Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	х	
<u> </u>	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto ocologico	testata/versante di Canyon		
<u> </u>	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
<b>-</b>	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
-	campionamenti		
	altro (specificare)		
<b> </b>	frana rotazionale		
Classificazione	frana traslazionale		
Ciassilicazione	debris avalanche		
	non definibile altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio		
di dato: cronologico, biostratigrafico,	eta dei drappeggio età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	eta dei depossito sottostarite età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	_		
<b>-</b>	m <sup>2</sup>	643000	
Distanza minima della nicchia dalla			
costa	<u> </u>	_	
Profondità minima della nicchia (H)	m		
Profondità massima del deposito (L)			
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)		
	estensione (m)		
Vicinana a lineananti tettaniai	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	NO		
	non definibile		
Eventi pregressi riportati nell'area		frana del monte Pacì 1783 Scilla 1783	
(specificare la fonte bibliografica)		Scilla 1783	
(specificare la fortie bibliografica)	nessuno/altro (specificare)		
	semplice (nicchia unica)		
 	composita (più nicchie intersecanti)	•	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
<del> </del>	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°14'53"N 15°42'3"E	
-	ad anfiteatro		
Marfalasia	rettilinea		
Morfologia -	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)		
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	ND	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	ND	
	volume ( m <sup>3</sup> )	ND	
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)	ND	
DEPOSITO DI FRANA			
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata	x	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
•	ad hummocky	1	

morrologia provalonto	a blocchi	x
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	1.500.000
Carattariatisha dimagnaismali	spessore massimo (m)	5
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	317600
	dimensione massima di blocchi (m)	190
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	gneiss
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
Sedimento)	del livello di scollamento	ND
NOTE		
F. Bozzano, F.L.Chiocci, P. Mazzanti, A. Bosman, D. Casalbore, R. Giuliani, S. Martino, A. Prestininzi, G. Scarascia Mugnozza. Subaerial and submarine characterization of the landslide responsible for the 1783 Scilla tsunami. Geophysical Research Abstracts; EGU, 2006.		aerial and submarine

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_2
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
Contacta Gaalagiaa	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)	
	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	ND
oronous grants, and or an array array or	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	1095000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	40
Profondità minima della nicchia (H)	m	9
Profondità massima del deposito (L)	m	367
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
Area ui trasiazione	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)	Х
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
1.p.1.2g.11	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	REA DELLA NICCHIA	T
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	2.2
	larghezza (m)	940
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	170
	area (m²)	
	volume ( m <sup>3</sup> )	4000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	1
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
Г	DEPOSITO DI FRANA	1
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	i e
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	irregolare 7500000
	volume sumato (m.)	/ 500000

Constitution of Property of the Constitution o	spessore massimo (m)	17
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	730000
	dimensione massima di blocchi (m)	nd
	del deposito di frana	ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
	del livello di scollamento	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificati	va di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classifications	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 <sup>2</sup>	641500
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	25
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	322
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
, ii od di li doldelollo	estensione (m)	
Water and a Reserved Cottonial	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
<b>5</b> ,	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
ripologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	A DELLA NICCHIA	200 401 57" N. 450 221 40" F
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	780
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	160
Caratteristiche unhensionali	area (m <sup>2)</sup>	356000
	volume ( m <sup>3</sup> )	28480000
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEI	POSITO DI FRANA	<u> </u>
Espressione morfologica	fresca rielaborata	
Top. 300ione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	,
	a blocchi	
	altro (specificare)	4000000
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	4000000
	encecaro maccimo (m)	IZ
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	240000
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	340000 ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	ND
Caratteristiche dimensionali  Litologia (desunta da campioni di sedimento)	area della superficie esposta (m²)	ND ND
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	ND ND ND

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

	di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
<del>-</del>	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 stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico,	età del drappeggio	
biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	320000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
violitatiza a infeamenti tettonici	non definibile	
	altre frane	
	terremoti	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	х
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
ripologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DI	ELLA NICCHIA	T
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 10' 27" N, 15° 33'
Nicchia di Frana	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	5460000
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOS	ITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della stinemicie esposta im i	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
Caratteristiche dimensionali	dimensione massima di blocchi (m)	
Caratteristiche dimensionali  Litologia (desunta da campioni di sedimento)		ND
	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	ND ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	dimensione massima di blocchi (m)  del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	ND ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	dimensione massima di blocchi (m)  del deposito di frana  delle unità stratigrafiche coinvolte  del livello di scollamento	ND ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	dimensione massima di blocchi (m)  del deposito di frana  delle unità stratigrafiche coinvolte  del livello di scollamento	ND ND

