

LIBRERIA DEI SIMBOLI

S. FALCETTI e D. TACCHIA

Le elaborazioni che seguono riguardano il primo tentativo di fornire standards grafici per la rappresentazione dei segni convenzionali della Carta Geologica d'Italia. Per molti dei rappresentati segni convenzionali non è stato possibile a tutt'oggi effettuare una sperimentazione accurata sui problemi che possono derivare dal loro uso. Pertanto essi potranno subire delle modifiche nel corso della sperimentazione. Sarà cura del Servizio Geologico pubblicare le eventuali rettifiche a mezzo delle proprie collane editoriali.

Delle seguenti rappresentazioni sarà composto, successivamente alla fase di sperimentazione preliminare, apposita pubblicazione; si ritiene necessario ed utile che tutti gli interessati rappresentino al Servizio Geologico difficoltà e problemi riscontrati proponendone l'eventuale soluzione.

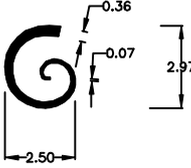
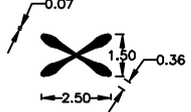
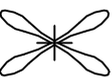
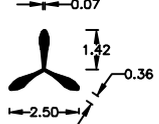
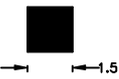
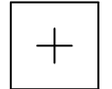
L'inserimento di nuovi segni convenzionali, la loro sostituzione ovvero il loro annullamento, dal punto di vista della rappresentazione cartografica, dovrà procedere con metodologie simili a quelle qui proposte, con particolare attenzione per i criteri utilizzati nelle codifiche per la stampa con sistemi informativi.

Nel merito si precisa quanto segue:

- 1) Il primo campo è determinato da un numero progressivo univoco indipendente dalla macro suddivisione indicata nel testo. Il numero progressivo si compone di tre campi con l'aggiunta di un quarto per indicare la diversa rappresentazione del fenomeno; ad esempio per la "traccia di superficie assiale antifforme" è stato utilizzato per "con asse inclinato" il codice 058 per "con asse orizzontale" il codice 0581.
- 2) Il secondo campo, "identificativo caratteriale", si riferisce alla sola tipologia grafica del segno ed al suo utilizzo; è di tipo alfanumerico con le prime due lettere rappresentanti appunto la tipologia e la numerazione successiva (tre o quattro cifre) segue i criteri indicati nel precedente punto 1). La coppia di lettere sintetizza l'appartenenza tipologica secondo il seguente schema:
 - 10 PF Puntuale
 - 20 PO Puntuale orientata
 - 30 PL Lineare
 - 40 PO Lineare orientata
 - 50 PV Lineare variabile
 - 60 AF Areale
 - 70 AO Areale orientata
 - 80 AV Areale variabile
- 3) Il terzo campo, "identificativo cartografia numerica", si riferisce alla codifica da utilizzare con l'uso di sistemi informativi. Nella presente è stato interpretato con un codice numerico di 6 campi; i primi 2 indicano la tipologia del segno convenzionale secondo la tabella precedentemente illustrata al punto 2); i successivi 3 campi il progressivo numerico utilizzato come al precedente punto 1); l'ultimo campo (unica cifra da 0 a 9) per rappresentare quanto già descritto nel citato punto 1 con l'avvertenza che il valore 0 è stato utilizzato per segnalare la non esistenza di segni convenzionali dello stesso tipo.

Resta inteso che rimane un codice provvisorio non riferito alla banca dati SGN, non ancora pubblicata, comunque utilizzabile temporaneamente come lincatura degli elementi grafici in forma digitale.

