti - elementi geomorfologici ed antropici in forma simbolica

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HtMl
8200	relitto sommerso di natura indifferenziata	++			#000000
9010	rilievo isolato	⊕			Process blue 70%
9100	corpo litoide organogeno, bioherma	Ψ			Process blue 70%
9200	frana sottomarina, <i>slump</i>	solo BDG			
9310	bocca lagunare	◆			Process blue 70%
9311	traccia di antica bocca lagunare	◇			Process blue 70%
9410	increspature di fondo, <i>ripple marks</i>	ss			Process blue 70%
9420	<i>megaripple</i>	⌞			Process blue 70%
9440	<i>pockmark</i>	⊖			Process blue 70%
9510	vento dominante	↑			Process blue 70%

strato10 - punti - elementi geomorfologici ed antropici in forma simbolica

strato11 - poligoni - elementi geomorfologici ed antropici cartografabili

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	colore Pantone	colore HTML	codice colore
1010	cono detritico (la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico)				Red032	#F5333F	#F5333F
1050	deformazione gravitativa profonda				Red032	#F5333F	#F5333F
1051	deformazione gravitativa profonda con verso di movimento riconosciuto, spostamento in blocco (il verso è perpendicolare alle isoipse)				Red032	#F5333F	#F5333F
1052	settore di versante caratterizzato da presunta instabilità generale per scivolamento (il verso è perpendicolare alle isoipse)				Red032	#F5333F	#F5333F
1053	spostamento in blocco (il verso è perpendicolare alle isoipse)				Red032	#F5333F	#F5333F
1060	depressione chiusa di origine gravitativa	sol BDG					
2010	conoide alluvionale e da debris flow (la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico)						
2060	alveo fluviale abbandonato (quando presente data a lato del simbolo)						
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)						
2090	dosso fluviale						

strato11 - poligoni - elementi geomorfologici ed antropici cartografabili

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML
proprietà	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile
3020	sprofondamento (il perimetro segue il bordo della depressione)				Red032 #F5333F #0082CA
3030	dolina (il perimetro segue il bordo della depressione)				Proces blue #00A887
3040	depressione da sfondamento di dune (il perimetro segue il bordo della depressione)				Green #B11CAB #A65A2A
4040	rock glacier (la convessità è rivolta verso valle)				253 #A65A2A
5030	maar (il perimetro segue il bordo della depressione)				470 #A65A2A
5035	anello di tufo (il perimetro segue il bordo della depressione)				470 #A65A2A
5036	anello di cenere (il perimetro segue il bordo della depressione)				470 #A65A2A
5040	duomo (il perimetro segue il bordo della prominenza)				470 #A65A2A
5050	centro vulcanico	solo BDG			
5060	neck (il perimetro segue il bordo del corpo vulcanico)				470 #A65A2A

strato11 - poligoni - elementi geomorfologici ed antropici cartografabili

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	codice colore Pantone	proprietà
5070	diatrema (il perimetro segue il bordo della depressione)	◐			#A65A2A	470	orientato variabile
5080	cono di tufo (su colore dell'unità)				#A65A2A	470	
5081	cono di cenere (su colore dell'unità)				#A65A2A	470	
5090	cono di scorie (su colore dell'unità)				#A65A2A	470	
5095	cono di pomicei (su colore dell'unità)				#A65A2A	470	
5120	bastione di scorie (su colore dell'unità)				#A65A2A	470	
5130	tumulo di lava	solò BDG					
8020	struttura antropica				#636569	Cool Gray 10	
8021	lago o invaso artificiale	solò BDG					
8030	area di cava (il grafismo interno cambierà, secondo le specifiche del puntuale, se attiva o inattiva)	◐			#F5333F	Red 032	orientato variabile

strato11 - poligoni - elementi geomorfologici ed antropici cartografabili

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	codice colore Pantone	proprietà
8110	superficie di sbancamento				#63569	Cool Gray 10	
9010	delta sommerso (la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico)				#01A6DA	Process blue 70%	orientato "DIREZIO"
9011	delta sommerso in erosione (la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico)				#01A6DA	Process blue 70%	orientato "DIREZIO"
9012	conoide sottomarino (la forma si allarga verso valle e si adatta all'andamento topografico)				#01A6DA	Process blue 70%	orientato "DIREZIO"
9320	traccia di antico canale lagunare	:::::::			#01A6DA	Process blue 70%	
9410	area a dune sottomarine, <i>sand waves</i>				#01A6DA	Process blue 70%	
9420	area a increspature di fondo, <i>ripple marks</i>				#01A6DA	Process blue 70%	
9430	area a <i>megaripple</i>				#01A6DA	Process blue 70%	
9440	area ad impronte longitudinali da corrente				#01A6DA	Process blue 70%	
9610	<i>thalweg</i> di canyon	sol BDG					

strato11 - poligoni - elementi geomorfologici ed antropici cartografabili

strato12 - linee - elementi geomorfologici ed antropici lineari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore	codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore
1030	orlo di scarpata di frana (i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso)				#F5333F	Red 032	1040	trincea di deformazione gravitativa profonda di versante (sinonimo di trench)				#F5333F	Red 032
1070	traccia di superficie di distacco gravitativo				#F5333F	Red 032	1080	gradino di scivolamento (i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso)				#F5333F	Red 032
2050	orlo di terrazzo fluviale				#0082CA	Process blue	2060	traccia di alveo fluviale abbandonato				#0082CA	Process blue
2061	traccia di alveo fluviale abbandonato con verso di scorrimento (le frecce indicano l'antico verso di scorrimento del corso d'acqua)				#0082CA	Process blue	2062	traccia di alveo fluviale abbandonato con verso di scorrimento poco evidente				#0082CA	Process blue
2063	bordo di alveo fluviale abbandonato (i trattini indicano il lato topograficamente più basso e le frecce indicano l'antico verso di scorrimento)				#0082CA	Process blue	2070	ventaglio di esondazione (le linee seguono la forma o la traccia dei depositi)				#0082CA	Process blue

strato12 - linee - elementi geomorfologici ed antropici lineari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore	Pantone		
2120	ventaglio di sfondamento di dune (le linee seguono la forma o la traccia dei depositi)				#00A887	#0082CA	#00A887		
2140	linea delle risorgive				Process blue	Green			
3050	orlo di terrazzo lacustre				0.50	0.80	0.30		
4020	cordone morenico terminale o laterale (la linea segue la cresta del cordone)				253	253	253		
4021	argine detritico di nevaio (<i>protalus rampart</i>) (la linea segue la cresta dell'argine)				0.35	0.70	1.05	1.20	
4050	circo glaciale (la linea segue l'orlo del circo e i triangoli vanno orientato con l'apice verso valle)				0.50	0.75	1.50		
5010	orlo di cratere (la linea segue l'orlo del cratere e i simboli indicano il lato topograficamente più basso)				0.75	1.50	1.50	0.30	
5011	orlo di cratere incerto (la linea segue l'orlo del cratere e i simboli indicano il lato topograficamente più basso)				0.75	2.50	0.70	1.90	0.30
5020	orlo morfologico di caldera (la linea segue l'orlo della caldera e i simboli indicano il lato topograficamente più basso)				1.50	1.50	R0.75	0.30	
5021	orlo morfologico di caldera incerto (la linea segue l'orlo della caldera e i simboli indicano il lato topograficamente più basso)				0.50	2.50	0.70	0.30	

