Scheda classificativa o	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F57_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	V
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
<del>- 201 - 201</del>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
	Canale (H/L<1/10)	1-010
Lunghezza	metri Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
- Fragramment and (appearment of the principle)	Maremoti	
	altro (specificare)	V
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	X
AREA DEL	LA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°04'31,7374N 9°46'14,6465E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,14
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	116
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata	distanta madia (m)	
e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	<500 m
OAH)	anfiteatro	
Marfalaria dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2760 125
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	123
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	5,111
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
I italania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Industrial and Industrial Control of the Control of	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 cavolfiore	<u> </u>
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Emiensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
ADEA DEI	LA TESTATA	
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	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dilliensioni 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 DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	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	
Manfalanta Jalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Proceedings of the Market Mark	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	
	OTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa d	i Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	^
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17890
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	l v
Morfologia della Testata	singola	X
ADEA DELL	multipla (specificare n. di testate)  LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°02'45,3809N 9°45'37,0657E
	distanza minima (km)	3,28
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	118
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)	110
CAN)		743
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	5400
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	5400 117
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	131
	area della testata (km²)	5,06
	numero nicchie	
	nicchie/km²	ND ND
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	l ND
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe 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)	
	anfiteatro	
Marfalagia dalla tactata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Simension o protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	<ul> <li>I - lunghezza massima di nicchia (m)</li> </ul>	
·	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia AREA DELL	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	

		T
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 testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensional and a section 1903	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 (km)	
The same of the sa	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
AREA DEL	LA 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	
Marfalagia dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	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)	
rassins at prosons trains	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia Na	DTE	
191	JIL .	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	li Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F57 CAN 3
Coulde Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	V
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
- a and	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8500
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Tactota	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	LA TESTATA	
Testata		40°01'10,4532N 9°50'43,8336E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	11,9
Indontarione del conven culle vietteforme (Dietonre medie in metre testate	profondità nel punto alla minima distanza (m)	553
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
g	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2470
	profondità minima (m)	529
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	851
	area della testata (km²)	3,69
	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 DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distance della sesta		
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	\ /	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	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) 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	profondità nel punto alla minima distanza (m) 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)	profondità nel punto alla minima distanza (m)  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)	profondità nel punto alla minima distanza (m)  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)	profondità nel punto alla minima distanza (m)  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	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
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	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	
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	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	
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	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
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	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
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	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
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	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
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	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
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	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
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  AREA DEL	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
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  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	
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  AREA DEL	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	

Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e protonulta	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 DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	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	distanza media (m)	
CAN)	-	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ů	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	
N	OTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa o	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F57_CAN_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
Contacts Coolenies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
out difficult	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
Glassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	х
	multipla (specificare n. di testate)	
	LA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°59'38,5303N 9°51'21,9429E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	13,35
Indentazione del conven culla pietteforma (Dietanza media in m tra tectata	profondita nei punto alla minima distanza (m)	592
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1718
	profondità minima (m)	590
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	942
	area della testata (km²)	4,732
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
AREA DEL	I LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe 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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Discourant and a second second	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Michigan Districts Co.	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	
Litorogia	51010 descrizione o fonte bibliografica	
AREA DEL	LA TESTATA	
AREA DEL Testata	LA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio	· 
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	
Testata  Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	

Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e protonulta	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 DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	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	distanza media (m)	
CAN)	-	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ů	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	
N	OTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa o	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F17 CAN 5
-	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	•
	scarpata di prodelta	^
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1/L>1/10)  Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	4552
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	<sub>Y</sub>
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	^
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°58'33,2192N 9°52'32,2199E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15,31
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	626
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
,	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	0.00
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2,66 625
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1023
	area della testata (km²)	3,589
	numero nicchie	5,525
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe 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	
Morfologia della testata	nastro	
	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	
Nicebie di miseale freme	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	To accommon to notice bibliogranica	
AREA DEL	LA 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)	
Dimensioni e protonulta	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 DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	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	distanza media (m)	
CAN)	-	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ů	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	
N	OTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa o	li Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F17_CAN_6
	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	
	scarpata continentale superiore 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) Canyon (H/L>1/10)	v
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	20600
<b>g</b>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Probabile controllo tettonico
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	1
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°57'28,1742N 9°44'4,2842E
Distance della sesta	distanza minima (km)	0,65
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	39
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)	5110
<i></i>	anfiteatro	
Marfalagia della tentata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	6390
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	38
	profondità massima (m)	127
	area della testata (km²) numero nicchie	12,68
	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	
	LA TESTATA	1
Testata	coordinate geograficehe 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)	
- ,	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia ucila testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
ADEA DEL	I A TESTATA	
Testata Testata	LA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio	
	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	distanza media (m)	
CAN)		
CAN)	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 DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	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	distanza media (m)	
CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Worldingla della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e protondita	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	
N N	OTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di	i Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F17_CAN_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	^
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17680
Operation Health Test and an	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	V
	non definito nessuno	Λ
	nessuno frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania della Testet	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELL	A TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°51'35,9189N 9°45'9,9748E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,85
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	61
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)	3900
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	9600
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	60
·	profondità massima (m)	154
	area della testata (km²)	10,36
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Nicone di piccole mane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ziere decenziene e terre zieneg.anea	
AREA DELL	A TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	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	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	largnezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità		
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m) area della testata (m²)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	profondità massima (m) area della testata (m²)	
	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	
	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELL	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Nicchie di piccole frane Litologia	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  A TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELL	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	

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		
Marfalaria della testata	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e prefendità	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 (km)		
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	ů –		
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geograficehe del punto medio		
	distanza minima (m)		
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		
ndentazione 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		
Manfalania della testata	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e prefendità	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		
NO	<u> </u>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	·-		

