	0_CAN_1
confinato al presente Foglio	
	F39, F40
fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	X
scarpata continentale superiore	^ X
Contesto Geologico scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyon	
scarpata di prodelta	
altro (specificare)	
sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	
campionamenti	
altro (specificare)	х
Classificazione Canyon (H/L>1/10)	Х
Canale (H/L<1/10)	12000
Lunghezza metri Si	13000
Controllo Tettonico No	X
non definito	
nessuno	
ati nell'area (specificare la fonte bibliogra	
Maremoti	
altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA	
	, 4356484
Distanza dalla costa distanza minima (km)	3,1
profondità nel punto alla minima distanza (m)	60
a prima che fosse eroso dal CAN)	0
anfiteatro	
Morfologia della testata nastro	
cavoltiore	Х
altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2800
profondità minima (m)	60
Dimensioni e profondità profondità profondità massima (m)	650
area della testata (km²)	11
numero nicchie	7
nicchie/km²	0,6
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km)	0,2
I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	120 20
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA	
	, 4352862
Distanza dalla costa distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	3,5 50
canyon sulla piattaforma (Distanza media a e posizione ipotetica del ciglio della distanza media (m)	0
a prima che fosse eroso dal CAN)	
a prima che fosse eroso dal CAN) anfiteatro	
a prima che fosse eroso dal CAN) anfiteatro nastro	
Morfologia della testata a prima che fosse eroso dal CAN) anfiteatro nastro cavolfiore	x
Morfologia della testata martina della testata martina della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	х
A prima che fosse eroso dal CAN) Anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Morfologia della testata Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	3800 50 730
Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3800 50 730
Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata	3800 50 730 12
A prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	3800 50 730 12 8 0,6
A prima che fosse eroso dal CAN) Anfiteatro Anstro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie di piccole frane Anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	3800 50 730 12 8 0,6
A prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Anstro Cavolfiore Altro (specificare) Iarghezza (parallela alla costa) (m) Profondità minima (m) Profondità massima (m) Area della testata (km²) Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	3800 500 730 12 8 0,6 0,18
A prima che fosse eroso dal CAN) Anfiteatro Anstro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie di piccole frane Anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	3800 50 730 12 8 0,6

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

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	X X
	scarpata continentale superiore	
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	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	х
g	multipla (specificare n. di testate)	
Testata	AREA DELLA TESTATA	C0C240 42C004E
	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	686310, 4360945 0,18
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)		0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	80 700
	area della testata (km²)	24
	numero nicchie	
	nicchie/km²	0,3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,2
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	130
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	Ī
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
•	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (narallela alla costa) (m)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Tastata		
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	distance and dis (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u>_</u>	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 profesiona	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Octicua ciass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F40_CAN_3
	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
	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	13500
	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	685946, 4364559
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,09
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
on oragin dona tootata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	4000
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1800 150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	600
	area della testata (km²)	15,6
	numero nicchie	22
	nicchie/km²	1,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,29
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	H - spessore massimo materiale franato (m)	50
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distance delle seste	, ,	
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	distanza media (m) anfiteatro nastro	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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)	
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	
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 (km) 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 (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

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

Ouricaa diasa	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F40_CAN_4
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x x
	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Desi ::4ilieti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	x
0	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	-
Lunghezza	metri	14800
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	681846, 4372485
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	350
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
g	cavolfiore	
	altro (specificare)	1300
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	3,2
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	683607, 4370336
	distanza minima (km)	6,1
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)	distanza media (m)	0
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della		0
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m) anfiteatro nastro	0 x
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
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)	X
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)	1200
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)	1200 100
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)	1200 100 450
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)	1200 100 450
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	1200 100 450
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	1200 100 450
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	1200 100 450
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	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 (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	1200 100 450
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 (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

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

Scrieua ciass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F40_CAN_5
	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)	×
0. 10. 1	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	,
Lunghezza	metri	14200
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno frane costiere	
ti 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	677473, 43733889
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,2
	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	х
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	200
	larghezza (parallela alla costa) (m)	920 80
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	410
	area della testata (km²)	2,4
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	
i cotata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	1 7	
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)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
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)	
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	
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	
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	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