strato12 - linee - elementi geomorfologici ed antropici lineari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	codice colore HTML
						codice colore HTML
5022	orlo di caldera sepolto (la linea segue l'orlo della caldera e i simboli indicano il lato topograficamente più basso)				orientato variabile	#A65A2A
5023	orlo di scarpata di collasso vulcanico (i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso)				orientato variabile	#A65A2A
5050	limite morfologico di centro o corpo vulcanico					#A65A2A
5070	orlo di diatrema (i triangoli vanno orientati verso il lato topograficamente più basso)				orientato variabile	#A65A2A
5100	frattura eruttiva (la data a lato del simbolo riporta il codice BD campo "LABEL")					#A65A2A
5140	tunnel di lava collassato					#A65A2A
5150	argine di colata					#A65A2A
6010	evidenza morfologica di antica linea di costa				Process blue	#0082CA
6020	linea di riva alla data del rilevamento				Nero	#000000
6030	cordone litorale				Process blue	#0082CA

strato12 - linee - elementi geomorfologici ed antropici lineari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	#0082CA	#0082CA	#0082CA	#0082CA	#A65A2A	#H5333F	#636569	#636569
colore Pantone	proprietà												
6040	traccia di antico canale lagunare			Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10
6050	traccia di antica bocca lagunare (il tratto varia a seconda della grandezza topografica)	↔			Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10
6060	traccia di canale di area interdistributrice	---			Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10
6070	traccia di canale lagunare	=====			Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10
7010	allineamento di dune	==			Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	Process blue	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10
8010	orlo di scarpata di cava (i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso)	----			orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10
8011	orlo di scarpata antropica (i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso)	-----			orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10
8012	orlo di scarpata di discarica (i simboli vanno orientati verso il lato topograficamente più basso)	----			orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10
8020	argine artificiale			orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10
8030	traccia di canale di bonifica	-----			orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	orientato variabile	470	Red032	Cool gray 10	Cool gray 10

strato12 - linee - elementi geomorfologici ed antropici lineari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HtML	codice colore Pantone	colore
8040	opera di difesa longitudinale emergente distaccata	○○○○○			#636569	#636569	Cool gray 10
8050	molo foraneo	—			#636569	#636569	Cool gray 10
8060	opera di difesa trasversale emergente	— —			#636569	#636569	Cool gray 10
8070	opera di difesa longitudinale aderente	*****			#636569	#636569	Cool gray 10
8080	opera di difesa soffolta	—=—			#636569	#636569	Cool gray 10
8090	cavi o condotte sottomarini			#0082CA	#0082CA	Process blue
9010	linea di drenaggio sommersa (le frecce indicano il verso di drenaggio)	→			#0082CA	#0082CA	Process blue
9011	asse di canyon sottomarino (le frecce sono rivolte verso la maggiore profondità)	→ →			#0082CA	#0082CA	Process blue
9012	paleoalveo sepolto	====			#0082CA	#0082CA	Process blue
9013	bordo di paleoalveo sepolto	—			#0082CA	#0082CA	Process blue

strato12 - linee - elementi geomorfologici ed antropici lineari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	codice colore Pantone
9014	orlo di falesia	solo BDG			#0082CA	#0082CA
9015	fronte del delta sommerso				Process blue	Process blue
9016	fronte del delta sommerso progradante (i triangoli indicano il verso di progradazione)				#0082CA	Process blue
9017	fronte del delta sommerso in erosione (i simboli indicano il verso di retrogradazione)				#0082CA	Process blue
9018	gully				#0082CA	Process blue
9019	limite morfologico di corpo sepolto				#0082CA	Process blue
9020	barra sommersa				#0082CA	Process blue
9030	orlo di terrazzo marino (i trattini vanno orientati verso il lato topograficamente più basso)				#009FE3	Process cyan
9110	ciglio della piattaforma continentale (i triangoli sono rivolti verso la maggior profondità)				#0082CA	Process blue
9111	ciglio della piattaforma continentale in arretramento (le frecce indicano il verso di arretramento)				#0082CA	Process blue

strato12 - linee - elementi geomorfologici ed antropici lineari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	#0082CA						
					colore Pantone	Process blue						
9112	ciglio della piattaforma continentale in progradazione (le frecce indicano il verso di progradazione)				orientato variabile							
9120	testata di <i>canyon</i> (i triangoli sono rivolti verso la maggiore profondità)				orientato variabile							
9121	testata di <i>canyon</i> in arretramento (le frecce indicano il verso di arretramento)				orientato variabile							
9122	orlo di <i>canyon</i> (i simboli indicano la maggiore profondità)				orientato variabile							
9130	rottura di pendio (i simboli indicano la maggiore profondità)				orientato variabile							
9131	rottura di pendio concava (i simboli indicano la maggiore profondità)				orientato variabile							
9141	ciglio di terrazzo deposizionale sommerso (i simboli indicano la maggiore profondità)				orientato variabile							
9142	ciglio di terrazzo deposizionale sommerso in arretramento (le frecce indicano il verso di arretramento)				orientato variabile							
9210	solco di battente	sol BDG										
9310	bocca lagunare				Process blue							

strato12 - linee - elementi geomorfologici ed antropici lineari

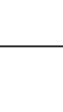
strato13 - punti - risorse e prospezioni

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore	colore Pantone	proprietà
1110	cava attiva	□			#F5333F	Red032	Red032	
1120	cava inattiva	□			#F5333F	Red032	Red032	
1130	cava adibita a discarica	■			#F5333F	Red032	Red032	
1131	cava riempita	◆			#F5333F	Red032	Red032	
1150	saggio di cava	soLO BDG						
1210	miniera attiva <small>(le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1")</small>	✗ _{Pb}			#F5333F	Red032	Red032	
1220	miniera inattiva <small>(le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1")</small>	✗ _{Pb}			#F5333F	Red032	Red032	
2100	sorgente	○			#0082CA	Process blue	Process blue	
2110	sorgente minerale <small>(le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1")</small>	○ ^S			#0082CA	Process blue	Process blue	
2120	sorgente termominerale <small>(le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1" e "LABEL2")</small>	○ ^S _{60°}			#0082CA	Process blue	Process blue	

strato13 - punti - risorse e prospezioni

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore	colore Pantone	proprietà
2210	manifestazione di vapore	◇			#A65A2A	#0082CA	#A65A2A	
2220	manifestazioni di idrocarburi	◊			470	Process blue	470	
2300	emanazione gassosa (mofete)	◎			470	Process blue	470	
2410	emanazione gassosa fredda	○			470	Process blue	470	
2420	emanazione gassosa ad alta temperatura (fumarole)	●			#A65A2A	#0082CA	#A65A2A	
3100	pozzo per acqua (segnalazione della profondità in metri)	○ ⁸⁵			470	Process blue	470	
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°			470	Process blue	470	
3120	pozzo per acqua termominerale (le lettere a lato del simbolo riportano il codice BDG campo "LABEL1" e "LABEL2") (segnalazione della profondità in metri)	○ ⁸⁵ S 60°			470	Process blue	470	
3210	pozzo per idrocarburi liquidi (segnalazione della profondità in metri)	● ⁸⁵			470	Process blue	470	Red 032
3220	pozzo per idrocarburi gassosi (segnalazione della profondità in metri)	○ ⁸⁵			470	Process blue	470	Red 032

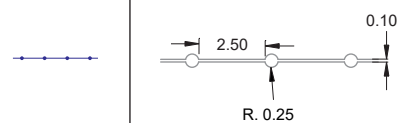
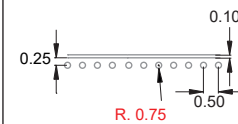
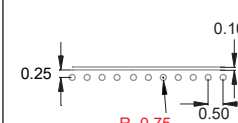
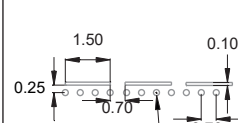
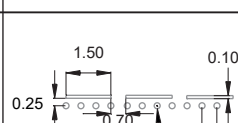
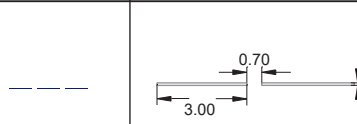
strato13 - punti - risorse e prospezioni

