Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Georgies	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	V
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	8300
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	^
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
3	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	20%52 5265 45%42 9662
	distanza minima (km)	39°52,5365 15°43,8662 1,3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1500
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	45
Difficusioni e profondita	profondità massima (m)	390
	area della testata (km²)	7
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
The state of process fruits	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	
	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	
	cavolflore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni o profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
The second second	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
I		

•		
19.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
-	AREA DELLA TESTATA	1
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)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA 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 CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Manufacture 1 Hardware	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	L'area di testata va ad inserirsi in un fronte erosivo unico lung piattaforma; Il rilievo batimetrico disponibile è limitato verso misurata è tra il fronte erosivo ed il margine della piattaforma quanto qui riportato.	terra, pertanto l'indentazione
	quanto qui riportato.	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	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	x
Contrata Canlarias	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	Canale (F/L<1/10) metri	5500
Lungnozzu	Si	3300
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39°59,7347 14°42,9344
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,5 150
	protonata ner panto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	Pata and an Parkar	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
della piattalornia prima che rosse eroso dai CAN)		nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
		mancanza di una testata definita
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficilision e profondita		
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	nd
	area della testata (km²) numero nicchie	nd nd
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	nd
Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	nd nd
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	nd nd
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd nd
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) breve descrizione e fonte bibliografica	nd nd
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	nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	nd nd
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	nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	nd nd nd md mancanza di una testata definita
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	nd nd nd md mancanza di una testata definita nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	nd nd nd nd md mancanza di una testata definita nd nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	nd nd nd nd md mancanza di una testata definita nd nd nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	nd n
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	nd n
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	nd n
Nicchie di piccole frane Litologia 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 AREA DELLA 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)	nd n

	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
restata	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Marfalagia della tastata	nastro	
Morfologia 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 ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della sesta	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	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
_	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Le aree di testata del Canyon si localizzano all'interno di un fro attività ha provocato l'arretrmento di tutta l'area di margine o possibile stabilire l'indentazione ne altri parametri morfometr	li piattaforma; pertanto non è

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F11_CAN_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	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6140
Controllo Tettonico	Si No	
	non definito	x
	nessuno	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania della Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	ı
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39° 58,4715 15° 41,0730
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1 80
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)	2600
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	5200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	80
J	profondità massima (m)	455
	area della testata (km²) numero nicchie	5,5
	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	
	AREA DELLA 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	
	cavonore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Simonoiom o protonata		
	profondità massima (m)	
	profondità massima (m) area della testata (m²)	
	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	profondità massima (m) area della testata (m²)	

