Scrieda Classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_21
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F31, F32
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	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	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Ole and Managham a	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		6800 m
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	Λ
	nessuno	X
	frane costiere	Λ
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DE	LLA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36.97486781° N, 15.34500939° E
D'atama della conta	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)	640 m
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Monologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	6570 m
Dimensioni e professità	profondità minima (m)	70 m
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350 m
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	,
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicelle di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (MI)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nu
	NOTE	
	101L	

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 20
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
· ·	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	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	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
- · · · ·	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		3020 m
	Si	3020 III
Controllo Tettonico	No	Y
	non definito	<u> </u>
	nessuno	Y
	frane costiere	Α
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.01688406° N, 15.34893192° E
	* * .	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata	proteinana noi panto ana minima alotanza (m)	10 1,200 111
e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	distanza media (m)	
CAN	onfitoatra	nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
		X
	altro (specificare)	4050
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
		Ť
	area della testata (km²)	
	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	nd
	NOTE	
·		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 19
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coolonias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		3490 m
•	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	х
Front and an area of the office and a subsect of the office of the first of the first of the first of the office o	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.03028554° N, 15.33442333° E
Distance della costa	distanza minima (km)	1,275 km
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120 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)	390 m
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	4 anfiteatri contigui
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2110 m
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	120 m
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	250 m
	area della testata (km²)	1.684 km²
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Moonio di piocole Italie	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Encloyid	breve descrizione e fonte bibliografica	III.
NOTE		
<u>'</u>	<u> </u>	

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_18
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Duit difficulti	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1/25/1/10)  Canale (H/L<1/10)	
Lunghozza		3470 m
Lunghezza	Si	
Controllo Tettonico	No	I .
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
ADEA DE	multipla (specificare n. di testate)  LLA TESTATA	X (3)
		I
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	,
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130 m
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	428 m
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monorogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	3 anfiteatri contigui
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1329 m
Dimensioni e prefendità	profondità minima (m)	130 m
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	150 m
	area della testata (km²)	0.717 km <sup>2</sup>
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	Ind
Nicolie di piccole Italie	I - lunghezza massima di nicchia (kii)	
	<u> </u>	
l itale :-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
	WOTE .	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 17
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati		
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione		
Lunghamma	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		3830 m
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettoriico	No	
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	!
	LLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	·
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	112,467 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)	490 m
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Physical Lead of the Physical Control of the Physical	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Moonio di piocole Italie	I - lunghezza massima di nicchia (M)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	IIU
	IOTE	
	IO1L	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 16
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	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	Y
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione		
Lowelsons	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		3780 m
Ocates He Tette alle	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
