	Scheda classificativa di Canyon e Canali (C	CAN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F69_CAN_1
	confinato al presente Foglio	X
stensione in Fogli contigu	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
1	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
tati nell'area (specificare l	frane costiere	
•	Maremoti	
	altro (specificare)	X
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	Α
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	449CINI, 00090 21E
	distanza minima (km)	41°6'N; 008°9.3'E 8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	420
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	Χ
Morfologia della testata	nastro	
J	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	6200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	400
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
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	
	NOTE	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.

Una descrizione dei lobi deposti allo sbocco dei canyon del margine nord-occidentale della Sardegna è riportata in Kenyon NH, Klaucke I, Millington J, Ivanonv K (2002) Sandy submarine canyion mouth lobes on the western margin of Corsica and sardinia, Mediterranean sea. Marine Geology 184, 69-84

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F69_CAN_2	
	confinato al presente Foglio	X	
stensione in Fogli contig	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
-	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare) sismica monocanale		
-	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
Dati dillizzati	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Canyon (H/L>1/10)		
Classificazione	Canyon (17/2-17-10) Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri		
-33	Si		
Controllo Tettonico	No	X	
	non definito	~	
	nessuno	X	
	frane costiere		
tati nell'area (specificare	Maremoti		
Ī	altro (specificare)		
Marfalagia dalla Tastata	singola	Х	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)		
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°1.2'N; 008°6.2'E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	9	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	430	
Indentazione del canyon sulla			
piattaforma (Distanza			
media in m tra testata e	distanza media (m)		
posizione ipotetica del	5.51a.1.2353.a ()		
ciglio della piattaforma			
prima che fosse eroso dal CAN)			
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro	X	
J	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	570	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	430	
·	profondità massima (m)	520	
	area della testata (km²)	0,33	
	numero nicchie		
Nicolaio di minori	nicchie/km²		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
114	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica NOTE		

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.

Una descrizione dei lobi deposti allo sbocco dei canyon del margine nord-occidentale della Sardegna è riportata in Kenyon NH, Klaucke I, Millington J, Ivanonv K (2002) Sandy submarine canyion mouth lobes on the western margin of Corsica and sardinia, Mediterranean sea. Marine Geology 184, 69-84