Litologia breve descrizione o finite bibliografica AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità minima distanza (m) Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i profondità minima distanza media (m) Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TESTATA Testata Testata Testata Testata Testata Testata AREA DELLA TESTATA AREA DELLA TESTATA Testata Ocordinate geografiche del punto medio distanza media (m) AREA DELLA TESTATA Testata Ocordinate geografiche del punto medio minima (m) Profondità massima (m) H - spessore massimo materiale franato (m) AREA DELLA TESTATA Testata Ocordinate geografiche del punto medio distanza media in m tra testata e posizione i protetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Dimensioni e profondità Morfologia della testata AREA DELLA TESTATA Testata Ocordinate geografiche del punto medio distanza media (m) profondità malpunto alla minima distanza (m) profondità malpunto alla minima distanza (m) profondità massima (m) profondità minima (m) Profondità	İ		
Testata Distanza dalla costa Distanza che la costa del ciglio della piattaforma (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 Distanza dalla costa Distanza prima che fosse eroso dal CAN) 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) Dimensioni e profondità Distanza dalla costa Distanza marina prima che fosse eroso dal CAN) Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio distanza minima (m) profondità minima (m) Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Distanza adalla costa Distanza prima che fosse eroso dal CAN) Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio distanza minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima distanza (m) Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio distanza minima (m) profondità minima (m) profondit	12.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Distanza dalla costa	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Distanza dalla costa			
Distanza dalla costa distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)			
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi ra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	Testata		
Indentazione del carryon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Testata Distanza dalla costa Indentazione del carryon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geograficehe del punto medio Indentazione del carryon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata AREA DELLA TESTATA Coordinate geograficehe del punto medio Jistanza media in mi tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Dimensioni e profondità Morfologia della testata AREA DELLA TESTATA Coordinate geograficehe del punto medio Jistanza media (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondità misma (m) Area della testata (m) area della testata (m) numero nicchie Li larghezza massima di nicchie (m) Li unghezza massima di nicchie (m) H spessore massimo materiale franato (m) Profondità misma (m) profond	Distanza dalla costa		
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 Testata Testata Testata 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 Morfologia della testata Norfologia della testata Litologia Morfologia della testata Dimensioni e profondità Morfologia della testata Litologia Morfologia della testata Morfologia della testata Litologia Morfologia della testata Morfologia della testata Litologia Morfologia della testata Morfologia della testata Litologia Morfologia della testata Norfologia della testata Nicchie di piccole frane Litologia Norfologia della testata Norfologia Norfo	Diotania dana ooda	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Morfologia della testata Cavolfice altro (specificare) larghezza (parallela alia costa) (m) profondità minima (m) numero nicchie numero nicchie L' larghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) Profondità minima (m) AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geograficehe del punto medio Distanza dalla costa fiela punto alla minima distanza (m) 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 Morfologia della testata Dimensioni e profondità profondità minima (m) 1 - larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) 1 - larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) 1 - larghezza (parallela alla costa) (m) 1 - larghezza (parallela alla costa) (m) 1 - larghezza massima di nicchia (m) NOTE NOTE	media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	, ,	
Morfologia della testata Cavolificre			
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geograficehe del punto medio Distanza dalla costa Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mira testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Dimensioni e profondità Dimensioni e	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità Profondità minima (m) Profondità minima (m) Profondità minima (m) Profondità minima (m) Profondità massima (m) Profondità minima (m) Profondità massima (m) Profondità massima (m) Profondità massima (m) Profondità massima (m) Profondità minima (m)			
Dimensioni e profondità profondità minima (m) profondità missima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie nicchie nicchie/km² Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geograficche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondita nel punto alla minima distanza minima (m) profondita nel punto alla minima distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondità nel punto alla minima distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondità massino distanza media (m) distanza media (m) distanza media (m) distanza media (m) profondità massino nativa distanza (m) profondità massino nativa (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) la rea della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² Litologia Notei di piccole frane Litologia Notei di piccole fonte bibliografica nomero di preve descrizione e fonte bibliografica nomero di preventa del preventa del preventa del preventa			
Dimensioni e profondità area della testata (m²) Anumero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo materiale franato (m) Bistanza dalla costa 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) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Profondità massima (m) anfiteatro nastro alarghezza (parallela alla costa) Dimensioni e profondità Profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) Area della testata (m²) I lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE			
Protonolar hassima (III) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² numero nicchie nicchie/km² numero nicchie nicchie/km² numero nicchie nicchie/km² numero nicchia (km)	Dimensioni e profondità		