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore	colore Pantone	proprietà
3310	pozzo per ricerca mineraria (segnalazione della profondità in metri)	85	 85 0.50 0.10 R0.80 R1.00	font: ARIAL pt 4, h=1.00 black	#F5333F	Red 032	Red 032	
3400	sondaggio esplorativo (segnalazione della profondità in metri)	85	 85 0.50 0.10 R0.15 R0.80 R1.00	font: ARIAL pt 4, h=1.00 black	#F5333F	Red 032	Red 032	
3401	sondaggio geognostico CARG (segnalazione della profondità in metri)	85	 85 0.50 0.10 R0.15 R0.80 R1.00	font: ARIAL pt 4, h=1.00 black	#F5333F	Red 032	Red 032	
3410	sondaggio per ricerca di idrocarburi (segnalazione della profondità in metri)	85	 85 0.50 0.10 R0.80 R1.00	font: ARIAL pt 4, h=1.00 black	#F5333F	Red 032	Red 032	
3420	sondaggio per ricerca geotermica (segnalazione della profondità in metri)	85	 85 0.50 0.10 R0.80 R1.00	font: ARIAL pt 4, h=1.00 black	#F5333F	Red 032	Red 032	
3430	sondaggio per ricerca mineraria (segnalazione della profondità in metri)	85	 85 0.50 0.10 R0.15 R0.80 R1.00	font: ARIAL pt 4, h=1.00 black	#F5333F	Red 032	Red 032	
3440	manifestazione di interesse minerario	*	 2.50 1.25 0.25		#0082CA	Process blue	Process blue	
3450	area interessata da sondaggi per ricerca mineraria	☒	 0.20 0.05 0.50 0.10 R0.80 R1.00		#F5333F	Red 032	Red 032	
3500	prove penetrometriche	solò BDG						
3510	prove penetrometriche dinamiche	solò BDG						
3520	prove penetrometriche statiche	solò BDG						

strato13 - punti - *risorse e prospettive*

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	codice colore HTML	codice colore Pantone
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					

strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	codice colore HTML	colore Pantone	proprietà
999	bordo di acquisizione	solo BDG			#001689	#001689	#001689	
1000	contatto stratigrafico o litologico	—			Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	orientato
1010	contatto eteropico	••••			#001689	#001689	#001689	orientato
1100	contatto stratigrafico inconforme	•••••			Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	orientato
1200	traccia di superficie di discontinuità	•••••			Process blue	Process blue	Process blue	orientato
1500	contatto stratigrafico o litologico incerto	—			Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	orientato
1600	contatto stratigrafico inconforme incerto	•••••			Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	orientato
1700	traccia di superficie di discontinuità incerta	•••••			Process blue2	Process blue2	Process blue2	orientato
2000	contatto tettonico	—			Black	Black	Black	
2010	contatto tettonico sinmetamorfico	—			Black	Black	Black	

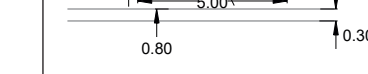
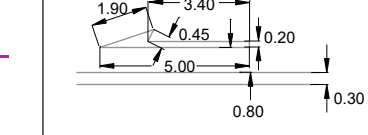
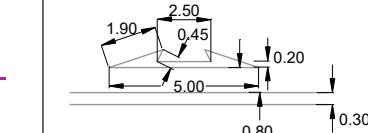
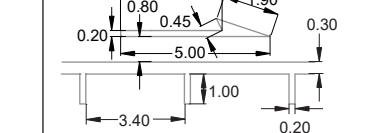
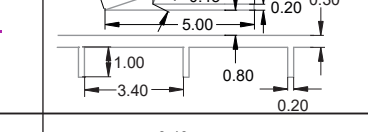
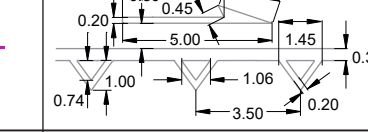
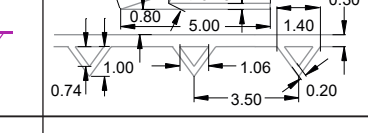
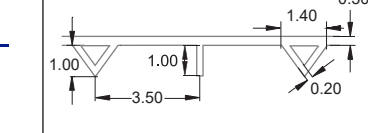
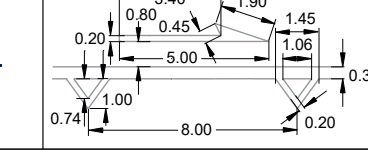
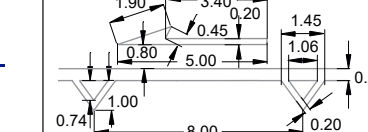
strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore Pantone	colore	proprietà
2100	faglia				#001689	#001689	#001689	orientato
2110	faglia diretta (la parte ribassata, indicata dai trattini, deve essere alla destra dell'arco)				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2111	faglia a basso angolo diretta (la parte ribassata, indicata dai trattini, deve essere alla destra dell'arco)				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2120	faglia inversa (la parte rialzata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2130	faglia di crescita e rotazionale (l'indicazione del verso di crescita e rotazione, indicata dalla freccia, deve essere alla sinistra dell'arco)				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2141	faglia con prevalente componente trascorrente destra				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2142	faglia con prevalente componente trascorrente sinistra				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2143	faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2150	faglia sinsedimentaria				#E5007E	Magenta	quadricromia)	253
2155	paleofaglia				#B11CAB			