Code identificative	Scheda classificativa o	di Canyon e Canali (CAN)	
Estensione in Fogil contiguis  Autor Figilia rate and caratagolisis  Contesto Gaologico  Contesto Gaologic			F17_CAN_8
Contesto Geologico  Contes		confinato al presente Foglio	
Contesto Geologico  Del utilizzati  Contesto Geologico  Del utilizzati  Contesto Geologico  Contesto Geolo	Estensione in Fogli contigui		F58
Contesto Geologico  Escapato contenente interior (S			
Conteste Geologica  Conteste Geologica  Conteste Geologica  Conteste Geologica  Dati utilizzati  Dati utilizzati  Conteste Geologica  Classificazione  Classificazione  Classificazione  Controllo Tettonico  Controllo Tet			
Some source of the control of Carryon III and			
Superplant of problems   Substitute   Subs	Contesto Geologico		
Deli utilitzati  Classificazione  Classificazione  Classificazione  Classificazione  Compro (HA-170) X  Compro (Ha-170)			
Betti viliazati  Dati viliazati  Dati viliazati  Dati viliazati  Dati viliazati  Dati viliazati  Classificazione  Classificazione  Classificazione  Classificazione  Classificazione  Classificazione  Controllo Tettonico			
Dati utilizzati  Representation of the component of a component of the component of a component of the component of th		sismica monocanale	X
Classificazione   Batto (proprietare)   Lunghozza   Carrelo (PLL-F170)   X   Lunghozz			
Classificazione (Cassificazione) (Cassif	Dati utilizzati		
Classificazione   Classificazione   Canade (PLL-1710)   16540   1654			
Classificacionis (HLS-110)  Linghezza (metri 16540  Controllo Tettonico (S)  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata (mile)  Testata (mile)  Distanza dalla costa (mile)  Distanza dalla costa (mile)  Morfologia della testata (mile)  Morfologia della testata (mile)  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della testata (mile)  Testata (mile)  Distanza dalla costa (mile)  Distanza dalla costa (mile)  Morfologia della testata (mile)  Distanza dalla costa (mile)  CAN)  Morfologia della testata (mile)  Dimensioni e profondità (mile)  Dimensioni e profondità (mile)  Litologia (mile)  Testata (mile)  AREA DELLA TESTATA (mile)  (			
Lunghezza (motif (16540) Controllo Tettonico (16540) Controllo Tettonico (16540) Controllo Tettonico (16540) Controllo Tettonico (16540) Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Morfologia della Testata (16540)	Classificazione		
Controllo Tottonico  Morfologia della Testata  Controllo Tottonico  Cont	Lunghezza	,	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Frenti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Testata  Testata  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e positione i porfondità nel piccole frane  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Testata  AREA DELLA TESTATA			<u> </u>
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinato geograficare del punto medio distanza minima (len)  Indentazione del canyon sulta piatatorma (Distanza media in mi tra testata e posizione ipotentica del ciglio della piatatorma prima che fosse eroso dal profondità mel punto medio distanza media (m)  AREA DELLA TESTATA  Occurriante profondità  Profondità nel punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Prestata  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Testata  AREA DELLA TESTATA	Controllo Tettonico		<u> </u>
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinatia (specificare)  Jistanza dalla costa profondià nol punto medio distanza minia (hin)  Agriculta di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Li tologia  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Coordinatia peograficehe del punto medio distanza minima (hin) profondià nol punto alta minima distanza (m) profondià minima (m) profondià minima (m) profondià minima (m) profondià minima (m) profondià nol punto alta minima distanza (m) profondià nesibili (m) profondià nesibili (m) profondià nesibili (m) profondià nesibili (m) profondià nesib		non definito	x
Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Bindentazione del caryon sulla piattaforma (Distanza modia in mi ra testata e posizione i profondità nel punto medio 1 minumo di manageria del periodi manima (mi) 4,86 profondia nel punto medio 1 minumo distanza (mi) 7,87 minumo mi			
Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Testata  Distanza dalla costa  ANTIONO I di stata della Testata  Testata  Testa Coordinate geograficelhe del punto medio distanza mimina (min)  Testata CAN)  Indentazione del carryon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Testata  Tes	Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)		
Morfologia della Testata			
Testata coordinate personal multiple (specificare n. di testate) 4.66  Distanza dalla costa (distanza minina distanza (m) 72  Indentazione deli caryon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della testata (AN) (asatto			
Testata continue peopraticehe del punto medio. 39'48'43,7154N 9'43'54,739E  Distanza dalla costa distanza minima (km) (A.66 & Profondità nel punto alla minima (distanza (m) 72 minima (km) (km) (A.66 & Recordinate) (and punto alla minima distanza (m) 72 minima (km) (A.66 & Recordinate) (and punto alla minima distanza (m) 72 minima (km) (A.66 & Recordinate) (and punto alla minima distanza (m) 73 minima (km) (A.66 & Recordinate) (and punto alla minima distanza (m) 73 minima (km) (A.66 & Recordinate) (and punto alla minima distanza (m) 73 minima (km) (A.66 & Recordinate) (and punto alla minima (km) (A.66 & Recordinate) (km) (A.66 & R	Morfologia della Testata	-	
Testata coordinate pegraficiente del punto medio 39 484 93,715 4M 9 437 54,735 6K 9 437 54,735	AREA DEL		<u>'</u>
Distanza dalla costa			39°48'43.7154N 9°43'54.7336E
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  AREA DELLA TESTATA  Boildan del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Testata  Distanza della testata  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Testata  Distanza dalla costa  Distanza dalla testata  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Testata  Distanza dalla costa  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficche del punto medio distanza media (m)  Anticchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficche del punto medio distanza media (m)  Anticchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficche del punto medio distanza media (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficche del punto medio distanza media (m)  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Distanza media (m)  Distanza media (m)  Distanza dalla costa  Distanza media (m)  Distanza dalla costa  Distanza media (m)  Distanza dalla costa  Dindentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal distanza media (	Dieterre delle coste		
e posizione ipotetica del ciglio della piztatforma prima che fosse eroso dal distanza media (m) 3370  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Distanza dalla costa  Distanza	Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	72