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

ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F40_CAN_6
	Х
	×
scarpata continentale superiore	×
scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyon	
<u> </u>	
campionamenti	
altro (specificare)	х
Canyon (H/L>1/10)	х
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	12400
	X
	^
frane costiere	
Maremoti	
, ,	
	3
	3
	669031, 4378536
distanza minima (km)	4,2
profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
ia distanza media (m)	0
anfiteatro	
nastro	x
	720
- " " , , , ,	720 120
	1,1
numero nicchie	C
nicchie/km ²	C
L - larghezza massima di nicchia (km)	
I - lunghezza massima di nicchia (m)	
breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA	
coordinate geograficehe del punto medio	670155, 4377746
distanza minima (km)	4,7
profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
ia distanza media (m)	0
anfiteatro	
nastro	Х
\	890
	160
	280
	1
numero nicchie	0
nicchie/km²	C
L - larghezza massima di nicchia (km)	
L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
L - larghezza massima di nicchia (km)	
	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale superiore scarpata continentale superiore 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 (H/L>1/10) Canale (H/L>1/10) Canale (H/L>1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) ilia distanza media (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (km) Area della testata (km²) afitatara media (m) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nicchia (m) AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondità minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) profondità minima (m)

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	671400, 4377047
	distanza minima (km)	3,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	600
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	profondità massima (m)	270
	area della testata (km²)	1,1
	numero nicchie	0
Nicebie di missele frome	nicchie/km²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
19-12-	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	
Morfologia della testata	nastro	
monorogia 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 (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F40, F41
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	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
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
	Canale (H/L<1/10)	2000
Lunghezza	metri Si	8300
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
Tootata	AREA DELLA TESTATA	CC200F 4204400
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	663885, 4381480 4,4
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 altro (specificare)	Х
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	80
Differsion e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	6,9
	nicchie/km²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	5
	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	661696, 4383308
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,5
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	85
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	x
	altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	85
	profondità massima (m)	470
	area della testata (km²) numero nicchie	6
	nicchie/km²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
I Malania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
L		

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

Scheda cl	assificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F40_CAN_
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F40, F41, F4
	fuori Foglio in area non cartografata	1 40,1 41,1 4
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6720
	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito nessuno	
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nessuna testat
-	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Enologia	breve descrizione e fonte bibliogranoa	
	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 nedia 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	
o.ro.ogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (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 (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litabada	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)	
DISTANZA GAIIA COSTA	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	anfiteatro	

_		
morrologia aciia testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e masfemalità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	Store describing of forther bibliograms	
	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	
Marfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e mestem dità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
*****	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F40_ERD_1
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comoto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	27,13
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15600
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	660
	assente	x
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Marfalagia dalla taatata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonoioni o professità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km2)	
	numero nicchie	
Nicobio di piocolo franc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
DISTAILEA GAIIA COSTA	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	, ,	
ERD)		
	anfiteatro	
·		

1	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobia di minoba forma	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	Ţ.	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimension e profesiata	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Niccille di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	a classificativa di Area ad Erosione Dif	fusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F40_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F40, F41, F45
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	х
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	210
Controllo tettonico	Si	
	no non definite	
	non definito distanza minima (m)	9300
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
	assente	550
Testata	singola	^
Tostata	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	<u> </u>	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km2)	
	numero nicchie	
	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
}	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
}	profondita massima (m) area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	L - iarynezza massima ur niculla (m)	

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

Sch	eda classificativa di Area ad Erosione	Diffusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F40_ERD_3
Fotomologo in Fouli continui	confinato al presente Foglio	E40 E44 E45
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F40, F41, F45
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
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	
- u u <u></u> u	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane flussi canalizzati	<u> </u>
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	180
Controllo tettonico	Si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	23000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	500
Testata	assente singola	
Testata	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)	anfiteatro	
Manfalania dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
•	profondità nel punto di minima distanza (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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
= ::		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	profondita fier punto di filifilità distanza (fil)	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobie di micocle from	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	

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

Scheda classif	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F40_FRS_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	х
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	х
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	х
	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	6040000
Distanza minima della nicchia dalla costa		
	m m	4000
Profondità minima della nicchia (H)	m m	230 480
Profondità massima del deposito (L)	m riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	` '	no
	estensione (m) si (specificare che tipo)	
Visingues a linguagesti tettonisi		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no no definibile	Х
	non definibile	
_ , , , , , , , , , , , , , , , , ,	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	1	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	
	, ,	
Nicobio di Franc	AREA DELLA NICCHIA	007440 4007000
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	687443, 4367969
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	Х
	altro (specificare)	5000
	larghezza (m)	5000
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	100
	area (m²)	3330000
	volume (m³)	333000000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
monologia provincine	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	35100000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	30
Garatteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	1170000
	dimensione massima di blocchi (m)	2230
	(***)	