Scheda classificativa	di Frana Significativa (FRS)	_
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_5
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
· ·	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati atmzzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	+
	altro (specificare)	
PC -Coreta dell'accepta (acceptione Core P. deta	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 <sup>2</sup>	253000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	_
Profondità massima del deposito (L)	m	
. ,,	riconoscibile (si/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 fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	1
	semplice (nicchia unica)	Х
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
F 3	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
4054	altro (specificare)	
	DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	590
	altezza (m)	130
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	160000
	,	
	volume ( m³)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Liementi mortologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)  presenza di fratture da tensione (si/no)	1
DEPOS	SITO DI FRANA	IIIO
DEI OC	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
Lapressione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Marialagia providente	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	500000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	7
Ca. asilono amionolonan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalania (dagonita da agonitani il il il il	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	טאן

	del livello di scollamento ND
	NOTE
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classifica	tiva di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ç	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	х
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 <sup>2</sup>	1339123
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	850
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	x ??????
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	
ΔΕ	REA DELLA NICCHIA	-
- All	The second secon	38° 07' 33" N, 15° 35' 57"
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	·
	ad anfiteatro	x
Morfologia	rettilinea	
orogia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	620
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	100
	area (m²)	
	volume ( m³)	36660000
Elementi mertelegici saassisti	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
n	EPOSITO DI FRANA	IIIO
<u> </u>	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
, <del>.</del>	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
monologia provaisille	a blocchi	
	altro (specificare)	20222
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	966000 5
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	393360
	dimensione massima di blocchi (m)	393360
	dimensione massima di biocchi (iii) del deposito di frana	ND
	aci acposito di Italia	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)		ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classificativa	a di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
-	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	ND
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)		
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	1099700
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3150
Profondità minima della nicchia (H)	m	545
Profondità massima del deposito (L)	m	
	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	350
	si (specificare che tipo)	330
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	x
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
<b>,</b>	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	х
The election	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA	DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°07'04"N 15°35'52"E
	ad anfiteatro	х
Morfologia	rettilinea	
moi i ologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	650
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	30
Caratteristions uniferialonali	area (m <sup>2)</sup>	528000
	volume ( m <sup>3</sup> )	7920000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPO	SITO DI FRANA	
_	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	10000000
	spessore massimo (m.)	30
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	800000
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte ND	
	del livello di scollamento ND	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	v
	scarpata di prodelta	^
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	
	frana traslazionale	v
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	ND
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)		
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	41330
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	4500
Profondità minima della nicchia (H)	m	814
Profondità massima del deposito (L)	m riconoscibile (si/no)	917
Area di traslazione	estensione (m)	370
	si (specificare che tipo)	370
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	X
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA	DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°05'54"N 15°34'39"E
	ad anfiteatro	х
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	260
	altezza (m)	15
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	99000
	volume ( m <sup>3</sup> )	742500
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPO	SITO DI FRANA	
F 1 (1)	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare ad hummocky	Α
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	1357000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	10
	area della superficie esposta (m²)	271400
	dimensione massima di blocchi (m)	

	del deposito di frana	ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
	del livello di scollamento	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_9
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Deti utili-est	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classificazione	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche non definibile	
	altro (specificare)	
	età del drappeggio	ND
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	1326700
Distanza minima della nicchia dalla costa		3200
Profondità minima della nicchia (H)	m m	
Profondità massima del deposito (L)	m m	644
Profondita massima dei deposito (L)	riconoscibile (si/no)	953
Area di traslazione	estensione (m)	70
	si (specificare che tipo)	70
Vicinanza a lineamenti tettonici	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
Vicinaliza a ilileamenti tettonici	no no definibile	v
	altre frane	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA	DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°05'47"N 15°35'32"E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	650
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	30
Caratteristiche unhensionali	area (m <sup>2)</sup>	132700
	volume ( m <sup>3</sup> )	1400000
	presenza di gradini minori (si/no)	1
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPO	SITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	х
	a blocchi	
	altro (specificare)	0000000
	volume stimato (m³)	22000000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	30
	area della superficie esposta (m²)	1220000
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Litorogia (desunta da campioni di sedimento)	delle unita stratigrafiche coinvoite	ואט

	del livello di scollamento ND
	NOTE
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	v
	scarpata di prodelta	<b>A</b>
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	ND
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)		
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	259350
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	2140
Profondità minima della nicchia (H)	m	555
Profondità massima del deposito (L)		670
Area di traslazione	riconoscibile (si/no) estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	60
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	X
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA	DELLA NICCHIA	-
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	450
Corottoviatisha dimanaiswali	altezza (m)	35
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	59000
	volume ( m³)	1032500
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
DEDO	presenza di fratture da tensione (si/no) SITO DI FRANA	Ino
DEFO	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	х
<b>5</b> ,	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	990000
•	spessore massimo (m)	6
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	198000
	dimensione massima di blocchi (m)	
	<del></del>	