Morfologia della testata    Passito   Carolifore   Caroli	e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	3370
Morfologia della testata    Carvoffice	24	anfiteatro	
Cavolhioris   Septiment   Se	Marfalagia della tentata		
Dimensioni e profondità   Profondità minima (m)   72   72   72   73   75   75   75   75   75   75   75	morrologia della testata	cavolfiore	
Dimensioni e profondità profondità minima (m) 134 profondità massima (m) 134 area della testata (mr.) 3,35 numero nicchie nicchie (mr.) 1,35 numero nicchie nicchie (mr.) 1- larghezza massima di nicchia (mr.) 1- larghezza massima di nicchia (mr.) 1- larghezza m			
Dimensioni e profondità    profondità massima (m)   134			
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  I arghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Distanza dalla costa  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  I agriezza (paralleta alla costa)  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA	Dimensioni e profondità		
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  Profondità nel punto alla minima distanza minima (m)  Distanza della testata  e posizione i portendità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Cocordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Assito  Cavolifore  altro (specificare)  profondità massima (m)  profondità massima (m)  profondità massima (m)  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Servicia di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Testata  Cocordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  Litologia  Directica di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza media (m)  distanza media (m)  profondità massima di nicchia (m)  1 - lunghezza massima di nicchia (m)  AREA DELLA TESTATA  Goordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)  distanza minima (m)  distanza minima (m)  AREA DELLA TESTATA  Testata  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 distanza media (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)		. , ,	
Nicchie di piccole frane    I - lunghezza massima di nicchia (km)    - I- lunghezza massima di nicchia (km)    - I- lunghezza massima di nicchia (km)     I- lunghezza massima di nicchia (km)     I- I			
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal Carlo (molechie (mol			
Litologia   Face   Fa	Nicchie di piccole frane	I - larghezza massima di nicchia (km)	
Litologia   Breve descrizione e fonte bibliografica	•		
AREA DELLA TESTATA  Testata coordinate geograficehe del punto medio 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Alto profondità massima (m)  Alto profondità massima di nicchia (m)  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		H - spessore massimo materiale franato (m)	
Testata coordinate geograficehe del punto medio 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza della conyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Adistanza minima (km) profondità minima distanza (m)	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata coordinate geograficehe del punto medio 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza della conyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Adaptata della costa (m)  Gistanza minima (m)  Distanza dalla costa  Goordinate geograficehe del punto medio profondità nel punto alla minima (m)  Distanza dalla costa  Goordinate geograficehe del punto medio profondità nel punto alla minima (m)  profondità mel punto alla minima (m			
Distanza dalla costa   distanza minima (km)   profondità nel punto alla minima distanza (m)			1
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro  anstro  cavolfiore  altro (specificare)  altro	I estata	· ·	
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  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Distanza della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  distanza media (m)  distanza media (m)  annificatro  nastro  annificate on  nastro  annificate	Distanza dalla costa	( )	
Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata   Cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (m)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)	e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal		
Morfologia della testata    Cavolficre	- ,	anfiteatro	
Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità minima (m)  Dimensioni e profondità mini	Morfologia della testata	nastro	
larghezza (parallela alla costa) (m)   profondità minima (m)   profondità minima (m)   profondità minima (m)   profondità massima (m)   area della testata (m²)   numero nicchie   nicchie/km²   L - larghezza massima di nicchia (m)   l - lunghezza massima di nicchia (m)   H - spessore massimo materiale franato (m)   H - spessore massimo materiale franato (m)   mat	morrologia uciia lesiala		
Dimensioni e profondità			
Dimensioni e profondità  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  l - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (m)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal  CAN)			
AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Eve descrizione e fonte bibliografica  Area DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	Dimensioni e profondità		
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  L - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Brive descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)			
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)			
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  L - larghezza massima di nicchia (m)  In dentazione del canyon sulla pinta forma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)			
I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) 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)    Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	Nicchie di piccole frane		
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata coordinate geograficehe del punto medio 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 dalla costa distanza media (m) distanza media (m)			
AREA DELLA TESTATA  Testata coordinate geograficehe del punto medio 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)  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)	••••		
Testata coordinate geograficehe del punto medio 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)  CAN)	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata coordinate geograficehe del punto medio 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)  CAN)	ADEA DEI	I A TESTATA	
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 minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (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)  CAN)			
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  CAN)  distanza media (m)	Distanza dalla costa		
· ·	e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal		
		anfiteatro	