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km) L - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massima di nicchia (km) H - spessore massima di nicchia (km) H - spessore massima di nicchia (km) Mere descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA 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) Morfologia della testata Morfologia della testata Piarghezza (parallela al costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità missima (m) area della testata (n²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica NOTE	Zimonolom o protottatta		
Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geograficehe del punto medio distanza 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 Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Litologia Nicchie di piccole frane Litologia NoTE		area della testata (m²)	
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km) 1 - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo materiale franato (m) 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) Morfologia della testata Morfologia della testata Anastro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) Dimensioni e profondità Profondità massima (m) area della testata (m²) Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Dreve descrizione e fonte bibliografica NOTE		numero nicchie	
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km) 1 - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo materiale franato (m) 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) Morfologia della testata Morfologia della testata Anastro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) Dimensioni e profondità Profondità massima (m) area della testata (m²) Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Dreve descrizione e fonte bibliografica NOTE		nicchie/km ²	
Litologia Litologia 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 (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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	Nicchie di piccole frane		
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica breve descrizione e fonte breve descrizione e fonte bibliografica breve descrizione e fonte breve descrizi			
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) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Litologia Directica del ciglio distanza media (m) profondità massima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - spessore massimo materiale franato (m) Directica di piccole frane NOTE			
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) Morfologia della testata Testata Anfiteatro Anstro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Direve descrizione e fonte bibliografica NOTE	Litologia		
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) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Litologia Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima (m) anfiteatro nastro cavolfiore larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Diveve descrizione e fonte bibliografica NOTE		Siere deseriation o territo di antiogramos	
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) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massimo materiale franato (m) 1 - lunghezza massimo materiale franato (m) 1 - spessore massimo materiale franato (m) 2 - spessore massimo materiale franato (m) 2 - spessore massimo materiale franato (m) 2 - spessore massimo materiale franato (m) 3 - spessore massimo materiale franato (m) 4 - spessore massimo		ARFA DELLA TESTATA	
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza minima (m)	Testata		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Distanza media (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Direve descrizione e fonte bibliografica NOTE	Toolata		
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 Litologia Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (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) Dreve descrizione e fonte bibliografica NOTE	Distanza dalla costa		
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 Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica NOTE	media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio		
Morrologia della testata cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) 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 NOTE		anfiteatro	
Dimensioni e profondità inima (m) Dimensioni e profondità massima (m) Dimensioni e profondità Directoria i massima (m) Dimensioni e profondità Directoria i massima (m) Dimensioni e profondità Directoria i massima di nicchia (m) Dimensioni e profondità Note Directoria i massima di nicchia (m) Directoria i massima di	Morfologia della testata	nastro	
Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità minima (m) Dimensioni e profondità massima (m) Dimensioni e minima	morrologia della testata		
Dimensioni e profondità 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) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica NOTE			
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 NOTE			
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia NOTE	Dimensioni e profondità		
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica NOTE	Dimension e profesiona	profondità massima (m)	
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica NOTE		area della testata (m²)	
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 NOTE		numero nicchie	
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 NOTE		nicchie/km ²	
I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica NOTE	Nicchie di piccole frane		
H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica NOTE	·		
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica NOTE			
NOTE	Litologia		
	=o.ogiu		
	Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	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	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5500
Controllo Tettonico	Si No	
Controlle retterines	non definito	x
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 59, 3482 15°38,5615
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1 80
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)	2600
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	-
		due testate allineate parallele
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	145
	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²) numero nicchie	2,97
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
196-16-25-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (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)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Simonsioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
 	numana sissis	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	

