Ooricaa olass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F36
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale superiore	
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)	
Lunghezza	metri	11500
	Si	
Controllo Tettonico	No 1.6 %	>
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	637771, 424783
	distanza minima (km)	5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
. Landard and the land and the state of the		
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media		
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	(
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	>
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	testata non ben definita
	larghezza (parallela alla costa) (m)	190
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	115
Zoronoronia protoniana	profondità massima (m)	150
	area della testata (km²)	0,04
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,19
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	60
	H - spessore massimo materiale franato (m)	1(
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Tantota	AREA DELLA TESTATA	639500 4040000
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	638562, 4248023 4,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,0
	protondita nei punto alla mililina distanza (m)	110
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media		
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		(
	anfiteatro	
	nastro	,
Morfologia della testata	cavolfiore	
Morfologia della testata	cavolflore altro (specificare)	testata non ben definita
Morfologia della testata		
	altro (specificare)	190
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	190 118
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	190 118 150
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	190 111 150 0,0-
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	190 115 150 0,04
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	199 118 150 0,04
Dimensioni e profondità	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)	190 115 150 0,04
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	190 115 150 0,02 1 0,2
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	testata non ben definita 190 115 150 0,04 1 0,2 70

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
B		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
biniensioni 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	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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 class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_2
Established to Established	confinato al presente Foglio	500
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F36
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	X X
	scarpata continentale superiore	×
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	х
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)	
Lunghezza	metri Si	33113
Controllo Tettonico	No	x
Controllo Tettorico	non definito	
	nessuno	
nti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	franc costiere	
in pregressi riportati neli area (specificare la forte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	X erosione costiera
Morfologia della Testata	singola	Х
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	643213, 4255728
	distanza minima (km)	5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
o.ro.og.u uo.uu tootutu	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	testata non ben definita
	profondità minima (m)	650 150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	210
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	2,2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,4
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
19.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Testata Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio	
	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia 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)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (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	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Toototo	apardinata gangrafiasha dal punta madia	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media		
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	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/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	
	Ţ.	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana 00sta	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 dolla tostata	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/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	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_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
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	X
0. 10. 1	Canyon (H/L>1/10)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	,
Lunghezza	metri	8000
	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marialania della Tantata	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	656415, 4263044
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	18
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	500
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)	12000
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
	cavolfiore	
	altro (specificare)	testata non ben definita
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1300 500
Dimensioni e profondità	profondita minima (m)	300
•		520
·	profondità massima (m)	
·	profondità massima (m) area della testata (km²)	1,5
·	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	1,5 C
Nicchie di piccole frane	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	1,5 C
	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	1,5 C
	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	1,5 C
	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1,5 C
Nicchie di piccole frane	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	1,5 0
Nicchie di piccole frane Litologia	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	1,5 0
Nicchie di piccole frane	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	1,5 C
Nicchie di piccole frane Litologia	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)	1,5 0
Nicchie di piccole frane Litologia Testata	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)	520 1,5 0
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	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	1,5 0
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	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	1,5 0
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)	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	1,5 C
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)	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)	1,5 C
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	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)	1,5 C
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)	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)	1,5 C
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	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)	1,5 C
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	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) area della testata (m²)	1,5
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	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	1,5
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	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) area della testata (m²)	1,5
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	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	1,5
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	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 L - larghezza massima di nicchia (m)	1,5
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	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) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1,5 C

Testata	acordinate geograficabe del nunte media	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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.		

	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_4
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale superiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	X
21 10 1	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	12500
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	645094, 4264050
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,5 150
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	400
	anfiteatro	
	nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	testata non ben definita
	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	160
	area della testata (km²) numero nicchie	0,1
	2	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	0
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia		
	AREA DELLA TESTATA	045000 4004054
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	645003, 4264851 7 5
	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	7,5
Testata Distanza dalla costa	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	7,5
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	7,5 150
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	7,5 150
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 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	7,5 150 400
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	7,5 150 400 x
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 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	7,5 150 400 x testata non ben definita
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 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)	7,5 150 400 x testata non ben definita 300
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 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)	7,5 150 400 x testata non ben definita 300 150
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 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)	7,5 150 400 x testata non ben definita 300 150
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 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)	7,5 150 400 x testata non ben definita 300 150 160 0,1
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 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	7,5 150 400 x testata non ben definita 300 150 160 0,1
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 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	7,5 150 400 x testata non ben definita 300 150 160 0,1
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 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	7,5 150 400 x testata non ben definita 300 150 160 0,1
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 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)	7,5 150 400 x testata non ben definita 300 150 160 0,1
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 coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	7,5 150 400 x testata non ben definita 300 150 160 0,1
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	7,5 150 400 x testata non ben definita 300 150

Testata	acordinate geograficabe del nunte media	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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.		

