Scheda classificativa d	i Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F55_CAN_5-F56_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	In comune nei seguenti Fogli	F55, F56
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1560
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati neli area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalacia della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELI	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°42'46,7222N 9°47'41,2373E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,9
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	6
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	anfiteatro	849
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	^
	,	2221
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2235
Dimensioni e profondità		
	profondità massima (m)	12
	area della testata (km²)	12
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane		
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	

22344 0.44	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F56_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F55, F56
Ç Ç	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	v
	sismica moriocanale	Α
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati		
	campionamenti	
	altro (specificare)	V
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	^
L ad	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
.	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
rogrosor riportati non aroa (opoomoaro la romo biblio)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	x
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°37'41.4190"N 9°48'13.0161
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	7!
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)	6900
	anfiteatro	
Manfalania delle tester	nastro	Λ
Morfologia della testata	nastro	^
Morfologia della testata		
Morfologia della testata	cavolfiore	
-	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2000
-	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	2000 7: 270
-	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	2000
-	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	200 7. 27
Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	200 7. 27
-	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	200 7. 27
Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	2000 7: 27:
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) 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)	2000 7: 27:
Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	200 7 27
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) 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	200 7. 27
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) 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)	2000 7: 27:

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F56_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Comtanta Carlanias	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	385
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	Х
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalagia della Tastata	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°28'21.5845"N 9°58'5.6822"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	13,42
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	9:
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	18
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	9:
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	62
	area della testata (km²)	5,2
	numero nicchie	
	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	
	STOVO GOSCHIZIONE C TOTHE DISHOGRANICA	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F56 CAN 3
	confinato al presente Foglio	
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	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificantons	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	6540
• • •	Si	33.10
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	Х
	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	l
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°26'31.3032"N;9°56'18.9995"
Distance della costa	distanza minima (km)	11,56
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	84
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)	1145
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
oo.og.u uo.u tootutu	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3803
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	84
billionsioni e profondita	profondità massima (m)	441
	area della testata (km²)	9,79
	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	
	2.000 described to forthe bibliogranica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F56 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	
Occidente Occidente	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)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	13000
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	Х
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania dalla Tantata	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
	ANEA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°24'46.4158'N; 9°53'29.9413E
	=	40°24'46.4158'N ; 9°53'29.9413E
Testata Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	9
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	9
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	9
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	94
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	9 94 1439
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 geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	9 94 1439
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	9 94 1439
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 geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	9 94 1439
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 geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	9 94 1439
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 geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	9 94 1439 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 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)	9 94 1439 X 4086
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 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)	9 94 1439 X 4086 94 414
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 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 (km²)	9 94 1439 X 4086
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 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 (km²) numero nicchie	9 94 1439 X 4086 94 414
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 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 (km²) numero nicchie	9 94 1439 X 4086 94 414
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 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 (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	9 94 1439 X 4086 94 414 5,9
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 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 (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	9 94 1439 X 4086 94 414 5,9
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 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 (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	9 94 1439 X 4086 94 414 5,9
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 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 (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	9 94 1439 X 4086 94 414 5,9
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 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 (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	1439 X 4086 94 414 5,9
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 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 (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	9 94 1439 X 4086 94 414 5,9
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 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 (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	994 94 1439 X 4086 94 414 5,9

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F56_CAN_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Doti vállizzoti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	 _
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	22520
Lungnezza	Si	22520
Controllo Tettonico	No	x
Controllo Tettorillo	non definito	^
	nessuno	x
	frane costiere	^
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania della Testata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°21'14".5906'N; 9°47'22.7560'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,6
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	48
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	diotanza modia (m)	
The production of the producti		5500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4660
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	48
		460
	area della testata (km²)	9,7
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccille di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
l itale :: -		1
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia		
Litologia	NOTE	
Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F56_CAN_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caplagias	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)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	41820
•	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	х
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalania dalla Tantata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°18'3.6818"N;9°39'29.1197"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,39
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	25
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)	4000
	anfiteatro	4000
	nastro	v
Morfologia della testata	cavolfiore	^
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3306
	profondità minima (m)	25
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	450
	area della testata (km²)	
		11
	numero nicchie	
Nigobio di piscolo franc	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	
	NOTE	
	NOTE	

