Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	<u> </u>
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	1
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	•
	campionamenti	
	altro (specificare)	V
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	840
Langnozza	Si	0.0
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	1
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	.
progressi riportati neli area (specificare la lottice biblio)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
Toototo		0705 4140 0111 450 40150 07115
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,2
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)	1500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
_	cavoniore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	40
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200
	area della testata (km²)	0,5
	numero nicchie	
	nicchie/km²	10
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,15
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	60
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Toololo	AREA DELLA TESTATA	07050154 001114 5040150 00115
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	37°53'54.66"N 15°46'53.69"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,7 110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	ND v
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
Dimonsioni o profondità	profondità minima (m)	110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	450
	area della testata (km2)	254000
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	100

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35_CAN_	_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	F35 e F34	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ	
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х	
0.00000	Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri		1470
	Si		
Controllo Tettonico	No		
	non definito	Х	
	nessuno		
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere		
ogrecor riportati non area (opeemeare la reme biblio;	Maremoti		
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola	Х	
	multipla (specificare n. di testate)		
Testata	REA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	37.9068N	15 00/75
Testata	distanza minima (km)	37.9068N	
Distanza dalla costa			0,:
	profondità nel punto alla minima distanza (m)		40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza			
nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)		
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	, ,		
			180
	anfiteatro	X	
Morfologia della testata	nastro		
-	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	-	300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)		4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	profondità massima (m)		50
	area della testata (km²)		6,
	numero nicchie		30
	nicchie/km ²		!
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)		0,
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		20
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classifi	cativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35_CAN_	_3
	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		
Contesta Caslagias	scarpata continentale inferiore	Χ	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х	
OldSSINGUZIONC	Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri		16500
	Si		
Controllo Tettonico	No		
	non definito	X	
	nessuno		
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere		
regressi riportati nen area (specinicare la fonte biblio	Maremoti		
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola	Χ	
_	multipla (specificare n. di testate)		
	REA DELLA TESTATA	1	
Testata		37.8917N	15.8369E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		1,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)		90
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)		700
	anfiteatro	Х	
Morfologia della testata	nastro		
morrologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		2000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)		90
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)		500
	area della testata (km²)		2,5
	numero nicchie		7
	nicchie/km ²		3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)		1,1
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)		450
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
, 			
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classific	cativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35_CAN_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	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	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
2. 10. 1	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	20300
	Si	20300
Controllo Tettonico	No.	
	non definito	x
	nessuno	^
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
A	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.9034N 15.8613E
	distanza minima (km)	0,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
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	
Manfalania della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
	profondità minima (m)	40
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	550
	area della testata (km²)	4
	numero nicchie	11
		1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	3
Miconie di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,4
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	250
Litalogia	·	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	 REA DELLA TESTATA	
		27 04 201 45 22 45
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.9122N 15.8867E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,1 40
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)	3000
	anfiteatro	3000
	nastro	v
Morfologia della testata	cavolfiore	^
	altro (specificare)	2000
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3200
Nimensioni e profondità	profondità minima (m)	40

שווויסוסוטווו כ אוטוטוועוגמ		Ī
·	profondità massima (m)	650
	area della testata (km2)	8
	numero nicchie	17
	nicchie/km ²	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	450
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	800
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35 CAN	5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
		Х	
	ciglio della piattaforma continentale	-1	
	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	Х	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Χ	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri		21000
	Si		
Controllo Tettonico	No		
	non definito	Х	
	nessuno		
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere		
oregressi riportati nen area (specificare la forte biblio)	Maremoti		
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola	Χ	
_	multipla (specificare n. di testate)		
	REA DELLA TESTATA	1	
Testata		37.9084N	15.9246E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		0,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)		40
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		
Morfologia della testata	nastro	Х	
morrorogia dona tootata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1	3500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)		40
Dimonolom o protonata	profondità massima (m)		850
	area della testata (km²)		12
	numero nicchie		30
	nicchie/km ²		2,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)		1
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		400
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classifi	cativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35_CAN_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	.,
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	-
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1/12/1/10) Canale (H/L<1/10)	v
Lunghezza	metri	17900
Lunghezzu	Si	17900
Controllo Tettonico	No	
	non definito	l _x
	nessuno	
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.8905N 15.9573E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
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)	
,		2400
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	-
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	3000 40
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	700
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	7 17
	2	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	2,5
1.1.55/116 di piocolo il dile	I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,8 500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	500
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
A	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.8815N 15.9863E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,7
DiStanza dana 003ta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
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)	1300
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	50
	profondità massima (m)	450