Estensione in Fogli contigui Estensione in Fogli contigui fuori Foglio in ar ciglio della piatt scarpata co scarpata co testata Dati utilizzati Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la forma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Linghezza (par prima prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Linghezza (par prima prima che fosse eroso dal CAN) Linghezza (par prima prima che fosse eroso dal CAN) Linghezza (par prima prima che fosse eroso dal CAN) Linghezza (par prima prima che fosse eroso dal CAN)	AN"+ n.progressivo o al presente Foglio nei seguenti Foglio a non cartografata aforma continentale ntinentale superiore ontinentale inferiore versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X X X X X
Estensione in Fogli contigui fuori Foglio in ar ciglio della piatt scarpata co scarpata co testata Dati utilizzati Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la f Morfologia della Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Pimensioni e profondità	nei seguenti Fogli ea non cartografata aforma continentale intinentale superiore ontinentale inferiore versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Contesto Geologico Contesto Geologico Contesto Geologico Contesto Geologico Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la formation del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Fundini piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Ilarghezza (par profondità pr	ea non cartografata aforma continentale ntinentale superiore ontinentale inferiore versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Contesto Geologico Contesto Geologico Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico Portati nell'area (specificare la forma della Testata Morfologia della Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Ciglio della piatta scarpata co scarpa	aforma continentale ntinentale superiore ontinentale inferiore versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare)	X
Contesto Geologico Contesto Geologico Dati utilizzati Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la formation del Canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Scarpata co scarpata de scarpata od testata Sonar a Annutipla (specificare la formation del canyon sulla profondità nel punto alla sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità	ntinentale superiore ontinentale inferiore versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare)	X
Contesto Geologico testata Dati utilizzati Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la forma del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità profondità nel punto alla la piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Classificazione	ontinentale inferiore versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico Morfologia della Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità larghezza (par profondità	versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la f Morfologia della Testata Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità profondità nel punto alla la larghezza (par profondità	scarpata di prodelta altro (specificare) ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	Х
Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico Morfologia della Testata Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Dimensioni e profondità Ilarghezza (par profondità pro	altro (specificare) ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico Morfologia della Testata Morfologia della Testata Testata Distanza dalla costa Distanza della costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità	ismica monocanale sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico Morfologia della Testata Morfologia della Testata Testata Distanza dalla costa Distanza della costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità	sismica multicanale scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la fermidia della Testata Morfologia della Testata Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Coordinate geografica del profondità nel punto alla la profondità nel punto alla la piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la fermidia della Testata Morfologia della Testata Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Coordinate geografica del profondità nel punto alla la profondità nel punto alla la piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la forma della Testata Morfologia della Testata Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la formation della Testata and profondità nel punto alla della Testata and profondità nel punto alla della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la formation della Testata and profondità nel punto alla della Testata and profondità nel punto alla della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità	Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la fermina della Testata multipla (specificare la fermina della Testata multipla (specificare la fermina della Testata coordinate geografica del Distanza dalla costa profondità nel punto alla Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mitra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Coordinate geografica della profondità nel punto alla della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Coordinate geografica della profondità nel punto alla della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Coordinate geografica della profondità nel punto alla della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Controllo Tettonico portati nell'area (specificare la fermina della Testata multipla (specificare la fermina della Testata multipla (specificare la fermina della Testata coordinate geografica del Distanza dalla costa profondità nel punto alla Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mitra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Coordinate geografica della profondità nel punto alla della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Coordinate geografica della profondità nel punto alla della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Coordinate geografica della profondità nel punto alla della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Morfologia della Testata Morfologia della Testata Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Profondità nel punto alla larghezza (par profondità profondi	non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	X
Morfologia della Testata multipla (sperance del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità multipla (sperance del cape del canyon sulla profondità nel punto alla della profondità nel punto alla profondità n	nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata multipla (sperance del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità multipla (sperance del cape del canyon sulla profondità nel punto alla della profondità nel punto alla profondità nel punto alla profondità nel punto alla profondità della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	frane costiere Maremoti altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata multipla (sperance del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità multipla (sperance del cape del canyon sulla profondità nel punto alla della profondità nel punto alla profondità nel punto alla profondità nel punto alla profondità della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	Maremoti altro (specificare) singola	X
Morfologia della Testata multipla (sperance del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità multipla (sperance del cape del canyon sulla profondità nel punto alla della profondità nel punto alla profondità nel punto alla profondità nel punto alla profondità della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	altro (specificare) singola	X
Testata coordinate geografice Distanza dalla costa do profondità nel punto alla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità profo	singola	Х
Testata coordinate geografice Distanza dalla costa do profondità nel punto alla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità profo		X
Testata coordinate geografice Distanza dalla costa do profondità nel punto alla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità profo		
Testata coordinate geografice Distanza dalla costa profondità nel punto alla profondità nel pun	ificare n. di testate)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità d profondità nel punto alla profondità profondità nel punto alla profondi		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità profondità nel punto alla profondità nel pu		41°0.3'N; 008°5.4'E
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità prof	stanza minima (km)	9
piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondita Dimensioni e profo	ninima distanza (m)	470
m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata larghezza (par prof		
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata larghezza (par prof		
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata larghezza (par profondità prof	distanza media (m)	
Morfologia della testata larghezza (parpro) pro)		
Morfologia della testata larghezza (parprodutà) production prod		
Dimensioni e profondità larghezza (par	anfiteatro	
Dimensioni e profondità larghezza (par prof		X
Dimensioni e profondità prof	nastro cavolfiore	
Dimensioni e profondità prof	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità prof	illela alla costa) (m)	2800
Dimensioni e profondità prof	ofondità minima (m)	470
·	ondità massima (m)	
l are	a della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane L - larghezza mas	sima di nicchia (km)	
	(١١١١)	
H - spessore massimo n	ssima di nicchia (m)	
	ssima di nicchia (m) ateriale franato (m)	
NOTE	1 1	
Fonti bibliografiche, Sardegna è riportata in Kenyon NH, Klar canyion mouth lobes on the western m Geology 184, 69-84	ateriale franato (m)	