Maríalaria della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Disconsideri e mustam dità	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 (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
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	distanza media (m)	
CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dilliensioni e protonuta	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	
N	OTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa o	li Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F57_CAN_9
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F58
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	Y
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	17330
	Si	11000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia dalla Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	LA TESTATA	1
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°45'21,7154N 9°43'12,7336E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,04
	profordita fier purito alla filli liffa distanza (ff)	69
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)	2670
	anfiteatro	•
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dolla tottata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2045
	profondità minima (m)	78
Dimoneioni o profondità		
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	176
Differsion e profondia	1 ( )	176 4,76
Dimensioni e protondita	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
·	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	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)	
·	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane  Litologia	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	4,76
Nicchie di piccole frane  Litologia	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	4,76 39°42'27,1813N 9°42'54,9336E
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	4,76 39°42'27,1813N 9°42'54,9336E
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	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  LA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro	39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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  LA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m)	39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	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  LA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	4,76  39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x 2510 69 175
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	4,76  39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x 2510 69 175
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	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  LA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	4,76  39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x 2510 69 175
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	4,76  39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x 2510 69 175
Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	4,76  39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x 2510 69 175
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	4,76  39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x 2510 69 175
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	4,76  39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x 2510 69 175
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	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  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	4,76  39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x 2510 69 175
Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  LA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	4,76  39°42'27,1813N 9°42'54,9336E 3,42 69 2888 x 2510 69 175

