ı Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F49_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	X
Contesta Conlonia	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	IX
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	0,05
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	10000
Lungitezza	Si	10000
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	6
	AREA DELLA TESTATA 1	<u> </u>
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40 46 52.71N 18 15 4.46E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	31
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	205
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)	4200
	anfiteatro	1200
Manufalania della tantata	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	205 380
	area della testata (km²)	3,8
	numero nicchie	3,0
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
_	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2	
Testata	breve descrizione e fonte bibliografica	40 46 39.07N 18 16 33.55E
_	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio	
Testata	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190
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)	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190
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)	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850
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	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x
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)	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850
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	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 X 1500 202
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	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolficore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380
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	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380
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	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380
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	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380
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 Nicchie di piccole frane	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380
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	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380
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 Nicchie di piccole frane	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380
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 Nicchie di piccole frane	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geograficehe del punto medio	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380
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 Nicchie di piccole frane Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380 1,9 40 44 30.11N 18 19 33.54E 32000
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 Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 X 1500 202 380 1,9 40 44 30.11N 18 19 33.54E
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 Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380 1,9 40 44 30.11N 18 19 33.54E 32000
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 Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 X 1500 202 380 1,9 40 44 30.11N 18 19 33.54E 32000 170
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 Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 X 1500 202 380 1,9 40 44 30.11N 18 19 33.54E 32000 170
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 Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 2 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	40 46 39.07N 18 16 33.55E 32 190 850 x 1500 202 380 1,9 40 44 30.11N 18 19 33.54E 32000 170

	altro (specificare)	
1	larghezza (parallela alla costa) (m)	5300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	180
	profondità massima (m)	510
	area della testata (m²)	18000
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	700
Niconic di piccole nane	I - lunghezza massima di nicchia (kii)	500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	300
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Toolote	AREA DELLA TESTATA 4	T
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	40 43 2.65N 18 23 29.8E 32000
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	164
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)	1900
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	5150
Dimensioni (Pr)	profondità minima (m)	164
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	443
	area della testata (m²)	10118451
	numero nicchie	
Nicelia di missala forma	nicchie/km²	
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	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
	AREA DELLA TESTATA 5	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40 42 36.56N 18 26 11.18E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	33000
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	183
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)	985
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	2200
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2200 183
Dimensioni e profondità	altro (specificare)	2200 183 429
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	183
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	183 429
·	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	183 429
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	183 429
·	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	183 429
·	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	183 429
Nicchie di piccole frane	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	183 429
Nicchie di piccole frane	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	183 429
Nicchie di piccole frane Litologia	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE	183 429
Nicchie di piccole frane Litologia	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	183 429 3091372
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. Testata	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6	183 429
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. Testata	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000 150
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. 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)	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000 150
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000 150
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. 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)	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000 150 2300
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. 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	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000 150 2300
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. 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)	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000 150 2300
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. 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	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m)	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000 150 2300 x
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. 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	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000 150 2300 x 2500 150 436
Nicchie di piccole frane Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc. 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	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE AREA DELLA TESTATA 6 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	183 429 3091372 40 41 16.04N 18 27 0.98.8E 32000 150 2300 x 2500 150 436 436 5692394

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

, Scrieda Cias	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F49_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	X
Contrate Contania	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	0,07
Lunghozza	Canale (H/L<1/10) metri	7000
Lunghezza	Si	7000
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	5
	AREA DELLA TESTATA 1	ı
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40 36 26.52N 18 33 17.08E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	33
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	171
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)	0
	anfiteatro	
Marfalagia dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	171
	area della testata (km²)	500 5,42
	numero nicchie	5,42
	nicchie/km²	
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	
	ADEA DELLA TECTATA 2	
Testata	AREA DELLA TESTATA 2	40 34 50 80n 18 32 23 80F
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40 34 50.80n 18 32 23.89E
Testata Distanza dalla costa		40 34 50.80n 18 32 23.89E 29 119
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	29 119
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	29
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)	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	29 119 1900
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	29 119 1900
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)	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	29 119 1900 X
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	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	29 119 1900 X
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)	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	29 119 1900 x 2500 119
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	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	29 119 1900 X 2500
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	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	29 119 1900 x 2500 119 420
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	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	29 119 1900 x 2500 119 420
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	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	29 119 1900 x 2500 119 420
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	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	29 119 1900 x 2500 119 420
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 Nicchie di piccole frane	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	29 119 1900 x 2500 119 420
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	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	29 119 1900 x 2500 119 420
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 Nicchie di piccole frane	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	29 119 1900 x 2500 119 420
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 Nicchie di piccole frane	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	29 119 1900 x 2500 119 420 4,7
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 Nicchie di piccole frane Litologia	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	29 119 x 1900 x 2500 119 420
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 Nicchie di piccole frane Litologia	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	29 119 1900 x 2500 119 420 4,7
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 Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	29 119 119 1900 x 2500 119 420 4,7 40 32 44.24N 18 33 44,48E 27 122
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 Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	29 119 119 1900 x 2500 119 420 4,7 40 32 44.24N 18 33 44,48E 27 122
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 Nicchie di piccole frane Litologia 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)	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	29 119 119 1900 x 2500 119 420 4,7 40 32 44.24N 18 33 44,48E 27 122
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 Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA 3 coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	19 X 25 1 4 4 4 4 32 44.24N 18 33 44,48E

