Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F41 ASL 1
Coulos Identinicativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	sopra dorsale piega di compr
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	х
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	37800000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
ormazioni intologiono	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	biocostruzione, substrato affiorante generico
Informazioni correlate	,	ŭ
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no
	NOTE	1
i bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	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	X
	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)	×
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	8300
Lungnezza	Si	6300
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
progressi riportati neli area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	663885, 4381480
restata	distanza minima (km)	4,4
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
	prototrana noi parno ana minina alotanza (m)	
dentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media	distance and dis (as)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
piattaiorina prima che losse eloso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	X
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2800
	profondità minima (m)	80
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	420
	area della testata (km²)	6,9
	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 TEGTATA	
Tactota	AREA DELLA TESTATA	664600 4000000
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	661696, 4383308 4,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,3
	()	-
dentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media	distance and dis (as)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		0
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
Morfologia della testata		
Morfologia della testata	altro (specificare)	2500
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	85
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	85 470
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	85 470 6
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	85 470 6
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	85 470 6
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	85 470 6
Dimensioni e profondità	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)	85 470 6
Dimensioni e profondità	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)	2500 85 470 6 0

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	F41_CAN_
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F40, F41, F4
Esterisione in rogii contigui	fuori Foglio in area non cartografata	140,141,14
	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) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6720
	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 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	
Marfalagia dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
_	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	breve descrizione e forne 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	
Morfologia della testata	nastro	
	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)	
1971-25	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
DISTALIZA GALIA 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 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)	
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)	
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	
	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	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	7600
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	х
	nessuno	
Al manager de la contrat de l'Université de l'Alle de l'	frana costiera	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
g	multipla (specificare n. di testate)	
Tostata	AREA DELLA TESTATA	652547 4207007
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	653547, 4387097 0,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
morrorogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	4000
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1600 130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	1,6
	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	
	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)	
plattarorma prima one resse cross dai OAIV	onfitoatra	
plattarorma prima one resse cross dar GARY	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	nastro cavolfiore	
	nastro cavolfiore altro (specificare)	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

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 class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F41_CAN_4
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
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
A) 10 1	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	-
Lunghezza	metri	8300
	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	652463, 4387868
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,75
	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
on oregin none tootale	cavolfiore	
	altro (specificare)	500
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	580 150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,4
	numero nicchie	C
	nicchie/km²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	-
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media	distanza media (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
	nastro	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	nastro cavolfiore	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	nastro cavolfiore altro (specificare)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

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.		

Jonioda Glabo	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F41_CAN_5
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	X
	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	8000
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
(1)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	3
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	3
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	650232, 4387910
	distanza minima (km)	0,6
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)	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	imbuto
	larghezza (parallela alla costa) (m)	950
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
billensioni e profondita	profondità massima (m)	280
	area della testata (km²)	0,8
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	651003, 4388056
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,7
	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	imbuto
	larghezza (parallela alla costa) (m)	740
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
2sholom o protomana	profondità massima (m)	270
	area della testata (km²)	0,5
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
.,	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane		
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia		

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	651879, 4388035
5 1	distanza minima (km)	0,75
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	640
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km²)	0,5
	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	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Marialaria dalla tantata	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)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F41_CAN_6
	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
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)	×
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	×
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	12800
	Si	
Controllo Tettonico	No No	×
	non definito	
	nessuno frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	х
monologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	648647, 4387868
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,3 220
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	220
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
worldiogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1150
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	220 310
		0,9
	area della testata (km²) numero nicchie	0,8
	nicchie/km²	C
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 TESTATA	
Toololo	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	protonata not panto ana minina dietanza (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)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m) anfiteatro	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro nastro cavolfiore	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Misshis di vissale facus	nicchie/km²	
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	
l'estata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficultion o profonditu	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	<u> </u>
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F41_CAN_7
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	×
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare))
A. 10	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4300
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Trane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania Ialla Tantata	singola	nessuna testata visibile
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	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)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	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)	
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)	
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	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e protoficita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Ministry III and A		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
•	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

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.		

Scrieua ciass	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F41_CAN_8
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	×
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
A. 10	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	9900
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	nessuna testata visibile
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
2.014.1.24 44.14 50014	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
entazione 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 tostata	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)	
	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)	
entazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media	distanza media (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro nastro cavolfiore	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Misshis di vissale facus	nicchie/km²	
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	
l'estata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficultion o profonditu	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	<u> </u>
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	×
	scarpata continentale superiore	X
	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)	,
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3100
	Si	
Controllo Tettonico	No	,
	non definito	
	nessuno franc costiero	
iti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	nessuna testata visibile
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	indodana tootata violen
	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) 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)	
	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)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	iaiunezza (barailela alla costa) (M)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
<u> </u>	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
<u> </u>	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
<u> </u>	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.		

