Scheda	classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F36_CAN_1-F35_CAN_8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F35, F36
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	X X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	sistema di canali
	sismica monocanale	X
Doti utili-roti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	21200
-	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	X
essi riportati nell'area (specificare la fonte b	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	X erosione costiera
	singola	X erosione costiera
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
	1 (1)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°05'25"N 16°12'74"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3550
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	97
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
CAN)		1100
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	^
	larghezza (parallela alla costa) (m)	6300
Dimensioni s must su dità	profondità minima (m)	97
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1190
	area della testata (km²)	36,86
	numero nicchie	26
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,71
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,15
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	160
Litalonia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38.0397 16.2006
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	150
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	750
Dimensionis and 197	profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200
	area della testata (km²)	0,2
	numero nicchie	1
- J		

	nicchie/km²	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,5
	I - lunghezza massima di nicchia (MI)	350
<del> </del>	H - spessore massimo materiale franato (m)	330
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.010 doon.a.ono o romo 2.010gramos	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38.0481 16.2015
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,5
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	
Morfologia della testata	nastro	Χ
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	1
Nicobio di miscolo franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
Litalamia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	20 0415 14 2042
Testata	distanza minima (Km)	38.0615 16.2042
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,4 120
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	200
Morfologia della testata	nastro	X
Morfologia 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 <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	

_	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F36_CAN_2-F35_CAN_9
Fatanaiana in Fauli aantimui	confinato al presente Foglio	F05 F00
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F35, F36
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Ocologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	24970
Ossatas II a Tattas in a	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	· ·
	non definito nessuno	X
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	Maremoti	
	altro (specificare)	X erosione costiera
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	3
<u>_</u>	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°08'8"N 16°10'6"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	<u>0,15</u>
	profordita nei punto alla minima distanza (m)	
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)		5500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
inorrologia dona tootata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2700
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	18 420
	area della testata (km²)	5,8
	numero nicchie	3,8
	nicchie/km²	0,05
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	143
<u>.</u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	524
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
Tooloto	AREA DELLA TESTATA	20000175  114000015=  5
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°06'75"N,16°09'55"E 0,42
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	25
	professate not partie and minima distanza (m)	20
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)	
della piattatorilla prillia che losse eloso dal CAN)		5000
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	4.400
	profondità minima (m)	1400 25
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	420
	area della testata (km²)	2.950
	` ' '	2.950
	numero nicchie	
	numero nicchie nicchie/km²	0,0009

1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	275,1
-	H - spessore massimo materiale franato (m)	275,1
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'55"N,16°10'56"E
Dieterne delle coste	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	
Monologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	65
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	600
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,03
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	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F36_CAN_3
Fatanaiana in Fauli aantimui	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F36
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto declogico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	39930
<b>.</b>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	Maremoti	
	altro (specificare)	X erosione costiera
Morfologia della Testata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°15'48"N 16°21'07"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,095
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-34
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)	5600
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
merreregia dena testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	4000
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	4980 -34
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-34 -850
	area della testata (km²)	34,10
	numero nicchie	42
	nicchie/km²	1,23
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,01
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°14'25"N 16°19'45"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,427
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)	-32
	anfiteatro	5040
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	Λ
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2509
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	-32
Dimensioni e protondita	profondità massima (m)	-810
	area della testata (m²)	13930893
	numero nicchie	21
	nicchie/km <sup>2</sup>	1,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	317

·		T
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
		I
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4550
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-98
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)	1089
	anfiteatro	Х
Marfalaria dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1295
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	-98
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-675
	area della testata (m²)	5117815
	numero nicchie	18
	nicchie/km²	3,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,437
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F36_CAN_4
	X
	F36
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyon	X
	X
altro (specificare)	
Canyon (H/L>1/10)	X
,	
	34670
	Х
nessuno	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
frane costiere	
Maremoti	
	X erosione costiera
	X
	1
	38°20'44"N 16°28'50"E
	70
\ /	-14
distanza media (m)	3770
anfiteatro	X
nastro	
cavolfiore	
	0000
	3880
	-689
•	17,8
	14
	0,78
	0,73
I - lunghezza massima di nicchia (m)	418
H - spessore massimo materiale franato (m)	
breve descrizione e fonte bibliografica	
ADEA DELLA TEGTATA	
distanza media (m)	
anfiteatro	
nastro	
cavolfiore	
cavolfiore altro (specificare)	
cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	
	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Foglio fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionament altro (specificare) canyon (H/L>1/10) Canale (H/L>1/10) canal

