Scrieda ciass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F38_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F37, F38
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Lungharra	Canale (H/L<1/10)	21000
Lunghezza	metri Si	21000
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	
  ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636645, 4280373
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1600
Discount of a section 190	profondità minima (m)	130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	3,2
	numero nicchie	3
Nicoleia di micocla forma	nicchie/km²	0,9
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,28 170
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	20
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	636713, 4278625
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,15 150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1200
	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	400
Dimensioni e profondità	area della testata (km²)	1,8
Dimensioni e profondità		1 5
Dimensioni e profondità	numero nicchie	3
·	numero nicchie nicchie/km²	2,7
Nicchie di piccole frane	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)	2,7 0,65
·	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	2,7 0,65 350
·	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)	5 2,7 0,65 350 20

coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	636956, 4277447 1,3
\ /	1,0
profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
distanza media (m)	0
anfiteatro	Х
nastro	
cavolfiore	
(1 /	
0 (1 // /	1000
1 \ /	110
	330
	0,8
2	0
	0
•	
breve descrizione e fonte bibliografica	
ARFA DELLA TESTATA	
<del>_</del>	637742, 4274371
	1,4
profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
distanza media (m)	
anfitaatra	0 x
21 12 211 2	Λ
larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
profondità minima (m)	120
profondità massima (m)	440
area della testata (km²)	4,3
numero nicchie	6
nicchie/km <sup>2</sup>	1,4
L - larghezza massima di nicchia (m)	170
I - lunghezza massima di nicchia (m)	140
H - spessore massimo materiale franato (m)	20
breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE	
	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) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica

Scheda ciassificativa di C	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F37, F38
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	y x
	scarpata continentale superiore	1
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	1
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	1
	campionament	i
	altro (specificare)	X
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
Lunghama	Canale (H/L<1/10)	4500
Lunghezza	metri Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA		1
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636935, 4283539
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,6
pro	ondità nel punto alla minima distanza (m)	80
lentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,15
	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,25
ш	I - lunghezza massima di nicchia (m) spessore massimo materiale franato (m)	1
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	10
AREA DELLA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	637021, 4281952
Distanza dalla costa	distanza minima (km) fondità nel punto alla minima distanza (m)	1,3
lentazione 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	<u> </u>
	nastro	
Morfologia della testata	144	
Morfologia della testata	cavolfiore	3
Morfologia della testata	altro (specificare)	
		850
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	850 60
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	850 60 350 1,16
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	850 60 350 1,16
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	850 60 350 1,16 2 3
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	850 60 350 1,16 2 2,6 0,27
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	850 600 350 1,16 2,6 0,27 150
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	850 60 350 1,16 3 2,6 0,27 150

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
B1 4 1 11 4		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
biniensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ficativa di Canyon e Canali (CAN)	Scheda classi
F38_CAN_3	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	Codice Identificativo
F07 F06	confinato al presente Foglio	Estantana la Esalla antina
F37, F38	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	Estensione in Fogli contigui
	ciglio della piattaforma continentale	
, )	scarpata continentale superiore	
)	scarpata continentale inferiore	Contesto Geologico
	testata/versante di Canyon	Contesto Geologico
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Dati utilizzati
	campionamenti	Juli uliii=1uli
)	altro (specificare)	
)	Canyon (H/L>1/10)	Classificazione
	Canale (H/L<1/10)	Glassificazione
49000	metri	Lunghezza
	Si	Operation Test and the
<u> </u>	No non definito	Controllo Tettonico
	nessuno	
	frane costiere	,
	Maremoti	iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra
	altro (specificare)	
	singola	Morfologia della Testata
	multipla (specificare n. di testate)	g
000077 4000000	AREA DELLA TESTATA	Tantata
636877, 4289360	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	Testata
260	profondità nel punto alla minima distanza (m)	Distanza dalla costa
200	prototrana noi parte ana minima diotanza (m)	
	distance as dis (sa)	Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media
(	distanza media (m)	in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)
		piattaiorina prima che losse eroso dai CAN)
>	anfiteatro	
	nastro	Morfologia della testata
	cavolfiore	-
1500	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
260	profondità minima (m)	
430	profondità massima (m)	Dimensioni e profondità
1,8	area della testata (km²)	
1	numero nicchie	
0,5	nicchie/km <sup>2</sup>	
0,35	L - larghezza massima di nicchia (km)	Nicchie di piccole frane
150	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
10	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	Litologia
	AREA DELLA TESTATA	
634667, 4286670	coordinate geograficehe del punto medio	Testata
0,9	distanza minima (km)	Distanza dalla costa
230	profondità nel punto alla minima distanza (m)	Distanza dana costa
		Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media
	distanza media (m)	in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della
	` /	piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)
(	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	Morfologia della testata
imbuto	altro (specificare)	
2500	larghezza (parallela alla costa) (m)	
230	profondità minima (m)	Dimensioni e profondità
470	profondità massima (m)	Dimensioni e profondita
	area della testata (km²)	
7	numero nicchie	ļ
7	nicchie/km²	No. 1 to 1 to 2
7 2 0,25	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	Nicchie di piccole frane
3,5 7 2 0,25 100	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	Nicchie di piccole frane
7 2 0,25	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	Nicchie di piccole frane Litologia