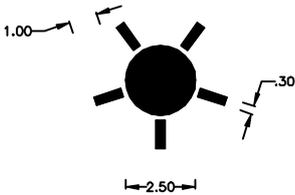
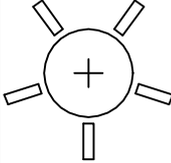
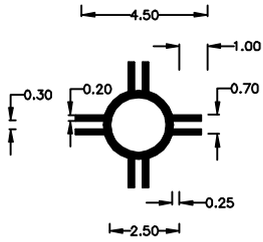
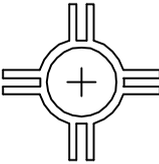
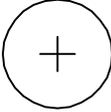
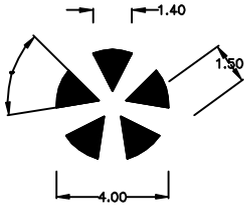
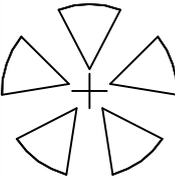
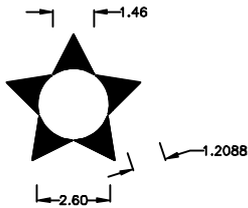
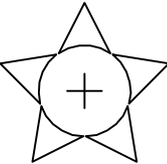
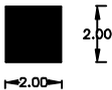
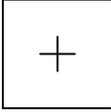
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
001	PF001	100010	LOCALITA' FOSSILIFERA A INVERTEBRATI				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Per ovvie ragioni di salvaguardia, i simboli riferiti alle localita' fossilifere e a quelle mineralogico-petrografiche vanno applicati solamente alla cartografia alla scala 1:25.000
002	PF002	100020	LOCALITA' FOSSILIFERA A VERTEBRATI				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Per ovvie ragioni di salvaguardia, i simboli riferiti alle localita' fossilifere e a quelle mineralogico-petrografiche vanno applicati solamente alla cartografia alla scala 1:25.000
003	PF003	100030	LOCALITA' FOSSILIFERA A VEGETALI				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Per ovvie ragioni di salvaguardia, i simboli riferiti alle localita' fossilifere e a quelle mineralogico-petrografiche vanno applicati solamente alla cartografia alla scala 1:25.000
004	PF004	100040	AFFIORAMENTO DI INTERESSE STRATIGRAFICO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
005	PF005	100050	AFFIORAMENTO DI INTERESSE SEDIMENTOLOGICO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
006	PF006	100060	AFFIORAMENTO DI INTERESSE STRUTTURALE				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
007	PF007	100070	STAZIONI STRUTTURALI (CON NUMERO)		<p>ROMANS H=1.00</p>		(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
008	PF008	100080	AFFIORAMENTO GEOLOGICO O ELEMENTO GEOMORFOLOGICO DI PARTICOLARE INTERESSE		<p>STILE: FUTURA</p>		(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
009	PF009	100090	AFFIORAMENTO DI INTERESSE MINERALOGICO-PETROGRAFICO		<p>STILE: FUTURA</p>		(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
010	PF010	100010	RESTI O IMPRONTE DI TRONCHI FLUITATI				(BLU SORGENTI)	(1405 U)	BISTRO	Per ovvie ragioni di salvaguardia, i simboli riferiti alle località fossilifere e a quelle mineralogico-petrografiche vanno applicati solamente alla cartografia alla scala 1:25.000
011	PF011	100011	MANIFESTAZIONE DI INTERESSE MINERARIO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
012	PF012	100120	SLUMPING INTRAFORMATZIONALE NON CARTOGRAFABILE				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
013	PF013	100130	MAAR E ANELLO DI TUFO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
014	PF014	100140	DUOMO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
015	PF015	100150	CENTRO VULCANICO SEPOLTO E/O INDIZIATO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
016	PF016	100160	NECK				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Il perimetro del simbolo coincidera' con il perimetro del fenomeno da rappresentare, se cartografabile
017	PF017	100170	DIATREMA				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 016
018	PF018	100180	MASSO ERRATICO SIGNIFICATIVO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	

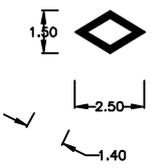
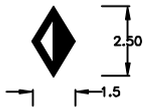
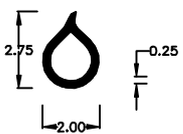
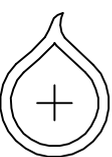
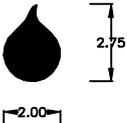
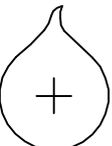
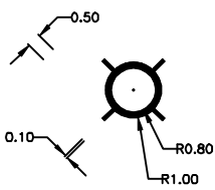
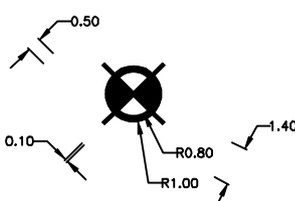
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
019	PF019	100190	PRINCIPALE CAVITA' IPOGEA (Grotta o cavit� carsica)				(BLU SOGENTINI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Da segnalare soprattutto se di evidente interesse geologico
020	PF020	100200	CAVA ATTIVA				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
021	PF021	100210	CAVA INATTIVA				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
022	PF022	100220	CAVA adibita a scarica				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
023	PF023	100230	MINIERA A) ATTIVA (con indicazione dell'elemento estratto)				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
024	PF024	100240	MINIERA B) INATTIVA (con indicazione dell'elemento estratto)				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	