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
2.000.1-00000	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (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)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicobio di pissolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalonio	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo  Estensione in Fogli contigui  Contesto Geologico  Dati utilizzati  Classificazione  Lunghezza	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	F36_CAN_5-F37_CAN_1 F36, F37  X X X
Contesto Geologico  Dati utilizzati  Classificazione	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	X X X
Contesto Geologico  Dati utilizzati  Classificazione	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	X X X
Dati utilizzati  Classificazione	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	X
Dati utilizzati  Classificazione	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	X
Dati utilizzati  Classificazione	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	
Dati utilizzati  Classificazione	scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	
Classificazione	altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	
Classificazione	sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	
Classificazione	sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti	X
Classificazione	sonar a scansione Laterale campionamenti	Λ
	altro (specificare)	
Lunghezza	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
24119110224	metri	11500
-	Si	11000
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
<u> </u>	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioq——	frane costiere Maremoti	
<del> </del>	altro (specificare)	
Manfalania della Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	637771, 424783
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	<u>5</u> 115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		115
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	X
	altro (specificare)	testata ben definita
	larghezza (parallela alla costa) (m)	190
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	115
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	150
	area della testata (km²)	0,04
	numero nicchie	1
Nicebia di missala franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,19
	H - spessore massimo materiale franato (m)	60 10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	10
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	638562, 4248023
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,8 115
	proformita nei punto alla millima distanza (m)	115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	0
Morfologia della testata	nastro	Х
Microrogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	testata ben definita
 	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	190 115
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	115
	area della testata (m²)	0,04
	numero nicchie	1
	nicchie/km²	·
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	0,2

,		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
restata	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
· ·		
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della secta	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monorgia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
5oroioin o prototidita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F36_CAN_6-F37_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F26 F27
Esterisione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F36, F37 X
	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	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	Х
Lunghezza	metri	33113
	Si	X
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	X erosione costiera
	singola	X erosione costiera
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	643213, 4255728
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
<b>g</b>	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	testata ben definita 650
	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	210
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	2,20
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,4
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
136-1	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distaliza Ualia 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)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m) anfiteatro	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m) anfiteatro nastro	
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 nastro cavolfiore	
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 nastro cavolfiore altro (specificare)	
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	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
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 nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (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)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (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)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (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)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
- moneton o protonana	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monoragia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (ER	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F36_ERD_1-F35_ERD_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F35, F36
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
0	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)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
<u> </u>	Irregolare	Х
	frane	X
	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
-	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	34,65
		3-,00
Controllo tettonico	Si	
-	no	
<u> </u>	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-820
	assente	X
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)	
Difficiation e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di niccole franc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Γ	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanta Uana CUSta	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
o.rorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (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	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
In denterious del EDD sulle mistrations	profondita nei punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	diotanza madia (m)	
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)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
_	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F36_ERD_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F36
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
	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)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	X
	flussi canalizzati	<del></del>
processi erosivi prevalenti	correnti	^
-		
	altro (specificare)	0.4 =
Area totale	km <sup>2</sup>	91,7
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distance della sesta	distanza minima (m)	4600
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-120
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	<u> </u>	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	alotanza modia (m)	
ERD)		
	anlitaatua	
	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)	<u> </u>
	area della testata (km)	<u> </u>
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
, <u>.</u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e proionata	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di piocolo 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	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Martalagia dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e professità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2)</sup>	
	numero nicchie	
NP of the Posts of A	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<del> </del>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	NOTE	
1	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

-	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (Fl	
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F36_FNC_
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F3
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	X bacino intrascarpat
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	
Area totale	Km <sup>2</sup>	104,
Elementi merfe dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali —	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
miormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda o	classificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F36_FRS_1-F37_FRS_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F36, F37
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Occidente Occidente	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
_	sismica monocanale	X
<b>.</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	frana rotazionale	
_	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del deposito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	km <sup>2</sup>	90
Distanza minima della nicchia dalla costa		40000
Drofowdità minimo della nicebia (II)		10000
Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L)		-405
	m riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	51
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	X
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°21'12"N 16°40'10"E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	X
	altro (specificare)	F100
<b> </b>	larghezza (m)	5400
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	25
	area (m²)	10000
	volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no)	541200000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	no no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	X
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Covette victible adimens discount	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F36_ASL_
Course Identificative	confinato al presente Foglio	1 00_7(01_
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F30
	fuori Foglio in area non cartografata	100
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
0	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)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	)
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente dediogide	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	167054
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
iniorniazioni intologicne	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F36_ASL_
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	100_7(0L_2
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	100
	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)	
	rilevato	
Tinologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	,
	altro	
	piattaforma continentale	,
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	62269
Informazioni litologicho	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
iti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F36_ASL_
Course Identificative	confinato al presente Foglio	1 00_7(01_
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F3
	fuori Foglio in area non cartografata	100
	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)	
	rilevato	
Tinologio	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	18035
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		