pg	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
<del>-</del>	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	·
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,186 km
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	111,948 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)	190 m
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1552 m
Physical and a market HA	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd nd
111001110 di piocolo Italio	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	<u> </u>	
l itali-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	na
	NOTE	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo n. flogilo **CAN** n. progressivo [F32 CAN 15 confinato al presente Folipi X nei seguenti Fogil x x scarpata di prodetta ditro (specificare) x scarpata di prodetta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale X sonar a scansione Laterale X x campionamenti altro (specificare) CHRP Canyon (HI-x1/10) X Canel (HI-x1/10)	Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Estensione in Fogli contigui  Estensione in Fogli contigui  Rei sequente Fogli fuori Foglio in area no caratografata ciglio cliar plate plateforme continentale X Scarpata confinentiale superiore X Scarpata confinentiale superiore X Scarpata confinentiale superiore X Scarpata confinentiale superiore X Scarpata de prodetta altrio (specificare) Sismica monocanale Sismica multicanale  Dati utilizzati  Dati utilizzati  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Testata  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Picchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  Li			F32 CAN 15
Estensione in Fogli contigui  fuon Foglio in area non caragrafata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore X scarpata continentale inferiore X scarpata continentale superiore S scarpata continentale S scarpata continentale superiore S scarpata continentale S scarpata continentale S scarpata continentale S scarpata continentale superiore S scarpata continentale S scarpata continentale S scarpata continentale S scarpata continentale S scarpata contine			
fuori Foglio in area non cartografata   ciglio della piatatorma continentale X   Scarpata continentale superiore X   Scarpata continentale superiore X   Scarpata continentale interiore X   Scarpata del prodetta   dangero   d	Estensione in Fogli contigui		
Contesto Geologico  Contes	• •		
Contesto Geologico  Contes			х
Contesto Geologico    Scarpata continentale inferiore X   testata/versante di Caryon   scarpata di prodelta   altro (specificare)			
Testata   Secondaria   Second			
Scarpata di prodelta   altro (specificare)   sismica multicanale   sismica monocanale   sismica monocanale   sismica multicanale   X   Campion menti   Altro (specificare)   X   Campion menti   Altro (specificare)   X   Campion menti   Altro (specificare)   CHIRP   Canyon (H/L>1/10)   X   Canale (H/L>1/10)   X   X   X   X   X   X   X   X   X	Contesto Geologico		
Dati utilizzati  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Litologia  Litologia  Litologia  Direve descrizione e fonte bibliografica e simmin mit che locite (m) nd di l- lunghezza massima di nicchie (m) nd di breve descrizione e fonte bibliografica nd			
Dati utilizzati  Dati u			
Dati utilizzati    Sismica multicanale   Sonar a scansione Laterale   X			
Dati utilizzati sonar a scansione Laterale X campionamenti carbonamenti altro (specificare) CHIRP  Classificazione Caryon (HIL-1/10) X Canale (HIL-1/10) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			
Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Controllo Tettonico Controllo	Dati utilizzati		Y
Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Canale (\(\frac{1}{1}\times 1/10)\) X  Canale (\(\frac{1}{1}\times 1/10)\) X  Controllo Tettonico  Controllo Tett	- W. W		
Canyon (H/L>1/10)   X   Canale (H/L<1/10)			CHIDD
Canale (H/L<1/10)  Lunghezza massim ad lincchie km²  Lunghezza massim ad incchie km²  Lunghezza massim ad incchie km²  Lunghezza massim ad incchie km²  Litologia Langhezza massim ad incchie km²  Litologia Marenoti  Acanale (H/L<1/10)  Solu metri 5040 m motro 15040 m m			
Lunghezza massima di nicchie km²  Lunghezza (Specificare la fonte bibliografica)  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  No X  non definito nessuno X  frane costiere frane costiere altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)  REVENTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 1,299 km profondità nel punto alla minima distanza (m) 18,119 m  Morfologia della testata Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata posizione ipotetica del ciglio della testata  CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Dive descrizione e fonte bibliografica  No x  Dive descrizione e fonte bibliografica  No x  Dive descrizione e fonte bibliografica  No x  Dive descrizione e fonte bibliografica  non di heve descrizione e fonte bibliografica  non did heve descrizione e fonte bibliografica did not chicked me non did not chicked me no did not chicked me not chicked me no did not chicked me not c	Classificazione		
Controllo Tettonico  Controllo	Lunghezza	, ,	5040 m
Controllo Tettonico  Robert i pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 1,299 km  profondità nel punto alla minima distanza (m) 118,119 m  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata posizione ipotetica del ciglio della piattaforma che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Divere descrizione e fonte bibliografica  Natro quanti distanza modi (m) 118,119 m  profondità massima (m) 118,119 m  profondità minima (m) (m) 118,119 m	Lungnezza		5040 III