Scheda classi	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F56_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Ocologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Martalania	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare frane	X V
	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	43,89
Controllo tettonico		43,69
Controllo tettoriico	si no	×
	non definito	^
	distanza minima (m)	12800
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	12000
	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	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
=	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
ı onu biblioulalıcıle. UESCHZIOIII ELC.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F56 ERD 2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	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	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	8,71
Controllo tettonico	si	
	no	х
	non definito	
'	distanza minima (m)	15560
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	570
	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	
Morrologia della testata	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	
Thousand at propose 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	ificativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F56_ERD_3
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Γ	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologica	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	18,81
Controllo tettonico	si	
	no	Х
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15580
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	460
_ , ,	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	T
Indentazione del ERD sulla	coordinate geografiche dei parito medio	
piattaforma (Distanza media in m		
tra testata e posizione ipotetica del	distanza media (m)	
ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal ERD)		
	anfiteatro	
 	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
F	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	NOTE	<u> </u>
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F56_ERD_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Ī	scarpata continentale superiore	
Contacta Castanias	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	58,2
Controllo tettonico	Si	
_	no	X
_	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	16970
	profondità nel punto di minima distanza (m)	590
Testata	assente singola	
Testata	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	distanza media (m)	
ciglio della piattaforma prima che		
fosse eroso dal ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Worldiogia della testata	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)	
<u> </u>	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	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F56_ERD_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Ī	scarpata continentale superiore	
Contacta Castarias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u> </u>	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
<u> </u>	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
·	correnti	
	altro (specificare)	11.10
Area totale	km ²	
Controllo tettonico	Si	
_	no L C :	
l	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	17550 334
	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	distanza media (m)	
ciglio della piattaforma prima che		
fosse eroso dal ERD)		
<u>_</u>	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/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-		
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
T	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area ad Erosione Diffusa	(ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F56, F57
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	Y
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	X
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
	correnti altro (specificare)	
Area totale	km ²	83,39
Controllo tettonico	κm_ si	03,39
Controllo tettoriico	no	Y
	non definito	A
1	distanza minima (m)	3740
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	102
	assente	
Testata	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40° 06' 40,3256N 9° 45' 30,3116E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
paciniana inatatiaa dal aiglia dalla	distanza madia (m)	CICLIO BIATTAFORMA
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	CIGLIO PIATTAFORMA
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	CIGLIO PIATTAFORMA
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro	
piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	3,78 3,14
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	X 3,78
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	3,78 3,14
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	3,78 3,14
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	3,78 3,14
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	3,78 3,14
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	3,78 3,14
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	3,78 3,14
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - 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)	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - 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)	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - 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)	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - 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) anfiteatro	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - 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) anfiteatro nastro	X 3,78 3,14 102
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - 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) anfiteatro	X 3,78 3,14 102

	lorabozza (porallola alla costa) (m)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) 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)	
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte 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	
Morfologia della testata —	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonsioni o profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km²	_
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u>-</u>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ 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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
_	scarpata di prodelta	
		PIATTAFORMA
	altro (specificare)	CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	4082551
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	0,5
	altezza massima per forma di fondo singola	3m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	7900
	larghezza massima per forma di fondo singola	75m
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	SI
Mobilità	direzione prevalente	EST-OVEST
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	PROBABILI LINEE DI COSTA RELITTE	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ 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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
_	scarpata di prodelta	
	•	PIATTAFORMA
	altro (specificare)	CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	4082155
Stima della densità media di forme	n. di forme /km²	2
di fondo	ii. di loime /kiii	۷
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
ormaziom intologiono	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	EST-OVEST
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	PROBABILI LINEE DI COSTA RELITTE	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ 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	Х
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	X
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	X
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m^2	1331700
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
informazioni intologiche	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	NORD-SUD
Modifie	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		MINATA

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ 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	Х
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	X
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	3919679
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	unica
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	9100 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	560 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	ND
mosiiid	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	PROBABILE MOAT EROSIVO DI ORGINE CONTUORITICA	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F56 ASL 1
Codice identificativo	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 superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIATTAFORMA CONTINEN
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Timologia	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	31360946
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni iltologicne	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quali/no)	
	NOTE	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F56_ASL_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINEN
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
3	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	16906972
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quali/no)	
	NOTE	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F56_AFV_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	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)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	:
Проюдіа	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	2940630
	allungata	
Morfologia	subconica	
Mortologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	ND
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	NO
	quali/no)]
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		