n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	X X X X X X X X X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8 360
nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	X 40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	40°58.1'N; 008°5.3'E 6,8
AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	6,8
coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	6,8
distanza minima (km)	6,8
(//	·
profondità nel punto alla minima distanza (m)	360
distanza media (m)	
anfiteatro	
nastro	
cavolfiore	Х
altro (specificare)	
larghezza (parallela alla costa) (m)	4900
profondità minima (m)	350
profondità massima (m)	600
area della testata (km²)	
numero nicchie	
nicchie/km²	
L - larghezza massima di nicchia (km)	
I - lunghezza massima di nicchia (m)	
H - spessore massimo materiale franato (m)	
breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE	
riziono doi lohi donosti alla shassa dai sanuan dal arra	onv K (2002) Sandy submarine
	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F69_CAN_5	
	confinato al presente Foglio	Χ	
tensione in Fogli conti	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
Contacta Caalagiaa	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)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Χ	
Olassificazione	Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri	2000	
	Si		
Controllo Tettonico	No	X	
	non definito		
	nessuno	Χ	
ati nell'area (specificare	frane costiere		
ati nen area (specincar	Maremoti		
	altro (specificare)		
/lorfologia della Testat	singola	Χ	
noriologia della Testati	multipla (specificare n. di testate)		
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°48.2'N; 008°0.3'E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	13	
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	490	
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	Χ	
Morfologia dalla taatat	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	730	
.	profondità minima (m)	460	
Dimensioni e profondit	profondità massima (m)	620	
	area della testata (km²)	0,37	
	numero nicchie	0,07	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²		
Modifie at biocole italie	L - larghezza massima di nicchia (km)		
i l	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F69_CAN_6-F70_CAN_3
L	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F69, F70
	fuori Foglio in area non cartografata	
_	ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
 -	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione –	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
ortati nell'area (specificare la f	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
3	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°8.8'N; 008°12.1'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	370
ndentazione del canyon sulla		
piattaforma (Distanza media		
in m tra testata e posizione	distanza media (m)	
ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse		
eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
 -	nastro	X
Morfologia della testata -	cavolfiore	
<u> </u>	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3300
<u> </u>	profondità minima (m)	350
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
<u> </u>	nicchie/km²	
Nicchie di niccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	` ` `	
Nicchie di piccole frane	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.

Sardegna è riportata in Kenyon NH, Klaucke I, Millington J, Ivanonv K (2002) Sandy submarine canyion mouth lobes on the western margin of Corsica and sardinia, Mediterranean sea. Marine Geology 184, 69-84

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F69_ERD_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	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)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
.norrorogia	Irregolare	
	frane	X
	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti		^
\	correnti	
A d . d . l .	altro (specificare)	40.0
Area totale	km ²	19,6
Controllo tettonico	Si	X
Distanza dalla costa	no	
	non definito	
	distanza minima (m)	7700
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	200
Testata	assente	
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°54.1'N; 008°4.3'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7700
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	200
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	250
piattaforma prima che fosse eroso dal	, ,	
ERD)		
,	anfiteatro	X
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
'	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3900
	profondità minima (m)	200
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	700
	area della testata (km)	15,7
	numero nicchie	3
•		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	0,2
-	L - larghezza massima di nicchia (m)	450
1 24 - 1 25 -	I - lunghezza massima di nicchia (m)	320
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Toototo	coordinate accordinate del puesto resulta	40°E4 1ML 000°4 1E
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°56.1'N; 008°4.1'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	8200
	profondita nel bunto di minima distanza (M) l	380