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)    Testata	Controllo Tottonico		V
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)    Maremoti   Maremoti   altro (specificare)   singola   multipla (specificare n. di testate)   X (10)	Controllo Tettoriico		^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Maremoti  Altro (specificare)  singola multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio profondità nel punto alla minima distanza (m)  CAN)  Morfologia della testata posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Norfologia della testata  Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  CAN)  Morfologia della testata  Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  CAN)  Morfologia della testata  Altro (specificare)  Iarghezza (parallela alla costa) (m)  Alta0 m  Profondità minima (m)  profondità minima (m)  profondità minima (m)  profondità minima (m)  Alta0 m  profondità minima (m)  profondità minima (m)  Alta0 m  profondità minima (m)  profondità minima (m)  profondità minima (m)  Alta0 m  Alta0			v
Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio 37.10924971° N, 15.314  Distanza dalla costa  profondità nel punto alla minima distanza (m) CAN)  Morfologia della testata  posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Maremoti altro (specificare)  S7.10924971° N, 15.314  coordinate geograficehe del punto medio 37.10924971° N, 15.314  coordinate geograficehe del punto medio 37.10924971° N, 15.314  coordinate geograficehe del punto medio 37.10924971° N, 15.314  coordinate geograficehe del punto medio idistanza minima (km) 1,299 km  profondità nel punto alla minima distanza (m) 18,55 m  anfiteatro altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 18,119 m  profondità massima (m) 250 m  area della testata (km²) 3,609 km²  numero nicchie nd  1 - lunghezza massima di nicchia (km) nd  1 - lunghezza massima di nicchia (km) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  breve descrizione e fonte bibliografica nd	•		^
Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 1,299 km profondità nel punto alla minima distanza (m) 18,119 m morfologia della testata  Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Altro (specificare)  Indicativo altro (specifi	Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)		
Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Litologia  Morfologia della piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) sessione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  BS5 m  anfiteatro  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) distanza media (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) distanza media (m)			
multipla (specificare n. di testate) X (10)  AREA DELLA TESTATA  Testata Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 1,299 km profondità nel punto alla minima distanza (m) 118,119 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  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 1,299 km profondità nel punto alla minima (km) 1,8119 m afistanza media (m) 855 m  855 m  855 m  Ariticatro nastro atroit (specificare) Altro			
Testata Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 1,299 km profondità nel punto alla minima distanza (m) 118,119 m  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Altro (specificare)    larghezza (parallela alla costa) (m) 250 m   118,119 m	Morfologia della Testata	•	
Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) 1,299 km 118,119 m 11	AREA REI		X (10)
Distanza dalla costa    distanza minima (km)   1,299 km   profondità nel punto alla minima distanza (m)   118,119 m   118,119			27 4000 4074° N. 45 24 400004° F
profondità nel punto alla minima distanza (m) 118,119 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  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Distanza media in m tra testata distanza media (m) 855 m  anfiteatro  anstro  cavolfiore X  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) 4180 m  profondità minima (m) 118,119 m  profondità massima (m) 250 m  area della testata (km²) 3,609 km²  numero nicchie/km² nd  L - larghezza massima di nicchia (km) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica	Testata		·
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Biantiteatro (Cavolfiore Nature)  Altro (specificare)  Ilarghezza (parallela alla costa) (m) (188,119 m)  Pofondità minima (m) (188,119 m)  Profondità massima (m) (250 m)  Area della testata (km²) (250 m)  Area della testata (km²) (250 m)  Altro (specificare) (250 m)  Area della testata (km²) (250 m)  Altro (specificare) (250 m)  Area della testata (km²) (250 m)  Altro (specificare) (250 m)  Area della testata (km²) (250 m)  Altro (specificare) (250 m)  Altro (specificare) (250 m)  Area della testata (km²) (250 m)  Altro (specificare) (250 m)  Altro (	Distanza dalla costa		
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Example 20  Altro (specificare)  Iarghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  profondità massima (m)  profondità massima (m)  profondità massima (m)  Alta 0 m  profondità massima (m)  profondità massima (m)  profondità massima (m)  Litologia  Litologia  Dimensioni e profondità  Altro (specificare)  Iarghezza (parallela alla costa) (m)  4180 m  118,119 m  profondità minima (m)  profondità massima (m)  Litologia  Altro (specificare)  Inghezza (parallela alla costa) (m)  Alta 0 m  Alta		profondita nei punto alla minima distanza (m)	118,119 m