	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F41_CAN_10
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Bart adligant	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	X
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6600
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testeta	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	631411, 4399111
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,85
	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	040
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	610 80
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	120
	area della testata (km²)	0,2
	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	631505, 4398896
	distanza minima (km)	690
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	90
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	105
Dimensioni e profendità	profondità minima (m) profondità massima (m)	90 100
Dimensioni e profondità	area della testata (km²)	0,03
Dimensioni e profondita	area uella lestată (KIII)	0,03
Dimensioni e profondita		
Dimensioni e profondita	numero nicchie	
	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0

Testata	coordinate geograficehe del punto medio	631704, 4398370
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	620 90
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
morrologia aciia testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	240
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	90
	profondità massima (m)	110
	area della testata (km²)	0,07
	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	
Toototo	_	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficultion o protonata	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	
	scarpata continentale superiore	X
Contacts Coolenies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Duti dillizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	x
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	13600
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	х
	nessuno	
	frana costiera	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
Tactota	AREA DELLA TESTATA	620702 4404400
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	629782, 4404190 2,4
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	67
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	x
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	67 167
	area della testata (km²)	4,8
	numero nicchie	7,0
	nicchie/km²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	
<u> </u>	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (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)	
<u> </u>	profondità minima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Testata	acordinate geograficabe del punto medio	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficiation o protonata	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 della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Simonoioni o protottutu	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	F41_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	
	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	×
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
	correnti altro (specificare)	
Area totale	aitro (specificare) km²	210
Controllo tettonico	KM Si	210
Controllo tettoriico	no	
	non definito	x
	distanza minima (m)	9300
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
	assente	х
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	diatanza madia (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
	anfiteatro	
Manfalaria della testata	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 di piccole frane	nicchie/km2 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 uana 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	
}	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di micocle forme	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
ı	. J	i.

1	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	
	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	
Moonie di piocole mane	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	` ,
F	confinato al presente Foglio	540.544.545
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	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	x
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
-	frane flussi canalizzati	x
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	X
Testata	multipla (specificare n. testata)	
I	AREA DELLA TESTATA	<u> </u>
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)	
<u> </u>	area della testata (km2)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
Micerile 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 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	
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	

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	
Moriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Niccine 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.		

	heda classificativa di Area ad Erosione Diffusa ((ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F41_ERD_3
Fatanciana in Fauli acutima	confinato al presente Foglio	544 545 540 540
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F41, F45, F42, F43
	ciglio della piattaforma continentale	110
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
Morfologia	anfiteatro erosivo canalone	
	Irregolare	х
	frane	x
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	х
	correnti	
Area totale	altro (specificare)	380
Controllo tettonico	km² si	380 X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	8000
2.012.122.22.12.00.12	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
I -	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km2)	
<u> </u>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - Jarghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia Testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia Testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza 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	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie	

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	
Wioriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Differisioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccille 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.	Tratto di scarpata continentale dell'offshore della Basilicata. L'erosione dif principali. Nel tratto di scarpata superiore l'azione erosiva è favorita essen scarpata inferiore è caratterizzato da franamenti diffusi che vengono influ delle correnti che scorrono all'interno del canyon della Valle di Taranto.	zialmente da incisioni lineari, mentre il tratto di

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F41_FOF_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	х
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	61900000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	3
	altezza massima per forma di fondo singola	5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	2500
	larghezza massima per forma di fondo singola	400
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	N055°E
MODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F41_FOF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	>
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore)
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	2
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento)
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	29400000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	10
	altezza massima per forma di fondo singola	4
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	800
	larghezza massima per forma di fondo singola	250
lufo um qui qui litale viele	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	N090°E
MODIIII	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F41_FOF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio)
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore)
Contacta Caalagiaa	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)	,
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	,
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	31800000
Stima della densità media di forme		
di fondo	n. di forme /km²	5
	altezza massima per forma di fondo singola	-
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	1300
	larghezza massima per forma di fondo singola	150-200
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	N110°E
Mobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	-
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (Fo	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F41_FOF_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	x
	dune	
	barcane	
Area totale	m^2	15200000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	4
GI 1011410	altezza massima per forma di fondo singola	2
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	1100
	larghezza massima per forma di fondo singola	100
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
A. 1.11(2)	direzione prevalente	N120°E
Mobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda c	lassificativa di Area a Forme di Fondo (F	FOF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F41_FOF_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F41, F42
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contacta Castanias	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
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	66171000
Stima della densità media di forme		10
di fondo	n. di forme /km²	10
	altezza massima per forma di fondo singola	6
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3800
	larghezza massima per forma di fondo singola	210
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	Depositi Olocenici ed Attuali
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	N105°E
WODIII	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F41_FOF_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F41, F4
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	2
Octobra Octobra	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))
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	74500000
Stima della densità media di forme		
di fondo	n. di forme /km²	Ę
	altezza massima per forma di fondo singola	1(
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3000
	larghezza massima per forma di fondo singola	250
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	N105°E
Mobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F41_FRS_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Company Contagned	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Bad additional	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	X
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
Classificazione	non definibile	
	altro (specificare)	X
	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	44100000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m m	
Profondità minima della nicchia (H)	m m	13000
Profondità minima della nicchia (h) Profondità massima del deposito (L)	m m	175 700
Profondita massima dei deposito (L)	riconoscibile (si/no)	no
Area di traslazione	estensione (m)	110
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	Х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
,	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
<u> </u>	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	652554, 4416746
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	9700
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	100
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	25000000
	volume (m³)	2500000000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	

del deposito di frana		
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	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)	
	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	ad huminocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
_ioo.ii iiioiioiogioi associati	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)	
Caratteristiche dimensionali	dimensione massima di blocchi (m)	
	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

Scheda classif	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F41_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
Ocustosto Ocolonico	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	20600000
Distanza minima della nicchia dalla costa		12000
	m m	
Profondità minima della nicchia (H)	m m	140 700
Profondità massima del deposito (L)	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	` '	1400
	estensione (m) si (specificare che tipo)	1400
Vicinanza a lineamenti tettonici		
vicinanza a lineamenti tettonici	no non definibile	
		X
_ , , , , , , , , , , , , , , , ,	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
]	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	X
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	054000 4404400
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	651288, 4424123
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
]	irregolare	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	4300
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	100
Ca. attoriotiono annongionan	area (m²)	10100000
	volume (m³)	1010000000
	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)	
	regolare	х
Morfologia provolenta	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	233500000
	spessore massimo (m)	50
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	4670000
	dimensione massima di blocchi (m)	+070000
<u> </u>	differencial massima di biocciii (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	
orrorogia	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
g	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	dei livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	rettilinea irregolare	
Morfologia	rettilinea irregolare altro (specificare)	
Morfologia	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m)	
Morfologia Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	
•	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²)	
•	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	
•	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