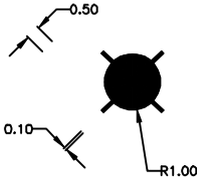
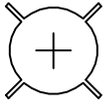
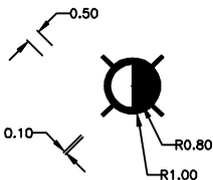
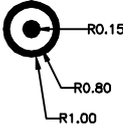
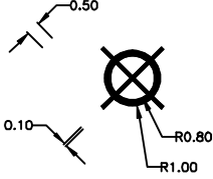
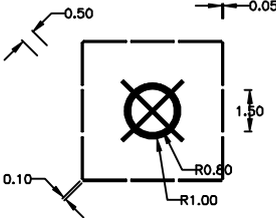
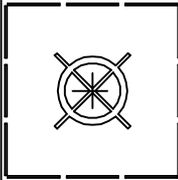
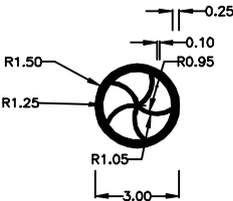
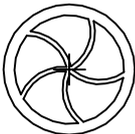
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
025	PF025	100250	SORGENTE				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
026	PF026	100260	SORGENTE MINERALE (con indicazione del tipo di mineralizzazione)		STILE: ROMANS H=1.00 		(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
027	PF027	100270	SORGENTE TERMOMINERALE (con indicazione della temperatura e del tipo di mineralizzazione)		STILE: ROMANS H=1.00 		(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
028	PF028	100280	POZZO PER ACQUA (con indicazione della profondità in metri)				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
029	PF029	100290	POZZO PER ACQUA MINERALE (con indicazione della profondità in metri)				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
030	PF030	100300	POZZO PER ACQUA TERMOMINERALE (con indicazione della profondità in metri)				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	

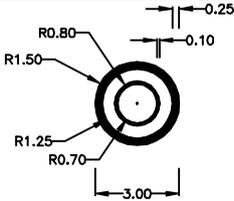
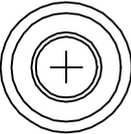
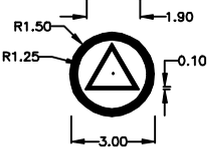
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
031	PF031	100310	MANIFESTAZIONE DI VAPORE				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
032	PF032	100320	MANIFESTAZIONE DI IDROCARBURI				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
033	PF033	100330	EMANAZIONE GASSOSA FREDDA				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
034	PF034	100340	EMANAZIONE GASSOSA AD ALTA TEMPERATURA				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
035	PF035	100350	SONDAGGIO PER RICERCA DI IDROCARBURI				(ROSSO SIGLE)	(WARM RED U)	ROSSO	
036	PF036	100360	SONDAGGIO PER RICERCA GEOTERMICA				(ROSSO SIGLE)	(WARM RED U)	ROSSO	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
037	PF037	100370	POZZO PER IDROCARBURI LIQUIDI				(ROSSO SIGLE)	(WARM RED U)	ROSSO	
038	PF038	100380	POZZO PER IDROCARBURI GASSOSI				(ROSSO SIGLE)	(WARM RED U)	ROSSO	
039	PF039	100390	SONDAGGIO PER RICERCA MINERARIA				(ROSSO SIGLE)	(WARM RED U)	ROSSO	
040	PF040	100400	POZZO PER RICERCA MINERARIA				(ROSSO SIGLE)	(WARM RED U)	ROSSO	
041	PF041	100410	AREA INTERESSATA DA SONDAGGI PER RICERCA MINERARIA				(ROSSO SIGLE)	(WARM RED U)	ROSSO	
042	PF042	100420	EMISSIONI GASOSE (MOFETE)				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	

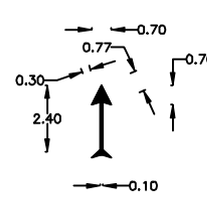
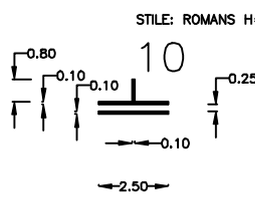
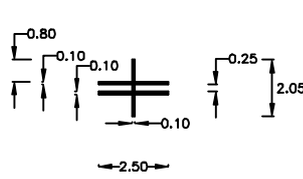
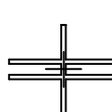
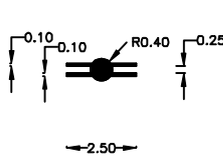
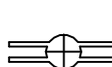
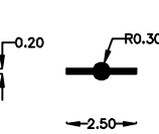
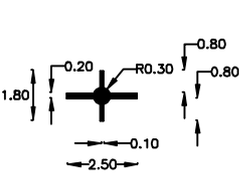
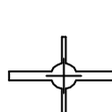
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARGO	NOTE
043	PF043	100430	CONO DI TUFO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
044	PF044	100440	CONO DI SCORIE				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	

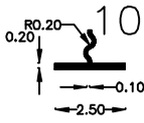
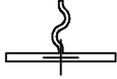
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE ORIENTATO