Morfologia della testata  cavolfiore X  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) 4180 m  profondità minima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) 250 m  area della testata (km²) afono mumero nicchie nd  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  have descrizione e fonte bibliografica	posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	855 m
morrologia della testata  cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) 4180 m  profondità minima (m) 118,119 m  profondità massima (m) 250 m  area della testata (km²) 3,609 km²  numero nicchie nd  nicchie/km² nd  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica		anfiteatro	
Dimensioni e profondità  Diagnet della testata (km²)  Diagnet della	Morfologia della toetata	nastro	
larghezza (parallela alla costa) (m)   4180 m   profondità minima (m)   profondità minima (m)   profondità massima (m)   250 m   3,609 km²   numero nicchie   nd   nicchie/km²   nd   nicchie/km²   nd   nd   nlicchie/km²   nd   nd   nd   nd   nd   nd   nd   n	Morrologia della testata	cavolfiore	х
larghezza (parallela alla costa) (m)   4180 m     profondità minima (m)   118,119 m     profondità massima (m)   250 m     area della testata (km²)   3,609 km²     numero nicchie   nd     nicchie/km²   nd     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		altro (specificare)	
profondità massima (m) 250 m  area della testata (km²) 3,609 km²  numero nicchie nd  nicchie/km² nd  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica		larghezza (parallela alla costa) (m)	4180 m
profondità massima (m) 250 m  area della testata (km²) 3,609 km²  numero nicchie nd  nicchie/km² nd  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica	Dimensioni e master dità	•	
area della testata (km²) 3,609 km²  numero nicchie nd  nicchie/km² nd  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica	Dimensioni e protondita		·
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia  nd  nd  nd  nd  nd  nd  nd  nd  nd  n		•	
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  nd  hd  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica			
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			
I - lunghezza massima di nicchia (m) nd H - spessore massimo materiale franato (m) nd Litologia breve descrizione e fonte bibliografica nd	Nicchie di piccole frane		
H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia breve descrizione e fonte bibliografica nd			
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica nd		<u> </u>	
	Litologia		
NOTE	Entologia	bioro descrizione e forte bibliografica	III.
NOTE		IOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 14
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Deti utilieti	sismica multicanale	V
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		13160 m
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Events progressi riportati non area (operaneare la rente bibliogranea)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	X (7)
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.14855637° N, 15.31468651° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,65 km
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	135,019 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)	993 m
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4940 m
Numeral and A 1905	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
Modifie di piccole fialle	. ,	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1961	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	na
	IOTE	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 13
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	^
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati		V
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		4903 m
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
-	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.17575110° N, 15.33051171° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	8,49 km
Distanza dalla Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	328,427 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	X
Marfologia dalla tostata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1067 m
Planet and a market P(A)	profondità minima (m)	328,427
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	250
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Moonio di piocole nane	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
l ital:-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	na
	NOTE	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 12
***************************************	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	^
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Doti utili-roti	sismica multicanale	V
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8920
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Evolus progressos riportats non area (operations in terms bibliogranica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	17
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.18999788° N, 15.27982652° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,07 km
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	98 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)	4270 m
·	anfiteatro	
Manufalanta 2.0 e. e. e.	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	6450 m
	profondità minima (m)	100
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	250
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicobio di piacale franc	nicchie/km²	nd .