	area della testata (km2)	2 5
	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	2,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	500
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	250
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
A	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.8798N 16.0080E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	3
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
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)	1600
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2100
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	50
•	profondità massima (m)	450
	area della testata (Km²)	3
	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	1,6
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 classifi	cativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35_CAN	7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesta Caslagias	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)		
CidsSilicazione	Canale (H/L<1/10)	Х	
Lunghezza	metri		15000
	Si		
Controllo Tettonico	No		
	non definito	Х	
	nessuno		
	frane costiere		
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti		
	altro (specificare)		
Marfalania della Tantata	singola	Х	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)		
A	REA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.9693N	16.1725E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		4,6
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		120
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)		400
	anfiteatro	Х	
Morfologia della testata	nastro		
morrologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)		120
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)		200
	area della testata (km²)		0,4
	numero nicchie		2
	nicchie/km ²		5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)		0,4
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		200
	H - spessore massimo materiale franato (m)		200
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	2.010 doconziono o fonto bibliogranica		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35 CAN 8	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ	
	scarpata continentale superiore	X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
Dodi vdili-rodi	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)		
Lunghazza	metri	1	
Lunghezza	Si	19000	
Controllo Tettonico	No	-	
Controllo Tottorino	non definito		
	nessuno	<u> </u>	
	frane costiere		
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	-	
	altro (specificare)	1	
Marfala de della Tantata	singola		
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3	
A	REA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38.0397N 16.2006E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,6	
Diotaliza dalla 000ta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120	
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)	150	
	anfiteatro	150	
	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore	-	
	altro (specificare)	-	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	750	
	profondità minima (m)	120	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200	
	area della testata (km²)	0,2	
	numero nicchie	1	
	nicchie/km ²	5	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,5	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	350	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	300	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	9		
A	REA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38.0481N 16.2015E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,5	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120	
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)	200	
	anfiteatro	X	
Morfologia della testata	nastro	_	
	cavolfiore	_	
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	400	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120	
	profondità massima (m)	200	

	area della testata (km2)	0,1
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
A	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38.0615N 16.2042E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	4,4
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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)	200
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
,	profondità massima (m)	200
	area della testata (Km²)	0,1
	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.		

