

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F68_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°43'51,77"; 07°57'42,148"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	12.63
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	250
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4900
	profondità minima (m)	261
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	12
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°41'20.960"; 07°57'0.023"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	246
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1000
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
	profondità minima (m)	246
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	8.7
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°38' 38.489"; 07°55' 38.633"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	17
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	260
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	500
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	270
	profondità minima (m)	260
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	10
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F68_ERD_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side del multibeam
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	x
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	12
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	
	non definito	x
	<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)
<b>Testata</b>	profondità nel punto di minima distanza (m)	630
	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F68_ERD_2-F69_ERD_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F68, F69
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	11,6
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
	<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)
<b>Testata</b>	profondità nel punto di minima distanza (m)	408
	assente	
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	2
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	40°47.5'N; 007°59.3'E
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	13300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	408
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	3500
	profondità minima (m)	408
	profondità massima (m)	760
	area della testata (km)	5,9
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	0
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	40°46.1'N; 007°57.6'E
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	17200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	400

<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
	profondità minima (m)	400
	profondità massima (m)	760
	area della testata (km)	5,7
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	0
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F68_FOF_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	633000
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	30
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	0.5 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	90
	larghezza massima per forma di fondo singola	90
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	X
	direzione prevalente	SE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

FOF		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F68_FOF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	X
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	3000000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	20
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1
	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	X
	direzione prevalente	E
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



FOF		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F67_FOF_6-F68_FOF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F67, F68
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	14000000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	3
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	0.5
	lunghezza massima per forma di fondo singola	1600
	larghezza massima per forma di fondo singola	100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	SW-NE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F68_FUF_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	a monte di F68_ERD_1
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side del SwathB
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	pockmarks ettometrici
Area totale	m <sup>2</sup>	5940000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	1
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	
	profondità massima per struttura singola	40 m
	lunghezza massima per struttura singola	700
	larghezza massima per struttura singola	700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F68_FUF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	area a bassa acclività
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side del SwathB
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	pock. di varie dimensioni
Area totale	m <sup>2</sup>	6930000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	1
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	
	profondità massima per struttura singola	10
	lunghezza massima per struttura singola	800
	larghezza massima per struttura singola	500
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	in questa FUF i pockmarks maggiori hanno morfologie smussate e sembrano essere sepolti	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F68_FUF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	area a bassa acclività
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side del SwathB
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	pock. di varie dimensioni
Area totale	m <sup>2</sup>	38800000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	1/2
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	
	profondità massima per struttura singola	80
	lunghezza massima per struttura singola	900
	larghezza massima per struttura singola	1000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	in questa FUF pochi pockmarks hanno morfologie smussate mentre la maggior parte ha morfologie apparentemente fresche. Numerosissimi i pockmarks di dimensioni plurimetriche.	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F67_FUF_4-F68_FUF_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F67, F68
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	area a bassa acclività
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	opzione side del SwathB
	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	pock. con irregolarità
Area totale	m <sup>2</sup>	1750000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	1
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	
	profondità massima per struttura singola	45
	lunghezza massima per struttura singola	1000
	larghezza massima per struttura singola	1000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	In questa FUF il pockmark di dimensioni maggiori ha una morfologia irregolare per la presenza di una cigliata di natura indefinita	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	7252000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	successione giurassica della Sardegna occidentale: dolomie, calcari dolomitici e marne
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	riferimenti da Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico- quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	92700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	successione giurassica della Sardegna occidentale: dolomie, calcari dolomitici e marne
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	47910
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	successione vulcano-sedimentaria continentale (Carbonifero-Trias inferiore) di Cala del Turco?
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	



Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	595000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	basamento paleozoico (successione terrigena di Capo dell'Argentiera?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1456000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	basamento paleozoico (successione terrigena di Capo dell'Argentiera?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	10570
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	basamento paleozoico (successione terrigena di Capo dell'Argentiera?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_7
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	17590
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	basamento paleozoico, successione terrigena di Capo dell'Argentiera (Ordoviciano-Siluriano?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	spuntori rocciosi affioranti in testata di canyon
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	139000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	basamento paleozoico (Cambriano-Siluriano?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	spuntoni rocciosi affioranti in testata di canyon
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	305200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	basamento paleozoico (Cambriano-Siluriano?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	305200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	basamento paleozoico (Cambriano-Siluriano?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	450000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	basamento paleozoico (Cambriano-Siluriano?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	riferirsi a Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	



Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_12-F68_ASL_12-F69_ASL_10-F70_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F67, F68, F69, F70
	in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma Continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	685908000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento metamorfico ercinico, coperture carbonatiche mesozoiche e cenozoiche
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_13-F68_ASL_13
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F67, F68
	in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2000000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_14-F69_ASL_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F68, F69
	in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	6180000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F67_AFV_4-F68_AFV_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F67, F68
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side del SB
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	73000000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	formazioni eruttive (tufi e lave riolitiche e riolacitiche) oligo-mioceniche
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	<p> riferirsi a Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Cherchi A., Montadert L. (1982) - Oligo-Miocene rift of Sardinia and the early history of the Western Mediterranean Basin, Nature, 298, 736-739; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008 </p>	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F68_LIT_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	X
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	8000
	direzione	N60°- N90°
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Cherchi A. - Montadert L. (1982) - Oligo-Miocene rift of Sardinia and the early history of the Western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F68_LIT_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	14000
	direzione	NNW-SSE; NNE-SSW
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	20
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	affinità ai lineamenti della Fossa Sarda, N-S, dell' Oligo-Miocene
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Cherchi A. - Montadert L. (1982) - Oligo-Miocene rift of Sardinia and the early history of the Western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739.	