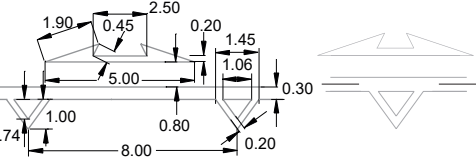
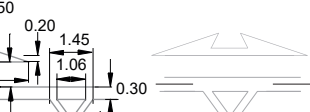
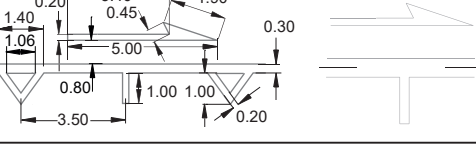
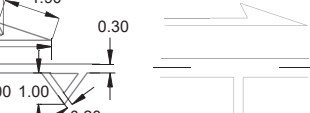
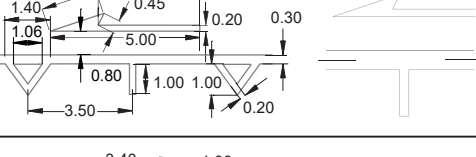
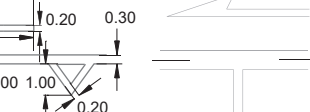
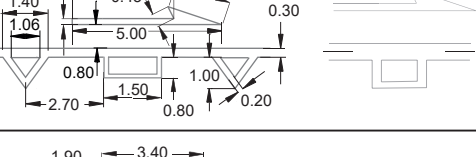
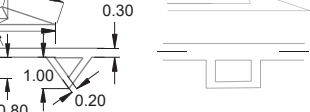
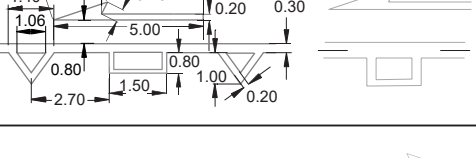
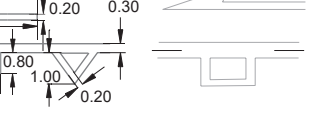
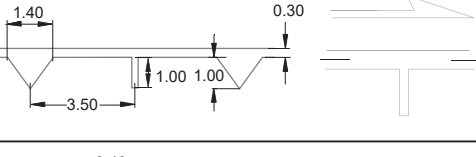
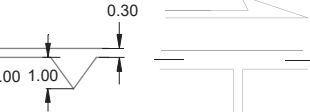
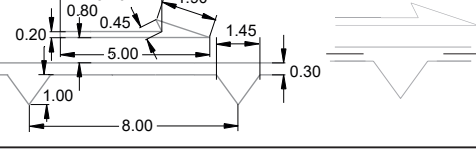
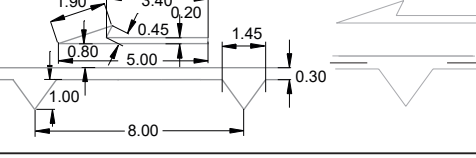
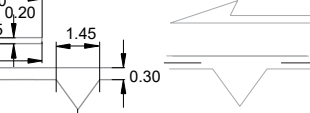
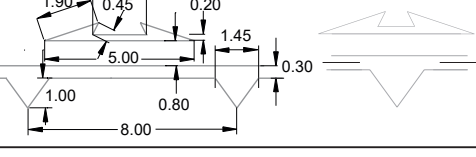
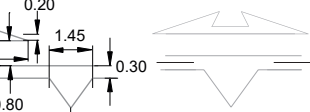
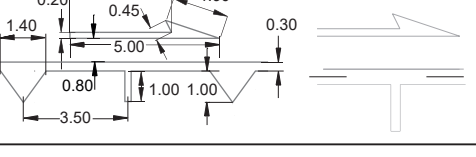
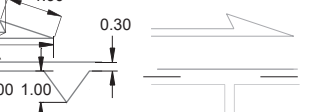
strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore	colore Pantone	proprietà
2160	faglia transtensiva (direta trascorrente) destra				#001689	#001588	#001588	orientato
2170	faglia transtensiva (direta trascorrente) sinistra				#001588	#001588	#001588	orientato
2180	faglia transpressiva (inversa trascorrente) destra				#001588	#001588	#001588	orientato
2190	faglia transpressiva (inversa trascorrente) sinistra				#001588	#001588	#001588	orientato
2200	sovrascorimento principale (la parte sovrascorsa, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)				#001588	#001588	#001588	orientato
2210	sovrascorimento di importanza minore (la parte sovrascorsa, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)				#001588	#001588	#001588	orientato
2300	giunti (<i>master-joints</i>)				#001588	#001588	#001588	orientato
2410	paleofaglia riattivata in faglia diretta				#B11CAB	253	253	orientato
2411	paleofaglia riattivata in sovrascorimento				#B11CAB	253	253	orientato
2412	paleofaglia riattivata in faglia inversa				#B11CAB	253	253	orientato

strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	colore Pantone	colore HTML
2413	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra					#B11CAB
2414	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra					#B11CAB
2415	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)					#B11CAB
2416	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva destra					#B11CAB
2417	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva sinistra					#B11CAB
2418	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva destra					#B11CAB
2419	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva sinistra					#B11CAB
2420	faglia inversa riattivata in faglia diretta				Reflex blue	#001689
2421	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra				Reflex blue	#001689
2422	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra				Reflex blue	#001689

strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	colore Pantone	proprietà	
2423	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente con senso di movimento non determinabile				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2424	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva destra				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2425	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva sinistra				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2426	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva destra				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2427	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva sinistra				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2430	sovrascorrimento riattivato in faglia diretta				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2431	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente destra				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2432	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2433	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)				#001689	#001689	Reflex blue	orientato
2434	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva destra				#001689	#001689	Reflex blue	orientato

strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore Pantone	colore Pantone
2435	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva sinistra				#001689	Reflex blue	Reflex blue
2436	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva destra				#001689	Reflex blue	Reflex blue
2437	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva sinistra				#001689	Reflex blue	Reflex blue
2500	contatto tettonico incerto o sepolto				#000000	Black (quadricromia)	Black (quadricromia)
2510	contatto tettonico sinmetamorfico incerto o sepolto				#000000	Black (quadricromia)	Black (quadricromia)
2600	faglia incerta o sepolta				#001689	Reflex blue	Reflex blue
2610	faglia diretta incerta o sepolta (la parte ribassata, indicata dai trattini, deve essere alla destra dell'arco)				#001689	Reflex blue	Reflex blue
2611	faglia a basso angolo diretta incerta o sepolta (la parte ribassata, indicata dai trattini, deve essere alla destra dell'arco)				#001689	Reflex blue	Reflex blue
2620	faglia inversa incerta o sepolta (la parte rialzata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)				#001689	Reflex blue	Reflex blue
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)				#001689	Reflex blue	Reflex blue

strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	colore Pantone	proprietà
2641	faglia con prevalente componente trascorrente destra incerta o sepolta				#001689	Reflex blue	orientato
2642	faglia con prevalente componente trascorrente sinistra incerta o sepolta				#001689	Reflex blue	orientato
2643	faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile) incerta o sepolta				#001689	Reflex blue	orientato
2650	faglia sinsedimentaria incerta o sepolta				#E6007E	Magenta (quadrichromia)	
2655	paleofaglia incerta o sepolta				#B11CAB	253	
2660	faglia transtensiva destra incerta o sepolta				#001689	Reflex blue	orientato
2670	faglia transtensiva sinistra incerta o sepolta				#001689	Reflex blue	orientato
2680	faglia transpressiva destra incerta o sepolta				#001689	Reflex blue	orientato
2690	faglia transpressiva sinistra incerta o sepolta				#001689	Reflex blue	orientato
2700	sovrascorimento principale incerto o sepolto (la parte ribassata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)				#001689	Reflex blue	orientato

strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	codice colore Pantone	colore	proprietà
2710	sovrascorrimento di importanza minore incerto o sepolto (la parte ribassata, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco)				#001689	#E6007E	Magenta (quadricromia)	orientato
2800	faglia cieca				#E6007E	#E6007E	Magenta (quadricromia)	orientato
2900	sovrascorrimento principale cieco				#E6007E	#E6007E	Magenta (quadricromia)	orientato
2910	sovrascorrimento cieco di importanza minore				#E6007E	#B11CAB	Magenta (quadricromia)	orientato
3010	paleofaglia riattivata in faglia diretta incerta o sepolta				#B11CAB	253	253	orientato
3011	paleofaglia riattivata in sovrascorrimento incerta o sepolta				#B11CAB	253	253	orientato
3012	paleofaglia riattivata in faglia inversa incerta o sepolta				#B11CAB	253	253	orientato
3013	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra incerta o sepolta				#B11CAB	253	253	orientato
3014	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra incerta o sepolta				#B11CAB	253	253	orientato
3015	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile) incerta o sepolta				#B11CAB	253	253	orientato

strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore Pantone	codice colore HTML
3016	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva destra incerta o sepolta				253	#B11CAB
3017	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva sinistra incerta o sepolta				253	#B11CAB
3018	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva destra incerta o sepolta				253	#B11CAB
3019	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva sinistra incerta o sepolta				253	#B11CAB
3020	faglia inversa riattivata in faglia diretta incerta o sepolta				Reflex blue	#001689
3021	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra incerta o sepolta				Reflex blue	#001689
3022	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra incerta o sepolta				Reflex blue	#001689
3023	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile) incerta o sepolta				Reflex blue	#001689
3024	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva destra incerta o sepolta				Reflex blue	#001689
3025	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva sinistra incerta o sepolta				Reflex blue	#001689