Controllo Tettonico Ro non definito X nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) Si No non definito X nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)	lio gli F35 e F36 ta X ale ore X on X lta re)	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli F fuori Foglio in area non cartografata >> ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore >>		
Estensione in Fogli contigui nei seguenti Fogli F35 e F fuori Foglio in area non cartografata to ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale scarpata continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon X Contesto Geologico Contesto Geologico Contesta Geologico Sismica monocanale X Sismica monocanale X Sismica monocanale X Sismica monocanale Campionamenti altro (specificare) Congro (H/L>1/10) Contro (H/L>1/10) Contr	gli F35 e F36 ta X ale ore X on X lta re)	nei seguenti Fogli F fuori Foglio in area non cartografata > ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore >	Estensione in Fogli contigui	
Turning Poglio in area non cartografata X Ciglio della piattaforma continentale Scarpata conti	ta X lale ore X on X lta re)	fuori Foglio in area non cartografata) ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore)		
Contesto Geologico Sissimica multicanale Sisimica multicanale Sisimica multicanale Contesto Geologico Contesto (Specificare) Contesto Geologico Contesto (Specificare) Contesto Geologico Contesto (Specificare) Contesto Geologico Contesto Geologico Contesto (Specificare) Contesto Geologico Contesto Geologico Sisimica multicanale Sisimica multicanale Componenti altro (Specificare) Sisimica multicanale Contesto (Specificare) Contesto (Specificare) Contesto Geologico Contesto (Specificare) Contesto Geologico Contesto (Specificare) Contesto	ale ore on X lta re)	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore >		
Contesto Geologico Contes	ore X on X Ita re)	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico Scarpata continentale inferiore X	ore X on X Ita re)	scarpata continentale inferiore		
testata/versante di Canyon x scarpata di prodelta altro (specificare) x sismica monocanale x sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) x canyon (H/L>1/10) x Classificazione Canyon (H/L>1/10) x Canale (H/L<1/10) Lunghezza metri Si Controllo Tettonico No non definito x nessuno frane costiere metri altro (specificare) altro (specificare) x metri si met	on X Ita re) ale X		Contesto Geologico	
Scarpata di prodelta altro (specificare)	lta re) ale X			
Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) Lunghezza metri Si Controllo Tettonico No non definito non definito frane costiere gressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog Morfologia della Testata Sismica monocanale campionaci laterale campionamenti altro (specificare) Si Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)	ale X	scarpata di prodelta		
Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale Campionamenti Canyon (mt/L>1/10) X		altro (specificare)		
Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) Lunghezza metri Si Controllo Tettonico Controllo Tettonico Tonon definito non definito gressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog Morfologia della Testata sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Si Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)		sismica monocanale		
Classificazione Classificazione Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) Lunghezza metri Si Controllo Tettonico No non definito ressuno frane costiere Maremoti altro (specificare) Morfologia della Testata campionamenti altro (specificare) canyon (H/L>1/10) X Canale (H/L<1/10) No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)	ale	sismica multicanale		
Classificazione Canyon (H/L>1/10) Lunghezza Controllo Tettonico No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) Singola Morfologia della Testata Multipla (specificare n. di testate)	ale	sonar a scansione Laterale	Dati utilizzati	
Classificazione Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) Lunghezza metri Si Controllo Tettonico No non definito x ressuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)				
Canale (H/L<1/10) Lunghezza metri Controllo Tettonico Controllo Tettonico Si Controllo Tettonico No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) Singola multipla (specificare n. di testate)				
Canale (H/L<1/10) Lunghezza metri Si Controllo Tettonico No non definito X nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)			Classificazione	
Controllo Tettonico Controllo Tettonico Si No non definito X nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)				
Controllo Tettonico Ro non definito X ressuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola Morfologia della Testata Morfologia (specificare n. di testate)			Lunghezza	
mon definito X gressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog Maremoti altro (specificare) Morfologia della Testata multipla (specificare n. di testate)				
gressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog Maremoti altro (specificare) Morfologia della Testata nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)			Controllo Tettonico	
frane costiere Maremoti altro (specificare) Morfologia della Testata frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)				
Maremoti altro (specificare la fonte bibliog Maremoti altro (specificare) Morfologia della Testata Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)			-	
Maremoti altro (specificare) Morfologia della Testata Morfologia della Testata multipla (specificare n. di testate)			gressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog-	
Morfologia della Testata singola multipla (specificare n. di testate)			}	
multipla (specificare n. di testate)	-	· · · · · ·		
			Morfologia della Testata	
	ie)	NOTE		
NOTE		NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			Fonti hibliografiche descrizioni etc	
Total bibliografiche, descrizioni etc.			Tonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda clas	sificativa 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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canvon	
	,	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	Y
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	1
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	18700
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno franc costiono	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	Y
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37°54'48 02"N 15°46'29 85"F
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	190
	area della testata (km²)	302500
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	260
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		37°54'48.8"N 15°46'59.37"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
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)	1500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
J	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m) area della testata (km2)	200
	, , ,	0,5
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	5 220
i instille di piccole ilalie	L - larghezza massima di nicchia (m)	1 220