	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Part artificant	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	Х
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3500
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno franc costiero	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania dalla Tarrer	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	641046, 4274204
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	110 230
		0,6
	area della testata (km²) numero nicchie	
	nicchie/km²	3,3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,35
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I - lunghezza massima di nicchia (m)	130
	H - spessore massimo materiale franato (m)	5
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	100000000000000000000000000000000000000	
T	AREA DELLA TESTATA	T 040007 4070004
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	642007, 4273061 5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
		110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	1000
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1100
	nrofondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	230
Dimensioni e profondità		230 0,6
Dimensioni e profondità	profondità massima (m) area della testata (m²)	230 0,6 1
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	230 0,6 1 1,6 0,45
	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	230 0,6 1 1,6 0,45
Nicchie di piccole frane	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)	230 0,6 1 1,6 0,45 120
	profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	230 0,6 1 1,6 0,45 120

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	643585, 4270545
	distanza minima (m)	6
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
·	profondità massima (m)	230
	area della testata (m²)	0,6
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	1,6
Niccille di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,2 80
	H - spessore massimo materiale franato (m)	5
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	3
Entologia	breve descrizione e fonte bibliogranica	
	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	
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 (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Niccine di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F37, F38
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	х
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Lunghama	Canale (H/L<1/10)	21000
Lunghezza	metri Si	21000
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	
lti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
,,	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636645, 4280373
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,2
	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)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
, and the second	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1600
	profondità minima (m)	130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	3,2
	numero nicchie	3
APPART So Producedo Como	nicchie/km ²	0,9
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,28
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	170 20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	20
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636713, 4278625
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,15 150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore altro (specificare)	
могтою уга дена техтата	ailio (specificare)	1200
моггоюда della testata		1200
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	150
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	150 400 1,8
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	150 400 1,8 5
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	150 400 1,8 5 2,7
	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)	150 400 1,8 5 2,7 0,65
Dimensioni e profondità	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)	150 400 1,8 5 2,7 0,65 350
Dimensioni e profondità	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)	1200 150 400 1,8 5 2,7 0,65 350

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636956, 4277447
	distanza minima (km)	1,3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
Dimonolom o protonana	profondità massima (m)	330
	area della testata (km²)	0,8
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
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	
	ADEA DELLA TECTATA	
Toototo	AREA DELLA TESTATA	627742 4274274
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	637742, 4274371
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,4 120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	X
	nastro	- ^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
Dimensional constant (constant)	profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	440
	area della testata (km²)	4,3
	numero nicchie	6
	nicchie/km²	1,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	170
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	140
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F37, F38
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	i e
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	x
a	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	-
Lunghezza	metri	4500
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogr	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636935, 4283539
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,6 80
		80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	a distanza media (m)	0
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	80
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,15
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,25
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	140
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	637021, 4281952
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,3
DiStaliza ualia COSTA	profondità nel punto alla minima distanza (m)	60
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	0 x
Manfalania 1-11-4-4-4	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	850
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	60
· _F - · · · · · · · · ·	profondità massima (m)	350
	area della testata (m²)	1,16
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	2,6 0,27
111001110 di piocolo fidile	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	

Testata	acordinate geograficabe del nunte media	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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 ciass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_8
Fatonciono in Fauli continui	confinato al presente Foglio	F07 F00
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F37, F38
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
Lunghozzo	Canale (H/L<1/10)	40000
Lunghezza	metri Si	49000
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	-
nti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
	AREA DELLA TESTATA	7
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636877, 4289360
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,2
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	260
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
	profondità minima (m)	260
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	430
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	0,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,35
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	634667, 4286670
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,9
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)	230
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore altro (specificare)	imbuta
	larghezza (parallela alla costa) (m)	imbuto 2500
No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	profondità minima (m)	230
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	470
	area della testata (km²)	3,5
	numero nicchie	7
	nicchie/km ²	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	0,25
Nicchie di piccole frane		
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia		100 20

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636038, 4288096
	distanza minima (km)	1,2
Distanza dalla 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)	0
	anfiteatro	х
Manfalania dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
Dimonolom o protonana	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	4
Ment to Patente from	nicchie/km ²	4,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	140
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636865, 4289360
	distanza minima (km)	1,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	Х
Movfologia dalla taatata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
2org proronana	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	2
	numero nicchie	8
	nicchie/km²	4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
1 % al2 -	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica NOTE	
	NUIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_9
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F37, F38
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	×
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	^
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dadi udiliadi	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	X
	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	16000
-	Si	х
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno franc acatiora	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	nessuna testata
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	noodina toolala
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Diotaliza dalla docta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	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	
Tantota	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	p. 5. 5. Gallace Hor parito and minima distanza (III)	
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)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
The state of the s	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	3 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		