strato18 - linee - unità cartografabili geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML
					colore Pantone
3026	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva destra incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato
3027	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva sinistra incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato
3030	sovrascorrimento riattivato in faglia diretta incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato
3031	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente destra incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato
3032	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato
3033	sovrascorrimento riattivato in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile) incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato
3034	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva destra incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato
3035	sovrascorrimento riattivato in faglia transtensiva sinistra incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato
3036	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva destra incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato
3037	sovrascorrimento riattivato in faglia transpressiva sinistra incerta o sepolta				#001689 Reflex blue orientato

strato18 - linee - *unità cartografabili geologiche*

strato18 - poligoni - unità cartografabili geologiche (caratteri dei depositi quaternari)

codice BDG campo		denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	direzione e verso	proprietà	codice HTML
t0180801000 "TIPO"	tab 1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"						colore HTML
1020	a	deposito di versante					#F5333F
1020	a	deposito di versante a grossi blocchi					#F5333F
1022	a ₃	detrito di falda					#F5333F
1022	a ₃	detrito di falda a grossi blocchi					#F5333F
1060	a ₁	deposito di frana				orientato "DIREZIO"	#FFA499
1060	a ₁	deposito di frana antica				orientato "DIREZIO"	#81D0F5
1060	a ₁	deposito di frana a grossi blocchi (il colore dipende dall'età)				orientato "DIREZIO"	#FFA499 #81D0F5
1070	a ₅	deposito di frana con trasporto glaciale					#F5333F
2020	b ₂	coltre eluvio-colluviale					#0082CA
2021	b ₆	prodotto eluviale (alterite)					#0082CA

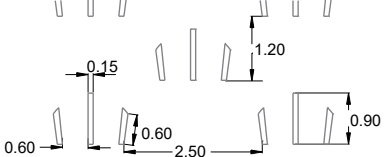
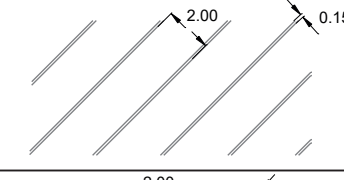
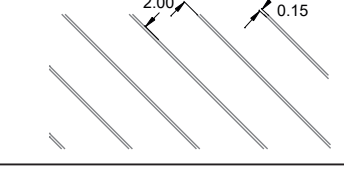
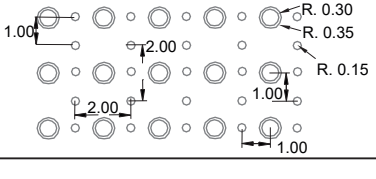
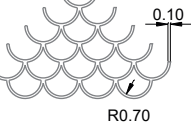
**strato18 - poligoni - unità cartografabili geologiche
(caratteri dei depositi quaternari)**

codice BDG campo t0180801000 "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	direzione e verso	codice colore HTML colore Pantone	proprietà
2022 b ₇	deposito colluviale				#0082CA Process blue	
2030 b	deposito alluvionale e fluvio-glaciale	tipologia di tessitura			#0082CA Process blue	
2030 b _n	deposito alluvionale terrazzato	tipologia di tessitura			#0082CA Process blue	
2040 b ₅	deposito di contatto glaciale			253	#B11CAB Process blue	
2050 b ₄	deposito di <i>debris flow</i>				#0082CA Process blue	
2060 b ₈	deposito di glacis				#0082CA Process blue	
2090 i	deposito di origine mista: di <i>debris flow</i> e/o torrentizio e/o di valanga				#0082CA Process blue	
3040 f ₁	travertino				#0082CA Process blue	
4030 c ₁	<i>till</i> indifferenziato			253	#B11CAB Process blue	
4031 c ₄	<i>till</i> di alloggiamento			253	#B11CAB Process blue	

strato18 - poligoni - unità cartografabili geologiche (caratteri dei depositi quaternari)

codice BDG campo	tab.1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	direzione e verso	proprietà	colore	codice colore HTML
t0180801000 "TIPO"								
4032	c ₅	till di ablazione					253	#B11CAB
4050	c ₃	morenico scheletrico sparso					253	#B11CAB
4060	c ₆	deposito glacio-lacustre					253	#B11CAB
4070	c ₇	deposito crionivale					253	#B11CAB
5010	l	deposito vulcanoclastico					470	#A65A2A
6010	e	deposito lacustre, palustre					Green	#00A887
6010	e	deposito lacustre, palustre	tipologia di tessitura				Green	#00A887
6040	e ₃	deposito palustre	tipologia di tessitura				Green	#00A887
6050	g ₁	deposito deltizio					Cyan 50%	#81D0F5
6050	g ₁	deposito deltizio	tipologia di tessitura				Cyan	#009FE3

**strato18 - poligoni - unità cartografabili geologiche
(caratteri dei depositi quaternari)**

codice BDG campo t0180801000 "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	direzione e verso	codice colore HTML	colore Pantone	proprietà
6060 e ₂ deposito lacustre	tipologia di tessitura				#00A887	Green	
6070 e ₅ deposito palustre (paludi attuali e subattuali eventualmente drenate)					#00A887	Green	
6080 e ₁ deposito lagunare	tipologia di tessitura				#81D0F5	Cyan 50%	
7020 d deposito eolico	tipologia di tessitura				#9B5F17	1395	
8010 h deposito antropico					#636569	Cool Gray 10	
8010 h ₁ discarica					#636569	Cool Gray 10	
8010 h ₂ salina					#636569	Cool Gray 10	
9000 g deposito marino	tipologia di tessitura				#009FE3	Cyan	
9010 g ₂ deposito di spiaggia	tipologia di tessitura				#009FE3	Cyan	
9050 g ₁₇ deposito di frana sottomarina				orientato "DIREZIO"	#FFA499	Red32 50%	

**strato18 - poligoni - unità cartografabili geologiche
(caratteri dei depositi quaternari)**

codice BDG campo	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	direzione e verso	codice HTML	colore	colore Pantone	proprietà
t0180801000 "TIPO"	lab. 1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"				#009FE3	#01A6DA	#01A6DA	#01A6DA
	g_n	deposito marino terrazzato	tipologia di tessitura					
	g_3	deposito di piana tidale	tipologia di tessitura					
	g_4	praterie a fanerogame marine				Process blue 70%	Process blue 70%	Process blue 70%
	g_5	deposito biogenico marino (codice in abbandono, rimane solo per il pregresso)	tipologia di tessitura					
	g_6	deposito di fronte del delta	tipologia di tessitura					
	g_7	deposito di scarpata di prodelta	tipologia di tessitura					
	g_8	deposito di spiaggia sommersa	tipologia di tessitura					
	g_9	deposito costiero di bassa energia, golfo	tipologia di tessitura					
	g_{10}	beach rock				Process blue 70%	Process blue 70%	Process blue 70%
	g_{11}	deposito di transizione alla piattaforma continentale, prisma litorale	tipologia di tessitura					