ı	I hungharra maaaina di niadhia (m)	100
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	160
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37°53'54.66"N 15°46'53.69"E
Distance della sesta	distanza minima (Km)	1
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
billionsion e profesiona	profondità massima (m)	450
	area della testata (Km²)	254000
	numero nicchie	-
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	100
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	• • -
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN	19-F35_CAN_2
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F34, F35	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ	
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ	
Contests Coologics	testata/versante di Canyon	Χ	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X	
0.00000	Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri		18700
	Si		
Controllo Tettonico	No		
	non definito	X	
	nessuno		
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere		
	Maremoti		
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola	Х	
	multipla (specificare n. di testate)		
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	07.00/0	45.00/7
restata	distanza minima (km)	37.9068	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		0,2 40
	profondita nei punto alla millima distanza (m)		40
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)			
	andita atra	.,	1800
•	anfiteatro	Х	
Morfologia della testata	nastro		
•	cavolfiore		
	altro (specificare)		2000
•	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)		3000
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		40
-	•		500
	area della testata (km²)		6,2
	numero nicchie		30
Minable Patricia	nicchie/km ²		5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)		0,5
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		200
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	NOTE		
I			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

1

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35_CAN_8-F36_CAN	1
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F35, F36	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
3	testata/versante di Canyon	Х	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	1	
	sismica monocanale sismica multicanale	X	
Dati utilizzati			
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti		
	altro (specificare)		
	Canyon (H/L>1/10)		
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X	
Lunghezza	metri	212	200
	Si		.00
Controllo Tettonico	No		
	non definito	x	
	nessuno		
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere		
pregressi riportati neli area (specificare la fonte biblio)	Maremoti		
	altro (specificare)	erosione costiera	
Morfologia della Testata	singola		
g	multipla (specificare n. di testate)		4
_	AREA DELLA TESTATA		
Testata		38.0397 16.2006	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1	4,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1.	120
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)	1	150
	anfiteatro	'	50
	nastro	x	
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	7	750
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	1.	20
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	2	200
	area della testata (km²)	C	0,2
	numero nicchie		1
	nicchie/km ²		5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	C	0,5
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		350
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
_	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38.0481 16.2015	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		4,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1	20
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)	` '		
,		2	200
	anfiteatro	V	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	^	
	cavoniore altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4.	100
	profondità minima (m)		120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		200
	area della testata (km2)		0,1
	numero nicchie		1
	nicchie/km²		•
I and the second	THEOTHE/KIT	1	

Nicchie di piccole frane		1
Niccille di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	100
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		38.0615 16.2042
	distanza minima (Km)	4,4
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
	, ,	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	di-t di- ()	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		200
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	×
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
•	profondità massima (m)	200
	area della testata (Km²)	0,1
	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Zitorogia	brove acconizione e tente bibliogranica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		38 05 25 16 12 74
		38 05 25 16 12 74 3550
Testata Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio	•
Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	3550
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	3550
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 (m)	3550
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	3550
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 (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	3550 97
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 (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	3550 97 1100
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 (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	3550 97 1100
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 (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	3550 97 1100 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 geograficehe 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)	3550 97 1100 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 (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3550 97 1100 X 6300 97
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 (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)	3550 97 1100 X 6300 97 1190
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 (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3550 97 1100 X 6300 97 1190 36,86
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 (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 (Km²) numero nicchie	X 6300 97 1190 36,86 26
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 (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 (Km²) numero nicchie	3550 97 1100 X 6300 97 1190 36,86 26
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 (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 (Km²) numero nicchie	X 6300 97 1190 36,86 26
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 (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 (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (Km)	3550 97 1100 X 6300 97 1190 36,86 26 0,71
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 (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro anstro 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	3550 97 1100 X 6300 97 1190 36,86 26 0,71
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 (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 (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (Km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	3550 97 1100 X 6300 97 1190 36,86 26 0,71
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 geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro anstro 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	3550 97 1100 X 6300 97 1190 36,86 26 0,71
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 (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro anstro 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	3550 97 1100 X 6300 97 1190 36,86 26 0,71