Scheda classit	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F41_FRS_3
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	Х
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del drappeggio	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
Cronologico, biostratigranico, cronostratigranico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	20600000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	12000
Profondità minima della nicchia (H)	m	140
Profondità massima del deposito (L)	m	720
. , ,	riconoscibile (si/no)	no
Area di traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	Х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tinalagia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	651026, 4427369
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	3300
Operation to the Landston Co. 19	altezza (m)	150
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	4400000
	volume (m ³)	660000000
	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)	
	regolare	Х
Manfalanta massal	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	78600000
	spessore massimo (m)	30
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	2620000
	dimensione massima di blocchi (m)	2020000
	umensione massima ui biocciii (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	
orrorogia	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
g	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Cavattaviatiaha dimanajanali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
e.reieg.u	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
Compositions manufacturals	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Enviogia (desunta da campioni di Sedimento)	delle unità stratignatione convolte del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
alanogranono, accorizioni etc.		

Scheda classit	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F41_FRS_4
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Bad adllamad	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	X
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
Classificazione	non definibile	
	altro (specificare)	X
	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età dei depossito sottosiante	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	50100000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m m	11400
Profondità minima della nicchia (H)	m m	100
Profondità minima della nicchia (n) Profondità massima del deposito (L)	m m	740
Profondita massima dei deposito (L)	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	5000
	si (specificare che tipo)	asse di drenaggio
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	acco al alchaggio
	non definibile	Х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
,	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
<u> </u>	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	648909, 4432394
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
Wioriologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	6220
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	150
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	20600000
	volume (m ³)	3090000000
	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)	
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	507000000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	30
	area della superficie esposta (m²)	16900000
	dimensione massima di blocchi (m)	

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

Scheda cla	assificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F41_FRS_5
	confinato al presente Foglio)
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F41, F45
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore)
-	scarpata continentale superiore	•
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
-	non definibile	
	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	2990000
Distanza minima della nicchia dalla costa		14500
Profondità minima della nicchia (H)	m	130
Profondità massima del deposito (L)	m	750
	riconoscibile (si/no)	S
Area di traslazione	estensione (m)	4600
	si (specificare che tipo)	asse di drenaggio
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	2000 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
<u> </u>	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia —	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
·	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	651288, 443747
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Worldingla	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	2600
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	150
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	15700000
	volume (m ³)	2355000000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di giadini minori (si/ne)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	nc
Elementi morfologici associati		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	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)	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	no
Espressione morfologica	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	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	no
Espressione morfologica	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)	no :
Espressione morfologica	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	15120000(
Espressione morfologica Morfologia prevalente	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	15120000
Espressione morfologica	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	15120000 20
Espressione morfologica Morfologia prevalente	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	15120000 20
Espressione morfologica Morfologia prevalente	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	15120000 20
Espressione morfologica Morfologia prevalente	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	15120000 20
Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	151200000 20
Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	151200000 20
Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	151200000 20
Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	151200000 20
Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	151200000 20
Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	151200000 20 7560000

	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)	
Elementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
zoprocolono monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
	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	
Entrogia (desanta da campioni di sedimento)	del livello di scollamento	
	del invene di decimantente	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia —	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (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	
M. Charles and the	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
 -	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

:l =::::	ificativa di Frana Significativa (FRS)	
	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	Codice Identificativo
	nei seguenti Fogli	Estensione in Fogli contigui
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	Contesto Geologico
· I	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Dati utilizzati
	campionamenti	
	altro (specificare)	
ale	frana rotazionale	
ale	frana traslazionale	
	debris avalanche	Classificazione
	non definibile	
,	altro (specificare)	
-	età del drappeggio	Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:
	età del depossito sottostante età della frana	ronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)
8		
m ² 6.78		Area totale (nicchia + deposito)
m m		Distanza minima della nicchia dalla costa
m		Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L)
	riconoscibile (si/no)	. ,
	estensione (m)	Area di traslazione
· /	si (specificare che tipo)	
no		Vicinanza a lineamenti tettonici
oile	non definibile	
ane	altre frane	
noti	terremoti	venti pregressi riportati nell'area (specificare la
	maremoti	fonte bibliografica)
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Tipologia —
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
dio 658926, 4	coordinate geografiche del punto medio	Nicchia di Frana
	ad anfiteatro	
nea	rettilinea	Morfologia
	irregolare	Worldiogia
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	Caratteristiche dimensionali
	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	Elementi morfologici associati
no)	presenza di fratture da tensione (si/no)	
eca	DEPOSITO DI FRANA fresca	
	rielaborata	Espressione morfologica
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	Lop. 333.0110 morrologica
	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	Morfologia prevalente —
ure)	altro (specificare)	
n ³)	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	Caratteristiche dimensionali
m ²)	area della superficie esposta (m²)	Caratteristiche unnensionali
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	Litologia (desunta da campioni di sedimento)
olte		
olte	del livello di scollamento	
olte	del livello di scollamento	
olte nto	del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA	NU I
olte nto dio	AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	Nicchia di Frana
dio atro	del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA	Nicchia di Frana