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO E DI ROTAZIONE AZIMUTALE	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
045	PO045	200450	SUPERFICIE DI ORIGINE PRIMARIA (stratificazione, banding magmatico, ecc.) ed altri elementi planari, con il valore dell'inclinazione		<p>STILE: ROMANS H=1.00</p>		ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	0° = Nord geografico destrogiro, sessagesimale pendenza espressa in gradi sessagesimali
046	PO046	200460	STRATIFICAZIONE ORIZZONTALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	
047	PO047	200470	STRATIFICAZIONE VERTICALE (il pallino indica la base)				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 045
048	PO048	200480	STRATIFICAZIONE ROVESCIAIA		<p>STILE: ROMANS H=1.00</p>		ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 045 Da usare solo nel caso che la polarità dello strato sia riconoscibile direttamente in affioramento; nel caso la polarità sia riconosciuta a posteriori (p. es. dopo analisi biostratigrafiche o di rilevamento dell'aria a contorno) sarà indicato il senso di ringiovanimento della successione (younging)
049	PO049	200490	STRATIFICAZIONE ROVESCIAIA ORIZZONTALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Da usare solo nel caso che la polarità dello strato sia riconoscibile direttamente in affioramento; nel caso la polarità sia riconosciuta a posteriori (p. es. dopo analisi biostratigrafiche o di rilevamento dell'aria a contorno) sarà indicato il senso di ringiovanimento della successione (younging)
050	PO050	200500	STRATIFICAZIONE A POLARITÀ SCONOSCIUTA		<p>STILE: ROMANS H=1.00</p>		ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 045

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE ORIENTATO

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFICO NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO E DI ROTAZIONE AZIMUTALE	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
051	P0051	200510	DIREZIONE DI YOUNGING	↑			ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 045
052	P0052	200520	SUPERFICIE DI CLIVAGGIO O SCISTOSITA' INCLINATA	┬ ¹⁰	<p>STILE: ROMANS H=1.00</p> 		ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	0° = Nord geografico destrogiro, sessagesimale pendenza espressa in gradi sessagesimali
053	P0053	200530	SUPERFICIE DI CLIVAGGIO O SCISTOSITA' ORIZZONTALE	+			ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 052
054	P0054	200540	SUPERFICIE DI CLIVAGGIO O SCISTOSITA' VERTICALE	⇒			ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 052
055	P0055	200550	STRATIFICAZIONE VERTICALE A POLARITA' SCONOSCIUTA	⇄			ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 052
056	P0056	200560	STRATIFICAZIONE ORIZZONTALE A POLARITA' SCONOSCIUTA	+			ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 052

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO PUNTUALE ORIENTATO

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	PUNTO DI ANCORAGGIO E DI ROTAZIONE AZIMUTALE	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
057	P0057	200570	STRATIFICAZIONE CONTORTA CON VALORI MEDI DI IMMERSIONE ED INCLINAZIONE		<p>STILE: ROMANS H=1.00</p> 		ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 052

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	POSIZIONE IN CARTA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
058	LF058	300580	CONTATTO STRATIGRAFICO			MEZZERIA	BLU LIMITI	(REFLEX BLUE U)	BLU	Tratteggiato quando incerto Nel caso di successioni metamorfiche, lo stesso simbolo sarà utilizzato anche per i contatti litologici la cui natura non è precisabile
059	LF059	300590	CONTATTO STRATIGRAFICO INCONFORME				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Tratteggiato quando incerto Tale simbolo sarà riportato solo sulle carte alla scala 1:25.000
060	LF060	300600	ELEMENTO LINEARE PRIMARIO ORIZZONTALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Nel caso di struttura sedimentaria con direzione e verso quest'ultima può essere indicato con una freccia sovrapposta al testo in presenza di interruzioni la freccia va ripetuta solo se il tratto interrotto è superiore a cm 5 alla scala della carta - le specifiche dimensionali sono valide anche per una eventuale rappresentazione puntuale orientata
061	LF061	300610	ELEMENTO LINEARE PRIMARIO VERTICALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060
062	LF062	300620	ASSE DI PIEGA MINORE SIMMETRICA (vergenza neutra) ORIZZONTALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060
063	LF063	300631	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE ANTIFORME CON ASSE ORIZZONTALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Indicazione della immersione dell'inclinazione del piano assiale ove visibile

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	POSIZIONE IN CARTA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
064	LF064	300640	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE SINIFORME CON ASSE ORIZZONTALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Indicazione della immersione dell'inclinazione del piano assiale ove visibile
065	LF065	300650	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE ANTICLINALE CON ASSE ORIZZONTALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Indicazione della immersione dell'inclinazione del piano assiale ove visibile
066	LF066	300660	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE SINCLINALE CON ASSE ORIZZONTALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Indicazione della immersione dell'inclinazione del piano assiale ove visibile
067	LF067	300670	ASSE DI PIEGA MINORE ORIZZONTALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060 La semipunta e' rivolta verso la direzione di vergenza
068	LF068	300680	ASSE DI PIEGA MINORE SIMMETRICA (vergenza neutra) VERTICALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060 Inserito nelle lineari in quanto rappresentante un asse Adotta gli stessi criteri dei segni puntuali
069	LF069	300690	SPECCHIO DI FAGLIA VISIBILE VERTICALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	POSIZIONE IN CARTA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
070	LF070	300700	GIUNTI (MASTER JOINTS)				BLU LIMITI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
071	LF071	300710	ELEMENTO STRUTTURALE SIGNIFICATIVO				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	p.es. elementi penetrativi del fabric mesoscopico come la traiettoria della foliazione regionale le specifiche dimensionali sono valide anche per una eventuale rappresentazione puntuale
072	LF072	300720	SEZIONE TIPO				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Ripetizione asterisco cm 1 alla scala della carta
073	LF073	300730	LIVELLO GUIDA				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
074	LF074	300740	LIVELLO GUIDA FOSSILIFERO				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Ripetizione simbolo cm 1 alla scala della carta
075	LF075	300750	FILONE METALLIFERO				(BLU LIMITI)	(PURPLE U)	MAGENTA	