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	
Mortologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni a professità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	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	
ADEL DELLA TERRATA		
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	
Marfologia dalla toetata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni a musfamilità	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	
	OTE	
	۷۱ <u>۲</u>	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

di Canyon e Canali (CAN)	
n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F57_CAN_9-F58_CAN_1
confinato al presente Foglio	
	F57 F58
	X
<u> </u>	X
	X
	^
i	Y
	,
	Y
	A
,	19060
	19060
	  v
	X
	^
	x
· ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	<u> ^</u>
coordinate geograficehe del punto medio	39° 42′ 57,7188N  9°45′ 20, 5043E
distanza minima (km)	3,14
profondità nel punto alla minima distanza (m)	116
distanza media (m)	500
anfitantra	<500m
	X
	10260
• " / /	
	116
	23,01
. , ,	
H - spessore massimo materiale franato (m)	
breve descrizione e fonte bibliografica	
breve descrizione e forte bibliografica	
NOTE	
	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate)  LLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m) profondità minima (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 (km)

Codice Identificativo   n.foglio+"CAN"+ n.progressivo   F57_CAN_10	Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Estensione in Fogli contigui    fuori Foglio in area non carborate		n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Ruori Foglio in area non candgrafesta   ciglio della pitatforma contografesta   ciglio della pitatforma contografesta   ciglio della pitatforma contografesta   contografesta   findrore   cestata/versante di Carryon   scarpata di prodella   altro (specificare)   piuno bacino intrascarpata   di prodella   altro (specificare)   piuno bacino intrascarpata   di prodella   altro (specificare)   distributa   di prodella   altro (specificare)   distributa   di prodella   altro (specificare)   distributa   di prodella   d			
Contesto Geologico  Contes	Estensione in Fogli contigui		F58
Contesto Geologico  Contesto Geologico  Contesto Geologico  Scarpata continentale superiore  Lestata/versante di Canyon  Scarpata continentale inferiore  Lestata/versante di Canyon  Scarpata di prodelle  altro (specificare)  Plana bacino intrascarpata  Sismica monocanale IX  Canyon (H-L-1/10)  Canyon (H-L-1/10)  Canyon (H-L-1/10)  Canyon (H-L-1/10)  Lunghezza  Canale (H-L-1/10) X  Lunghezza  Controllo Tettonico  Si  Controllo Tettonico  Si  Controllo Tettonico  No  non definitio IX  nessund X  Tessanta  Tessanta  Coordinate geograficae del punto medio  singole  multipla (specificare del punto medio  profondità nel punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficae del punto medio  Si  Distanza dalla costa  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Ariestato  CAN)  Morfologia della testata  CONIONO  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  NOTE  NOTE			
Contesto Geologico    Scarpata continentale inferiore   testata/versante di Caryon   Scarpata di prodetta   altro (specificare)   Plana bacino intrascarpata   sismica moncanale   X   sismica multicanale   Sonar a scaranica Laterale   Campionamenti   (Specificare)   Canyon (H/L-1/10)   X   (Specificare)   (Specificare		• .	
testata/versante di Caryon   sacrapata di prodelta   altro (specificare)   Plana bacino intrascarpata   sismica mondocanale X   sismica specificare   caryon (Hilb-17/0)   canale (Hilb-17/0) X   canale (Hilb-17/0) X   canale (Hilb-17/0) X   canale (Hilb-17/0) X   sismica specificare X   sismi	Contacto Coolenico	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Altro (specificare)   Piana bacino intrascarpata sismica multicanale   Sismica multicanale   Sismica multicanale   Sismica multicanale   Sonar a scansione Laterale   Campionamenti   Sismica multicanale   Sonar a scansione Laterale   Campionamenti   Sismica multicanale   Sismica multipa   S	Contesto Geologico		
Sismica monocanale   X			
Dati utilizzati   Sismica multicanale   Sonar a scansione Laterale   Campionamenti   Campion		altro (specificare)	Piana bacino intrascarpata
Dati utilizzati  Sonar a scansione Laterale  campionamenti  attro (specificare)  Classificazione  Classificazione  Classificazione  Canopin (H/L-1/10) X  Lunghezza  Metri Agi  Si  Controllo Tettonico  No N			X
Classificazione  Classificazione  Classificazione  Cangon (H/L-1/10) X  Lunghezza  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Testata  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Distanza dalla costa 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  Morfologia della testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla 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  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  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  Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Norfologia della testata  Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (km²)  Nicchie di piccole frane  Li larghezza massima di nicchia (km)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica	Dati utilizzati		
Classificazione  Clanyon (HL-1/10) X  Lunghezza  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Testata  Testata  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio x  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  L'Alarghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (			
Lunghezza metri 499  Controllo Tettonico No non definito   X    Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata coordinate geograficare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA coordinate geograficare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA distanza minima (km) x profondità nel punto alla minima distanza (m) x    Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata nastio nastio cavolifore altro (specificare)    Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata nastio nasti			
Lunghezza   metri   49    Controllo Tettonico   No   non definito   X     Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)   messuno   X     Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)   messuno   X     Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)   messuno   X     Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)   messuno   X     Morfologia della Testata   multipla (specificare n. di testate)     AREA DELLA TESTATA   coordinate geograficehe del punto medio   distanza minima (km)   x     profondità nel punto alla minima distanza (m)   x     Indentazione del caryon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal   CAN)   mod       CAN)   antitatoro       Area della testata   modernitation   mod       Area della testata   modernitation   mod       Area della testata (km)         Area della testata (km)	Classificazione		
Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Robo		i	
Controllo Tettonico  non definito X  nessuno X  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Testata  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio X  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  NOTE	Lunghezza		4903
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)    Responsibility   Responsibility	Controllo Tettonico		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  NOTE	Controlle Fotonice		
Maremoti altro (specificare)  Morfologia della Testata  Maremoti altro (specificare)  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio x distanza minima (km) x profondità nel punto alla minima distanza (m) x profondità nel punto alla minima distanza (m) x lindentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Maremoti altro (specificare)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  NOTE			
Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio x distanza minima (km) x profondità nel punto alla minima distanza (m) x  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  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  NOTE	Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte hibliografica)	frane costiere	
Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) x  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) x  profondità nel punto alla minima distanza (m) x  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	progressor reported from area (operationle la forte bibliografica)		
Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata Coordinate geograficehe del punto medio x distanza minima (km) x profondità nel punto alla minima distanza (m) x profondità nel punto alla minima distanza (m) x nod distanza media (m) nod nastro cavolfiore distanza media (m) nod nastro cavolfiore distanza media (m) nod nastro cavolfiore distanza (m) nod nastro			
AREA DELLA TESTATA  Testata Coordinate geograficehe del punto medio x profondità nel punto alla minima distanza (m) x notatione 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  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  NOTE	Morfologia della Testata		
Testata coordinate geograficehe del punto medio x distanza minima (km) x profondità nel punto alla minima distanza (m) x matrica de posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  NOTE	AREA DELLA		1
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Nore  Nore  Distanza media in m tra testata e posizione in m tra testata e posizione distanza media (m) nd  affiteatro nastro cavolficre 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) H - spessore massimo materiale franato (m)  Nore  N		=	x
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  Litologia  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e distanza media (m) nd  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			
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)    Antiteatro	Distanza dalla costa	, ,	
Morfologia della testata  Morfologia della testata  Cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (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  NOTE		distanza media (m)	
Morfologia della testata  Cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massimo di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia  NOTE	CAN)		nd
Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (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  NOTE			
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)  Litologia  NOTE	Morfologia della testata		
larghezza (parallela alla costa) (m)   profondità minima (m)   profondità minima (m)   profondità massima (m)   area della testata (km²)   numero nicchie   nicchie/km²			
Dimensioni e 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) Litologia  NOTE			
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  NOTE	<b>5</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  NOTE	Dimensioni e profondita		
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 (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		numero nicchie	
I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE			
H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE	Nicchie di piccole frane		
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE			
NOTE	Litologia		
		breve decertaine e ferrie bibliografica	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.  L'UNITA' MORFOLOGICA RAPPRESENTA LA PARTE DISTALE DEL CANALE F58_CAN_2	NOT	TE	
	Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	L'UNITA' MORFOLOGICA RAPPRESENTA LA PARTE DIST	TALE DEL CANALE F58_CAN_2
		Т	<u> </u>
<del></del>			