Tantata		
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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	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 (km²)	
	numero nicchie	
Nicebie di viscole franc	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	
lestata	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	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimonolom o protottana	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	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	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classit	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F37_FRS_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F36
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto declogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del drappeggio	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
,	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	km ²	90
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	10000
Profondità minima della nicchia (H)	m	405
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area ai trasiazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	X
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	X
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AU 1: U.5	AREA DELLA NICCHIA	044704 4047050
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	644781, 4247353
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
1	irregolare	Х
	altro (specificare)	E400
	larghezza (m)	5400
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	25
	area (m²)	10000
	volume (m³)	541200000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
J *** *** ***	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Canada di monono di manono	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	

	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
orrorogia	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
g	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Cavattaviatiaha dimanajanali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
e.reieg.u	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
Compositions manufacturals	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Enviogia (desunta da campioni di Sedimento)	delle unità stratignatione convolte del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
alanogranono, accorizioni etc.		
	1	

Scheda classit	ficativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F37_FRS_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contests Coologies	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	frana rotazionale	
a	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	Х
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del danassita settentanto	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	39400000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	32000
Profondità minima della nicchia (H)	m	800
Profondità massima del deposito (L)	m in the contract of the contr	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	X
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	669756, 4254797
iviccina di Frana	ad anfiteatro	000100, 4204181
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	X
	larghezza (m)	7000
	altezza (m)	200
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	10700000
	volume (m³)	
	, ,	2140000000
Elementi mentelegiai eccesisti	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	no
		no
	DEPOSITO DI FRANA fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
Espressione morfologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	ad nummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	

	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
o.rotogia	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
g	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	dei livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	rettilinea irregolare	
Morfologia	rettilinea irregolare altro (specificare)	
Morfologia	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m)	
Morfologia Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	
•	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²)	
•	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	
•	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

Scheda classit	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F37_FRS_3
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Deti utili-reti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	X
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
Classificazione	non definibile	
	altro (specificare)	X
	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età dei depossito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	46000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	32000
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità minima della nicchia (h) Profondità massima del deposito (L)	m	850
Profotidita massima dei deposito (L)	riconoscibile (si/no)	no
Area di traslazione	estensione (m)	110
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	Х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
,	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
<u> </u>	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	669913, 4262175
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	10000
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	200
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	9400000
	volume (m ³)	1880000000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
_	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	207000000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	40
	area della superficie esposta (m²)	6900000
	dimensione massima di blocchi (m)	

	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
orrorogia	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
· ·	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (documta de compioni di codimento)	dell deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle dritta stratigratione controlle del livello di scollamento	
	del livelle di decilatticità	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	laryriezza (III)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali		
Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	
Elementi morfologici associati	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	
Elementi morfologici associati	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	
Elementi morfologici associati	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