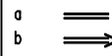
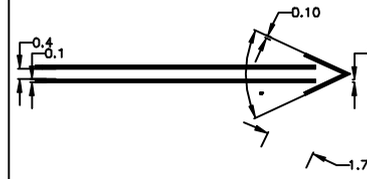
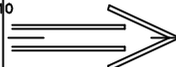
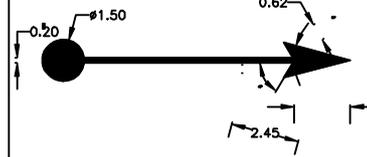
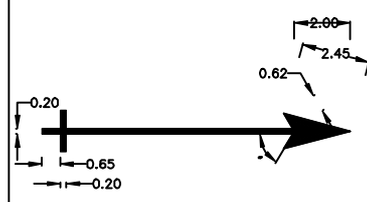
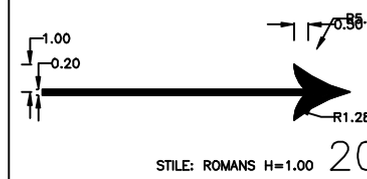
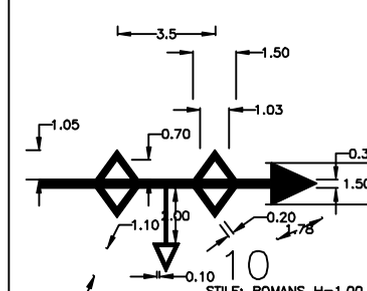
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	POSIZIONE IN CARTA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
076	LF076	300760	DICCO con indicazione del chimismo e dell'unità rappresentata		STILE: ROMANS H=1.00 		(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Testo da ripetere per interruzioni della linea superiori a cm 5
077	LF077	300770	TRINCEA DI DEFORMAZIONE GRAVITATIVA PROFONDA DI VERSANTE				BLU LIMITI	(REFLEX BLUE U)	BLU	
078	LF078	300780	TRACCIA DI ALVEO FLUVIALE ABBANDONATO				(BLU LIMITI)	(REFLEX BLUE U)	BLU	
079	LF079	300790	ALLINEAMENTO DI DUNE				ALTIMETRIA	(1405 U)	BISTRO	
080	LF080	300800	EVIDENZA MORFOLOGICA DI ANTICA LINEA DI COSTA				BLU LIMITI	(REFLEX BLUE U)	BLU	Ove possibile con l'indicazione dell'eta'
081	LF081	300810	TRACCIA DI SEZIONE GEOLOGICA		STILE: ROMANT H=2.50 		(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	POSIZIONE IN CARTA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
082	LF082	300820	SEZIONE DI RIFERIMENTO				ROSSO SIGLE	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
083	LF083	300830	FRATTURA ERUTTIVA (ove possibile con l'indicazione dell'età)				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
084	LF084	300840	CONTATTO TETTONICO				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	tratteggiata quando incerta o sepolta
085	LF085	300850	FAGLIA SINSEDIMENTARIA				ROSSO SIGLE	(VIOLET U)	VIOLA	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE ORIENTATA

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	POSIZIONE IN CARTA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
086	L0086	400860	ELEMENTO LINEARE PRIMARIO				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060 a: Struttura sedimentaria direzione di flusso in rocce ignee b: Struttura sedimentaria con direzione e verso In presenza di interruzioni la freccia va ripetuta solo se il tratto interrotto e' superiore a cm 5 alla scala della carta
087	L0087	400870	LINEAZIONE (orientazione preferenziale di forma)				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060 Con questo simbolo si possono indicare sia gli oggetti deformati, sia gli allineamenti di oggetti equidimensionali, sia le strie
088	L0088	400880	LINEAZIONE MINERALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060
089	L0089	400890	LINEAZIONE D'INTERSEZIONE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060
090	L0090	400900	ASSE DI PIEGA MINORE SIMMETRICA (vergenza neutra) con indicazione della inclinazione				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060
091	L0091	400910	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE ANTIFORME CON ASSE INCLINATO				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Indicazione della immersione dell'inclinazione del piano assiale ove visibile