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

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
<u> </u>	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F37, F38
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Comtacte Coolemies	scarpata continentale inferiore	X
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
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	16000
	Si	×
Controllo Tettonico	No No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nessuna testata
Mioriologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro	
Montalogia della tentata	nastro	
Morfologia 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	
	nichie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza 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	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
2sholom o protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Minglein di minnala forme	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
l itologia	hreve descrizione a fonta hibliografica	ļ
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

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	
Monologia 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 <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA 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	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F38_CAN_5
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	^ X
Contacta Coolonica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	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)	х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	26000
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettoriico	non definito	X
	nessuno	
ati progressi riportati polllarea (enecificare la fente biblicare	frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
<del>-</del>	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	639505, 4289973
	distanza minima (km)	3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	170
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	800
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	170
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,6
	numero nicchie	2
	nicchie/km²	3,3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,33
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	110
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	40
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	638130, 4289505
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	90
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	800
	profondità minima (m)	90
	profondità massima (m)	400
Dimensioni e profondità	profondita massima (m)	
Dimensioni e profondità		0.8
Dimensioni e profondità	area della testata (km²) numero nicchie	
Dimensioni e profondità	area della testata (km²)	8
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	8 10 0,28
•	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	8 10 0,28 120
•	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	0,8 8 10 0,28 120

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	
Monologia 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 <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA 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.		

	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F38_CAN_6
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Deti utilieti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	Х
Olevelfferedens	Canyon (H/L>1/10)	,
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	9000
	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)	4
_	AREA DELLA TESTATA	I
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	640282, 4292962
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,7
		30
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	х
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	900
	profondità minima (m)	90
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,24
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	639533, 4292385
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,6
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Mantalania dalla tastata	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	800
	profondità minima (m)	80
Dimensioni e profondità		320
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	^-
Dimensioni e profondità	area della testata (km²)	
Dimensioni e profondità	area della testata (km²) numero nicchie	(
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	C
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	C
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	C
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,7

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	638946, 4291545
	distanza minima (km)	2,6
Distanza dalla 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)		0
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	940
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	100
Dimension o protonalia	profondità massima (m)	360
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	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	638875, 4290615
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,3
	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	X
Manfalanta Jalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	830
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	100
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	0,62
	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	0
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	

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F38_CAN_7
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	x
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Lungharra	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
  ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	_
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	642976, 429504
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,6
	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
Worrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	000
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	800 100
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	1,1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,37
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	130
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	641107, 4296050
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,9
Diotanza dana oosta	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	X
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
	profondità minima (m)	60
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	450
	area della testata (km²)	4,8
	numero nicchie	12
	nicchie/km <sup>2</sup>	2,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,33
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	140
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	40
Litologia	2.000 descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	

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	
Monologia 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 <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA 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 ciass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F38_CAN_8
	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)	x
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10000
	Si	
Controllo Tettonico	No No	х
	non definito	
	nessuno frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
monologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	646706, 4298990
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
	proformita nei punto alla mililina distanza (m)	80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
on oragin dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	2000
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3000 80
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	290
	area della testata (km²)	7,8
	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	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	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	, ,	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² 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	
Monologia 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 <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA 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	F38_CAN_9
	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)	×
A) 10 1	Canyon (H/L>1/10)	, X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	23000
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania della Tastato	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	649848, 4302313
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	70
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
<b>3</b>	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	4400
	profondità minima (m)	70
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	9,2
	numero nicchie	9
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,9
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,43
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	130
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
	AKEA DELLA TESTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Testata Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio	
	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² 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	
Monologia 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 <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA 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.		

