Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F68_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	1
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	frane costiere  Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°43'51,77"; 07°57'42,148"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	12.63
Distanza dana oosta	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
	anfiteatro	X
Manfalania della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4900
Dimensional annual annual (2	profondità minima (m)	261
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	12
	numero nicchie	
Nissal C. C. C.	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.310 GOOD ELECTION OF TOTAL DESIRED GLAND	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°41'20.960"; 07°57'0.023"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15
Statista walla 990ta	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
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
Dimensionis and Pri	profondità minima (m)	246
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	8.7
	numero nicchie	
i		i l
	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	
	ADEA DELLA TECTATA	
	AREA DELLA TESTATA	I
Testata	coordinate geograficehe 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	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	- of the stars	500
•	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
+	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	270
	profondità minima (m)	260
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	260
		10
	area della testata (km²) numero nicchie	10
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Modifie di piocole franc	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della sesta	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	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)	
	anfiteatro	
Morfologia dolla tostata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e prefendica	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	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	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F68_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- u <u></u>	campionamenti	
	-	opzione side del multibeam
	anfiteatro erosivo	opzione side dei manibeam
Morfologia	canalone	
	Irregolare	x
	frane	
	flussi canalizzati	^
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Avectetele		40
Area totale	km <sup>2</sup>	12
Controllo tettonico	Si	
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	24000
Distanza dana oosta	profondità nel punto di minima distanza (m)	630
	assente	х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<del> </del>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
 	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	prototistica froi parito di minima diotariza (m)	l .

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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccine di piccole irane	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)	
Distanza dana costa	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)	
	anfiteatro	
Market and a fall and and a	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane		
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
l italasi-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F68_ERD_2-F69_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F68, F69
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Ī	scarpata continentale superiore	X
Contacta Caalariaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
The state of the s	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
- T	Irregolare	X
	frane	
munaced annulud museumland	flussi canalizzati	Χ
processi erosivi prevalenti	correnti	
Ţ	altro (specificare)	
Area totale	$km^2$	11,6
Controllo tettonico	si	•
	no	Χ
-	non definito	
t e	distanza minima (m)	13300
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	408
	assente	400
Testata	singola	
Tostata	multipla (specificare n. testata)	2
L	AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°47.5'N; 007°59.3'E
restata	distanza minima (m)	13300
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	408
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza moda (m)	
ERD)		
,	anfiteatro	X
ŀ	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3500
	profondità minima (m)	408
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	760
	area della testata (km)	5,9
+	numero nicchie	5,9 0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°46.1'N; 007°57.6'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	17200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	400

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)	
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
Mortologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	400
Difficilisioni e profondita	profondità massima (m)	760
	area della testata (km)	5,7
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	0
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	FOF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F68_FOF_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		piattaforma interna
	sismica monocanale	i'
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	633000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	30
	altezza massima per forma di fondo singola	0.5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	90
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	X
Mobilità	direzione prevalente	SE
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	FOF	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F68_FOF_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	Х
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	3000000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	20
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
IIIIOIIIIazioiii iitologiciie	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	X
Mobilità	direzione prevalente	E
MODIIIIa	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
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	$m^2$	14000000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	3
ai fortao	altazza magaina, nar farma di fanda singala	0.5
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola lunghezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	larghezza massima per forma di fondo singola	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	
Mobilità		
	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
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	a monte di F68_ERD_1
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
		opzione side del SwathB
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
peregia prevalente	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 /km²	1
	altezza massima per struttura singola	
Florenski dimensionali	profondità massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	
	larghezza massima perstruttura singola	
Informacioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	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
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	area a bassa acclività
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side del SwathB
	pockmark	Х
	vulcani di fango	
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	pock. di varie dimensioni
Area totale	m <sup>2</sup>	693000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	
	larghezza massima perstruttura singola	50
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.	in questa FUF i pockmarks maggiori hanno morfologie smussate e	sembrano essere sepolti

Scheda cla	assificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	=)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	-
	scarpata continentale superiore	
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	area a bassa acclività
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
		opzione side del SwathB
	pockmark	
	vulcani di fango	-
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	pock. di varie dimensioni
Area totale	$m^2$	38800000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	1/2
	altezza massima per struttura singola	
	profondità massima per struttura singola	80
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	900
	larghezza massima perstruttura singola	1000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	in questa FUF pochi pockmarks hanno morfologie smussate ment morfologie apparentemente fresche. Numerosissimi i pockmarks d	