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F57_CAN_10 F58_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F57 F58
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	Y
	sismica multicanale	Λ
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
- Oldosiiiodziolio	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	35000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Monfolonio della Tost-t-	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°37'38.9439"N;9°40'24.7918"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,7
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	52
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)	3400
	anfiteatro	
Monfalonia della tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	52
·	profondità massima (m)	545
	area della testata (km²)	8,3
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	STOVE GOSCHIZIONS O TOTAL SISHINGIANICA	
AREA DEI	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°39'8.5927"N;9°43'32.2034"E
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	123
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	
<b></b>	cavolfiore	X
	altro (specificare)	0000
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3360 123
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	624
	area della testata (m²)	4
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
,		
N	IOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
	<u> </u>	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F56_ERD_5-F57_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F56, F57
	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	X
<b>5</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	V
Marfalagia	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane flussi canalizzati	^
processi erosivi prevalenti	tiussi canalizzati correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	83,39
Controllo tettonico	KIII Si	03,39
Controllo tettoriico	no	v
	non definito	^
•	distanza minima (m)	3740
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	102
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40° 06' 40,3256N 9° 45' 30,3116E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	CIGLIO PIATTAFORMA
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
<b>9</b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3,78
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	3,14
	profondità nel punto di minima distanza (m)	102
	area della testata (km)	
	numero nicchie nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.2.2 230012.0110 0 10110 bibliografioa	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza 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	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Differisioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di vicacle franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
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 Gosta	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Marfalagia dalla taatata	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 (m <sup>2)</sup>	
	numero nicchie	
l	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Area ad Erosione Diffus	a (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F57_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F56, F57
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	X
	Irregolare	
	frane	X
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	50,2
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3,14
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	102
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°06'48,7345N 9°45'24,5379E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	<10 m
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Moriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3,78
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	3,14
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	102
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
Modifie di piccole Italie	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 603ta	profondità nel punto di minima distanza (m)	

ndentazione 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)	
<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 dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	dia (a.v a.v dia (v.)	
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	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
Dimensioni e profondità -	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m <sup>2)</sup>	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m <sup>2)</sup> numero nicchie	
·	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
·	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Nicchie di piccole frane	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati	sonal a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	x
Morfologia	canalone	
ľ	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi erosivi prevaletiti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	12,93
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7560
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	287
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	ADEA DELLA TEGTATA	
Tootata	AREA DELLA TESTATA	20°E4120 2272N 0°401 2 45005
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	39°54'38,2263N 9°48' 3,1580E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		39°54'38,2263N 9°48' 3,1580E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	coordinate geografiche del punto medio	39°54'38,2263N 9°48' 3,1580E  Scarpata superiore
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	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	coordinate geografiche del punto medio	Scarpata superiore
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	Scarpata superiore
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro	Scarpata superiore x
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro	Scarpata superiore x
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	Scarpata superiore x
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	Scarpata superiore  x
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	Scarpata superiore  x  2055
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	Scarpata superiore  x  2055 7740
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  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	Scarpata superiore  x  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  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	Scarpata superiore  x  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  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)	Scarpata superiore  x  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  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)	Scarpata superiore  x  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  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)	Scarpata superiore  x  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	X  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	X  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio	X  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	X  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	X  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	X  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	X  2055 7740 287 1390
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	X  2055 7740 287 1390