Scrieua ciass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F38_CAN_10
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	X
A. 10	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	9400
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	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	659552, 4305635
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	х
oo.o.g.u uou tootutu	cavolfiore	
	altro (specificare)	4000
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	4800 80
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	12
	numero nicchie	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	
	distanza minima (km)	
Dieterne delle seste	3.513.123 (KIII)	
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)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m) anfiteatro	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m) anfiteatro nastro	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² 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	
Monologia 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 <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA 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	F38_CAN_11
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	X
Contacte Coolenies	scarpata continentale inferiore	×
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Duti dilileedii	campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	×
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	27500
	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	×
	non definito nessuno	
	frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	3
morrorogia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
T	AREA DELLA TESTATA	007000 4000007
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	667328, 4308037 3,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
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	
Morfologia della testata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	40 680
	area della testata (km²)	14,4
	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,4
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)	50
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	665968, 4303805
	distanza minima (km)	5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	Х
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	3500
	profondità minima (m)	80
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	700
	area della testata (km²)	12
	numero nicchie	7
		0,6
	nicchie/km²	-
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	120
	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	120
Nicchie di piccole frane Litologia	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,4 120 30

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	662569, 4302840
	distanza minima (km)	6,8
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)	1000
	anfiteatro	
Manfalania dalla tantata	nastro	Х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	910
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	220
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	480
	area della testata (km²)	3,8
	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	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 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)	Scheda class
F38_CAN_12	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	Codice Identificativo
Х	confinato al presente Foglio	
F38, F39	nei seguenti Fogli	Estensione in Fogli contigui
X	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
X	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	Contesto Geologico
	testata/versante di Canyon	Contesto Geologico
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Dati utilizzati
	campionamenti	
X	altro (specificare)	
X	Canyon (H/L>1/10)	Classificazione
6200	Canale (H/L<1/10)	Lungharra
6200	metri Si	Lunghezza
X	No	Controllo Tettonico
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	nti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra
	Maremoti altro (specificare)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4	aitro (specificare) singola	
	multipla (specificare n. di testate)	Morfologia della Testata
	AREA DELLA TESTATA	
682375, 4303646	coordinate geograficehe del punto medio	Testata
3,5	distanza minima (km)	Distanza dalla costa
240	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
610	distanza media (m)	Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)
	anfiteatro	
Х	nastro	Morfologia della testata
	cavolfiore	
440	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
240	profondità minima (m)	
460	profondità massima (m)	Dimensioni e profondità
0,6	area della testata (km²)	
0	numero nicchie	
0	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	Nicchie di piccole frane
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	Litologia
	AREA DELLA TESTATA	
681025, 4304507	coordinate geograficehe del punto medio	Testata
2,5 220	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	Distanza dalla costa
0	distanza media (m)	Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)
	anfiteatro	
X	nastro	Morfologia della testata
х	nastro cavolfiore	Morfologia della testata
	nastro cavolfiore altro (specificare)	Morfologia della testata
1100 220	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
1100 220 470	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	Morfologia della testata  Dimensioni e profondità
1100 220 470 1,9	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
1100 220 470 1,9	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
1100 220 470 1,9	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	Dimensioni e profondità
1100 220 470 1,9	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)	
1100 220 470 1,9	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)	Dimensioni e profondità
1100 220	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)	Dimensioni e profondità

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F38_CAN_13
<u> </u>	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F38, F39
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	x
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Contesto Geologico  Contesto Geologico  Dati utilizzati  Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico  regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra  Morfologia della Testata  Testata Distanza dalla costa  entazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata Distanza dalla costa  entazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	3800
Controllo Tettonico	No	x
Controllo Tettoriico	non definito	^
	nessuno	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
an progressi riportan nen area (specincare la lonte 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 minima (km)	3,6
Distanza dalla 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
o.ro.og.a aona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	1100
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	90
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	1,3
	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	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
Diotanza dana oota	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/km²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicelle di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
19.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	686526, 4307270
	distanza minima (km)	3,5
Distanza dalla 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
Mioriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	90
Dimension e prefendita	profondità massima (m)	230
	area della testata (km²)	1,9
	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	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 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 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/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	
<u> </u>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F38_FOF_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	×
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	X
	erosive lineari	X
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	115000000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	1
	altezza massima per forma di fondo singola	30
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3700
	larghezza massima per forma di fondo singola	400
Informacioni litalogicho	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	N110°E
MODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	
<u> </u>	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F37, F38
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
_	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico —	testata/versante di Canyon	_ ^
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	X
	frana rotazionale frana traslazionale	
Classifications	debris avalanche	
Ciassificazione	non definibile	x
	altro (specificare)	<u>^</u>
<b>5</b> (3) (1) (1) (1) (1) (1)	età del drappeggio	
	età del depossito sottostante	
Gronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	51100000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	37000
Profondità minima della nicchia (H)	m	1120
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lincomenti tettonici	si (specificare che tipo) no	
vicinanza a imeamenti tettonici	non definibile	X
	altre frane	_ ^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
j ,	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tinologia	composita (più nicchie intersecanti)	x
- Inpologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
Nicebia di Erana	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio	673761, 4281487
Nicchia di Frana	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia -	irregolare	x
<b> </b>	altro (specificare)	
	larghezza (m)	8600
]	altezza (m)	200
Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Vicinanza a lineamenti tettonici  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	area (m <sup>2)</sup>	12600000
	volume ( m <sup>3</sup> )	2520000000
	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
1	DEPOSITO DI FRANA	
Ecorocciono morfologico	fresca rielaborata	
Lapressione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
<u>.</u>	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Carattaristisha dimansianali	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	