**strato18 - poligoni - unità cartografabili geologiche
(caratteri dei depositi quaternari)**

codice BDG campo	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	direzione e verso	codice colore HTML	colore Pantone	proprietà
t0180801000 "TIPO"	lab. 1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"				#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{12} deposito bioclastico (ghiaia)	• * • * • • * • * • • * • * • • * • * •			#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{12} deposito bioclastico (sabbia)	• * • * • • * • * • • * • * • • * • * •			#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{13} corpo litoidi organogeno, bioherma	Ψ Ψ Ψ Ψ			#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{14} deposito bioclastico da smantellamento di bioherma (ghiaia)	• * • * • • * • * • • * • * • • * • * •			#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{14} deposito bioclastico da smantellamento di bioherma (sabbia)	• * • * • • * • * • • * • * • • * • * •			#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{15} deposito di piede di falesia	tipologia di tessitura			#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{16} deposito rielaborato da correnti	tipologia di tessitura			#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{18} deposito di piattaforma continentale	tipologia di tessitura			#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{19} deposito di piattaforma continentale interna	tipologia di tessitura			#01A6DA	Process blue 70%	
	g_{20} deposito di piattaforma intermedia	tipologia di tessitura			#01A6DA	Process blue 70%	

strato18 - poligoni - unità cartografabili geologiche (caratteri dei depositi quaternari)

codice BDG campo	tab 1 dizionario Unità Quaternarie "SIGLA"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	direzione e verso	codice colore HML
t0180801000 "TIPO"						proprietà
	g_{21}	deposito di piattaforma continental ^e esterna	tipologia di tessitura			
	m_1	deposito da flussi gravitativi non canalizzati			Process blue 70%	#01A6DA
	m_2	deposito di scarpata continentale	tipologia di tessitura		Process blue 70%	#01A6DA
	m_3	deposito torbiditico	tipologia di tessitura		Process blue 70%	#01A6DA
	m_4	deposito torbiditico di argine	tipologia di tessitura		Process blue 70%	#01A6DA
	m_5	deposito torbiditico di canale	tipologia di tessitura		Process blue 70%	#01A6DA
	m_6	deposito torbiditico di lobo	tipologia di tessitura		Process blue 70%	#01A6DA
	m_7	deposito torbiditico di riempimento di canyon	tipologia di tessitura		Process blue 70%	#01A6DA
	m_8	deposito di torbiditico da trasporto in massa	tipologia di tessitura		Process blue 70%	#01A6DA
	m_9	deposito palinsesto	tipologia di tessitura		Process blue 70%	#01A6DA

strato18 - poligoni - unità cartografabili geologiche (caratteri dei depositi quaternari)

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

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 tessiturali una spaziatura doppia tra singoli grafismi.

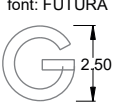
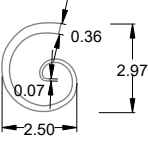
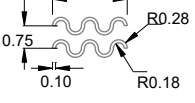
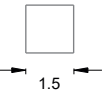
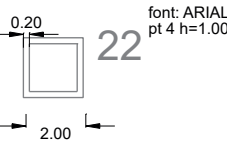
strato18 - poligoni - unità cartografabili geologiche - T0180803000
(caratteri tessiturali) - esempi di combinazione tra simbologie elementari

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

codice BDG	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	colore genesi				
				fluviale, fluvio- glaciale	lacustre, palustre	elico	marino	marino sommerso
mSA	sabbia argillosa							Pantone Process blue 70% #01MDA
mAS	argilla sabbiosa							
mAL	argilla limosa							
mLA	limo argilloso							
mLS	limo sabbioso							
mSL	sabbia limosa							
mSG	sabbia ghiaiosa							
mGS	ghiaia sabbiosa							
mA-L già mP	argilla-limo già pelite							
mA-LS già mPS	argilla-limo sabbiosa già pelite sabbiosa							

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

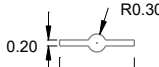
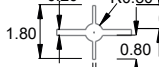
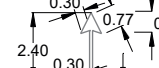
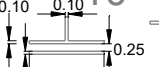
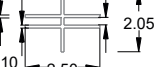
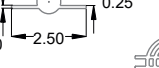
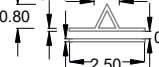
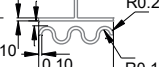
strato19 - punti - punti di osservazioni geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	colore Pantone	proprietà
1000	affioramento geologico o elemento geomorfologico di particolare interesse	G	font: FUTURA 		#0082CA	Process blue	
1100	affioramento di interesse stratigrafico	▲			#0082CA	Process blue	
1110	località fossilifera	○			#0082CA	Process blue	
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	★			#0082CA	Process blue	
1220	slump intraformazionale non cartografabile	~~			#F5333F	Red 032	
1300	affioramento di interesse strutturale	■			#0082CA	Process blue	
1310	stazione strutturale (numerata)	□ ²²			#0082CA	Process blue	

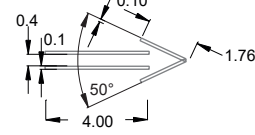
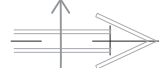
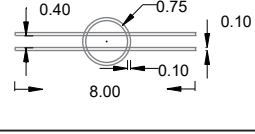
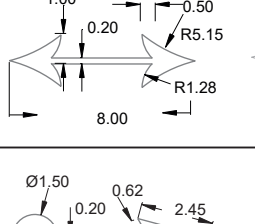
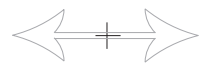
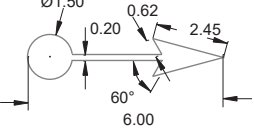
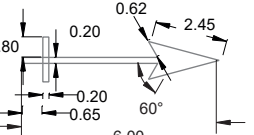
strato19 - punti - punti di osservazioni geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	#0082CA	#0082CA	#001689	#B11CAB	#001689	#001689
colore Pantone	Process blue	Process blue	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue
proprietà	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"	"IMMERSIO"
1400	affioramento/località di interesse mineralogico petrografico	M	font: FUTURA 			#0082CA	#0082CA	#001689	#B11CAB	#001689	#001689
1500	profilo pedogenetico	*									
3100	stratificazione diritta	± ¹⁰			font: ARIAL pt 4 h=1.00						
3101	clinostratificazione	± ¹⁰			font: ARIAL pt 4 h=1.00						
3110	stratificazione orizzontale diritta	+									
3120	stratificazione verticale con indicazione della polarità	•									
3130	stratificazione rovesciata	⊕ ¹⁰			font: ARIAL pt 4 h=1.00						
3131	stratificazione orizzontale rovesciata	⊖									
3140	stratificazione contorta con valori medi di immersione ed inclinazione	⊖ ¹⁰			font: ARIAL pt 4 h=1.00						
3150	stratificazione a polarità sconosciuta	⊕ ¹⁰			font: ARIAL pt 4 h=1.00						

strato19 - punti - punti di osservazioni geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice HTML	colore Panione	colore HTML
3151	stratificazione verticale a polarità sconosciuta	→			#001689	Reflex blue	
3152	stratificazione orizzontale a polarità sconosciuta	+			#001689	Reflex blue	
3160	direzione di <i>younging</i>	↑			#001689	Reflex blue	
3210	superficie di clivaggio o scistosità inclinata				#001689	Reflex blue	"IMMERSIO"
3220	superficie di clivaggio o scistosità orizzontale				#001689	Reflex blue	
3230	superficie di clivaggio o scistosità verticale				#001689	Reflex blue	"DIREZIO"
3250	<i>bedding magmatico</i>				#001689	Reflex blue	"DIREZIO"
3260	<i>foliazione milonitica</i>				#001689	Reflex blue	
3240	<i>fabric composito</i>	sol BDG					
3301	stria e/o fibra di faglia (slickenline)	sol BDG					

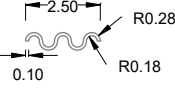
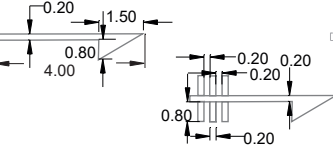
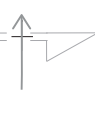
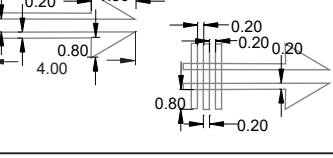
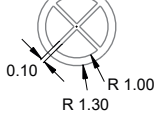
strato19 - punti - punti di osservazioni geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	colore Panione	proprietà
3302	stria e/o fibra di faglia verticale	solo BDG					
3303	stria e/o fibra di faglia orizzontale	solo BDG					
3310	elemento lineare primario (lineazione di origine sedimentaria, direzione di flusso in rocce ignee)		 	#001689	#001689	#001689	#001689
3312	elemento lineare primario verticale		 	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue
3313	elemento lineare primario orizzontale		 	#001689	#001689	#001689	#001689
3320	lineazione di estensione (orientazione preferenziale di forma)		 	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue
3321	lineazione minerale		 	#001689	#001689	#001689	#001689
3322	lineazione d'intersezione	solo BDG					
3323	lineazione di estensione (orientazione preferenziale di forma) orizzontale	solo BDG					
3324	lineazione minerale orizzontale	solo BDG					