Estensione in Fogli contigui Estensione in Fogli contigui In one sequenti Foglio In one sequenti Foglio India rean non cartografata ciglio della pietafarore confinentale Scarpata continentale superiore Scarpata continentale superiore Scarpata continentale inferiore Contesto Geologico	Scheda clas	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Estensione in Fogil contigui funo Fogile in area on cartografatal olgido oble pattatorma continentales upersore Scarpata continentales inference (Education of Convolonical Convolonical Scarpata de prodettal altros (spocificare) Semica monocerate Scarca a scarcacande deservación de social convolonicación france tradoculate Scarca a scarcacande deservación de scarcacande debra varianche of cabria var		<u> </u>	F37_FRS_4
tuol Foglio in area non categorateta digilo della pattaforma continentatie la scarpata continentatie inferiore scarpata continentatie inferiore testatat/versante di Carryon testatata/versante di Carryon testatata/versante di Carryon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica monocanale sismica monocanale sismica multicanale comportament di carryon accessione della di comportament di carryon accessore di carriore della carriore			
Contesto Geologico	Estensione in Fogli contigui		F37, F38
Sostpasta continentale inferiore Sostpasta continentale inferiore Sostpasta continentale inferiore Sostpasta continentale inferiore Sostpasta of Caryon Sostpasta of Caratteristic Sostpasta of Caratteristiche dimensionali Sostpasta of Caratteristiche dimensi			
Contesto Geologico Searpata cominentale inferiore Iostata/versante di Caryon Sacapata di protelata altro (specificaro) Sismica multicarate Sismica multicarate Sismica multicarate Caracteristiche dimensionali Classificazione Classifica			
Contesto Geologico Isasistatversante di Carryon Scarpata di prodetta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sismicanale sismica		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Scarpate di prodelta altro (specificare) sismica multicarate Sericia multicarate Dati utilizzati sona a scarasione Laterate campionament altro (specificaro) frane trazicazione Classificazione	Contesto Geologico	•	
Batto (specificare)	-		
Dati utilizzati sismica monocanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale carapinomament alimo (specificare) frana rotazionale frana trasiazionale dobris avalanche non definibile monocanale dobris avalanche non definibile districtionale dobris avalanche non definibile alimo (specificare) frana trasiazionale dobris avalanche non definibile districtionale dobris avalanche non definibile districtionale distric			
Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale Sonar a scansione Sonar a			
Classificazione Classi	ļ		
Classificazione Classi	Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Classificazione Area totale (nicchia + deposito) Classificazione Area totale (nicchia + deposito) Classificazione Area totale (nicchia + deposito) Classificazione Classificazione Area di traslazione Classificazione Cl		campionamenti	
Classificazione Area di traslazione Area di traslazione Area di traslazione Classificazione Area di traslazione Classificazione Classif		altro (specificare)	х
Classificazione Classificazione Contrologia		frana rotazionale	
Inches Altric (specificare)			
Bitto (specificare)	Classificazione		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalia costa Profondità minima della nicchia (t) Profondità minima della nicchia (t) Area di traslazione Area di traslazione Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratt			X
tet stimate adiliventoi (specificare tip of idato: cronologico, biostratigrafico; cornostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia (th) Profondità minima della nicchia (th) Profondità minima della nicchia (th) Area di traslazione Vicinanza a lineamenti tettonici Eventi pregressi riporitati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dime			
ronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Area di traslazione Area di traslazione Vicinanza a lineamenti tettonici Vicinanza a lineamenti tettonici Si (specificare de tripo) Vicinanza a lineamenti nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Prossione morfologica Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Carat			
Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Area di traslazione Sesinsione (m) Vicinanza a lineamenti tettonici Vicinanza a lineamenti tettonici Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristich		•	
Distanza minima della nicchia dalla costa m 370	Area totale (nicchia i denecita)	_	51100000
Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Area di traslazione Vicinanza a lineamenti tettonici Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Nicchia di Frana Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Espressione morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratter			37000
Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Area di traslazione Vicinanza a lineamenti tettonici Fuenti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Elementi morfologica prevalente Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Car			1120
Area di trasiazione Si (specificare che tipo)			1120
Sateristiche dimensionali			no
Vicinanza a lineamenti tettonici	Area di traslazione		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio al anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio al anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio al anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) DEPOSITO DI FRANA Fresca rielaborata presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) PEPOSITO DI FRANA Fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) Regolare Ad hummocky altro (specificare) Volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficice esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) dell deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte		si (specificare che tipo)	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Norfologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio 673761, 42814 ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Altro (specificare) Deposito di gradini minori (si/no) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non ecuato (si/no) presenza di deposito non ecuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky altro (specificare) Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Altro (specificare) Volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m°) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	Vicinanza a lineamenti tettonici		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati PEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica DEPOSITO DI FRANA Fresca fielaborata fielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad humcocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) spessore massimo (m) del deposito di frana della superficie esposta (m³) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte		non definibile	x
fonte bibliografica) maremoti nessuno/altro (specificare)		altre frane	
Tipologia		terremoti	
Tipologia Tipologia Composita (più nicchia unica) compessa (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie intersecanti) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Area (m²) Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Caratteristiche dimensionali Caratte	fonte bibliografica)		
Tipologia Composita (più nicchie intersecanti)			
Complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)			
Complessa (plu income in assertio letrogressivo) altro (specificare)	Tipologia -		Х
Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare Ilarghezza (m) attro (specificare) Ilarghezza (m) atte (m²) attro (specificare) Ilarghezza (m) atte (m²)			
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro ad anfiteatro rettilinea rettilinea irregolare altro (specificare) altro (specificare) altezza (m) 2 area (m²) 12600(presenza di gradini minori (si/no) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) altro (specificare) altro (specificare) altro (specificare) volume stimato (m²) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte			
Morfologia Morfologia	Nicchia di Frana		673761 4281487
Morfologia rettilinea irregolare	Triodina di Frana	<u> </u>	
Morfología irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali area (m²) 126000 Caratteristiche dimensionali area (m²) 1260000 Elementi morfologici associati presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky ad hummocky ad hummocky altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte			
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) Altro (specificare) Volume stimato (m³) Spessore massimo (m) dell deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) Altro (specificare) Volume stimato (m³) Spessore massimo (m) dell deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	Morfologia -		X
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Fresca Fesca			
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Fresca Fr			8600
Caratteristiche dimensionali Sedimento Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensioni di sedimento) Caratteristiche dimensioni di sedimento Caratteristic]	altezza (m)	200
Volume (m³) 25200000 Presenza di gradini minori (si/no) Presenza di deposito non evacuato (si/no) Presenza di fratture da tensione (si/no) Presenza di dorsali di compressione (si/no) Presenza di della della compressione (si/no) Presenza di della della compressione (si/no) Presenza di deposito (ino) Presenza di deposito di frana Presenza di deposito di gradini minori (si/no) Presenza di fratture da tensione (si/no) Presenza di fratture da tensione (si/no) Presenza di deposito di gradini minori (si/no) Presenza di fr	Caratteristicne dimensionali	area (m ²⁾	12600000
presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte	[volume (m ³)	2520000000
Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca		presenza di gradini minori (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA fresca fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky ablocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte	Elementi morfologici associati		no
Espressione morfologica Espressione morfologica Presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky ablocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) teltologia (desunta da campioni di sedimento) fresca fresca presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) delle unità stratigrafiche coinvolte		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	no
Espressione morfologica presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) Litologia (desunta da campioni di sedimento) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte			1
Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) Presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	<u> </u>		
Morfologia prevalente Morfologia prevalente ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte	Espressione morfologica		
Morfologia prevalente ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) titologia (desunta da campioni di sedimento) ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte		1 ,	
Morfologia prevalente a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) titologia (desunta da campioni di sedimento) a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte			
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte	Morfologia prevalente		
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) volume stimato (m³) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana			
Caratteristiche dimensionali spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte			
area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte			
dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte	Caratteristiche dimensionali		
Litologia (desunta da campioni di sedimento) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte			
Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte		. ,	
	Litologia (desunta da campioni di sedimento)		

