Scheda ciass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F39_CAN_1
<u> </u>	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F38, F39
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x x
Ourtests Outlands	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6200
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	X
	nessuno	
oti progressi riportati polllarea (appoliticare la fante biblianea	frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	4
-	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	682375, 4303646
	distanza minima (km)	3,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	240
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	610
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro	
Manufalanda Jalla Assaula	nastro	×
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	240
·	profondità massima (m)	460 0,6
	area della testata (km²) numero nicchie	0,0
	nicchie/km²	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	681025, 4304507
	distanza minima (km)	2,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	220
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)	
F		0
	anfiteatro	.,
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1100
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	220
Dimensioni e protonula	profondità massima (m)	470
	area della testata (km²)	1,9
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0
NUCCOLE OL DICCOLE ITADE	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Moonie di piocole nane		ĺ
Modifie at product marie		
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	679130, 4303560
	distanza minima (km)	4,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
Billionsion e protonata	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²)	3
	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	
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	677034, 4301205
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	220
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1800
	anfiteatro	
Marialaria della tentata	nastro	Х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	220
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	570
	area della testata (km²)	0,8
	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	6,2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	0,55
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
	breve descrizione e fonte bibliografica	·
Litologia	NOTE	

Octicua ciass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F39_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F38, F39
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x x
Ourtests Outlants	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Duit dimeedit	campionamenti	
	altro (specificare)	X
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3800
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettoriico	non definito	X
	nessuno	
 ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
The progression reportant tien area (specificate la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	3
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	688631, 4309846
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,6
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	90
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
Wiorrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1100 90
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	220
	area della testata (km²)	1,3
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
19.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	687863, 4308805
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,4
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1300
	profondità minima (m)	1300
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	170
	area della testata (km²)	1
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
Nicobio di micoclo fromo	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane		
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		

coordinate geograficehe del nunto medio	686526, 4307270
	3,5
\ /	90
distanza media (m)	0
anfiteatro	
nastro	x
cavolfiore	
altro (specificare)	
0 11 / /	1900
1 1	90
	230
	1,9
numero nicchie	0
	0
breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA	
<u> </u>	
distanza media (m)	
anfiteatro	
nastro	
cavolfiore	
0 11 71 7	
1	
1 7	
· · ·	
- v	
NUIE	
	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro

	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F39_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 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	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	32000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	×
	nessuno frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	2
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	690094, 4330090
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,5 150
		130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	0
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
Wiorrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	0.100
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3100 150
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	4,7
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	0,2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,5
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	250
	H - spessore massimo materiale franato (m)	50
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	690414, 4311102
	distanza minima (km)	3,8
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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza modia (m)	_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0
	anfiteatro	
Morfologia della testata		X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1600
I and the second se	profondità minima (m)	110
Dimensioni e profendità	profondità massima (m)	420
Dimensioni e profondità		3,2
Dimensioni e profondità	area della testata (km²)	
Dimensioni e profondità	numero nicchie	0
	numero nicchie nicchie/km²	C
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	0
	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	0
	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0

T	P (
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
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)	
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	
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/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 class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F39_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 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)	Х
A. 10	Canyon (H/L>1/10)	,
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5900
	Si	
Controllo Tettonico	No	×
	non definito	
	nessuno frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	701121, 4313739
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	13
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	980
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)	6900
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
oo.o.g.u uou tootutu	cavolfiore	
	altro (specificare)	4500
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1500 980
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	1,5
	numero nicchie	.,,
	nicchie/km²	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del conven cullo niettoformo (Dietonzo modio	, , ,	
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)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro nastro cavolfiore	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

T	P (
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
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)	
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	
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/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.		

	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F39_CAN_5
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	×
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	x x
	scarpata continentale superiore	x
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	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	-
Lunghezza	metri	40000
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	3
_	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	686422, 4339572
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	700 150
	protondita nei punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	0
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	×
Montalogia della testata	nastro	-
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3100
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
·	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	6,3
	nichie/km²	0,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,3
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TEGTATA	
Todata	AREA DELLA TESTATA	005450 4040404
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	685152, 4343164 240
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
	proteinana noi parito ana minima aistanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media	diatores modio (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
planta of the topological of the		0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	x
	altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2600
	profondità minima (m)	50
Dimensioni e profes disà	profondità massima (m)	410
Dimensioni e profondità	profordita massima (m)	1
Dimensioni e profondità	area della testata (km²)	
Dimensioni e profondità	•	2
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	2 0,4
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	0,4 0,15
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,4 0,15 50
Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	4,7 2 0,4 0,15 50
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,4 0,15 50