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE ORIENTATO

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	POSIZIONE IN CARTA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
092	L0092	400920	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE SINIFORME CON ASSE INCLINATO				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Indicazione della immersione dell'inclinazione del piano assiale ove visibile
093	L0093	400930	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE ANTICLINALE CON ASSE INCLINATO				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Indicazione della immersione dell'inclinazione del piano assiale ove visibile
094	L0094	400940	TRACCIA DI SUPERFICIE ASSIALE SINCLINALE CON ASSE INCLINATO				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	Indicazione della immersione dell'inclinazione del piano assiale ove visibile
095	L0095	400950	FAGLIA INVERSA (i triangoli indicano la parte rialzata)				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	La posizione dei triangoli associati alla linea base e' a destra del percorso dal dal punto d'inizio alla fine della linea tratteggiata quando incerta o sepolta
096	L0096	400960	FAGLIA CON PREVALENTE COMPONENTE TRASCORRENTE,				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	tratteggiata quando incerta o sepolta
097	L0097	400970	FAGLIA DI CRESCITA E ROTAZIONALE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	tratteggiata quando incerta o sepolta vedi 095

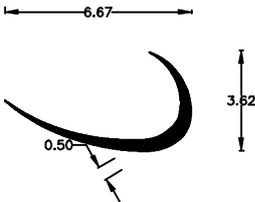
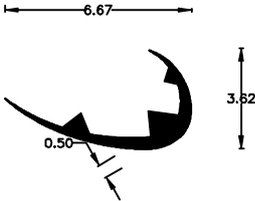
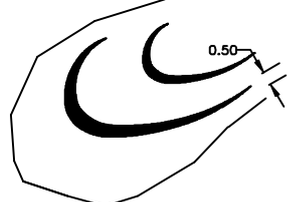
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE ORIENTATO

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	POSIZIONE IN CARTA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
098	L0098	400980	SOVRASCORRIMENTO (i triangoli indicano la parte sovrascorsa)				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	tratteggiata quando incerta o sepolta vedi 095
099	L0099	400990	ASSE DI PIEGA MINORE ASIMMETRICA con indicazione dell' inclinazione				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	vedi 060 La semipunta e' rivolta verso la direzione di vergenza
100	L0100	401000	FAGLIA DIRETTA (i trattini indicano la parte ribassata)				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	tratteggiata quando incerta o sepolta vedi 095
101	LF101	401010	ORLO DI CRATERE				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
102	L0102	401020	FAGLIA CON PREVALENTE COMPONENTE TRASCORRENTE, CON SENSO DI MOVIMENTO NON DETERMINABILE (tratteggiata quando incerta o sepolta)				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	
103	L0103	401030	SPECCHIO DI FAGLIA INCLINATO, CON INDICAZIONE DELLA IMMERSIONE E DELLA INCLINAZIONE OVE VISIBILE				ROSSO SIGLE	(REFLEX BLUE U)	BLU	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE ORIENTATO

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	POSIZIONE IN CARTA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
104	L0104	401040	ORLO MORFOLOGICO DI CALDERA				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 095
105	L0105	401050	ORLO DI CALDERA SEPOLTO				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 095
106	L0106	401060	ORLO DI SCARPATA DI FRANA				(ROSSO SIGLE)	(WARM RED U)	ROSSO	vedi 095 Questo dato verra' segnalato alla scala 1:25.000, mentre alla scala 1:50.000 ci si limitera a segnalare i casi piu' rilevanti o interessanti. Il colore del simbolo sara' lo stesso del corpo di frana
107	L0107	401070	ORLO DI SCARPATA DI CAVA MOLTO ESTESA				(ROSSO SIGLE)	(WARM RED U)	ROSSO	vedi 095
108	L0108	401080	ORLO DI TERRAZZO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 095

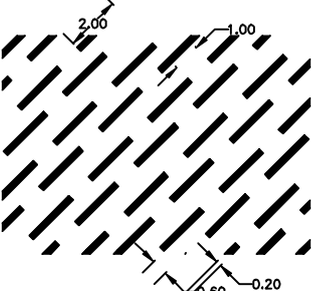
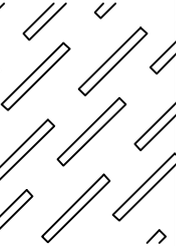
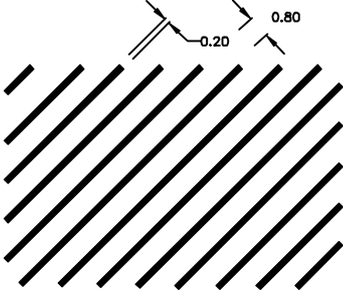
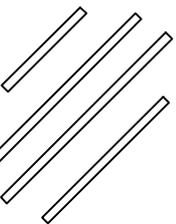
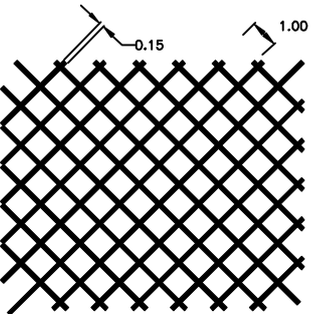
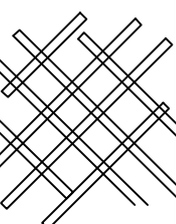
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO LINEARE VARIABILE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA FORMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
109	LV109	501090	CORDONE MORENICO TERMINALE O LATERALE				IDROGRAFIA	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Da utilizzare per la legenda della carta. Lo spessore max non deve superare mm 1.40
110	LV110	501100	CIRCO GLACIALE				IDROGRAFIA	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 109
111	LV111	501110	ROCK GLACIER				IDROGRAFIA	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 109