coordinate geografiche del punto medio	
ad anfiteatro rettilinea	
altezza (m)	
area (m²)	
volume (m³)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ad hummocky	
a blocchi	
altro (specificare)	
volume stimato (m ³)	
spessore massimo (m)	
area della superficie esposta (m²)	
del livello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA	
ad anfiteatro	
rettilinea	
volume (m)	
presenza di denosito non evacuato (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA	
fresca	
rielaborata	
delle unità stratigrafiche coinvolte	
del livello di scollamento	
NOTE	
NOTE	
NOTE	
NOTE	
	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di dratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dal superficie esposta (m²) altro (specificare) altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m²) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	<u> </u>
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F37_LIT_1
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
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)	х
	Faglia	х
	Piega	
Tinologio	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	7800
Andamento	direzione	N125°E
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	180
Mortologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
State di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no
	quali/no)	110
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
mormazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	<u>'</u>)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F37_LIT_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	Faglia	х
	Piega	
Tinologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	14000
Andamento	direzione	N100°E
	altezza massima di cresta di piega	
Marfalagia	altezza massima di scarpata di Faglia	590
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no
	quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
mormazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F37_LIT_
Cource identificativo	confinato al presente Foglio	F31_LII_
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
	horst	
	graben altro	
	lunghezza totale (m)	1850
Andamento	direzione	N090
	altezza massima di cresta di piega	11090
	altezza massima di cresta di piega altezza massima di scarpata di Faglia	7:
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia altezza massima di bordo di horst	1
	altezza massima di bordo di graben sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività		
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	1
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
uti hihlingrafiaha dagari-iani	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni		

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_FRS_1-F36_FRS_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	E26 E27
Estensione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F36, F37
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	x
Oleveitherstein	Canyon (H/L>1/10)	^
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	Х
Lunghezza	metri	11500
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	X
	nessuno	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frana costiara	
The progressi riportati neli area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	637771, 424783
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	×
	cavolfiore altro (specificare)	testata non ben definita
	larghezza (parallela alla costa) (m)	190
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	115
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	150
	area della testata (km²)	0,04
	numero nicchie	0,04
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km²	1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	0,19
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	1
Nicchie di piccole frane Litologia	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,19 60
	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	0,19 60
	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	0,19 60
Litologia Testata	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	0,19 60 10
Litologia	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	0,19 60 10 638562, 4248023
Litologia Testata	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)	0,19 60 10 638562, 4248023 4,8
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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	0,19 60 10 638562, 4248023 4,8 115
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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	0,19 60 10 638562, 4248023 4,8 115
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)	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	0,19 60 10 638562, 4248023 4,8 115
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)	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)	0,19 60 10 638562, 4248023 4,8 115 0 x testata non ben definita
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	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)	0,19 60 10 638562, 4248023 4,8 115
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)	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)	0,19 638562, 4248023 4,8 115 0 x testata non ben definita 190 115
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	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)	0 0 x testata non ben definita 190 115 150 0,04
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	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	0,19 638562, 4248023 4,8 115 0 x testata non ben definita 190 115
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	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	0,19 638562, 4248023 4,8 115 testata non ben definita 190 115 150 0,04 1
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	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)	0,19 638562, 4248023 4,8 115 0 x testata non ben definita 190 115 150 0,04 1
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	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	0,19 638562, 4248023 4,8 115 testata non ben definita 190 115 150 0,04 1
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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,19 638562, 4248023 4,8 115 0 x testata non ben definita 190 115 150 0,04 1
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 Nicchie di piccole frane	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) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	0,19 60 10 638562, 4248023 4,8 115 0 x testata non ben definita 190 115 150 0,04 1