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

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F11_CAN_5
	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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	V
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4400
	Si	1100
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	2
Tantata	AREA DELLA TESTATA	10000 0007 15007 0750
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	40°00, 3367 15°37,2752 3,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	105
In the state of th	1	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
,	Charles	2600
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
Morfologia della testata	cavolfiore altro (specificare)	due testate allineate parallele
Morfologia della testata	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1850
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1850 105
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	1850 105 325
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	1850 105
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	1850 105 325
	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)	1850 105 325
Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	1850 105 325
Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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)	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero 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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	1850 105 325
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	1850 105 325 3,1
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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)	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	1850 105 325 3,1 3,1
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	Mancanza di una testata definita
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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)	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	Mancanza di una testata definita ND nd
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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 (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m)	Mancanza di una testata definita ND nd
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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 AREA DELLA 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	Mancanza di una testata definita ND nd nd
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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 AREA DELLA 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	Mancanza di una testata definita ND nd nd
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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 (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA 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	Mancanza di una testata definita ND nd nd
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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 (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA 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) l - lunghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m)	Mancanza di una testata definita ND nd nd
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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 (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA 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	Mancanza di una testata definita ND nd nd

	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita fiel punto alla millima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
	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/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Tribonic di piocole nune	I - lunghezza massima di nicchia (Mi)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliogranica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Testata	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita fiel punto alla millima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
	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/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	
	NOTE	
	<u>-</u>	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
i ond bibliograndie, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F11_CAN_6
	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	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	18000
Controllo Tettonico	Si No	X
	non definito	
	nessuno	Х
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
Manfalania della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	ı
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	39° 58,5173 15°25,6234 0,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	2040
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
		allungata forma irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2240
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	50
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²) numero nicchie	4
	nicchie/km²	
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 DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	protondita nei punto alla mililina 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)	
Simonoion o protonana	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	area della testata (m²) numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	area della testata (m²)	

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Industrial and I was a substitute of the control of	prototidità noi panto alla milima diotanza (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)	
- Protonalia	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotaliza dalla 000ta	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)	
sholom o protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
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	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	• Francesca Budillon, Alessandro Conforti. , Renato Tonielli, G Martino, Sara Innangi, Ennio Marsella ; The Bulgheria canyon in the eastern Tyrrhenian Sea (Italy); Marine Geophysical Res	-fan: a small-scale proximal system
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Martino, Sara Innangi, Ennio Marsella ; The Bulgheria canyon	-fan: a small-scale proximal syster

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F11_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	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10550
0	Si	x
Controllo Tettonico	No non definito	
	non definito nessuno	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	franc continu	
pregressi riportati neli area (specificare la fonte biblio)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39° 56,9378 15°25, 1635
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
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)	1550
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	allungata forma irregolare
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	allungata forma irregolare 2240 50
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	allungata forma irregolare
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	allungata forma irregolare 2240 50
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	allungata forma irregolare 2240 50 350
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità	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)	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità	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)	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	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	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	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	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	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	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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)	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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)	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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 AREA DELLA 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)	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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)	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 AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA 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)	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA 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	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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 AREA DELLA 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	allungata forma irregolare 2240 50 350
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia 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	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) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA 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	allungata forma irregolare 2240 50 350

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Industrial and I was a substitute of the control of	prototidità noi panto alla milima diotanza (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)	
- Protonalia	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotaliza dalla 000ta	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)	
sholom o protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
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	
• Francesca Budillon, Alessandro Conforti., Renato Tonielli, Giovanni De Falco, Gabriella Di Martino, Sara Innangi, Ennio Marsella; The Bulgheria canyon-fan: a small-scale proximal syster in the eastern Tyrrhenian Sea (Italy); Marine Geophysical Research		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Martino, Sara Innangi, Ennio Marsella ; The Bulgheria canyon	-fan: a small-scale proximal syster

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F11_CAN_8
	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	
Cantasta Caslagias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10550
	Si	x
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	Х
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
regressi riportati neli area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalagia della Teatata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39° 56,4383'N 15°24,8454'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	136
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)	5800
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
		testate incipienti allineate
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	136
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²)	0,8
	numero nicchie	
		3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Moonie di procole fialle	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e ionie bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	• Francesca Budillon, Alessandro Conforti. , Renato Tonielli, C Martino, Sara Innangi, Ennio Marsella ; The Bulgheria canyon in the eastern Tyrrhenian Sea (Italy); Marine Geophysical Res	-fan: a small-scale proximal system

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F11_CAN_9-F12_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F11, F12
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	Υ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	i
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	n.a.
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	6800
	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	X
	non definito nessuno	n d
prograndi riporteti nellleven (annelliano la facta la " "	franc costions	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	3
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39° 48,4663′ N, 15°44,4274′E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
210141124 44114 00014	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1000
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
	cavolfiore altro (specificare)	testate allineate
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
Differsion e profondita	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²)	2,02
	numero nicchie nicchie/km²	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	1
,	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°47,5181'N, 15°44,6333'E
	distanza minima (km)	3,8
Distanza dalla costa		
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126
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)		900
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	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 CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	900
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)	900
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	900
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) profondità minima (m) profondità massima (m)	900
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 (Km²)	nicchie allineate
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 (Km²) numero nicchie	nicchie allineate
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 (Km²) 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 (Km²) numero nicchie	nicchie allineate