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35_CAN_9-F36_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F35, F36
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	1
	scarpata continentale superiore	1
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	-
	altro (specificare) sismica monocanale	- V
	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	24970
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	-
	Maremoti	
	singola	erosione costiera
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	3
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°08'8"N 16°10'6"E
	distanza minima (km)	0,15
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	18
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)	
,		5500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	Χ
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2700
	profondità minima (m)	18
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	420
	area della testata (km²)	5,8
	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	0,05
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	143
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	524
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'75"N,16°09'55"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,42
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	25
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)		5000
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della lestata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	25
F-2-3-4	profondità massima (m)	420
	area della testata (km²)	2.950
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	0,0009

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	51
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	275.1
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
5	<u> </u>	
	AREA DELLA TESTATA	!
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'55"N,16°10'56"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	65
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)	3800
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	65
	profondità massima (m)	600
	area della testata (km²)	4
	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	277
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	304
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD))
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	V
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
Comtanta Canlania	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati dili22ati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti		X
,	correnti altro (specificare)	
Area totale	km ²	605
Controllo tettonico	si	500
	no	ĺ
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4800
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	90
_	assente	
Testata	singola	_
	multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA	5
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37 8766N 16 0234F
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiere del partie medie	07.0700N 10.0201E
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	500
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	Χ
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	4800
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	90
	area della testata (km)	0,3
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	300
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	000
		07 0700N 47 0007F
Testata		37.8730N 16.0327E
Testata Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5000
Distanza dalla costa		
Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma	distanza minima (m)	5000
Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	5000 100
Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma	distanza minima (m)	5000
Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	5000 100
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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	5000 100 300
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)	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	5000 100 300
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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	5000 100 300
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)	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	5000 100 300 X
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) Morfologia della testata	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	5000 100 300 X
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)	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	300 X 800 100
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) Morfologia della testata	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	5000 100 300 X
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) Morfologia della testata	distanza minima (m) profondità nel punto di 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)	X 800 100 200
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) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	distanza minima (m) profondità nel punto di 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 (km)	X 800 100 300 0 0 0 300
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) Morfologia della testata	distanza minima (m) profondità nel punto di 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 (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	X 800 100 200 0,3
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) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	distanza minima (m) profondità nel punto di 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 (km) numero nicchie nicchie/km²	X 800 100 200 0,3 2 5

Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.8738N 16.0446E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4800
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m)	550
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	850
	profondità minima (m)	100
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200
	area della testata (m²)	0,4
	numero nicchie	2
Nicobio di missolo franc	nicchie/km ²	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Total	according to the second	27 074 4N 47 25245
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	37.8714N 16.0581E 5100
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	110
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)	200
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	750
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200
	area della testata (m ²⁾	0,2
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	100
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	250
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.9134 N 16.1398E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	120
Indentazione del ERD sulla piattaforma	distanza media (m) anfiteatro	200 Y
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	<u> </u>
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	7750
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	200
	area della testata (m ²⁾	0,1
	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE Fatta eccezione per le testate descritte, tutta la scarpata da mobilizzazioni gravitative con nicchie abbastanza ber	n definite (Lmax 5,2 km, l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	max 1,5 km, distanza costa 6,5-8 km) appena sotto il cigl diffuse più in basso. Le mobilizzazioni hanno interferito o impedendo l'evoluzione della canalizzazione Infatti dei p interrotti e dislocati dalle frane e numerose canalizzazion scarpata inferiore si individua una scarpata allungata in con ogni evidenza ad una importante linea tettonica (F3	con i processi erosivi Diccoli canali appaiono ni embrionali. Nella senso SW-NE, riferibile