INO IOOGIA	irregolare	I
	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)	
Element merrologier accordan	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 (m ³)	
	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	
Enologia (desanta da sampioni di sedimento)	del livello di scollamento	
	30. 11.010 4. 000.114.110.110	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
•	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
wortologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	NOTE	
Tauti hihilawatiaha daassisissi sta		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	1) i dati riportati sono relativi alla parte di frana presente nel foglic	42; 2) l'Area FRS in questione si
		•

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	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
Contacta Caslanias	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
Tinalogia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andomonto	lunghezza totale (m)	62500
Andamento	direzione	N130°E
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	130
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	20
	quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	E44 1 1T
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F41_LIT_
Fatanaiana in Fauli aantimai	confinato al presente Foglio	E44 E4
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	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)	
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	3700
Andamento	direzione	N100°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	17
Worldingla	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)	r
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
IIIIOIIIIazioiii correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni		

Scheda ciass	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
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)	>
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	>
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8300
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	<u> </u>
	nessuno	
di munanyanai simostati mallianna (amanifi anna la fanta la la la	frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	-
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	663885, 4381480
	distanza minima (km)	4,4
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
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)	0
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	, and the second se
pranaroma prima ono recordina dia cristi		
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	80
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	420
	area della testata (km²)	6,9
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0
Niccine di piccole trane	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	661696, 4383308
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,5 85
	profondita fier punto alla millima distanza (m)	00
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media		
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		C
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	Х
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
	profondità minima (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	470
	area della testata (km²)	6
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	(
	TILCCHIE/KITI I	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

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 ci	assificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F40_CAN_8-F41_CAN_
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F40, F41, F4
	fuori Foglio in area non cartografata	1 40,1 41,1
	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)	
	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 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	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza 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 tostata	nastro	
Morfologia 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)	
1 italania	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)	
Distaliza 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	