del deposito di frana			
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento		
	del livello di scollamento		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro		
Morfologia	rettilinea		
	irregolare		
	altro (specificare) larghezza (m)		
	altezza (m)		
Caratteristiche dimensionali	area (m ²)		
	volume (m³)		
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA		
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata		
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare ad hummocky		
Morfologia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)		
	volume stimato (m³)		
Covettovietisko dimensianali	spessore massimo (m)		
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)		
	dimensione massima di blocchi (m)		
	del deposito di frana		
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte		
	del livello di scollamento		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro		
Morfologia	rettilinea		
morrologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m) altezza (m)		
Caratteristiche dimensionali	area (m²)		
	volume (m³)		
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA	,	
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata		
	presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare		
	ad hummocky		
Morfologia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)		
	volume stimato (m³)		
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)		
Carattoriotione annensionali	area della superficie esposta (m²)		
	dimensione massima di blocchi (m)		
Litalonia (documto do compriso) di codine di S	della unità atratigrafiche ecipyelte		
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento		
	NOTE		
	NOTE		
Easti bibliografiaha dassi-isri ete			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	·		
.			
.			

Scheda classif	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F40_FRS_2
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	х
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	х
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evente (enecificare tine di dete-	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	14400000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	6800
Profondità minima della nicchia (H)	m	180
Profondità massima del deposito (L)	m	610
. , ,	riconoscibile (si/no)	no
Area di traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	х
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
- '	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tinalania	composita (più nicchie intersecanti)	х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	668273, 4382755
	ad anfiteatro	
Marfalaria	rettilinea	
Morfologia	irregolare	х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	7500
0	altezza (m)	100
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	8250000
	volume (m ³)	825000000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	
Manfalanta anno 1	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	5280000
	spessore massimo (m)	60
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	880000
	dimensione massima di blocchi (m)	300000
<u> </u>	(III)	

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

	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F40_LIT_
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	1 40_LI1_
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F40, F4
	fuori Foglio in area non cartografata	1 70, 1 7
	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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	
	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
A so allows out o	lunghezza totale (m)	6250
Andamento	direzione	N130
	altezza massima di cresta di piega	
Montologia	altezza massima di scarpata di Faglia	1;
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	l
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
imormazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Fatanciana in Facili continui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F39, F40 x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno	
Iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	686168, 4356484
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	60
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	60
Dimension e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	11 7
	nichie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,0
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	120
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	685550, 4352862
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,5
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	50
Dimensioni e protondita	profondità massima (m)	730
	area della testata (km²)	12
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	0,6 0,18
	I - lunghezza massima di nicchia (kii)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TEGTATA	
	AREA DELLA TESTATA	

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	686224, 4356737
B1 4 1 11 4	distanza minima (km)	3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	50
Dimonolom o protomana	profondità massima (m)	430
	area della testata (km²)	5,1
	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	0,8
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,15
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfalagia dalla testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
ļ —	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F40_CAN_8-F41_CAN_2-F45_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F40, F41, F45
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	Х
Lunghezza	Cariale (H/L<1/10) metri	67200
Lungnozzu	Si	01200
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalasia dalla Tasteta	singola	nessuna testata
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita fier punto alla filifilma distanza (fil)	
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	
Martalasta Jalla (carata	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	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	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)	
Diotaliza dalla ooota	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	
monologia 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/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e forte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
1		
	anfiteatro	

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

Scheda	a classificativa di Area ad Erosione Dif	fusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F40_ERD_2-F41_ERD_1-F45_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F40, F41, F45
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comocio Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
5	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	X
Monfolovia	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	X
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
•	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km²	210
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
T	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	I
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	diatanza madia (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
LKD)	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km2)	
	numero nicchie	
	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.2.2 december o forte bibliografioa	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologio della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni o profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicoclo fron	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	

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

Sche	eda classificativa di Area ad Erosione	Diffusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	` ,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F40, F41, F45
	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)	x
	anfiteatro erosivo	^
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
p . 00000. 0100 p . 0100	correnti	
A	altro (specificare)	122
Area totale	km ²	180
Controllo tettonico	Si no	
 	no no no no definito	x
' <u> </u>	distanza minima (m)	23000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	500
	assente	x
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km2)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
intocine di piocole irane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
 	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
<u> </u>	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicocle front	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	<u> </u>

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

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F40_CAN_7-F41_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F40, F41
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x x
Ourtests Outlants	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Duti dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8300
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettoriico	non definito	X
	nessuno	
ti progressi riporteti pelllarea (anasificera la fanta biblicara	frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	iviaremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	663885, 4381480
	distanza minima (km)	4,4
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)	33.3.2233.3 ()	Ţ.
, ,	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	80
F	profondità massima (m)	420
	area della testata (km²)	6,9
	numero nicchie nicchie/km²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0
P T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Toototo	AREA DELLA TESTATA	664606 4000000
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	661696, 4383308 4,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	85
Indentarione del conven cullo mietteforme (Dietones modio		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	_
,		0
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	x
	altro (specificare)	^
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	85
Dimension e profondita	profondità massima (m)	470
	area della testata (km²)	6
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	C
Niccine di piccole italie	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	