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F35_ERD_2	
	confinato al presente Foglio	Х	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х	
Contests Collegios	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo		
Morfologia	canalone		
	Irregolare	Χ	
	frane		
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Χ	
processi crosivi provalenti	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km ²	18	
Controllo tettonico	si		
	no		
	non definito	Х	
	distanza minima (m)	7700	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	550	
	assente		
Testata	singola		
	multipla (specificare n. testata)		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F35_ERD_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F35 e F36
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
process sreety provident	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	34
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	
Distance della saste	distanza minima (m)	9600
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	850
	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo		RD_1
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
James and James	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		
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Χ	
processi crosivi prevalenti	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km ²		34,
Controllo tettonico	si		
	no		
	non definito		
	distanza minima (m)		950
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)		8:
	assente	Х	
Testata	singola		
	multipla (specificare n. testata)		
	NOTE NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa d	i Affioramenti di Substrato Litoi	de (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F35_ASL_1
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Χ
Tipologia	pianeggiante	
pologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	9740000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	•
Informazioni correlate	· · · · · ·	metano-derivati
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
	Gli affioramenti rocciosi sono di natura non d	el tutto definita e
	associata alla presenza di risalite di fluidi; si ti	
	evidenza di corpi superficiali, sovraimposti all	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	pleistocenica: la presenza, nella stessa zona d	•
	supporre su un origine da diagenesi precoce o	
	trasgressivi (TST), innescata da risalita di gas (precipitazione di
	carbonati autigeni metano-derivati).	

ocheda ciassificativ	<i>r</i> a di Affioramenti di Substrato L	Itolde (AOL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F35_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
-	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	Scarpata
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coolegies	scarpata continentale inferiore	Χ
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	125300
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
		Scarpata di Faglia NE-SW
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	Gli affioramenti rocciosi sono di natura non d stretta e ripida scarpata correlabile all'attivita SW (F35_LIT_1) .	

Scrieda Classificativ	va di Affioramenti di Substrato L	itolde (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F35_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	Scarpata
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore	Χ
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	17000
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
		Scarpata di Faglia NE-SW
	NOTE	ood, pata a aga
nti bibliografiche, descrizioni etc.	Gli affioramenti rocciosi sono di natura non d stretta e ripida scarpata correlabile all'attivita SW (F35_LIT_2) .	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F35_LIT_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
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)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro lunghezza totale (m)	14100
Andamento	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	47 IN
	altezza massima di cresta di piega	250 m
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	200 111
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni	Porzione del lineamento segnalato come faglia normale attiv	
etc.	Pliocene nella mappa: A. A. V. V., 1983 Neotectonic Map of I	talv, Sheet n.

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo F35_	LIT_2
	confinato al presente Foglio X	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore X	
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)	
	Faglia X	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
i ipologia	horst	
	graben	
	altro	5000
Andamento	lunghezza totale (m)	5000
	direzione 32° N	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia 100 r	[]
	altezza massima di bordo di moisti altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni	Porzione del lineamento segnalato come faglia normale attiva nel	
etc.	Pliocene nella mappa: A. A. V. V., 1983 Neotectonic Map of Italy, Sheet n.	

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F35_FTO_1
Coulce Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
The state of the s	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
Ī	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	
<u> </u>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
,	bacino intrascarpata	
<u>_</u>	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Lientena mono amiensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimer
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F35 FTO 2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caslarias	scarpata continentale inferiore	Х
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)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
ripologia prevalente	flussi deposizionali	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
Ambiente dediogido	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimer
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
illioilliaziolli correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	
	sismica monocanale	X
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F35 FTO 3
	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	
Cantagta Caglagias	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
ripologia prevalente	flussi deposizionali	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
Ambiente deologido	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Liementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimen
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
L	campionamenti	
	altro (specificare)	

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F35 FTO 4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlania	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
Ī	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
ripologia prevalente	flussi deposizionali	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	X
, and one declegies	bacino intrascarpata	
L	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	!
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimer
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	Si
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F34 FTO 1-F35 FTO
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F34, F35
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contests Cooleries	scarpata continentale inferiore	Χ
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)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	Χ
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km^2	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimento
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni moiogiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	Si
	sismica monocanale	X
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

1