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

Codice Identificativo Estensione in Fogli contigui Estensione in Fogli contigui Contrata presente Foglio nel seguenti Fogli nel seguenti Fogli nel seguenti Fogli nel seguenti Fogli fundi Foglio in area non cartografata cipio della piattaforma contrientale subordine di successione del cartografata cipio della piattaforma contrientale subordine di successione del cartografata cipio della piattaforma contrientale subordine di successione del cartografata cipio della piattaforma contrientale subordine subordine del subordine subordine del subordine subordine del subordine del subordine subordine del subordi	Scheda	a classificativa di Area ad Erosione Dif	fusa (ERD)
Contesto Geologico Face		n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F40_ERD_2-F41_ERD_1
funir Foglic in area non cartografata cipilo della pistaforma continentale in delication in the continentale in scarpata ontinentale inferiore Contesto Geologico Dati utilizzati Contrologia Controlog			
ciglio della piataforma continentale superiore scarpata continentale inferiore scarpata continentale inferiore scarpata continentale inferiore scarpata di prodella altro (specificaro) sismica municaria stema e un transcribe stem	Estensione in Fogli contigui		F40, F41, F45
Contesto Geologico Contes			
Scarpata continentale inferiore Scarpata continentale inferiore Scarpata di prodelta Antro (specificaro) Scarpata di prodelta Antro (specificaro) Sismica multicarate Sismica multicarate Sismica multicarate Campionament Sismica multicarate Campionament Antro (specificaro) Antro (s			
Contesto Geologico Itestata/versante di Carryon Sarapata di prodella altro (specificare) sismica monocanale sismica monocanale distincia monocanal			X
Scarpata di prodella atro (specificare) Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale Campionamenti altro (specificare) Area (specificare) Area totale Controllo tettonico Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata	Contesto Geologico	,	
Batro (specificate) Sismica muticonnate	-	·	
Dati utilizzati Sismica municicanale Carapinopamenti Altro (specificare) Anterior del Erro (specificare) Anterior del Erro (specificare) Area totale Sismica municicanale Sismica municicana			
Seminia multicanale Sona ra scansione Lateriel Sona ra scansione Lateriel Sona ra scansione Lateriel Campionamenti date (specificare) Ariticatro enselvo Campionamenti Sona ra scansione Sonatione			
Campionamenti altri (specificare) antifeatro ensivo canalone Irregolare france			
Morfologia antifecture de canalone intereste	Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Morfologia (analiono (irregolare (analiono (irregolare (analiono (irregolare (campionamenti	
Morfologia (analalone free from from flussi canalizati (acurenti flussi canalizzati flussi canalizzati (acurenti flussi canalizzati flussi canalizzati (acurenti flussi canalizzati flussi fl		altro (specificare)	х
Irregolare Irr		anfiteatro erosivo	
processi erosivi prevalenti processi erosivi prevalenti Controllo tettonico Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata Testata Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in mr ta restata e posizionei ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza della costa) Dimensioni e profondità Testata Dimensioni e profondità Testata Distanza media in mr ta restata e posizionei ipotetica del ciglio della piattaforma el punto di minima distanza (m) AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio distanza minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) Directica del ciglio della piattaforma (Distanza media in mr ta testata e posizionei piotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dismansima che fosse eroso dal ERD sulla piattaforma (Distanza media in mr ta testata e posizionei piotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Dimensioni e profondità	Morfologia		
Processi erosivi prevalenti Correnti			x
Area totale			×
Area totale km² Controllo tettonico si Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza (m) RAREA DELLA TESTATA Testata coordinate geografiche del punto medio Indentazione del ERD sulla piataforma (Distanza media (m) Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia testata Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza (m) AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio Indentazione del ERD sulla piataforma (Distanza media in mr ta testata e posizione ipotetica del ciglio della Dimensioni e profondità profondità nel punto di minima distanza (m) Dimensioni e profondità profondità nel punto di minima distanza (m) Dimensioni e profondità profondità nel punto di minima distanza (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio (m) Indentazione del ERD sulla piataforma (Distanza media in mr ta testata e posizione ipotetica del ciglio della piataforma prima che fosse eroso dal ERD) aniteatro (m) Indentazione del ERD sulla piataforma (Distanza media in mr ta testata e posizione ipotetica del ciglio della piataforma prima che fosse eroso dal ERD) aniteatro (m) Morfologia della testata (m) aniteatro (m) Distanza media in mr ta testata e posizione ipotetica del ciglio della distanza media (m) aniteatro (m) Distanza media in mr ta testata e posizione ipotetica del ciglio della distanza media (m) aniteatro (m)	processi erosivi prevalenti		
Area totale Controllo tettonico Final Controllo tettonico Olistanza dalla costa Testata Testata Testata Testa			
Controllo tettonico Controllo tettonico	Area totale		210
Distanza dalla costa (distanza minima distanza (m) (distanza minima distanza (m) (distanza minima distanza (m) (distanza minima distanza (m) (distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della distanza (distanza minima distanza (m) (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 minima distanza (m) (distanza minima (m) (distanza media			210
Distanza dalla costa distanza minima (m) final distanza minima (m) final distanza minima (m) final distanza media (m) final distanza (m) fi	Controllo tettoriico		
Distanza dalla costa			x
Testata profondità nel punto di minima distanza (m) assente singola multipla (specificare n. testata) AREA DELLA 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) Morfologia della testata andi mana di considera del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD Dimensioni e profondità nel punto di minima distanza (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km2) numero riocchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) la riocchie di piattaforma prima che fosse eroso dal profondità nel punto di minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) numero riocchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) la riocchie distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) la riocchie distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km2) massima (m) area della testata (km2)	·		9300
Testata Testat	Distanza dalla costa	3 7	530
multipla (specificare n. testata) AREA DELLA 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) anfiteatro nastro cavolliore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km2) Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza malnima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (Distanza dalla costa Morfologia della testata posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Amentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Amentazione 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 Dimensioni e profondità profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (km)		assente	х
Testata coordinate geografiche del punto medio 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 Morfologia della testata Dimensioni e profondità Testata T	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 antico distanza media (m) Dimensioni e profondità distanza media (m) Dimensioni e profondità distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (m) I - larghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (kmz) numero nicchie/km2 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 tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità profondità minima (m) area della testata (km)			
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 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 Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma profondità Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profon		coordinate geografiche del punto medio	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Iarghezza (parallela alla costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (m2) Nicchie di piccole frane Litologia Testata Testata Distanza dalla costa Distanza dalla costa Profondità nel punto di minima distanza (m) I- lunghezza massima di nicchia (m) I- lunghezza massima di nicchia (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (m2) Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) afficatio nastro cavolifiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (km)			
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Cavolifiore altro (specificare)	,	distanza modia (m)	
Morfologia della testata Authority Au		distanza media (m)	
Morfologia della testata Morfologia della testata Cavolfiore altro (specificare) altro (specificare) 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) 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) 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 profondità minima (m) area della testata (m)			
Cavolfiore altro (specificare)		anfiteatro	
Dimensioni e profondità Dimensioni e profondi	Manfalania della testata		
Dimensioni e profondità Iarghezza (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) Testata coordinate geografiche del punto medio 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) anfiteatro anstro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) profondità minima (m) area della testata (km)	Morrologia della testata	cavolfiore	
Dimensioni e profondità distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km2) Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Litologia Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio Distanza dalla costa Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Di			
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) 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 ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (km)			
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) 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 Morfologia della testata Dimensioni e profondità profondità massima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	Dimensioni e profondità	\ /	
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Litologia 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 Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) Anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	·		
Nicchie di piccole frane Litologia 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 Dimensioni e profondità Coordinate geografiche del punto medio (distanza minima (m)			
L - larghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 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 L - larghezza massima di nicchia (m) distanza medio (m) distanza medio (m) distanza media (m) anfiteatro altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (km)			
I - lunghezza massima di nicchia (m) 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 Dimensioni e profondità I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica distanza minima (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	Nicchie di piccole frane		
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) area della testata (km)	}		
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 anotata del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	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 Dimensioni e profondità			
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) area della testata (km)	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) area della testata (km)	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 Dimensioni e profondità massima (m) area della testata (km)	Distanza uana CUSta	profondità nel punto di minima distanza (m)	
posizione ipotetica del ciglio della distanza media (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) area della testata (km)	-		
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	•		
Morfologia della testata Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)		distanza media (m)	
Morfologia della testata Cavolfiore			
Morfologia della testata rastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	ERU)	antita atta	
Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	<u> </u>		
Altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità profondità minima (m)			
Dimensioni e profondità profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)			
profondità massima (m) area della testata (km)	Dimensioni const. (14)	• "	
area della testata (km)	וועmensioni e protondita		
numero nicchie		,	
Nicchie di piccole frane	Nicchie di niccolo franc	nicchie/km ²	
L - larghezza massima di nicchia (m)	Nicerile 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	х
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)	
- Prototiditu	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	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)	
Difficusioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Niccine di piccole nane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	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
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	x
	Faglia	
	Piega	x
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	62500
Andamento	direzione	N130°E
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	130
Wiorfologia	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)	
miormazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cl	assificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F41_FOF_5-F42_FOF_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F41, F42
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	X
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	х
	dune	
	barcane	
Area totale	m^2	66171000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	10
	altezza massima per forma di fondo singola	6
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3800
İ	larghezza massima per forma di fondo singola	210
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	Depositi Olocenici ed Attuali
j	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	N105°E
MODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F40, F41, F45
Estensione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	1 40, 1 41, 1 40
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore)
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	,
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Desi velli-mesi	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6720
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettorillo	non definito	
	nessuno	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	frane costiere	
- 15 sibilogia	Maremoti	
	altro (specificare)	nonquina toatat
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	nessuna testati
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Discounting of the PC	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
Modifie di piocole franc	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
<u>_</u>	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicolai di minorale forma	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	

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.		