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u> </u>	Ü	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39° 28' 7" N/15° 53' 47" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
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)	310
	anfiteatro	
Marfalania della teetata	nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	,
	altro (specificare)	,
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
biniciisioni e profondita	profondità massima (m)	230
	area della testata (Km²)	0,2
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	'
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	NOTE	
	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Le aree di testata di questo canyon presentano una morfologia complessa. I principale canale meridionale dell'unità in oggetto appare sospeso e le piccole testate presenti sul margine di piattaforma, limitate rispetto alle dimensioni del canale e della sua struttura arginale; a nord le testate appaiono attive e si riconosce anche un'evoluzione franosa connessa a tale versante.	

Scheda classi	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F11_ERD_1
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	1
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
G	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati atilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	+
Ū	Irregolare	
	frane	
processi areaivi provelenti	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	incisioni calanchive poco gerarchi
Area totale	km ²	16,2
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	800
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	60
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	1000 55 0040 450 40 4404
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 55,9318 15° 43,1424
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	distanza media (m)	1200
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	1200
ERD)		
LIND)	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
		fronte erosivo unico
	larghezza (parallela alla costa) (m)	The state of the s
Dimensioni e professità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
raceme ar process mans	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Tostata	coordinate apparations del nunto media	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	,	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
,	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	122.00.00	
	altro (specificare)	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	

Dillichatorii e prototiula	1	ı
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Niccine di piccole 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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Marfalaria dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e masferadità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Ford bibliometaka dan dalam d		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

ı Sched	a classificativa di Area ad Erosione Di	ffusa (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	X
	scarpata continentale superiore	
Contesta Coalogica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
,	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	48,9
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1700
Distaliza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	100
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40° 01,2052 15°43,1424
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)	4700
ERD)	<i>r.</i>	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	fuente que in cue la cumpa di cufitantia
	larghezza (parallela alla costa) (m)	fronte erosivo unico curvo a forma di anfiteatro
	distanza minima da costa (m)	18000 2500
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	100
	area della testata (km)	100
	numero nicchie	
	Tiulileio filocille	
Allegate of street 1	niashia/km2	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
NICCNIE dI PICCOIE frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia Testata	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	
Litologia Testata Distanza dalla costa	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)	
Litologia Testata	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)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma	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)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	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)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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)	
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	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)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m)	
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	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	

l I	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Ÿ	3	
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 profondità	profondità minima (m)	
Difficiation e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km ²	
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 classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F11_ERD_ 3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Y
 	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale	
Doti utilioti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
_	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u></u> .	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
<u> </u>	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	23
Controllo tettonico	Si	
	no	
	non definito	~
' 	distanza minima (m)	2100
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	73
<u> </u>	assente	
Testata		
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA	
-		200 54 441 450 44 041
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39-51,41 15-44,91
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	nd
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Wiorfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	fronte unico erosivo
	larghezza (parallela alla costa) (m)	5600
Dimonsioni o profondità	distanza minima da costa (m)	1600
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	120
Ţ	area della testata (km)	3,5
	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	
Litologia	biovo descrizione e forne bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	p. c. c. c. parte ar minima dictariza (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)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
· —	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
 	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane		
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
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	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Talouno di piosolo Italio	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Scheda classif	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F11_FRA_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	regolare	X
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	29,6
	area massima del singolo deposito (km2)	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informacioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
	Sistema di frane di cui si riconosce la morfologia, ma che ap	pare rielaborato da incisioni
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	lineari, non è possibile stimare le dimensioni e l'estensione	del cumulo.