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	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	380
	profondità massima (m)	730
	area della testata (km)	5,8
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0,5
Niccille di piccole il alle	L - larghezza massima di nicchia (m)	600
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
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	
	scarpata continentale superiore	Х
Contacta Caslanias	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)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
- T	Irregolare	Χ
	frane	
nroposi arasisi presidenti	flussi canalizzati	Χ
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	11,6
Controllo tettonico	si	,-
	no	X
	non definito	Λ
<u> </u>	distanza minima (m)	13300
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	408
	assente	400
Testata	singola	
restata	multipla (specificare n. testata)	2
<u>L</u> _	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°47.5'N; 007°59.3'E
	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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	408
Zimonolom o protonuta	profondità massima (m)	760
	area della testata (km)	5,9
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0
Nicerile di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
F	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 minima (m)	17200
Distanza dalla costa	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	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	400
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	760
	area della testata (km)	5,7
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	0
Nicefile 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	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	7)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F69_LIT_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	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	7780
Andamento	direzione	24
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	15
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)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	scarpata della Nurra
Informazioni correlate	. ,	
	entità di rigetti noti eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni	La scarpata della Nurra costituisce un lineamento strutturale	
etc.	Gennesseaux M, Lecca L (1988) Le structure de la marge occi	
	fragmentation de l'ile au cenozoique. Marine Geology 83, 31	-41.

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F69_LIT_2
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesta Caslanias	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	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andomente	lunghezza totale (m)	2800
Andamento	direzione	62
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologio	altezza massima di scarpata di Faglia	100
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
State di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
	HOIL	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F69_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
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	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (filladi, quarziti)
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda classificativa d	li Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F69_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	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 Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
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^2	562000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioi mazioni mologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (filladi quarziti)
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda classificativa d	i Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F69_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	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 Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Проюдіа	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	374100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
inioiniazioni iltologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (filladi quarziti)
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda classificativa d	i Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F69_ASL_4
	confinato al presente Foglio	X
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 Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
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 ²	374000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
inioiniazioni illologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (filladi quarziti)
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda classificativa	di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F69_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	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 Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	483700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (filladi, quarziti)
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda classificativa d	li Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F69_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	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 Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
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	95700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
iniornazioni incregione	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (filladi quarziti)
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	<u> </u>
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda classificativa di	Affioramenti di Substrato Litoide (/	ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F69_ASL_7
	confinato al presente Foglio	X
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 Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
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 ²	17950
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
morniazioni mologione	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (fillad quarziti)
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	1
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda classificativa d	li Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F69_ASL_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
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 ²	643000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
inionnazioni iltologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (filladi quarziti)
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato Litoide (AS	
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
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	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 Coolenies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	6180000
Informacioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico margine occidentale sardo: blocco diagramma sezion Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70; Servizio Carto Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio Geologio Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008	ato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze grafico dello Stato, Foglio 192; Servizio

Scheda classificat	iva 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	
Contesto Geologico	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	X
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	685908000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento metamorfico ercinico, coperture carbonatiche mesozoiche cenozoiche
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
	NOTE	
nti 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 200	

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato Litoide (A	SL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F69_ASL_11-F70_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F69, F70
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comocio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.a	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
/ illiblonic Coologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	9320000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento metamorfico ercinico
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda classificativ	a di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
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 Continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	189100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (filladi quarziti)
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)	

Scheda o	lassificativa di Affioramenti di Su	bstrato Litoide (ASL)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo		
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 Continentale	
Dati utilizzati	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
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 ²	40000	
Informazioni	stratigrafia/sedimentologia		
litologiche	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento Metemorfico ercinico (filladi, quarziti)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000)		