Sched	a classificativa di Area ad Erosione Dif	fusa (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
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
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	210
Controllo tettonico	Si	210
Common tottorino	no	
	non definito	X
Distance delle seets	distanza minima (m)	9300
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
	assente	х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	T
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	alotaliza modia (m)	
ERD)		
-	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia 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	
	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	aliatanna na adia (na)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
END)	anfiteatro	
	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 (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1

1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distance della sesta	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)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Micerile 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	da 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	
Doti velli	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	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	180
Controllo tettonico	Si no	
	no no definito	x
'	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	
morrorogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	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	
Nicobio di miscolo 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	
Tostata	coordinate geografishe del nueto	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	profesional response di minima dicianza (m)	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<u> </u>	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
<u></u>	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
al piocolo il allo	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
i Gotata	coordinate geograndie dei 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)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Niccille 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.		

Sched	la classificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F41_FRS_6-F45_FRS_2-F42_FRS_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	FA1 FAE FA2
Estensione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F41, F45, F42
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
•	sismica moriocanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	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	PLEISTOCENE
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana	PLEISTOCENE
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	6.780.000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	20000
Profondità minima della nicchia (H)	m	430
Profondità massima del deposito (L)	m	700
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
vicinanza a imeamenti tettonici	non definibile	x
	altre frane	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	x
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	х
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	x
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	658926, 4438570
	ad anfiteatro	,
Morfologia	rettilinea	
Morrologia	irregolare	x
	altro (specificare)	
•	larghezza (m) altezza (m)	5000
Caratteristiche dimensionali		100
	area (m²)	6.780.000
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	678.000.000
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	×
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
}	regolare ad hummocky	×
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Corottoristiska dimara-i!	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	
	ADEA DELLA NICOLIIA	
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	
NICCINA UI FI ANA	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	_	
	altro (specificare)	
	altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	

Caratteristicne dimensionali	. 21	
	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	
Farmer in a monthly along	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
· ·	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia provalonto	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche uninensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
•	del livello di scollamento	
	NOTE	
anti bibliografiabo doportete et ete		
nti bibliografiche, descrizioni etc.	1) i dati riportati sono relativi alla parte di frana presente nel foglic	42; 2) l'Area FRS in questione si sviluppa
	principalmente all'interno del foglio 41 - Corigliano	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Sch	eda classificativa di Area ad Erosione Dif	• •
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F41_ERD_3-F45_ERD_5-F42_ERD_1-F43_ERD_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F41, F45, F42, F4
	fuori Foglio in area non cartografata	n
-	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
ľ	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti altro (specificare)	:
	anfiteatro erosivo	<u> </u>
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
Anna tatala	altro (specificare)	
Area totale Controllo tettonico	km² si	38
Controllo tettorillo	no	
[non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	800
	profondità nel punto di minima distanza (m) assente	15
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geograncie dei punto medio	
(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	
ŀ	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 di piccole frane	nicchie/km2	
-	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Toototo	coordinate geografiche del punto medio	
Testata	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	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare)	
-	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
-	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	
Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie	
-	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e poszione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolficre altro (specificare)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavofficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavofficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavofficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavofficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) anfiteatro nastro cavofficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.

Tratto di scarpata continentale dell'offshore della Basilicata. L'erosione diffusa risulta essere innescata da due processi principali. Nel tratto di scarpata superiore l'azione erosiva è favorita essenzialmente da incisioni lineari, mentre il tratto di scarpata inferiore è caratterizzato da franamenti diffusi che vengono influenzati dall'azione di scalzamento al piede da parte delle correnti che scorrono all'interno del canyon della Valle di Taranto.

Scheda	classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F41_CAN_2-F45_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F40, F41, F45
Esterisione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	140,141,140
	ciglio della piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	×
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
Classificazione	Canyon (H/L>1/10))
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	67200
Edilgilozza	Si	01200
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
-	nessuno frane costiere	
ti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliogra	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nessuna testata
g Jenn . eenn	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
2.51 33 355.1.	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni o profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
DISTANZA MANA 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 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 dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (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.		