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

Scheda ci	assificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F40_CAN_8-F41_CAN_
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F40, F41, F4
	fuori Foglio in area non cartografata	,
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
21 15	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione —	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	672
	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nessuna testa
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia 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)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicebie di misebie franc	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
. ,	anfiteatro	
Manfalosta Jalla cocci	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	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTION	
T 4-4-	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)	
piattaiorilla prilita che losse eloso dal CAN)		
piattaiorina prima che losse eloso dal CAN)	anfiteatro	

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

Codice Identificativo	Scheda	a classificativa di Area ad Erosione Dif	fusa (ERD)
Estensione in Fogil contigui Estensione in Fogil contigui Contesto Geologico Contes		n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F40_ERD_2-F41_ERD_1
funi Foglio in area non cartografata diglio della pistatforma continentale scarpata continentale inferiore testata/versante di Carryon scarpata di protella altro (specificaro) sismica monocarale sismica municarale sismica si			
Contesto Geologico	Estensione in Fogli contigui		F40, F41, F45
Comtesto Geologico Mortologia Comtesto Geologico Comtesto Geolo			
Scarpeta continentale inferiore Scarpeta continentale inferiore Scarpeta di prodelta altro (specificare) sismica multicanale Sismica multicanale Sismica multicanale Sismica multicanale Campionament Altro (specificare) Sismica multicanale Sismica multicanale Campionament Altro (specificare) Altro (sp			
Centesto Geliogico Itestata/versante di Carryon Scarpata di prodelta altro (specificaro)		·	X
Secretar di prodetta altro (specificare) sismica municicanale	Contesto Geologico		
Batro (specificare) Silemica municonande	-	·	
Dati utilizzati Sismica municicanale Sismica municicanale Sismica municicanale Sismica municicanale Sismica municicanale Campinoment Sismica municicanale Campinoment Sismica municicanale Campinoment Sismica municicanale Campinoment Sismica municicanale Contrologia Canalone Irregolare Trengolare Sismica Controlo tettonico Sismica Sism			
Seminica multicanale Sonar a seansione Laterite Sonar a seansione Laterite Campionamenti Sonar a seansione Son			
Campionament altro (specificare) antificativo crosivo trepolare			
Morfologia Aitro (specificare)	Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Morfología (analtone (anal		campionamenti	
Mortologia (analono inregolare (analono inregolare) inregolare (analono inregolare) inregolare (analono inregolare (analono inregolare) inrego		altro (specificare)	х
Irregolare frame frame flussi canalizzati correnti cor		anfiteatro erosivo	
processi erosivi prevalenti processi erosivi prevalenti Rea totale Area totale Controllo tettonico Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata Testata Testata Testata Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in mr ta testata e posizione i portorio distanza minima di distanza media in mr ta testata e prosizione i portetti ad el ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza media in mr ta testata e profondità minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (mn) Litologia Distanza massima di nicchia (m) Litologia Distanza dalla costa Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima da costa (mn) profondità nel punto di minima distanza (mn) area della testata (mn) Litologia Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Prestata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima di nicchia (mn) Litologia Distanza dalla costa Festata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (mn) profondità nel punto di minima distanza (mn) area della testata (mn) profondità nel punto di minima distanza (mn) li lunghezza massima di nicchia (mn) profondità minima (mn) profondità minima distanza (mn) profondità minima (mn) profondità minima (mn) profondità minima (mn) profondità massima (mn)	Morfologia		
Processi erosivi prevalenti Correnti			x
Area totale			×
Area totale Controllo tettonico Si Controllo tettonico Si Distanza dalla costa Testata Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio Indentazione del ERD sulla piattaforma (pistanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Nicchie di piccole frane Litologia Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD Dimensioni e profondità Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD Nicchie di piccole frane Litologia Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD Morfologia della testata Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD Morfologia della testata Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD Dimensioni e profondità Directica del costa (m) Profondità minima (m) Directica del costa (m) Profondità minima directica (m) Profondità minima (m) Directica del costa	processi erosivi prevalenti		
Area totale Controllo tettonico Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata Testata Testata Testata Testata Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione) loptore del eliglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione) loptore del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione) loptore del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione) loptore del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione) loptore del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione) loptore del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione) loptore del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione) loptore del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione) loptore del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione piote cia del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione piotete del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione piotete del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione profondità maismina distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione piotete del ciglio della piattaforma pirina che fosse eroso da ERD) Dimensioni e profondità maismina (m) profondità minima (m) pr			
Controllo tettonico Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Testat	Area totale		210
Distanza dalla costa non definito			210
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza distanza minima (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) Sassente Singola Singola Multipla (spedicare n. testata) Singola Multipla (spedicare n. testata) Profondità mel punto medio Marca Della Testata Coordinate geografiche del punto medio Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità nel punto di minima distanza (m) Profondità (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) Profondità (m) Profondit	Controllo tettoriico		
Distanza dalla costa			x
Testata profondità nel punto di minima distanza (m) Testata multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geografiche del punto medio Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata nimita del satura media in mana distanza media mena distanza media in mana distanza media in mana distanza media mena distanza media in mana distanza media mena distanza media mena distanza mena distanza mena dia mena distanza mena din mana distanza mena distanza mena distanza mena distanza mena di	'		9300