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	nd
	IOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyo	on e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_11
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Glassifications	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		5850 m
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nen area (specincare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
-	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Diotaliza dalla oota	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140 m
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)		nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	140
•	profondità massima (m)	750
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Although the state of the	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
197-1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 10
Coulce Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	i
	altro (specificare)	
Olever''	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5380
·	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	х
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania della Tantata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.23304076° N, 15.30223951° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dalla Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	172 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
Marfalagia della tentata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	988 m
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	172 m
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	210 m
	area della testata (km²)	0
	numero nicchie	nd
	nicchie/km <sup>2</sup>	nd
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
<u> </u>		
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 9
***************************************	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	v
Dati utilizzati		^
	campionamenti	CHIRD
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	^
Longitus	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10730
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate)	4
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	·
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,57 km
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126,515 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)	628 m
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2830 m
Dimenciani e profendità	profondità minima (m)	126,515
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	150
	area della testata (km²)	1.681 km²
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
<sub>F</sub>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	IIU
	I NOTE	
		_
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	i
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	^
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	v
Dati diliandi		
	campionamenti altro (specificare)	CHIED
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione		^
Lunahamma	Canale (H/L<1/10)	44070
Lunghezza		11970 m
Controlla Tattaniaa	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
, ,	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	4
	LLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	-
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	,
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	103,968 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)	1115 m
	anfiteatro	
Morfologia della tentata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3380 m
Non-marked (1903)	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	, and the second
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	<i>'</i>
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	Ť
Moonio di piocole nane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
l ital:-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	na
	IOTE	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	v
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	^
Contesto Geologico		
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Bad adlessed	sismica multicanale	•
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Old Samouz Torre	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3286
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	х
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	v
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	<u>^</u>
ADEA DE	ELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.28646163° N, 15.26360916° E
i estata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa		13:40
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	146
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata	Pata	
e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal		
	distanza media (m)	
CAN)	, ,	1570 m
	anfiteatro	
CAN)	anfiteatro nastro	
	anfiteatro nastro cavolfiore	
CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	X
CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	712 m
CAN)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	712 m
CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	712 m 146 m
CAN)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	712 m 146 m 180 m
CAN)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	712 m 146 m 180 m 0,18 km <sup>2</sup>
CAN)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	712 m 146 m 180 m 0,18 km <sup>2</sup>
CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	712 m 146 m 180 m 0,18 km <sup>2</sup> nd
CAN)  Morfologia della testata	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)	X 712 m 146 m 180 m 0,18 km <sup>2</sup> nd nd
CÁN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	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)	X 712 m 146 m 180 m 0,18 km² nd nd nd
CÁN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	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)	X  712 m  146 m  180 m  0,18 km² nd nd nd nd
CÁN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	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)	X  712 m  146 m  180 m  0,18 km² nd nd nd nd
CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	X  712 m  146 m  180 m  0,18 km² nd nd nd nd
CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	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)	X  712 m  146 m  180 m  0,18 km² nd nd nd nd
CÁN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	X  712 m  146 m  180 m  0,18 km² nd nd nd nd

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 6
***************************************	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Y
Dati diliandi		
	campionamenti altro (specificare)	CHIED
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione		^
Lunghamma	Canale (H/L<1/10)	4.07
Lunghezza	metri	4,25
Controlla Tattaniaa	Si	<u>,                                    </u>
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
, ,	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	9
	LLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	-
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	,
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115 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	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4,07 m
Dimensioni e professità	profondità minima (m)	110 m
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	7.02 km <sup>2</sup>
	numero nicchie	,
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (M)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e forne bibliografica	
	I NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa o	li Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 5
***************************************	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (17251710)  Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	,	10040 m
Lungnezza	Si	10040 111
Controllo Tettonico	No	
CONTROLLO LETTOLICO		
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	1
Morfologia della Testata	singola	X
AREA DEL	multipla (specificare n. di testate)  LA TESTATA	
Testata		37.31621807° N, 15.28321346°
	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	
Montologia delle testete	nastro	х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2570 m
<b>5.</b>	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
a. process mano	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	IIU
h.i	l OTE	
, iv		<del>-</del>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	Ť
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	v