fuori Foglio in area non cartografata oiglio della piataforma continentale superiore scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Caryon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale campionamenti altro (specificare) altro (specificare) altro (specificare) altro (specificare) anfiteatro erosivo canalone irregolare frane processi erosivi prevalenti forma di stanza dalla costa fondi andi profondità nel punto di minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) assente posizione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) anfiteatro erosione distanza media (m) anfiteatro distanza media (m) anfiteatro	5_ERD_1 F41, F45 x x 210 x 9300 530
Estensione in Fogli contigui Confinato al presente Foglio	x x x x x x 210
fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Morfologia Morfologia Morfologia Frane processi erosivi prevalenti Controllo tettonico Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del eligilo della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) antine transport antine transport scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore scarpata di prodelta altro (specificare) scarpata scarpata di prodelta altro (specificare) scarpata di prodelta altr	210 x 9300
Contesto Geologico Contes	210 x 9300
Scarpata continentale superiore Scarpata continentale inferiore Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon Scarpata di prodelta altro (specificare) Sismica monocanale Sismica multicanale Sismica multicanale Sismica multicanale Campionamenti altro (specificare) antiteatro erosivo antiteatro erosivo monocassi erosivi prevalenti Guardio	210 x 9300
Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica monocanale sismica monocanale sismica moliticanale Campionamenti daltro (specificare) anfiteatro erosivo anfiteatro erosivo canalone frane france	210 x 9300
testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale campionamenti altro (specificare) affito (specificare) affito (specificare) affito (specificare) affito (specificare) affito (specificare) frane frane processi erosivi prevalenti fusisi canalizzati correnti altro (specificare) Area totale Controllo tettonico si no no definito distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area totale Testata Testata 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) affiteatro	210 x 9300
Scarpata di prodelta altro (specificare)	210 x 9300
Altro (specificare)	210 x 9300
Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo canalone Irregolare frane flussi canalizzati correnti altro (specificare) Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata Testata Testata Testata Testata Cordinate 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) Sangra Caralone (Indentazione del ERD sulla piattaforma profice del punto del sisma media (m) generale del caralone sismica del caralone (Sisma media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Sismica monocanale sismica multicanie (Ampiatazione del ERD sulla piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Sismica monocanale (Sismica multicanie (Ampiatazione del ERD sulla piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Sismica monocanale (Sismica monocanale (Sismica monocancie (Ampiatazione del punto medio (Sismica monocancie (Ampiatazione del punto medio (Sismica monocancie (Ampiatazione (Am	210 x 9300
Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale Campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo Canalone Irregolare frane flussi canalizzati Correnti altro (specificare) Area totale km² Controllo tettonico Si Controllo tettonico	210 x 9300
Campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo Canalone	210 x 9300
Morfologia Morfologia Canalone Irregolare frane flussi canalizzati correnti altro (specificare) Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata T	210 x 9300
Morfologia Canalone	210 x 9300
Morfologia Canalone	210 x 9300
Irregolare frane flussi canalizzati correnti altro (specificare)	210 x 9300
processi erosivi prevalenti flussi canalizzati correnti altro (specificare) Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata Testata Testata Testata 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) Area totale flussi canalizzati correnti altro (specificare) Am² Controllo tettonico si no no non definito distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) assente singola multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) anfiteatro	210 x 9300
processi erosivi prevalenti flussi canalizzati correnti altro (specificare) Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Distanza dalla costa Testata	210 x 9300
Area totale Simple Distanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Testata T	9300
Area totale km² Controllo tettonico si Distanza dalla costa Testata Tes	9300
Area totale Controllo tettonico Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata	9300
Controllo tettonico Bistanza dalla costa Distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) assente 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) anfiteatro	9300
Distanza dalla costa Distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) assente 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) anfiteatro	9300
Distanza dalla costa Distanza dalla costa	9300
Distanza dalla costa distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) assente 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 minima (m) assente Singola multipla (specificare n. testata) Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro	9300
Testata Tes	
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) anfiteatro	>
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) anfiteatro	
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) anfiteatro	
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) anfiteatro	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) anfiteatro	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) anfiteatro	
posizione ipotetica del ciglio della distanza media (m) piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) anfiteatro	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) anfiteatro	
ERD) anfiteatro	
anfiteatro	
Manfalania dalla tantata nastro	
Morfologia della testata cavolfiore	
altro (specificare)	
larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità distanza minima da costa (m)	
protondita nel punto di minima distanza (m)	
area della testata (km2)	
numero nicchie	
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)	
area della testata (km)	
numero nicchie	
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	
	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.		

Scho	eda classificativa di Area ad Erosione	Diffusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F41, F45
Estensione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	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	campionamenti	
	altro (specificare)	x
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane flussi canalizzati	×
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	180
Controllo tettonico	Si	100
	no	
	non definito	х
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	23000
Distanza dana sesta	profondità nel punto di minima distanza (m)	500
Tantata	assente	
Testata	singola multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiene del parito medio	
(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	
Nicefile 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 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	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
11.00.110 di piocole fidhe	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
IEStata	coordinate geograndile dei 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	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficusioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Niccine di piccole nane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F41_ERD_3-F45_ERD_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F41, F45, F42, F43
	fuori Foglio in area non cartografata	no
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	Х
	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	Х
Processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km^2	380
Controllo tettonico	si	Х
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	8000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
restata	coordinate geografiene del parito medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	
ipotetica del ciglio della piattaforma prima	diotanza modia (m)	
che fosse eroso dal ERD)		
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
D	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km2)	
	numero nicchie	
Nicobio di piecolo 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)	
	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	distanza media (m)	
che fosse eroso dal ERD)		
	e	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	antiteatro nastro cavolfiore	