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	685406, 4346611
	distanza minima (km)	2,9
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
ndentazione 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	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3100
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	50
Dimension o protonana	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²)	7,2
	numero nicchie	8
	nicchie/km ²	1,1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,3
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
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)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Marfalagia dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (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)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia		

eda classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
n.foglio+"CAN"+ n.progressivo F	39_CAN_6
confinato al presente Foglio	F00 F40
nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F39, F40
ciglio della piattaforma continentale	
scarpata continentale superiore	х
scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyon	
scarpata di prodelta	
altro (specificare) sismica monocanale	
sismica multicanale	
sonar a scansione Laterale	
campionamenti	
altro (specificare)	Х
Canyon (H/L>1/10)	Х
Canale (H/L<1/10)	40000
metri Si	13000
No No	×
non definito	
nessuno	
te bibliogra frane costiere	
Maremoti	
altro (specificare)	
singola	3
multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	3
	8, 4356484
distanza minima (km)	3,1
profondità nel punto alla minima distanza (m)	60
anza media io della AN)	0
anfiteatro	
nastro	
cavolfiore	Х
altro (specificare)	
larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2800 60
profondità massima (m)	650
area della testata (km²)	11
numero nicchie	7
nicchie/km ²	0,6
L - larghezza massima di nicchia (km)	0,2
I - lunghezza massima di nicchia (m)	120
H - spessore massimo materiale franato (m)	20
breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA	
	0, 4352862
distanza minima (km)	3,5
profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
anza media io della AN)	0
anfiteatro	
nastro	
cavolfiore	Х
altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	3800
profondità minima (m)	50
profondità massima (m)	730
area della testata (km²)	12
numero nicchie	8
nicchie/km ²	0,6
	0,18
L - larghezza massima di nicchia (km)	100
L - larghezza massima di nicchia (km)	10

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	686224, 4356737
	distanza minima (km)	3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	50
	profondità massima (m)	430
	area della testata (km²)	5,1
	numero nicchie	4
	nicchie/km²	0,8
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,15
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	<u> </u>	
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)	
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	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classit	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F39_FRS_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Bad adllamad	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 del depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	88700000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m m	
Profondità minima della nicchia (H)	m m	10800
Profondità minima della nicchia (n) Profondità massima del deposito (L)	m m	530 1650
Profondita massima dei deposito (L)	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	3000-5000
	si (specificare che tipo)	3000 3000
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
Violitatiza a ilitatiliati tattoriloi	non definibile	
	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)	Х
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	690238, 4301076
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	2500-3000
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	100
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	12500000
	volume (m ³)	1250000000
	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	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	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	694294, 4304208
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
onogia	irregolare	Х
	altro (specificare) larghezza (m)	2700
	altezza (m)	150
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	6900000
	volume (m³)	1035000000
	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	X
	presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	no x
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	х
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	950000000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	50
Caratteristiche uniterisionan	area della superficie esposta (m²)	19000000
	dimensione massima di blocchi (m)	4
Litale via (de conte de convolent di codimento)	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	695159, 4306653
Nicchia di Frana	ad anfiteatro	695159, 4306653
Nicchia di Frana Morfologia	ad anfiteatro rettilinea	
	ad anfiteatro rettilinea irregolare	695159, 4306653 x
	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare)	x
Morfologia	ad anfiteatro rettilinea irregolare	
	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	x 1300
Morfologia	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²)	1300 100
Morfologia	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	1300 100 2300000
Morfologia	ad anfiteatro 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)	1300 100 23000000 230000000
Morfologia Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro 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)	x 1300 100 2300000 230000000 no
Morfologia Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro 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)	x 1300 100 23000000 230000000 no
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	ad anfiteatro 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	x 1300 100 2300000 230000000 no no
Morfologia Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro 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)	x 1300 100 23000000 230000000 no
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	ad anfiteatro 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	x 1300 100 2300000 230000000 no no
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	ad anfiteatro 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	x 1300 100 23000000 230000000 no no
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	ad anfiteatro 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	x 1300 100 23000000 230000000 no no
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	ad anfiteatro 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)	x 1300 100 23000000 230000000 no no x x
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	ad anfiteatro 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)	x 1300 100 2300000 23000000 no no x x x
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	ad anfiteatro 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 dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	x 1300 100 23000000 230000000 no no x x x x 81000000 30
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	ad anfiteatro 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)	x 1300 100 23000000 230000000 no no x x x x x 81000000 30 2700000
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	ad anfiteatro 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) dimensione massima di blocchi (m)	x 1300 100 23000000 230000000 no no x x x x 81000000 30
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro 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)	x 1300 100 23000000 230000000 no no x x x x x 81000000 30 2700000
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	ad anfiteatro 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) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	x 1300 100 23000000 230000000 no no x x x x x 81000000 30 2700000
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro 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) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	x 1300 100 23000000 230000000 no no x x x x 81000000 30 2700000
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro 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) 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	x 1300 100 23000000 230000000 no no x x x x x 81000000 30 2700000
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro 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) 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	x 1300 100 2300000 23000000 no no x x x x x 2x 2x 81000000 30 2700000
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	ad anfiteatro 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) 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	x 1300 100 2300000 23000000 no no x x x x x 2x 2x 81000000 30 2700000