Dati Gillizzati		^
	campionamenti	CHIRD
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	^
1ah	Canale (H/L<1/10)	40000
Lunghezza	metri	10260 m
Oceanically Tellington	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Diotaliza dalla occia	profondità nel punto alla minima distanza (m)	750 m
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	
Montalonia della tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1136 m
<b>D</b> I 1 1 2 200	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	i
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	nd
Moonic at proofic frame	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
I Mala et e	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	na
	IOTE	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	i
	scarpata continentale inferiore	i
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	<u> </u>
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Deti utili-reti	sismica multicanale	<u>,                                    </u>
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		16860 m
	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nen area (spesinoare la fonte bibliogranoa)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X (10)
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.34076510° N, 15.18720246° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,5 km
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126 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	
monologia della testata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	14490 m
Dimanalani ( Pri	profondità minima (m)	60
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
inosino di piocolo nano	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalonio		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	na
	NOTE	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32 CAN 2
***************************************	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	v
Dati dilizzati		
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione		
Lunghamma	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		15030 m
Controlla Tattaniaa	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
<del>-</del>	multipla (specificare n. di testate) <b>LLA TESTATA</b>	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	27 42624766° N 46 46702660° E
restata		
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	70
In the fact of the second section of the second section of the second section of the section of	profondità nel punto alla minima distanza (m)	7
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4520 m
Physical and the Pt	profondità minima (m)	70
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	130
	area della testata (km²)	5.88 km²
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (M)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	liu
	I NOTE	
	101L	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda Classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F33, F32
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	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	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
A) 100	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	, ,	15160 m
	Si	10100111
Controllo Tettonico	No	Y
Controllo Tottoffico	non definito	A
	nessuno	Y
	frane costiere	A
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	V
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	A
AREA DEI	LLA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	37.45524705° N, 15.14659574° E
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata	protonata not panto ana milima alotanza (m)	110
e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	distanza media (m)	400
CAN	anfitoatro	1034
	anfiteatro	<u> </u>
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	0.400
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	90
·	profondità massima (m)	110
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	nd
	nicchie/km <sup>2</sup>	nd
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
	IOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F32_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F31, F32
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
3	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<b>5</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	0
	altro (specificare)	CHIRP
Manfalania	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	V
	Irregolare	
	frane	X
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
	correnti	
Avectotele	altro (specificare)	0 F2 km²
Area totale		8,53 km <sup>2</sup>
Controllo tettonico	Si	V
	non definito	X
	distanza minima (m)	11220 m
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	assente	·
Testata	singola	Λ
restata	multipla (specificare n. testata)	
AR	EEA 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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica
	NOTE
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classificativa	a di Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F32_ERD_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	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)	CHIRP
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
_	Irregolare	X
	frane	
	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale		4,768 km²
Controllo tettonico	si	1,1 00 1411
Controllo tettoriico	no	Y
	non definito	<u> </u>
		2000
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	•
Tootata	assente	X
Testata	singola	
A.D.	multipla (specificare n. testata)	
	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	diataman madia (m)	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	-1( /:1:)	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	
· 	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
· 	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	

NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classifica	ativa di Affioramenti di Substrato Li	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_ASL_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1705000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
iniorniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifica	ativa di Affioramenti di Substrato Li	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
	rilevato	Х
Tinalogia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Caelenies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	358800
Lafarra Cart Phalastal a	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
lufo um orio ni consolate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classific	ativa di Affioramenti di Substrato Li	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	263200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni mologicne	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifica	ativa di Affioramenti di Substrato Li	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
	rilevato	Х
Tinalogia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Ocelonies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	532712
	stratigrafia/sedimentologia	<u> </u>
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	<u> </u>
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	nd
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classifica	ativa di Affioramenti di Substrato Li	<u> </u>
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
	rilevato	Х
Tinalogia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coologies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	673700
lufa muaniani litala miaka	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
Informacioni consolet-	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classifica	ativa di Affioramenti di Substrato L	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologies	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	71200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni intologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
iniorniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	nd
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classifica	ativa di Affioramenti di Substrato Li	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
	rilevato	Х
Tinalonia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coolegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	142800
Information Plantage	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
lufa	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni c.		