1	1	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
1.100.110 til p.000.0 1.ta.1.0	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)	
Diotanza dana oosta	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)	
Zc.ic.ic.ic protestiana	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
resource at piocote traile	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Tratto di scarpata continentale dell'offshore della Basilicata. L'erosione diffusa risulta essere innescata da due processi principali. Nel tratto di scarpata superiore l'azione erosiva è favorita essenzialmente da incisioni lineari, mentre il tratto di scarpata inferiore è caratterizzato da franamenti diffusi che vengono influenzati dall'azione di scalzamento al piede da parte delle correnti che scorrono all'interno del canyon della Valle di Taranto.	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F41_FOF_6-F45_FOF_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F45, F41
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	x
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	74500000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	5
	altezza massima per forma di fondo singola	10
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3000
	larghezza massima per forma di fondo singola	250
Informacioni litataniah a	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
84 a b : 11:4 à	direzione prevalente	N105°E
Mobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

lassificativa di Frana Significativa (FRS)	
n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F41_FRS_5-F45_FRS_1
, -	X
	F41, F45
scarpata continentale superiore	х
scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyon	
campionamenti	
altro (specificare)	х
frana rotazionale	
	x
età del depossito sottostante	
età della frana	
m ²	29900000
m	14500
m	130
	750
` /	si 4600
` '	asse di drenaggio
no	acco al alchaggio
non definibile	x
altre frane	
terremoti	
1 \	x
	×
altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA	
	651288, 4437479
	x
	^
larghezza (m)	2600
altezza (m)	150
area (m ²⁾	15700000
volume (m ³)	2355000000
	no
, , ,	no
, , ,	no
fresca	
rielaborata	х
presenza di dorsali di compressione (si/no)	
regolare	х
•	
	151200000
	151200000
	7560000
	7300000
del deposito di frana	
delle unità stratigrafiche coinvolte	
del livello di scollamento	
<u> </u>	
AREA DELLA NICCHIA	
AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	
AREA DELLA NICCHIA	
	confinato al presente Foglio nei seguenti Foglio fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore sarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) frana rotazionale frana traslazionale debris avalanche non definibile altro (specificare) età del drappeggio età del depossito sottostante età della frana ma mi riconoscibile (si/no) estensione (m) si (specificare) te ta del drappeggio età del sepsito sottostante età della frana mi riconoscibile (si/no) estensione (m) si (specificare che tipo) non definibile altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) anteresenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di drature da tensione (si/no) presenza di drature da tensione (si/no) presenza di drature da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di drature da tensione (si/no) presenza di drature da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di drature da tensione (si/no) presenza di drature da tensione (si/no) presenza di drature da tensione (si/no) presenza di drasali di compressione (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di drasali di compressione (si/no) presenza di drasali di compressione (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di drasali di compressione (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di densili di compressione (si/no) presenza di densili di compressione (si/no) presenza di densili di compressione (si/no) di dinen

	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)	
Elementi morrologici associati	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 (m ³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	dimensione massima di bioccii (iii) del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	dell livello di scollamento	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Wicefild di Franti	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia ——	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi merfelegici accepiati	presenza di deposito non evacuato (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	
Lapressione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
ı	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ssificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F41_FRS_6-F45_FRS_2
Estanciano in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	E44 E4E E43
Estensione in Fogli contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F41, F45, F42
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	×
Contacta Goologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Desi vsili-resi	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	>
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del drappeggio	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	PLEISTOCENE
	età della frana	PLEISTOCENE
Area totale (nicchia + deposito)	m²	6.780.000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	20000
Profondità minima della nicchia (H)	m	430
Profondità massima del deposito (L)	m	700
Area di traslazione	riconoscibile (si/no) estensione (m)	no
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
Violitatiza a infoamenti tettoriloi	non definibile	X
	altre frane	·
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	х
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA	х
Tipologia Nicchia di Frana	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	х
Nicchia di Frana	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	х
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea	658926, 4438570
Nicchia di Frana	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	658926, 4438570
Nicchia di Frana	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare	658926, 4438570 x
Nicchia di Frana Morfologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	658926, 4438570 x
Nicchia di Frana	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²)	658926, 4438570 x 5000
Nicchia di Frana Morfologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³)	5000 100 6.780.000
Nicchia di Frana Morfologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	5000 100 6.780.000
Nicchia di Frana Morfologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettiilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	5000 100 678.000.000
Morfologia Caratteristiche dimensionali	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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)	5000 100 6.780.000 078.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) DEPOSITO DI FRANA	5000 100 6.780.000 078.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) DEPOSITO DI FRANA fresca	5000 100 6.780.000 678.000.000
Morfologia Caratteristiche dimensionali	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) yolume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) yolume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky altro (specificare)	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky altro (specificare) altro (specif	658926, 4438570 5000 1000 6.780.000 678.000.000 no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) 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)	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) yolume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	658926, 4438570 5000 1000 6.780.000 678.000.000 no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) 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)	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) 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)	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) 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	5000 100 6.780.000 678.000.000
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (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 del livello di scollamento	\$ 658926, 4438570 \$ \$ \$ 5000 \$ 1000 \$ 6.780.0000 \$ 678.000.000 \$ no \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	\$ 658926, 4438570 \$ \$ \$ 5000 \$ 1000 \$ 6.780.0000 \$ 678.000.000 \$ no \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (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	x 658926, 4438570 x 5000 100 6.780.000 678.000.000 no si
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 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) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

ino rologia	irregolare	İ
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
-		
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Occupation to the second secon	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	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigranche comvolte del livello di scollamento	
	dei livello di scollamento	
	AREA RELLA MICOLIIA	
AP-al-ta di Forma	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Worldingia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
<u> </u>	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
-	altro (specificare)	
-	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	NOTE	
Conti biblio mofiche desertata		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	1) i dati riportati sono relativi alla parte di frana presente nel foglic	42; 2) l'Area FRS in questione si
		, ,
	sviluppa principalmente all'interno del foglio 41 - Corigliano	, , 4

Scheda (classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F41_LIT_2-F45_LIT_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F41, F45
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Х
	Faglia	
	Piega	Х
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	37000
Andamento	direzione	N100°E
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	170
Morrologia	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	
otato 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)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		