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 (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
Tribonic ai piocole nane	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	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia 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	
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
12.10	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F57_ERD_3		RD_3
	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	1	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
<b>3</b>	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	<u> </u>	
	sismica monocanale		
Dati utilizzati	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	<del> </del>	
	campionamenti altro (specificare)	<del> </del>	
	anfiteatro erosivo		
Morfologia	canalone	<del> </del>	
orrorogia	Irregolare	X	
	frane		
	flussi canalizzati		
processi erosivi prevalenti	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km <sup>2</sup>		16,96
Controllo tettonico	si	1	- ,
	no		
	non definito	х	
	distanza minima (m)		18140
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)		695
	assente	Х	
Testata	singola		
	multipla (specificare n. testata)		
AR	REA 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	<u> </u>	
Morfologia della testata	nastro		
_	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	<del> </del>	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	<del>                                     </del>	
	area della testata (km)		
	numero nicchie	<del>                                     </del>	9
	nicchie/km2	<del>                                     </del>	0,42
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	<del>                                     </del>	1317
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		1244
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	<del> </del>	1277
Litologia	I DIEVE GESCHZIONE E TONIE DIDNOGIANCA	<u> </u>	

1

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	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
<b>5</b>	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane		
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
restata	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
<b>D</b>	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2)</sup>	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane		
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F57_ERD_		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F58, F57	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X	
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
Deti utili-eti	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare) anfiteatro erosivo	v	
Morfologia	canalone		
Morrologia	Irregolare	^	
	frane	x	
	flussi canalizzati	X	
processi erosivi prevalenti	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km²	16,17	
Controllo tettonico	Si		
	no	Х	
	non definito		
•	distanza minima (m)	10580	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	674	
	assente		
Testata	singola		
	multipla (specificare n. testata)		
AR	REA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio		
Indentazione del ERD sulla piattaforma			
(Distanza media in m tra testata e			
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)		
piattaforma prima che fosse eroso dal			
ERD)			
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro		
_	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)		
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)		
	area della testata (km)		
	numero nicchie		
	nicchie/km2		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
<u>~</u>			

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	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
Niccille di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficiation e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2)</sup>	
	numero nicchie	
Nicobio di piacala franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	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 di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F57_ERD_4-F58_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F57, F58
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	X
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
process or our process.	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	28,09
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10400
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	482
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche,		
descrizioni etc.		

	ffioramenti di Substrato Litoi	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F57_ASL_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente declogico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km <sup>2</sup>	43,5
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni intologicne	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quaii/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di A	ffioramenti di Substrato Litoi	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F57_ASL_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contacta Goalogica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km <sup>2</sup>	47,06
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F57_ASL_3
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	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)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	x
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km <sup>2</sup>	2,23
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
inioiniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F57_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
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)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologied	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km <sup>2</sup>	15,09
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F57_FTO_1
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	
Cantagta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		base della scarpata continentale
	sismica monocanale	-
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	х
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	х
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	10
	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	•
Informacioni complete	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	NO
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F57_FTO_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Base della scarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	
-	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	Х
	piana batiale	
		Base della scarpata
Area totale	km <sup>2</sup>	10
	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
	stratigrafia/sedimentologia	Concide Cananizzat
Informazioni litologiche	Informazioni litologiche stratigrafia/sedimentologi parametri geotecni	
	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	I
nti bibliografiche, descrizioni		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F57 <sub>.</sub>	_FTO_
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	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)		
Tipologia prevalente	flussi erosivi		
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	X	
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
Ambiente declogico	bacino intrascarpata	X	
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	$\mathrm{km}^2$		8
Elementi merte dimensionali	area massima del singolo deposito		0,8
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	lobo	)
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
informazioni intologiche	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro) lok		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)		
Illomazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale		
[	campionamenti		
	altro (specificare)		
	NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni			

Estanciana in Fauli continui	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	
Estanciana in Eagli continui	confinato ai presente i ogno	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Base della Scarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Time I and a manual and a	flussi erosivi	Х
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	Х
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	11,
	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
Informacioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI
	sismica monocanale	Х
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbiditici Canalizzati		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F57_FTO_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coolonias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piana bacinale di intrascarpata
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia provolento	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	x
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologica	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	X
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2,569
	area massima del singolo deposito	ND
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan,	
	conoide, treccia, altro)	Levee
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI
Dati a disposizione	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		