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

Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F38_LIT
Codice Identificative	confinato al presente Foglio	1 00_L11
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati atilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	
	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
	lunghezza totale (m)	71
Andamento	direzione	N135
	altezza massima di cresta di piega	1413
	altezza massima di cresta di piega altezza massima di scarpata di Faglia	1(
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	10
	altezza massima di bordo di riorsi	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni		
ni bibliografiche, descrizioni		

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/km <sup>2</sup>	(
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	

nate geograficehe del punto medio distanza minima (km) n nel punto alla minima distanza (m)	679130, 4303560 4,2 110
\ ,	
(.,)	
distanza media (m)	0
anfiteatro	
nastro	х
cavolfiore	
altro (specificare)	
J (1 / /	2500
1 \ /	110
	500
	3
2	0
nicchie/km²	0
eve descrizione e fonte bibliografica	
ATA	
	677024 4201205
	677034, 4301205 7,3
	220
distanza media (m)	1800
anfiteatro	1000
	х
larghezza (parallela alla costa) (m)	800
profondità minima (m)	220
profondità massima (m)	570
area della testata (km²)	0,8
numero nicchie	5
nicchie/km <sup>2</sup>	6,2
- larghezza massima di nicchia (m)	0,55
- lunghezza massima di nicchia (m)	200
sore massimo materiale franato (m)	40
eve descrizione e fonte bibliografica	-
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² larghezza massima di nicchia (m) sore massimo materiale franato (m) area geograficehe del punto medio distanza minima (km) nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² - larghezza massima di nicchia (m) sore massimo materiale franato (m)

sificativa di Canyon e Canali (CAN)  n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F38_CAN_13-F39_CAN_2
nei seguenti Fogli	F38, F39
	F38, F39
tuori Eaglio in area non cortografata	•
ciglio della piattaforma continentale	
scarpata continentale superiore	X
scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyon	
scarpata di prodelta	
, ,	
altro (specificare)	>
Canyon (H/L>1/10)	)
Canale (H/L<1/10)	
metri	3800
	х
frane costiere	
Maremoti	
altro (specificare)	
singola	
	3
	688631, 4309846
distanza minima (km)	3,6
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	90
distanza media (m)	C
anfiteatro	
nastro	×
cavolfiore	
altro (specificare)	
	1100
	90 220
	1,3
	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	<u> </u>
altro (specificare)	<del></del>
larghezza (parallela alla costa) (m)	1300
	100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	170
	1
	(
I - lunghezza massima di nicchia (m)	
H - spessore massimo materiale franato (m)	
breve descrizione e fonte bibliografica	
	testata/versante di Canyon 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) Canale

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	686526, 4307270
	distanza minima (km)	3,5
Distanza dalla 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
worldiogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	90
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	230
	area della testata (km²)	1,9
	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	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 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 della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimonolom o protonana	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	<u> </u>
	NOTE	
Litologia Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_6-F38_CAN_1
Estanciana in Fauli continui	confinato al presente Foglio	F07 F00
Estensione in Fogii contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F37, F38
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Codice Identificativo Estensione in Fogli contigui  Contesto Geologico  Dati utilizzati  Classificazione Lunghezza Controllo Tettonico  egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra  Morfologia della Testata  Testata Distanza dalla costa  entazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata Distanza dalla costa  entazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	campionamenti	
	altro (specificare)	)
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	21000
Lungnezza	Si	21000
Controllo Tettonico	No	)
	non definito	
	nessuno	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636645, 4280373
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	C
	anfiteatro	>
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1600
	profondità minima (m)	130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	480
	area della testata (km²)	3,2
	numero nicchie	;
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,9
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,28
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	170
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636713, 4278625
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,15
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)	150
	anfiteatro	)
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1200
Phys. J. J. 5 (193)	profondità minima (m)	150
Dimensioni e protondità	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	Ę
	nicchie/km <sup>2</sup>	2,7
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	0,65
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	350 20
		20
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	20

coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	636956, 4277447 1,3
\ /	1,0
profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
distanza media (m)	0
anfiteatro	Х
nastro	
cavolfiore	
(1 /	
0 (1 // /	1000
1 \ /	110
	330
	0,8
2	0
	0
•	
breve descrizione e fonte bibliografica	
ARFA DELLA TESTATA	
<del>_</del>	637742, 4274371
	1,4
profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
distanza media (m)	0
anfitaatra	0 x
21 12 211 2	Λ
larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
profondità minima (m)	120
profondità massima (m)	440
area della testata (km²)	4,3
numero nicchie	6
nicchie/km <sup>2</sup>	1,4
L - larghezza massima di nicchia (m)	170
I - lunghezza massima di nicchia (m)	140
H - spessore massimo materiale franato (m)	20
breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE	
	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) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN7-F38_CAN_2
Fotoncione in Fauli continui	confinato al presente Foglio	F07 F00
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F37, F38
	ciglio della piattaforma continentale	X
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	×
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<del></del>	campionamenti	
	altro (specificare)	х
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4500
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettoriico	non definito	X
	nessuno	
eti progressi riportati polllarea (enecificare la fente biblicare	frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	-
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	_
	multipla (specificare n. di testate)	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636935, 4283539
	distanza minima (km)	1,6
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media		
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	0
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	a.otazaoa.a (,	Ç
,	antita atra	
	anfiteatro nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	^
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	80
Dimension e profondita	profondità massima (m)	220
	area della testata (km²)	0,15
	numero nicchie	1
Nicobio di piocolo franc	nicchie/km²	0.05
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,25 140
	H - spessore massimo materiale franato (m)	140
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	10
	granios granios	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	637021, 4281952
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,3 60
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	60
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)		0
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
<b>3</b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	850
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	60
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (m²)	1,16
	numero nicchie	3
	nicchie/km²	2,6
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	0,27
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	

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

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN8-F38_CAN_3
Faculty of Facility and the	confinato al presente Foglio	507 500
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F37, F38
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	×
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<del></del>	campionamenti	
	altro (specificare)	х
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	49000
Controllo Tettonico	Si No	X
Controllo Tettoriico	non definito	^
	nessuno	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
P. 23. 333	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	4
	AREA DELLA TESTATA	<del>-</del>
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636877, 4289360
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,2
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	260
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media		
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	0
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	260 430
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	1,3
	nicchie/km²	0,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,35
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	634667, 4286670
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,9
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	230
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)		0
	anfiteatro	0
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	imbuto
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	230 470
	area della testata (km²)	3,5
	numero nicchie	
	nicchie/km²	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	0,25
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
	ANLA DELLA TESTATA	

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	636038, 4288096
	distanza minima (km)	1,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	х
Manfalania dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
Differision e profesiata	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	140
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	626965 4290260
Testata	distanza minima (km)	636865, 4289360 1,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	X
Manfalas Paulalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
Difficiation e profondita	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	2
	numero nicchie	8
	nicchie/km <sup>2</sup>	4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F37_CAN_9-F38_CAN_4
Fatanciana in Fauli continui	confinato al presente Foglio	F07 F00
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F37, F38
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	>
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	16000
Controllo Tettonico	No.	
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno	
uti prograssi riportati polliaroa (sposificare la fanta biblicare	frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	-
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nessuna testata
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	<u> </u>
Morfologia della testata	nastro	
<b>.</b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		

Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
·		
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monoragia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
<del>-</del>	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F37_FRS_4-F38_FRS_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F37, F38
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u> </u>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	X
_	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	×
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	X
	altro (specificare) età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	eta dei depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia i denecito)	m <sup>2</sup>	51100000
Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa	m m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	37000 1120
Profondità massima del deposito (L)	m	1120
	riconoscibile (si/no)	no
Area di traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	Х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia -	composita (più nicchie intersecanti)	Х
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	673761, 4281487
Triosina di Frand	ad anfiteatro	070701, 4201407
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	x
<b> </b>	altro (specificare)	
	larghezza (m)	8600
	altezza (m)	200
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	12600000
[	volume ( m <sup>3</sup> )	2520000000
	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	
<u> </u>	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
<b> </b>	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	ad nummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	differsione massima di bioccii (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	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
<u> -</u> -	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Liementi morrologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
<u>_</u>	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
_oprocessions memoragism	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Manfalania	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	
N: 1: ::=	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
_	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia —	irregolare	
_	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
_	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2</sup> )	
-	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Liomona morrologioi associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia provalente	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche uniferisionali	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	-
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		