Sc	heda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F32_LIT_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F32, F33
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	base scarpata continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	55100
Alladilletto	direzione	165,2°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	si, etna
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
Informazioni correlate	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	tsunami dell'11 gennaio 1693 provocato da un terremoto di magnitudo M=7,4
	NOTE	'
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	segmento della "scarpata di Malta", faglia trascorrente Sm Pantosti D., Bellucci L.,Del Carlo P., Gasperini L., Pirrotta C., Polonia A., Bos signatures from an integrated study in the Augusta Bay offshore (Eastern S	

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F32_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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIANA BATIALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
	Faglia	
	Piega	Χ
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	602
Andamento	direzione	313,9°
	altezza massima di cresta di piega	200,215 m
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Wiorrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	si, etna
lufamo ariani a suraleta	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	i (FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F32_FRA_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	
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati	campionamenti	
		dati di sismica a
		riflessione multicanale
	altro (specificare)	non pubblicati
	regolare	X
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Moriologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	23,34
	area massima del singolo deposito (km2)	ND
Elementi morfo-dimensionali	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
Elementi morio-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km <sup>3</sup> )	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informacioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	ND
Informacioni consolete	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	SI
Informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	SI, F32_LIT_1
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	F32_FRS_1 è stata individuata attraverso l'interpretazione di dati sismici multicanale acquisiti durante la campagna oceanografica MESC 2001 (Argnani & Bonazzi, 2005; Tinti et al., 2007) e non ancora pubblicati. BIBLIOGRAFIA CITATA: Argnani, A. and Bonazzi, C. 2005. Tectonics of Eastern Sicily Offshore. Tectonics, 24, TC4009, doi:10.1029/ 2004TC001656; IASPEI - JSS002 - abstract n. 8235 IUGG XXIV General Assembly, Perugia, Italy, 2-13 July 2007 Correlata ai terremoti di Messina 1908; Augusta 1693; e al maremoto di Messina 1908	

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_01-F33_CAN_12
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F32, F33
	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)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
OldSillodziollo	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15080 m
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno franciassi	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere Maremoti	
	Maremoti altro (specificare)	
	aitro (specificare) singola	v
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	<u>^</u>
ΔRFΔ NFI	LLA TESTATA	I
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37 45524705° N 15 14650574° ⊏
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata	F	
e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	a of it a atua	900
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000 m
	profondità minima (m)	90
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	390
	area della testata (km²)	
	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	
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana 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	
Moutalania dalla taateta	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	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	
	LLA TESTATA	T
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
	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)	
Vrity	anfiteatro	
	anneano	ì

Manfalania della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
•		
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distance della sesta	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)	
·	anfiteatro	
Marfalagia della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Differisioni 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 (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	classificativa di Lineamento Tettonico (	LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F32_LIT_01-F33_LIT_05	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	F32, F33	
	fuori Foglio in area non cartografata	х	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
		base scarpata continentale	
	sismica monocanale	·	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	CHIRP	
	Faglia		
	Piega		
Timelenie	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)	56000	
Andamento	direzione	165,2°	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		
Morrologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche		
otato ai attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	si, etna	
	quali/no)	· ·	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si		
	entità di rigetti noti		
Informazioni correlate	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	tsunami dell'11 gennaio 1693 provocato da un terremoto di magnitudo M=7,4	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Smedile A., De Martini P.M., Pantosti D., Bellucci L., Del Carlo P., Gasperini L., Pirrotta C., Polonia A., Boschi E., Possible tsunami designatore from an integrated study in the Augusta Bay offshore (Eastern Sicily—Italy), «MARINE GEOLOGY», 2011, 281, pp. 1 – 13		

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 16-F32 CAN 21
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	i e
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- 4.1. 4.1 <u></u> 4.1.	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	<u>^</u>
Lunghezza	,	6800 m
Luligliezza	Si	
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico	non definito	^
	nessuno	v
	frane costiere	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
ADEA DE	LLA TESTATA	
		00.0740070401145.0450000005
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	121,316 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)	640 m
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	6570 m
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
		i e
	numero nicchie	
Nicobia di missala forma	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	-
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
<u> </u>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Area ad Erosione Diffus	sa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F32_ERD_02-F31_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F32, F31
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u>.</u>	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	V
	Irregolare	A .
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
	correnti	
Avectotele	altro (specificare)	CANALI LINEARI SUBPARALLELI
Area totale	km²	88,23
Controllo tettonico	Si	
	no	X
;	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
<b>-</b>	assente	X
Testata	singola	
_	multipla (specificare n. testata)  AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
ndentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiene del parto medio	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
	distanza media (m)	
	uistanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	, ,	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro	
piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	
Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	