Scheda classif	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F39_FRS_2
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	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
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	Х
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del drappeggio	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
oronologico, biostratigranico, cronostratigranico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	26700000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	12900
Profondità minima della nicchia (H)	m	1060
Profondità massima del deposito (L)	m	1680
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area di trasiazione	estensione (m)	2800-6500
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
ripologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	701363, 4311933
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
monorgia	irregolare	х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1200-1700
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	50
Caratteristiche unhensionan	area (m²)	7010000
	volume (m ³)	350500000
	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 provalente	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	Х
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	340000000
Corottoriotishs dimensional	spessore massimo (m)	25
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	13600000
	dimensione massima di blocchi (m)	6
	(11)	

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 decilattici de	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	laighezza (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)	
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) 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) 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	

Scheda classit	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F39_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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	frana rotazionale	
.	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	X
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del dappeggio	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
	età della frana	,
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	4690000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	11700
Profondità minima della nicchia (H)	m	290
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica) 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	696997, 4335051
IVICCINA GI I I ANA	ad anfiteatro	090997, 4333031 X
	rettilinea	^
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	3300
	altezza (m)	60
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	4690000
	volume (m³)	
	, , ,	281400000
Elementi mertelegisi secesist:	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (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 merfelegies	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		
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)		
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 antito atra		
	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)		
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 rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)		
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		
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) 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) 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) spessore massimo (m)		
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 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 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 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 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 dorsali di compressione (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 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		
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		

Scheda classit	ficativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F39_FRS_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	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
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	Х
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evente (specificare tipe di dete-	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
Cronologico, biostratigranico, cronostratigranico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	175000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	10500
Profondità minima della nicchia (H)	m	500
Profondità massima del deposito (L)	m	
. ,	riconoscibile (si/no)	no
Area di traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tinologia	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	700222, 4339924
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	10300
Covetto vietiale a dimensa i sus all	altezza (m)	50
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	175000000
	volume (m ³)	8750000000
	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	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	uimensione massima di biocchi (m)	

del deposito di frana		
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	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	
Espissions monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
monologia provalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³) 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	
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	
NICCHIA UI FI AHA	coordinate geografiche dei punto medio	
	ad anfiteatro	
	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia		
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) area (m²) volume (m³)	
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	
	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³)	
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)	
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 rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
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	
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 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	
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	

Scheda classif	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F39_FRS_5
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
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
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	Х
	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)	m ²	73300000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	17000
Profondità minima della nicchia (H)	m	650
Profondità massima del deposito (L)	m	1150
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	Si
	estensione (m)	500-3000
Ve. 10	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no no de Call de	X
	non definibile	
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	V
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	705767, 4337338
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ad anfiteatro	700707, 4007000
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	X
	altro (specificare)	^
	larghezza (m)	9000
	altezza (m)	40
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	17000000
	volume (m³)	68000000
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no no
Liemena morrologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	110
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	x
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	130000000
	spessore massimo (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	6500000
	dimensione massima di blocchi (m)	000000
<u> </u>	difference in described an Diocetti (III)	