Testata Testata Testata Testata Tostata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolliore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità nel punto di minima distanza (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Morfologia della testata Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Morfologia della testata Cavolliore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m)	Distanza dalla costa	3 7	530
multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geografiche del punto medio Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) antiteatro nastro cavolifiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km2) numero nicchie nicchie/km2 Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio Distanza media in m tra testata e posizione piotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità profondità massima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m)		assente	х
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Testata Testata Distanza dalla costa Testata Nicchie di piccole frane Litologia Testata	Testata		
Testata coordinate geografiche del punto medio lindentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) anfiteatro Morfologia della testata anfiteatro altro (specificare) larghezza (parallela alla costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata nedia (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata nedia (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (m) profondità nel punto nedio distanza massima di nicchia (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondità minima (m)			
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata			
Clistanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Antiferation		coordinate geografiche del punto medio	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Testata Coordinate geografiche del punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità massima (m) Dimensioni e profondità minima (m) profondità massima (m)			
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Cavolifiore Cavolifiore	,	distanza modia (m)	
Morfologia della testata Authority Au		distanza media (m)	
Morfologia della testata Cavolification			
Dimensioni e profondità larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km2) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) profondità nel punto di minima distanza (m) minima distanza (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) minima distanza (m)		anfiteatro	
Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità massima (m)	Manfalania della testata		
Dimensioni e profondità larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km2) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) Distanza dalla costa distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) profondità nel punto di minima distanza (m) arfiteatro mastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m)	Morrologia della testata	cavolfiore	
Dimensioni e profondità distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km2) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) Distanza dalla costa Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità massima (m)			
Dimensioni e profondità profondità nel punto di minima distanza (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) Distanza dalla costa Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m)			
Profondita nel punto di minima distanza (m) area della testata (km2) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m)	Dimensioni e profondità	\ /	
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane	·		
Nicchie di piccole frane Litologia Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Litologia Litologia Litologia Direve descrizione e fonte bibliografica Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Litologia Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità massima (m)			
L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio Distanza dalla costa distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) distanza media (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m)			
I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica distanza medio distanza minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	Nicchie di piccole frane		
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità minima (m) profondità massima (m)	}		
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	Litologia		
Distanza dalla costa distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata			
Distanza dalla costa distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità (Distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	Distanza uana CUSta	profondità nel punto di minima distanza (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	-		
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	•		
Morfologia della testata Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)		distanza media (m)	
Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)			
Morfologia della testata rastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	ERU)	anfita atta	
Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	<u> </u>		
Altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità larghezza (parallela alla costa) (m)			
Dimensioni e profondità profondità minima (m) profondità massima (m)			
profondità massima (m)	Dimensioni const. (14)	• "	
	וועmensioni e protondita		
, /1			
numero nicchie		,	
Nicchie di piccole frane	Nicchie di niccolo franc	nicchie/km ²	
L - larghezza massima di nicchia (m)	Niconie di piccole frane		

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

Sche	eda classificativa di Area ad Erosione	Diffusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F40_ERD_3-F41_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F40, F41, F45
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Comtanta Contanian	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati	campionamenti	
	altro (specificare))
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
<u> </u>	frane)
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati correnti	
-	altro (specificare)	
Area totale	km ²	180
Controllo tettonico	Si	100
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	23000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	500
Testata	assente singola	X
Testata	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
LKD)	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u></u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km2)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	·	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Piliterision e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
 	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	and a second of the second of	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
		-

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

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F40_LIT_1-F41_LIT_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F40, F41
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contacto 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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	х
	Faglia	
	Piega	х
Tinologio	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	62500
Alidamento	direzione	N130°E
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	130
Mortologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
State di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no
	quali/no)	110
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
mormazioni corrolato	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		