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlania	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	X
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	Km ²	11,1
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	30
	altezza massima per forma di fondo singola	0,4 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni mologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	lungo pendio
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_12-F11_ASL_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Cealenies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	5,40
Information Pt. 1	stratigrafia/sedimentologia	,
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Affioramenti di relitti morfologici pleistoceni	ci

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_13-F11_ASL_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale		2 052
Al ea totale	Km ²	2,853
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	<u> </u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Affioramenti di relitti morfologici pleistocenio delle Saline" e "Sintema di Palinuro" affiorar Carta geologica della Regione Campania, Fog	ite nell'area costiera.

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_14-F11_ASL_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	0,9
Informazioni litalegiaka	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Affioramenti di relitti morfologici pleistocenio	ci

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F11_LIT_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	
Cantasta Caalasiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tinologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamanta	lunghezza totale (m)	1300
Andamento	direzione	90°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	20
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	·
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Compare Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	Х
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	110
Andamento	direzione	75°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	!
onti bibliografiche, descrizioni cc.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_4-F11_LIT_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	X
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
Andamento	direzione	N50
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
otato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_5-F11_FRS_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u> </u>	ciglio della piattaforma continentale	
 -	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
 -	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
 	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
<u> </u>	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
Età atimata dell'evente (once ilia eve time di	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del drappeggio età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	eta dei depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	
Area totale (meema + deposito)	III	1000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	10600
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	1600
	si (specificare che tipo)	F10_LIT_4-F11_LIT_3
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
Fronti non manadi da antati na Illana	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
 	composita (più nicchie intersecanti)	
<u> </u>	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
Tipologia -	The second secon	
		piccole nicchie adiacenti
	altro (specificare)	lungo versante
	AREA DELLA NICCHIA	T
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia -	rettilinea irregolare	
 	altro (specificare)	
	larghezza (m)	750
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
Ī	volume (m ³)	20000000
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
1	DEPOSITO DI FRANA	Т.
Espressions marfalasiss	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	Y
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
 	altro (specificare)	
	a a (apasimouro)	

	volume stimato (m³)	Ind
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	nd
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
,	del livello di scollamento	nd
	AREA DELLA NICCHIA	
	AREA DELLA NICCHIA	39°53.500'N;
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	0
-	irregolare	
	altro (specificare)	400
-	larghezza (m)	100
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
-	area (m²)	
	volume (m³)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
_ioniona moriologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	0
l	DEPOSITO DI FRANA	IIIO
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	X
	ad hummocky	
Morfologia prevalente		
-	a blocchi	
	- Hara (
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	nd
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (decunta de compioni di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Scamento)	del livello di scollamento	nd
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA	I
IVICCIIIA UI FI AIIA	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
 	rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (ci/so)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca rielaborata	•
Espressione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Mantalantonomia	ad hummocky	
Morfologia prevalente		•

ivioriologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F11 FTO 1
Coulos lusinimounts	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	Y
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	/A
_	scarpata di prodelta	
-	•	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	Dacino intrascarpata
-	sismica moriocanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati		
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare) flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi erosivi flussi deposizionali	
	piattaforma continentale	
_	scarpata continentale superiore	
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	bacino intrascarpata	
_	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	lobo, fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
e	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	IF11 FTO 2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
13 11 3	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		bacino intrascarpata
	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	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	
	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
·	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	!
nti bibliografiche, descrizioni etc.	Francesca Budillon, Alessandro Conforti., Renato Tonielli, Giovanni De Sara Innangi, Ennio Marsella; The Bulgheria canyon-fan: a small-scale eastern Tyrrhenian Sea (Italy); Marine Geophysical Research	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F11_FUF_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	Х
	altro (specificare)	depressioni da probabile sorgente di acqua dolce sottomarina
Area totale	Km ²	0,13
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	nd
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	nd
	lunghezza massima perstruttura singola	nd
	larghezza massima perstruttura singola	nd
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		