	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	703043, 4343852
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
_	irregolare altro (specificare)	Х
	larghezza (m)	9500
	altezza (m)	40
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	12500000
	volume (m ³)	500000000
	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) DEPOSITO DI FRANA	no
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	х
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	
	a bloccni altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	118400000
	spessore massimo (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	5920000
	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	
	, ,	
onologia	irregolare	
incheogla	altro (specificare)	
	altro (specificare) larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	
	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	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)	
Caratteristiche dimensionali	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	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)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²²) 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	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	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)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	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) 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)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	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	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	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	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 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	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 Litologia (desunta da campioni di sedimento)	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 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	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 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 class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F38_CAN_12-F39_CAN_1
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F38, F39
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	<u> </u>
Ourtests Outlants	scarpata continentale inferiore	,
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	>
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	>
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6200
Outtoollo Tottooloo	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	Х
	non definito nessuno	
	frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	4
	multipla (specificare n. di testate)	
Tostata	AREA DELLA TESTATA	692275 4202646
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	682375, 4303646 3,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	240
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	610
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	010
plattaroffila prima one rosse eroso dar ozity		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	240
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	460
	area della testata (km²)	0,6
	numero nicchie	0
Nicobio di vicoclo franc	nicchie/km²	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	
	2.2.2.2.2.2.2.2.3.4.104	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	681025, 4304507
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	220
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)		C
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cavolfiore	
	altro (specificare)	4400
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1100 220
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	470
	area della testata (km²)	1,9
	numero nicchie	(
	nicchie/km²	(
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	679130, 4303560
	distanza minima (km)	4,2
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	
Morfologia della testata	nastro	x
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
Dimonolom o profesiona	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²)	3
	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	
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	677034, 4301205
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	220
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)	1800
	anfiteatro	
Marialaria dalla tantata	nastro	x
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	220
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	570
	area della testata (km²)	0,8
	numero nicchie	5
	nicchie/km²	6,2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	0,55
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F38_CAN_13-F39_CAN_2
confinate al presente Facilia	
confinato al presente Foglio	
nei seguenti Fogli	F38, F39
	X
testata/versante di Canyon	
scarpata di prodelta	
altro (specificare)	>
Canyon (H/L>1/10))
Canale (H/L<1/10)	
metri	3800
	<u> </u>
-	
frane costiere	
Maremoti	
altro (specificare)	
singola	
	3
	688631, 4309846
distanza minima (km)	3,6
\ /	90
distanza media (m)	0
anfiteatro	
nastro	x
cavolfiore	
altro (specificare)	
	1100
	90 220
	1,3
	0
	0
	-
I - lunghezza massima di nicchia (m)	
H - spessore massimo materiale franato (m)	
breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA	
	687863, 4308805
distanza minima (km)	3,4
profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
a	
distanza media (m)	
	O
anfiteatro	
nastro	Х
cavolfiore	
altro (specificare)	
	1300
	100 170
	170
	(
	(
L - larghezza massima di nicchia (m)	
I - lunghezza massima di nicchia (m)	
H - spessore massimo materiale franato (m)	
	scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) Metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) a distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) Area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massimo materiale franato (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) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) a distanza media (m) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) a distanza media (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² numero nicchie nicchie/km²

coordinate geograficehe del nunto medio	686526, 4307270
	3,5
\ /	90
distanza media (m)	0
anfiteatro	
nastro	x
cavolfiore	
altro (specificare)	
0 (1 // /	1900
1 1	90
	230
	1,9
numero nicchie	0
	0
breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA	
<u> </u>	
distanza media (m)	
anfiteatro	
nastro	
cavolfiore	
0 11 // /	
1	
1 \ //	
· ·	
NUIE	
	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro

Scheda class	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Fotonciano in Fouli continui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F39, F40 x
	ciglio della piattaforma continentale	X
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	х
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettorico	non definito	X
	nessuno	
Iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	-
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	686168, 4356484
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,1
	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	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	X
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2800
	profondità minima (m)	60
Differision e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	11
	numero nicchie nicchie/km²	0,6
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,0
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	120
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	685550, 4352862
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,5
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)	50
,	anfiteatro	0
Morfologia della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	*
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	50 730
	area della testata (km²)	12
	numero nicchie	8
	nicchie/km²	0,6
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,18
		100
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia		

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	686224, 4356737
51.4 III	distanza minima (km)	3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Movfolovio della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	50
Dimonolom o protonana	profondità massima (m)	430
	area della testata (km²)	5,1
	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	0,8
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,15
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	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	
worrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	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	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		