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
B		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
biniensioni 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	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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 class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_FRS_1-F36_FRS_9
Fatanciana in Fauli continui	confinato al presente Foglio	F00 F07
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F36, F37
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
	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))
Lunghezza	metri	33113
Edity Holla	Si	>
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	X erosione costiera
Manfalanda Jalla Tantata	singola)
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	643213, 4255728
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	450
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	C
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	>
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	testata non ben definita
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	650 150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	210
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	2,2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,4
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
Litalouia	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa		
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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 della	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	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) 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)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
B		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
biniensioni 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	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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 class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_6-F38_CAN_1
Fotonciono in Fauli continui	confinato al presente Foglio	F07 F00
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F37, F38
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
3	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	Canyon (17/2) 7710) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	21000
	Si	
Controllo Tettonico	No 1.6 in	х
	non definito	
	nessuno frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	4
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636645, 4280373
	distanza minima (km)	1,2
Distanza dalla 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)	0
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1600
Discount of a section 192	profondità minima (m)	130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	480
	area della testata (km²)	3,2
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0,9 0,28
Nicerile di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	170
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	636713, 4278625
	distanza minima (km)	1,15
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1200
Dimensioni a profes disk	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	5
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	2,7 0,65
Miceline di piccole italie	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	350
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636956, 4277447
	distanza minima (km)	1,3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
Dimonolom o protonana	profondità massima (m)	330
	area della testata (km²)	0,8
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
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	
	ADEA DELLA TECTATA	
Toototo	AREA DELLA TESTATA	627742 4274274
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	637742, 4274371
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,4 120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	X
	nastro	- ^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
Division of a superficient (C)	profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	440
	area della testata (km²)	4,3
	numero nicchie	6
	nicchie/km²	1,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	170
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	140
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Fotonciano in Fauli continui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F37, F38
	ciglio della piattaforma continentale	×
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Commond Cooling.co	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 X
Classificazione	Canyon (1/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	4500
	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	x
	non definito nessuno	
	frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636935, 4283539
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,6
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	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)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
Dimensioni e mosfen dità	profondità minima (m)	80
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,15
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0.25
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,25 140
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	637021, 4281952
	distanza minima (km)	1,3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	60
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	850
Dimensioni a mater (%)	profondità minima (m)	60
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (m²)	1,16
	numero nicchie	
Nicchia di niccola franc	nicchie/km²	2,6
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,27 150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	

Testata Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della secta		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
biniensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km 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 class	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_8-F38_CAN_3
Estansiano in Eggli contigui	confinato al presente Foglio	F27 F20
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F37, F38
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati villiati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	49000
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	^
	nessuno	
nti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
Martin de 1905 To de	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	636877, 4289360
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,2 260
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		0
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	260
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	430
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie nicchie/km²	0,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,35
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	634667, 4286670
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,9
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)	230
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	imbuto
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	230
oroioo protonata	profondità massima (m)	470
	area della testata (km²) numero nicchie	3,5 7
	numero nicchie/km²	2
1	L - larghezza massima di nicchia (m)	0,25
Nicchie di piccole frane	E largitozza maccima artifochia (m)	
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
·	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	100 20
Nicchie di piccole frane Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636038, 4288096
	distanza minima (km)	1,2
Distanza dalla 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)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	4
Nicobio di pianolo franc	nicchie/km²	4,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	140 30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	30
Eltologia	breve descrizione e forte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636865, 4289360
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	x
	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	2
	numero nicchie	8
	nicchie/km ²	4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_9-F38_CAN_4
Fatanciana in Fauli continui	confinato al presente Foglio	F07 F00
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F37, F38
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto declogico	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)	
Lunghezza	metri Si	16000
Controllo Tettonico	No.	
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno	
uti prograssi riportati polliaroa (sposificare la fanta biblicare	frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	-
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nessuna testata
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
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	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	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 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	<u> </u>
Morfologia della testata	nastro	
.	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicenie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		

Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
·		
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	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 (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	
monoragia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
-	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	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.		