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
112	AF112	601120	ZONA CATACLASATA				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
113	AF113	601130	ZONA DI TAGLIO DUTTILE				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
114	AF114	601140	CAMPO GASSIFERO				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
115	AF115	601150	AREA INTERESSATA DA DEFORMAZIONE GRAVITATIVA PROFONDA, SPOSTAMENTO IN BLOCCO				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	disegnato sovrapposto al colore del tematismo geologico; il colore cambierà a seconda del grado di attività
116	AF116	601160	SPROFONDAMENTO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Il perimetro del simbolo coinciderà con il perimetro del fenomeno da rappresentare, se cartografabile
117	AF117	601170	DISCARICA				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 116 Con questo simbolo possono essere indicati sia gli accumuli di rifiuti solidi sia il materiale di risulta di cave, miniere, gallerie, etc.

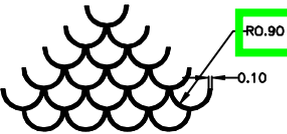
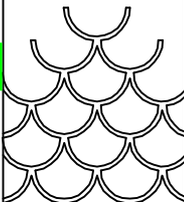
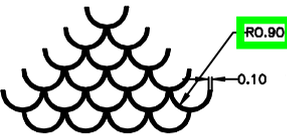
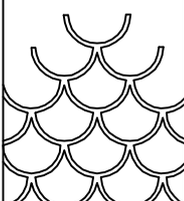
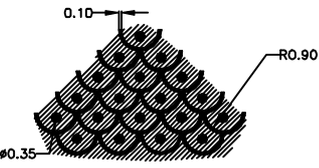
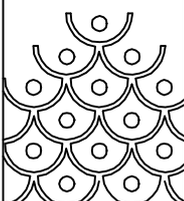
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
118	A0118	701180	SISTEMA DI FRATTURA E TENSION GASHES RIPETITIVI ALLA MESOSCALA (sovrassegno orientato secondo la loro direzione preferenziale)				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
119	A0119	701190	AREA DI ALTERAZIONE IDROTHERMALE				ROSSO SIGLE	(PURPLE U)	MAGENTA	
120	A0120	701200	STRUTTURA ANTROPICA (quando non compare sulla base topografica)				ROSSO SIGLE	(COOL GRAY 7)	GRIGIO	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE VARIABILE

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
121	AV121	801210	CONO DETRITICO DI VERSANTE				ROSSO SIGLE	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Seguire l'andamento ortogonale alle isoipse
122	AV122	801220	CONOIDE ALLUVIONALE E DA DEBRIS-FLOW				ROSSO SIGLE	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 121
123	AV123	801230	DOLINA				ROSSO SIGLE	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Il perimetro del simbolo coincidera' con il perimetro del fenomeno da rappresentare, se cartografabile
124	AV124	801240	BASTIONE DI SCORIE				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 123
125	AV125	801250	COMPLESSO FILONIANO				(BLU SORGENTI)	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	vedi 123

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE ORIENTATO

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
126	A0126	701260	CORPO DI FRANA in evoluzione				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	Segue orientamento ortogonale alle isoipse
127	A0127	701270	CORPO DI FRANA senza indizio di evoluzione in atto				BLU SORGENTI	(PROCES CYAN) 50%	CELESTE	Segue orientamento ortogonale alle isoipse
128	A0128	701280	CORPO DI FRANA: ANTICA (da definirsi su basi topografica)				BLU SORGENTI	(PROCES CYAN) 50%	CELESTE	Segue orientamento ortogonale alle isoipse Tratteggio = colore formazionale

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE

SOVRASSEGNI PER I SEDIMENTI QUATERNARI

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
129	AF129	601290	SEDIMENTI DI SPIAGGIA depositi attuali e subattuali				ALTIMETRIA	(1395 U)	BISTRO	
1291	AF1291	601291	SEDIMENTI DI SPIAGGIA				ALTIMETRIA	(1395 U)	BISTRO	Trotteggio = colore di formazione
130	AF130	601300	SABBIE EOLICHE depositi attuali e subattuali				ALTIMETRIA	(1395 U)	BISTRO	
1301	AF1301	601301	SABBIE EOLICHE				ALTIMETRIA	(1395 U)	BISTRO	vedi 1291
131	AF131	601310	SEDIMENTI DI PIANA TIDALE				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
132	AF132	601320	SEDIMENTI PALUSTRALI (paludi subattuali e attuali, eventualmente drenate)				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE