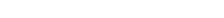
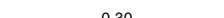
strato19 - punti - punti di osservazioni geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	codice colore HTML	codice colore Pantone
3325	lineazione d'intersezione orizzontale	solo BDG					
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					

strato19 - punti - punti di osservazioni geologiche

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	proprietà	codice colore HTML	colore Pantone
3412	asse di piega simmetrica (vergenza neutra) verticale	solo BDG					
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				#001689	#001689
3440	associazione di pieghe minori	~~	 		Reflex blue	Reflex blue	Reflex blue
3450	asse di piega il numero di linee verticali nel simbolo indicano la fase deformativa codice BDG campo "FASE"	↑ +≡ ≡≡	 		orientato "DIREZIO"	#001689	#001689
3451	asse di piega orizzontale il numero di linee verticali nel simbolo indicano la fase deformativa codice BDG campo "FASE"	↔ +≡ ≡≡	 		orientato "DIREZIO"	#001689	#001689
3452	asse di piega verticale le fasi deformative sono indicate in senso antiorario dalla campitura all'interno del cerchio codice BDG campo "FASE"	⊗ ⊗⊗ ⊗⊗⊗	  		Reflex blue	#001689	#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	codice HML colore Pantone
1000	livello guida			#001689 Reflex blue
1100	livello guida fossilifero	—○—			#001689 Reflex blue
2000	dicco	— —			#A65A2A 470
2100	sill	— —			#A65A2A 470
3000	filone metallifero	— —			#001689 Reflex blue
3100	filone sedimentario	— —			#B11CAB 253

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	codice colore HTML
1010	traccia di superficie assiale di anticlinale		 10 font: Arial pt 4 h=1.00		orientato	#001689
1020	traccia di superficie assiale di sinclinale		 10 font: Arial pt 4 h=1.00		orientato	#001689
1030	traccia di superficie assiale antiforme		 10 font: Arial pt 4 h=1.00		orientato	#001689
1040	traccia di superficie assiale siniforme		 10 font: Arial pt 4 h=1.00		orientato	#001689
1100	elemento strutturale significativo (per es. elementi penetrativi del fabric mesoscopico come la traiettoria della foliazione regionale)				orientato	#001689
1510	traccia di superficie assiale di anticlinale, incerta o sepolta		 10 font: Arial pt 4 h=1.00		orientato	#001689
1520	traccia di superficie assiale di sinclinale, incerta o sepolta		 10 font: Arial pt 4 h=1.00		orientato	#001689
1530	traccia di superficie assiale antiforme, incerta o sepolta		 10 font: Arial pt 4 h=1.00		orientato	#001689
1540	traccia di superficie assiale siniforme, incerta o sepolta		 10 font: Arial pt 4 h=1.00		orientato	#001689

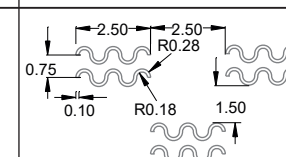
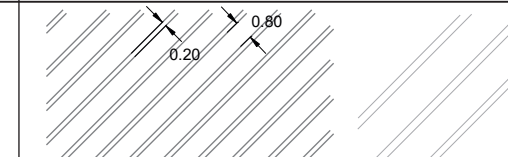
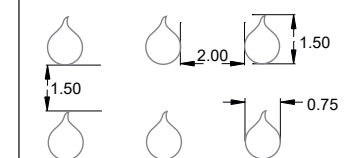
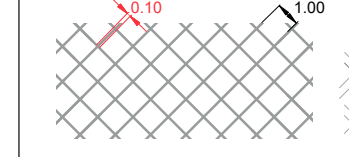
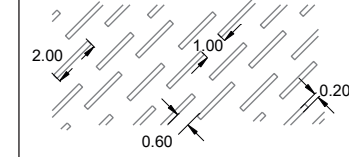
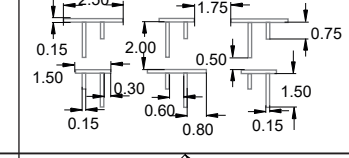
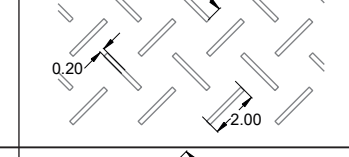
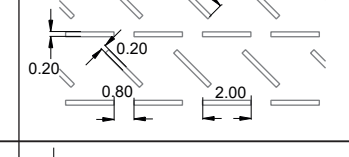
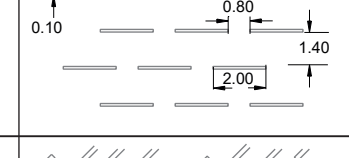
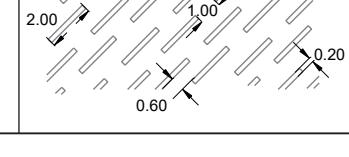
strato22 - poligoni - processi geologici e biologici particolari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	particolari della trama	codice HTML	codice HTML	colore Pantone	proprietà
1220	slump intraformazionale cartografabile				#F5333F	#A65A2A	Red032	
2010	area di alterazione idrotermale				470	470		
2020	campo di fumarole				470	470		
2040	zona di ossidazione				Red032	#F5333F		
2050	zona interessata da mineralizzazione				Magenta	#E6007E		
2060	calcrete				Process blue	#0082CA		
3010	zona cataclastica				Red032	#F5333F		
3011	zona cataclastico-milonitica				Red032	#F5333F		
3020	zona di taglio duttile o milonitica				Reflex blue	#0011689		"DIREZIO" orientato
3030	sistema di fratture e tension gashes ripetitivi alla mesoscala				Red032	#F5333F		

strato22 - poligoni - processi geologici e biologici particolari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	particolari della trama	codice HTML	colore Pantone	proprietà
3040	zona interessata da metamorfismo di contatto				#F5333F	Red32	
3050	zona cataclastica interessata da metamorfismo di contatto				#F5333F	Red32	
3060	zona interessata da manifestazioni gassose sottomarine			Process blue 70%	#01A6DA	Process blue 70%	
3070	zona interessata da espulsione di fluidi/ vulcanelli di fango			Process blue 70%	#01A6DA	Process blue 70%	
4010	prateria a fanerogame marine			Process blue 70%	#01A6DA	Process blue 70%	
4011	prateria a <i>Posidonia oceanica</i>			Process blue 70%	#01A6DA	Process blue 70%	
4012	prateria a <i>Cymodocea nodosa</i>			Process blue 70%	#01A6DA	Process blue 70%	
4020	matte morta			Process blue 70%	#01A6DA	Process blue 70%	