Estensione in Fogil contigui Estensione in Fogil contigui fun Fogili c	Scheda clas	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Estensione in Fogil contigui fuori Fogilo in area non cardrografata ciglio della pistatiorma continentate scappata continentale superiore scappata continentale inferiore scappata continentale scappata continentale scappata continentale scappata continentale scappata continentale scappata continentale scappata contin	Codice Identificativo		F37_FRS_1-F36_FRS_9
fuori Foglio in area non carografista ciglio della pitatforma continentale scarpata continentale insperiore scarpata continentale inferiore testata-versante di Canyon scarpata di prodetta altro (specificaro) sismica monocanale sismicanale sismica monocanale sismicanale s	_, , , _ , , , ,		F00 F07
contesto Geologico Contes	Estensione in Fogli contigui		F36, F37
Scarpata continentale supernore Scarpata continentale inferore Scarpata da produtal Sismina monocanale Sismina muticanale Sismina del Repositio Sismina de			
Contesto Geologico Susapata continentale infeniore		- :	Х
International Content	Contacta Coolonica		
Batic (specificare)	Contesto Geologico		
Sismica municicanele Sismica municicanele Sismica municicanele Sismica municicanele Sismica municicanele Sismica municicanele Caraptoriamenti Altro (specificaro) Intra rotazionale Intra			
Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale Campionament			
Dati utilizzati sonar a scansione Laterate campionizamenti altro (specificare) (altro (specif			
Classificazione Classi	Dati utilizzati		
Classificazione Classi	Dati utilizzati		
Classificazione Classi		·	Х
Classificazione Classificazione Characteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cità dell'eposito sottostamie di del dispeggio dell'evento (specificare) dato del dispeggio dell'evento (specificare) dato del cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Area di trastazione Area di trastazione Si (specificare) Vicinanza a lineamenti tettonici Vicinanza a lineamenti tettonici Si (specificare) Vicinanza a lineamenti tettonici Feventi pregressi riportati nell'area (specificare la formoti di mono definibile di promoti fonte bibliografica) Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Presenza di deposito ne vacuato (sirno) presenza di deposito nel vacuato (sirno) presenza di dorsali di compressione (sirno) presenza di dala presenza di delaborata presenza di deposito nel vacuato (sirno) presenza di dorsali di compressione (sirno) di delle unità stratigrafica espovoto (sirno) di delle unità strat			
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA NIcchia di Frana Morfologia Morfologia Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteris		frana traslazionale	Х
Lità stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Area di traslazione Area di traslazione Frofondità minima della nicchia (H) Area di traslazione Vicinanza a lineamenti tettonici Vicinanza a lineamenti tettonici Vicinanza a lineamenti tettonici Feventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio al anticatro rettilinea intregolare integolare intregolare intregolare intregolare intregolare intregolare intregolare intregolare intregolare intregolare integolare intregolare intregolare integolare intego	Classificazione		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Area di traslazione Area di traslazione Vicinanza a lineamenti tettonici Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Espressione morfologica Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dim			
Let stimate dell'evento (specificare is po di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima della nicchia dalla costa Area di traslazione Area di traslazione Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali			
Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia della costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Area di traslazione Beating del deposito (L) Area di traslazione Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Prosenza di dorsali di compressione (m) Elementi morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dim			
Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia dalla costa Area di traslazione Area di traslazione Si (specificare to te tipo) Vicinanza a lineamenti tettonici Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad antiteatro rettilinea riregolare il regolare il regola	cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	•	
Distanza minima della nicchia dalla costa m 10000	Area totale (nicchia + denosito)		90
Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Area di traslazione Vicinanza a lineamenti tettonici Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente			10000
Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Area di traslazione Si (specificare che tipo) Vicinanza a lineamenti tettonici Fuenti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Perositro di Frana Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Carat			405
Si (specificare che tipo)		m	
Silicate (Septiment)	Area di traslazione		si
Vicinanza a lineamenti tettonici Ron definibile Beventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia REA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana REA DELLA NICCHIA Oordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio rettilinea inregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio se da friteatro altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio rettilinea inregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio se da friteatro altro (specificare) Altro (specificare) Altro (specificare) Altro (specificare) Altro (specificare) Fesenza di gradini minori (si/no) no presenza di gradini minori (si/no) no presenza di deposito non evacuato (si/no) no presenza di fratture da tensione (si/no) no presenza di deposito non evacuato (si/no) no presenza di deposito di altro (specificare) Altro (specificare) DEPOSITO DI FRANA Fesca relaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) Altro (specificare) Volume stimato (m³) Spessore massimo (m) area della superficia esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Littologia (desunta da campioni di sedimento)	Area di trastazione	` '	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Alexa della compensa altro (specificare) Deposito di presenza di gradini minori (si/no) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) no presenza di fratture da tensione (si/no) no presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) no presenza di dorsali di			
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro altro (specificare) Rorfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali C	Vicinanza a lineamenti tettonici	-	v
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Ti			X
fonte bibliografica) maremoti nessuno/altro (specificare) nessuno	Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la		
Tipologia Tipologia Tipologia Composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie intersecanti) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Morfologia Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Altro (specificare) Volume (m³) DEPOSITO DI FRANA Fesca			
Tipologia Composita (più nicchie intersecanti) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio 644781, 424735: ad anfiteatro rettilinea irregolare	,		nessuno
Complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)			
AREA DELLA NICCHIA	Tipologia		Х
Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 644781, 424735: Morfologia Retitlinea irregolare		, ,	
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio ad anfifeatro rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Septembri Sept			
Morfologia Rettilinea	Nicchia di Frana		644781, 4247353
Morfologia irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali altezza (m) 5400			011101, 1211000
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) Altro (specificare)	Manfalania	rettilinea	
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) Diagnosio di diagnosio ana della superficie esposta (m²) delle unità stratigrafiche coinvolte	Mortologia		Х
Caratteristiche dimensionali Area (m²) Area (m²) Area (m²) Area (m²) Area (m²) Area (m²) Area (gradini minori (si/no)			
Caratteristiche dimensionali area (m²) volume (m³) 541200000 presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) Presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky ad hummocky ad hummocky altro (specificare) volume stimato (m³) Spessore massimo (m) Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte			5400
Agree (m²) 10000	Caratteristiche dimensionali		25
presenza di gradini minori (si/no) no presenza di deposito non evacuato (si/no) no presenza di deposito non evacuato (si/no) no presenza di fratture da tensione (si/no) no presenza di dorsali di compressione (si/no)			
Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) non presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky ad hummocky altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte		volume (m°)	
DEPOSITO DI FRANA Fresca	Flementi morfologici associati		no no
DEPOSITO DI FRANA fresca	Liomona morrologici associati		no
Espressione morfologica Espressione morfologica presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky ad hummocky altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) fresca rielaborata regolare ad hummocky volume stimato (m³) spessore massimo (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte			110
Presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana titologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte			
Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	Espressione morfologica		
Morfologia prevalente ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) titologia (desunta da campioni di sedimento) ad hummocky altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte			
Morfologia prevalente a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) titologia (desunta da campioni di sedimento) a blocchi area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte			Х
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte	Morfologia prevalente	*	
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte			
Caratteristiche dimensionali spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte			
area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte			
dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana Litologia (desunta da campioni di sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte	Caratteristiche dimensionali	. ,	
Litologia (desunta da campioni di sedimento) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte			
		del deposito di frana	
	Litologia (desunta da campioni di sedimento)		
del livello di scollamento		del livello di scollamento	