1		
	altro (specificare)	0470
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2170
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	122 380
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	2,6
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccine 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	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA 4	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40 32 5.78N 18 34 41.79E
	distanza minima (m)	28
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	133
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)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
g	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	133
•	profondità massima (m)	350
	area della testata (m²)	0,85
	numero nicchie	
Nicobio di vissolo formo	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA 5	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40 3119.62N 18 35 10.19E
	distanza minima (m)	28
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	131
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)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	131
·		380
	area della testata (m²)	0,62
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Miccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica NOTE	
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ 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	
Contrata Contrain	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	0,05
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	9000
Lungnezza	Si	9000
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti altro (specificare)	
Montale de 1 11 Tour	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA 1	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40 39 52.42N 18 29 11.23E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	22
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
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)	2500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia della testata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	2200
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3200 150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²)	6,4
	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,8
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	400
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	Store december of terms stating and	
	AREA DELLA TESTATA 2	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40 39 30.30N 18 31 10.47E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	24
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	190
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensioni successive Pri	profondità minima (m)	190
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	458
	area della testata (m²)	3,7
	numero nicchie	
Minable distance (nicchie/km²	
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	<u>' </u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F49 CAN 4
	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	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
OI ''' '	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	
Ŭ	Si	1.0.0
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
ζ ,	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40 28 59.6N 18 34 48.22E
- 1	distanza minima (km)	25
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	117
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)	
	aufita atua	2500
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	3200
Dimensioni e profondità	1 /	117
•	profondità massima (m)	600
	area della testata (km²)	0,67
	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.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F49_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F50
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
l	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	
	Irregolare	
	frane	1
	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	х
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	506
Controllo tettonico	si	
	no	х
	non definito	
·	distanza minima (m)	16000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	assente	
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	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Z o protonata	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
institut di produit irano	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
	profondita nei punto di minima distanza (m)	<u>I</u>

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 frane	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)	
Diotanza dana doota	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	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e professità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
 	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	
l italagis	0 EVE 05360 000 5 1005 00000014064	
Litologia	NOTE	

Scheda classifi	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F49_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F48
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
Γ	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u> </u>	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	1
<u>_</u>	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
_	correnti	х
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	23
Controllo tettonico	si	
	no	х
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10000
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-102
	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	
g	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
<u> </u>	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
T		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	profondita nei punto di minima distanza (III)	

distanza media (m)	
anfiteatro	
nastro	
` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
•	
` '	
breve descrizione e fonte bibliografica	
· · ·	
profondita nei punto di minima distanza (m)	
distance readic (re)	
distanza media (m)	
nastro	
nicchie/km ²	
L - larghezza massima di nicchia (m)	
I - lunghezza massima di nicchia (m)	
breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE	
	anfiteatro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	·
	ciglio della piattaforma continentale	x
T	scarpata continentale superiore	
 	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
 	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	niattaforma
	sismica monocanale	
 	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati	campionamenti	
 	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
Morrologia	Irregolare	v
	frane	^
-	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	<u></u>
<u> </u>		X
A 4 . 4 . 1 .	altro (specificare)	
Area totale	km ²	53
Controllo tettonico	si	
	no	х
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9000
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-100
	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	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
-	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Binanatatatatat	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
<u></u>	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	preve descrizione e fortte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	prototiana noi parito ai minima diotariza (m)	<u> </u>

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 dona tootata	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/km ²	
rationile di piocole franc	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)	
2.0	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	
Martalagia della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
5	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
r	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	Scheda classificativa di Area ad	d Erosione Diffusa (ERD)
Codice Identificativo		F54_ERD_1-F53_ERD_1-F52_ERD_1-F51_ERD_1-F50_ERD_1-F49_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui		F54, F53, F52, F51, F50, F49
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	niattafarma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	X
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	km²	4056
Controllo tettonico	si no	
	non definito	^\
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	500
Distaliza dalla COSTA	profondità nel punto di minima distanza (m)	-40
Testata	assente singola	X
Testata	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TI	
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	dotanza modia (m)	
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
_		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla 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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonologi a professible	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (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	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)	antitanta	
Mantalanta t II a c	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	prototiula minima (m)	1

טוווופוופוטוווו פ אוטוטוועווע	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Modifie at produce traile	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	=)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F49_FUF_1
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u> </u>	pockmark	
<u> </u>	vulcani di fango	х
<u> </u>	risalite diffuse	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	strutture circolari da fuoriuscita di fluidi da corpi sabbiosi clinostratificati di spiaggia/delta, formati durante l'ultimo massimo glaciale
Area totale	m^2	336108
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	3
	altezza massima per struttura singola	1 m
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	0.50 m
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	30 m
	larghezza massima perstruttura singola	30 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	sabbie
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	FOF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	1
Contacto Contactor	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	x
	barcane	
Area totale	km ²	39,5
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	0,86
	altezza massima per forma di fondo singola	4 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	NO-SE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di area a depositi CONtouritici prevalenti ((CON)
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F49_CON_1-F48_CON_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F49, F48
	fuori Foglio in area non cartografata	х
Tipologia	sediment drift	
	onde di sedimento	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	piattaforma
Area totale	km ²	13,5
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km²	1,5
Element morrodimentional	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Deti a diamaniatana	sismica monocanale	Х
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Verdicchio G. e Trincardi F., 2008. Shallow-water contourites , Develop 60:409-433, Elsevier. Ver Mediterranean shelf-edge muddy contourites: examples from the Gelo Geo-Marine Letters, 28-3:137-151, Springer Berlin/Heidelberg.	rdicchio G. e Trincardi F., 2008.