SOVRASSEGNI PER I SEDIMENTI QUATERNARI

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
133	AF133	601330	SEDIMENTI TORBOSI				FONDO TOPOGRAFICO	(COOLGRAY 7 U)	GRIGIO	
134	AF134	601340	SEDIMENTI LACUSTRI				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
135	AF135	601350	SEDIMENTI ALLUVIONALI ghiaia attuali e subattuali				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
1351	AF1351	601351	SEDIMENTI ALLUVIONALI ghiaia				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Tratteggio = colore di formazione
136	AF136	601360	SEDIMENTI ALLUVIONALI sabbia attuali e subattuali				ALTIMETRIA	(1395 U)	BISTRO	
1361	AF1361	601361	SEDIMENTI ALLUVIONALI sabbia				ALTIMETRIA	(1395 U)	BISTRO	Tratteggio = colore di formazione

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE

SOVRASSEGNI PER I SEDIMENTI QUATERNARI

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
137	AF137	601370	SEDIMENTI ALLUVIONALI: ARGILLA attuali e subattuali				FONDO TOPOGRAFICO	(COOL GRAY 7 U)	GRIGIO	
1371	AF1371	601371	SEDIMENTI ALLUVIONALI: ARGILLA				FONDO TOPOGRAFICO	(COOL GRAY 7 U)	GRIGIO	Trotteggio = colore di formazione
138	AF138	601380	DEPOSITI GLACIALI attuali e subattuali				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
1381	AF1381	601381	DEPOSITI GLACIALI antichi				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Trotteggio = colore di formazione
139	AF139	601390	DEPOSITI DI CONTATTO GLACIALE				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
140	AF140	601400	DEPOSITI FLUVIOGLACIALI ghiaia attuali e subattuali				BLU LIMITI	(REFLEX BLUE U)	BLU	

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE

SOVRASSEGNI PER I SEDIMENTI QUATERNARI

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
1401	AF1401	601401	DEPOSITI FLUVIOGLACIALI ghiaia				BLU LIMITI	(REFLEX BLUE U)	BLU	Tratteggio = colore di formazione
141	AF141	601410	DEPOSITI FLUVIOGLACIALI sabbia attuali e subattuali				BLU LIMITI	(REFLEX BLUE U)	BLU	
1411	AF1411	601411	DEPOSITI FLUVIOGLACIALI sabbia				BLU LIMITI	(REFLEX BLUE U)	BLU	Tratteggio = colore di formazione
142	AF142	601420	DEPOSITI FLUVIOGLACIALI argilla attuali e subattuali				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
1421	AF1421	601421	DEPOSITI FLUVIOGLACIALI argilla				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Tratteggio = colore di formazione
143	AF143	601430	DEPOSITI GLACIOLACUSTRI				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	

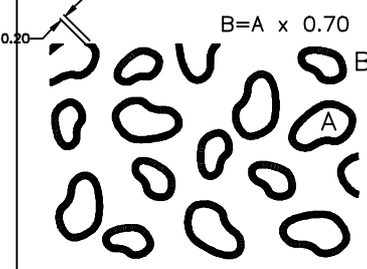
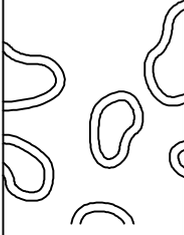
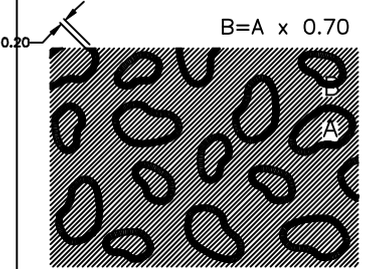
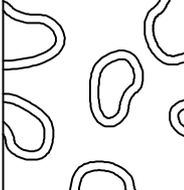
SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE

SOVRASSEGNI PER I SEDIMENTI QUATERNARI

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
1431	AF1431	601431	DEPOSITI GLACIOLACUSTRI				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	Tratteggio = colore di formazione
144	AF144	601440	DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI				BLU SORGENTI	(PROCESS BLUE U)	AZZURRO	
145	AF145	601450	DETRITO DI VERSANTE (prevalentemente per gravità) attuali e sub-attuali				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
1451	AF1451	601451	DETRITO DI VERSANTE (prevalentemente per gravità)				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	Tratteggio = colore di formazione
1452	AF1452	601452	DETRITO DI VERSANTE (prevalentemente per gravità) a grossi blocchi				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	Tratteggio = colore di formazione

SEGNI CONVENZIONALI DI TIPO AREALE

SOVRASSEGNI PER I SEDIMENTI QUATERNARI

PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO CARATTERIALE	IDENTIFICATIVO CARTOGRAFIA NUMERICA	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE ALLA SCALA DELLA CARTA	SPECIFICHE DIMENSIONALI	DETTAGLIO DELLA TRAMA	COLORE SGN	PANTONE	COLORE CARG	NOTE
146	AF146	601460	DETRITO A GROSSI BLOCCHI attuale e sub-attuale				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	
1461	AF1461	601461	DETRITO A GROSSI BLOCCHI				ROSSO SIGLE	(WARM RED U)	ROSSO	Tratteggio = colore formazionale