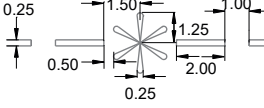
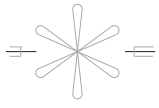
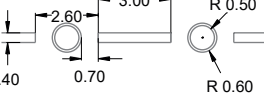
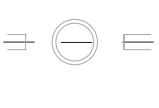
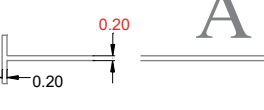
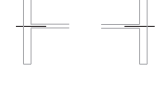
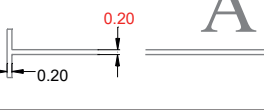
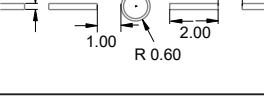
strato22 - poligoni - processi geologici e biologici particolari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	particolari della trama	codice HTML	codice colore	colore Pantone	proprietà
1220	slump intraformazionale cartografabile				#F5333F	#A65A2A	Red032	
2010	area di alterazione idrotermale				470	470	Red032	
2020	campo di fumarole				#A65A2A	#F5333F	Red032	
2040	zona di ossidazione				470	Red032	(quadricromia)	
2050	zona interessata da mineralizzazione				#E6007E	#0082CA	Magenta (quadricromia)	
2060	calcrete				470	Red032	Process blue	
3010	zona cataclastica				#F5333F	#F5333F	Red032	
3011	zona cataclastico-milonitica				#F5333F	#F5333F	Red032	
3020	zona di taglio duttile o milonitica				#0011689	#F5333F	Reflex blue orientato "DIREZIO"	Red032
3030	sistema di fratture e tension gashes ripetitivi alla mesoscala				Red032			

strato22 - poligoni - processi geologici e biologici particolari

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	particolari della trama	codice HTML	colore Pantone	proprietà
3040	zona interessata da metamorfismo di contatto				#F5333F	Red32	
3050	zona cataclastica interessata da metamorfismo di contatto				#F5333F	Red32	
3060	zona interessata da manifestazioni gassose sottomarine				#01A6DA	Process blue 70%	
3070	zona interessata da espulsione di fluidi/ vulcanelli di fango				#01A6DA	Process blue 70%	
4010	prateria a fanerogame marine				#01A6DA	Process blue 70%	
4011	prateria a <i>Posidonia oceanica</i>				#01A6DA	Process blue 70%	
4012	prateria a <i>Cymodocea nodosa</i>				#01A6DA	Process blue 70%	
4020	matte morta				#01A6DA	Process blue 70%	

strato27 - linee - *tracciati geologici e geofisici*

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	colore Pantone	colore HTML	codice HTML
1000	traccia di successione campionata	solo BDG					
1100	traccia di <i>log</i> stratigrafico	solo BDG					
1200	sezione tipo	—*—			Process blue	#0082CA	#0082CA
1300	sezione di riferimento	—○—			Process blue	#0082CA	#0082CA
2000	traccia di sezione geologica	A A'		<p style="color: red;">font: Times New Roman pt 11</p> 	Process blue	#0082CA	#0082CA
2100	traccia di sezione geologica (Foglio di sottosuolo)	A A'		<p style="color: red;">font: Times New Roman pt 11</p> 	Green	#00A887	#00A887
3000	tracciato di galleria mineraria	solo BDG					
4000	traccia di linea sismica significativa (prospezioni a mare)	—○—			Process blue	#0082CA	#0082CA
4010	traccia di linea sismica	solo BDG					
5000	traccia di linea acustica	—○—○—○—			Process blue	#0082CA	#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	codice colore HTML colore Pantone
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	codice colore HTML	codice colore HTML
colore Pantone	proprietà						
	1001	contatto stratigrafico di tetto	_____	0.10 	_____	#000000	#000000
	1002	contatto stratigrafico di letto	_____	0.10 	_____	Black	Black
1010		isobate di unità sepolte il colore potrà variare per necessità di contrasto con le campiture	— 85 —	1.00 0.20 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 	_____	470	#9b5f17
1011		isobate del tetto del Pliocene il colore potrà variare per necessità di contrasto con le campiture	— 85 —	1.00 0.20 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 	_____	470	#9b5f17
1012		isobate della base dei depositi quaternari il colore potrà variare per necessità di contrasto con le campiture	— 85 —	1.00 0.20 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 	_____	470	#9b5f17
1020		isobate di discontinuità sepolte il colore potrà variare per necessità di contrasto con le campiture	— 85 —	1.00 0.20 85 font: ARIAL pt 4, h=1.00 	_____	470	#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				

strato32 - linee - elementi tettonici e plicativi del sottosuolo

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	colore Pantone	proprietà
1010	traccia di superficie assiale di anticlinale				#001689	Reflex blue	orientato
1020	traccia di superficie assiale di sinclinale				#001689	Reflex blue	orientato
1030	traccia di superficie assiale antiforme				#001689	Reflex blue	orientato
1040	traccia di superficie assiale siniforme				#001689	Reflex blue	orientato
2000	contatto tettonico				#000000	Black	
2010	contatto tettonico sinmetamorfico				#000000	Black	
2100	faglia				#001689	Reflex blue	
2110	faglia diretta				#001689	Reflex blue	
2120	faglia inversa				#001689	Reflex blue	orientato
2130	faglia di crescita e rotazionale				#001689	Reflex blue	orientato

strato32 - linee - elementi tettonici e plicativi del sottosuolo

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	colore Pantone	colore HTML
2141	faglia con prevalente componente trascorrente destra				Reflex blue	#001689
2142	faglia con prevalente componente trascorrente sinistra				Reflex blue	#001689
2143	faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)				Reflex blue	#001689
2150	faglia sinsedimentaria				Magenta (quadricromia)	#E6007E
2155	paleofaglia				253	#B11CAB
2160	faglia transtensiva (diretta trascorrente) destra				Reflex blue	#001689
2170	faglia transtensiva (diretta trascorrente) sinistra				Reflex blue	#001588
2180	faglia transpressiva (inversa trascorrente) destra				Reflex blue	#001588
2190	faglia transpressiva (inversa trascorrente) sinistra				Reflex blue	#001588
2200	sovrascorrimento principale la parte sovrascorsa, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco				Reflex blue	#001588

strato32 - linee - elementi tettonici e plicativi del sottosuolo

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore Pantone	codice colore HTML
2210	sovrascorimento di importanza minore la parte sovrascorsa, indicata dai triangoli, deve essere alla destra dell'arco				Reflex blu	#001588
2410	paleofaglia riattivata in faglia diretta				253	#B11CAB
2411	paleofaglia riattivata in sovrascorimento				253	#B11CAB
2412	paleofaglia riattivata in faglia inversa				253	#B11CAB
2413	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra				253	#B11CAB
2414	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra				253	#B11CAB
2415	paleofaglia riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)				253	#B11CAB
2416	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva destra				253	#B11CAB
2417	paleofaglia riattivata in faglia transtensiva sinistra				253	#B11CAB
2418	paleofaglia riattivata in faglia transpressiva destra				253	#B11CAB

strato32 - linee - elementi tettonici e plicativi del sottosuolo

codice BDG campo "TIPO"	denominazione	simbolo alla scala della carta	specifiche dimensionali	punto ancoraggio direzione e verso	codice colore HTML	codice colore Pantone	proprietà	
2419	paleofaglia riattivata				#B11CAB	#001689	#001689	orientato
2420	faglia inversa riattivata in faglia diretta				#001689	253	Reflex blue	Reflex blue
2421	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente destra				#001689	#001689	#001689	orientato
2422	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente sinistra				#001689	#001689	#001689	orientato
2423	faglia inversa riattivata in faglia con prevalente componente trascorrente (con senso di movimento non determinabile)				#001689	#001689	#001689	orientato
2424	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva destra				#001689	#001689	#001689	orientato
2425	faglia inversa riattivata in faglia transtensiva sinistra				#001689	#001689	#001689	orientato
2426	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva destra				#001689	#001689	#001689	orientato
2427	faglia inversa riattivata in faglia transpressiva sinistra				#001689	#001689	#001689	orientato
2430	sovrascorrimento riattivato in faglia diretta				#001689	#001689	#001689	orientato