	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche unherisitifali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
<u> </u>	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Weenia ai i rana	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	larghezza (m) altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m) altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m) altezza (m) area (m ²⁾	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	larghezza (m) altezza (m) area (m ²⁾	
	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Elementi morfologici associati	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	
	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	
Elementi morfologici associati	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Elementi morfologici associati	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	
Elementi morfologici associati	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	larghezza (m) altezza (m) area (m²²) volume (m³³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	larghezza (m) altezza (m) area (m²²) volume (m³³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

Scheda clas	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F37_FRS_4-F38_FRS_1
F-12-12 1 1 1 1 1	confinato al presente Foglio	F07 F00
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F37, F38
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesta Caslagias	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
-	non definibile	X
	altro (specificare) età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	51100000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	37000
Profondità minima della nicchia (H)	m	1120
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
Vicinaliza a illeamenti tettonici	non definibile	X
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia -	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
-	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	673761, 4281487
	ad anfiteatro	
Morfologia -	rettilinea	
	irregolare	Х
	altro (specificare) larghezza (m)	8600
<u> </u>	altezza (m)	200
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	12600000
<u> </u>	volume (m³)	252000000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
Equipositano manufalentes	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
l	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Carattorio di monsionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogio (decumto de compiler) di codiment	della unità etratignatione coinvolte	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	del livello di sconamento	

	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia -	rettilinea	
os.s	irregolare	
	altro (specificare)	
-	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
-	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Manfalania	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
Ţ	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Carattariatisha dimanaisma!	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
-	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
-	altro (specificare)	
	altio (opcollidato)	
	larghezza (m)	
	larghezza (m) altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m ²⁾	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m ²⁾ volume (m³)	
	altezza (m) area (m ²⁾ volume (m ³) presenza di gradini minori (si/no)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	altezza (m) area (m ²⁾ volume (m ³) presenza di gradini minori (si/no)	
	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	
	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	
Elementi morfologici associati	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Elementi morfologici associati	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	
Elementi morfologici associati	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	