Scheda cla	ssificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	=)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F67_FUF_4-F68_FUF_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F67, F68
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	area a bassa acclività
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
		opzione side del SwathB
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
po.og.a protatomo	risalite diffuse	
		pock. con irregolarità
Area totale	m <sup>2</sup>	1750000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	1
	altezza massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	45
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	1000
	larghezza massima perstruttura singola	1000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	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 morfolog di una cigliata di natura indefinita	gia irregolare per la presenza

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	rilevato	
Tinalania	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	7252000
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note	successione giurassica della Sardegna occidentale: dolomie, calcari dolomitici e marne
	vicinanza ad elementi tettonic notii (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	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (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
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	92700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note	successione giurassica della Sardegna occidentale: dolomie, calcari dolomitici e marne
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	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 classificativ	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	47910
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologicne	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	inferiore) di Cala del Turco?
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	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 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificative	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_4
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologies	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	595000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioithazioni illologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie amoranti note	basamento paleozoico (successione terrigena di Capo dell'Argentiera?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti	,
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	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 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	1456000
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analaga di litalagia officeanti nata	basamento paleozoico
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	(successione terrigena di
Informazioni correlate	(quali/110)	Capo dell'Argentiera?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del	
	margine occidentale sardo: blocco diagramm	•
	Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Faso	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio	
	Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta g	
	1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Caalaniaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Cealaniae	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1057
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie amoranti note	basamento paleozoico (successione terrigena di Capo dell'Argentiera?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti	- · ·
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	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 Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativ	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	rilevato	X
Tinologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coologies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	17590
la fa mara and a said life a la said la sa	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note	basamento paleozoico, successione terrigena di Capo dell'Argentiera (Ordoviciano-Siluriano?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	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	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Coolegioo	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	rilevato	X
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
		spuntoni rocciosi affioranti
	altro	in testata di canyon
		,
	piattaforma continentale	V
	scarpata continentale superiore	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	139000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	•
Informazioni correlate		(Cambriano-Siluriano?)
	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	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 classificative	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_9
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	rilevato	X
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
Tipologia		spuntoni rocciosi affioranti in testata di canyon
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Ambiente Coologies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	305200
Informacioni litologiaka	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	basamento paleozoico
Informazioni correlate	(quali/no)	(Cambriano-Siluriano?)
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
	Lecca L (2000) La piattaforma continentale m	iocenico-quaternaria del
	margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario,	
	Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Faso	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Cartografico dello Stato, Foglio 192; Servizio	
	Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia, Carta g 1:250000, Firenze 2008	

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_10
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	rilevato	
Tinologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	305200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	basamento paleozoico
Informazioni correlate	(quali/no)	(Cambriano-Siluriano?)
illioilliazioili correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	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	

	a di Affioramenti di Substrato L	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
<b>-</b>	rilevato	
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	45000
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
		(Cambriano-Siluriano?)
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	(
	(quali/no)	
	NOTE (quantity)	l
	NOIL	
	riferirsi a Lecca L (2000) La piattaforma conti	nentale miocenico-
	quaternaria del margine occidentale sardo: b	locco diagramma sezionato.
	Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università C	Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70;
nti bibliografiche, descrizioni etc.	Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 192;	
,	Stato, Foglio 179; Servizio Geologico d'Italia,	_
	Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	0 >0

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	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Gaalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	Х
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	685908000
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	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-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	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F67, F68
	in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
pologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
/ unblotte Goologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	20000
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
	Lecca L (2000) La piattaforma continentale m	iocenico-quaternaria del
	margine occidentale sardo: blocco diagramma	a sezionato. Rend. Seminario,
nti bibliografiche, descrizioni etc.	Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Faso	1, 49-70; Servizio Geologico d'Ital
,	Carta geologica della Sardegna, scala 1:25000	_

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F68_ASL_14-F69_ASL_9
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F68, F69
	in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
,	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	6180000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
ormaziom mologione	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	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 Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side del SB
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	73000000
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
		formazioni eruttive (tufi e
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	, -
Litologia		mioceniche
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
NOTE	quali/no)	
NOTE		
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; 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	

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F68_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	in area non cartografata	Х
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	Х
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	800
Andamento	direzione	N60°- N90°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Wiorrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Cherchi A Montadert L. (1982) - Oligo-Miocene rift of Sard the Western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739.	linia and the early history of

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F68_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	14000
Andamento	direzione	NNW-SSE; NNE-SSW
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
otato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
Informazioni correlate	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	3
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Cherchi A Montadert L. (1982) - Oligo-Miocene rift of Sard the Western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739.	linia and the early history of