	del deposito di frana	ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
	del livello di scollamento	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	ı di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_11
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Coologico	testata/versante di Canyon	х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utiliati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	v
Old Collication of the Collicati	non definibile	^
	altro (specificare)	
	età del drappeggio	ND
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	2.2. 2.5. 2.5. 2.5. 2.5. 2.5. 2.5. 2.5.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	469260
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3390
Profondità minima della nicchia (H)	m	705
Profondità massima del deposito (L)	m	865
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	20
	si (specificare che tipo)	-
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	х
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
i ipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA	DELLA NICCHIA	T
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
ŭ	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	225
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	20
	area (m²)	38470
	volume ( m <sup>3</sup> )	384700
Plantage of the transfer	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
DEBA	presenza di fratture da tensione (si/no)	Ino
DEPO	SITO DI FRANA	T
Ecorosciono marfalacios	fresca	v
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	IIIO
	regolare ad hummocky	<u> </u>
Morfologia prevalente	ad nummocky a blocchi	^
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	5593380
		20
Carattariatiana dimensionali	spessore massimo (m)	20
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)  area della superficie esposta (m²)	430260
Caratteristiche dimensionali		

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte ND	
	del livello di scollamento ND	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_12
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	v
	scarpata di prodelta	X
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
a	frana traslazionale	х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	ND
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del drappeggio età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	eta del depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	1642350
Distanza minima della nicchia dalla costa		3300
Profondità minima della nicchia (H)	m	715
Profondità massima del deposito (L)	m	1020
. , , ,	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	800
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	•
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	
AREA I	DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°04'42"N 15°35'42"E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
monologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	480
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	25
	area (m²)	
	volume ( m³)	1511250
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	1
ΔΡΕΔΙ	DELLA NICCHIA	IIIO
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°04'28"N 15°35'49"F
	ad anfiteatro	
Mantalania	rettilinea	х
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	390
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40
oaratteristione annensionan	area (m <sup>2)</sup>	88002
	volume ( m³)	1760040
<u> </u>	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no

DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	Х
morrologia provalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	15480000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	18
	area della superficie esposta (m²)	1032000
	dimensione massima di blocchi (m)	
del deposito di frana ND		ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)  delle unità stratigrafiche coinvolte ND  del livello di scollamento ND		ND
		ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_13
	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)	
	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	ND
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	ath dalla fuana	ND
Area totala (nicabia - danacita)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa	m <sup>2</sup>	
Profondità minima della nicchia (H)	m m	
Profondità massima del deposito (L)	m m	
. , ,	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	150
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	х
Found and a state of the allies of the state	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti	
bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	Tiessurio
	composita (più nicchie intersecanti)	x
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	REA DELLA NICCHIA	T
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1150
One was stated as the constant of	altezza (m)	50
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	384190
	volume ( m <sup>3</sup> )	9604750
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	<u> </u>
Espressione morfologica	fresca rielaborata	
Lopi occiono monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	25
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	1525050
		è presente un blocco isolatto al
	dimensione massima di blocchi (m)	centro del deposito delle
	dimensione massima di biocchi (m) del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	NOTE	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	
--	--

Scheda classificativ	ra di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_14
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	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	complessa
	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
EC attacks talle and for attack to the P late.	età del depossito sottostante	ND
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:		
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)		
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	
Distanza minima della nicchia dalla costa		2553880
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima della niccina (n)  Profondità massima del deposito (L)	m	
Profondita massima dei deposito (L)	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	110
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
· •	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
ADEA	altro (specificare) A DELLA NICCHIA	
AREA		37° 55' 19" N, 15° 40' 17"
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Marfalagia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1080
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	70
	area (m²)	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
5.55	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEP	OSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca rielaborata	
Espressione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
<b>.</b>	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	16526890
Covettaviation a dimensional	spessore massimo (m)	15
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	1944340
	dimensione massima di blocchi (m)	
<del>-</del>		

	del deposito di frana ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte ND
	del livello di scollamento ND
	NOTE
Fonti hibliograficho docarizioni eta	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classifica	ativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_15
	confinato al presente Foglio	•
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	i
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto declogico	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<b>5</b> 4 49 4	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classificazione	frana traslazionale debris avalanche	
Classificazione	non definibile	
	altro (specificare) età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	eta dei depossito sottostarite età della frana	
	cta della franc	
Area totale (nicebie : denecite)		
Area totale (nicchia + deposito)		
	m <sup>2</sup>	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	
	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
Front was an action at the attention at the second control of the	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	terremoti	
bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
Δ	REA DELLA NICCHIA	1
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37° 55' 20" N 15° 29' 33" F
THOSTING OF FIGURE	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	•
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	(enric)	
A	REA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	X
	altro (specificare)	4000
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume ( m³)	
Planarity A. L. C.	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEA DELLA MICOLITA	
A	REA DELLA NICCHIA	

Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37° 53' 46" N, 15° 34' 19" E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Worldogia	irregolare	x
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	5500
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	90
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	12395400
	volume ( m <sup>3</sup> )	557793000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	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)	
litalania (dagunta da gampiani di gadimanta)	del deposito di frana	<del>-</del>
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento  NOTE	<u> </u>
	NUIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_16
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	•
	scarpata di prodelta	•
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	<b>-</b>
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del drappeggio	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	12971090
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	1590
Profondità minima della nicchia (H)	m	1450
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	
	estensione (m) si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare crie tipo)	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	X
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	v
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	^
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	^
	larghezza (m)	2950
Constitution of the street of	altezza (m)	70
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	1697310
	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37° 48' 48" N. 15° 33' 18" E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morrologia	irregolare	х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	4430
Caratteristiche dimensionali	altezza (m) area (m²	
	area (m <sup>-</sup> / volume ( m <sup>3</sup> )	9184830
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37° 46' 52" N, 15° 34' 8" E

1	1	1
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
orrorogia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	3500
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	2088720
	volume ( m <sup>3</sup> )	135766800
	presenza di gradini minori (si/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	1
Marfalagia provalento	ad hummocky	4
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
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	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_17	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F33, F34	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Conteste Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
<b>-</b>	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
	frana traslazionale	Х	
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile		
Tth atimate delliquents (an elficare time	altro (specificare)	ND	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio		
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	364000	
Distanza minima della nicchia dalla			
costa	m	12400	
Profondità minima della nicchia (H)	m	1230	
Profondità massima del deposito (L)	m	1360	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no	
	estensione (m)		
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no		
	non definibile	Х	
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
	nessuno/altro (specificare)		
	semplice (nicchia unica)	Х	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)		
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37°50'24"N 15°27'2"	
INICCIIIA UI FI AIIA	ad anfiteatro		
	rettilinea		
Morfologia	irregolare	^	
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	980	
	altezza (m)	50	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	227220	
	volume ( m³)	5680500	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)		
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)		
	presenza urnatture da tensione (SI/110)	ווט	

DEPOSITO DI FRANA			
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata	ND	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no	
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky	Χ	
morrologia provalento	a blocchi		
	altro (specificare)		
	volume stimato (m³)		6451250
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)		15
	area della superficie esposta (m²)		258050
	dimensione massima di blocchi (m)		
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	ND	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND	
seumento)	del livello di scollamento	ND	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ 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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	i
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	-
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	894800
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	7200
Profondità minima della nicchia (H)	m	971
Profondità massima del deposito (L)	m	1160
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
Area di trastazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti maremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	1
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37° 50' 1.5561" N, 15° 23' 11.9498" E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	i
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m) altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali		
	area (m²)	
	volume ( m³)	14872000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	, inc
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
5	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	29264689
	spessore massimo (m)	29204089
Canattaniatiaha dimamalamali	opossore massimo (m)	. 23

Caratteristicne dimensionali	area della superficie esposta (m²)	693230		
	dimensione massima di blocchi (m)			
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	ND		
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND		
Sedimento)	del livello di scollamento	ND		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Ca	anyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34 CAN 1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	110,104
	ciglio della piattaforma continentale	v
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Deti-utili	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	1000
	Si	x
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	х
F	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'22"N 15°42'44"E
	distanza minima (km)	0,18
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	F(···)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	380
CAN)		
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	61
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	20
biniensioni e profondita	profondità massima (m)	270
	area della testata (km²)	n.d.
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
Litologia NOTE		
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E34 CAN 2
Couloc Identificative	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)	Valle di Messina
	sismica monocanale	Valle di Messiria
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	Y
Lunghezza	` ` ,	
Lungnezza	Si	56200 (fino a termine dati)
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico	non definito	
Eventi nyegyeggi zinerteti nelllarga (enecificare la fente	nessuno frane costiere	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte		
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
ADE	multipla (specificare n. di testate)	
	A DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5
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)		300
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tostata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	860
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	5
Dimension e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	nd
	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	6/km2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	145
- -	I - lunghezza massima di nicchia (m)	30
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	I.
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	L'UM F34_CAN_2 corrisponde al Canyon di Messall'interno del quale confluiscono i vari sistemi car	

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_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	
33.1133.13 333.133	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
Post all sale	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x (bennate)
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
11.	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3000
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
Eventi progressi riperteti pell'eres (epecificare la fente	nessuno franc costiona	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere  Maremoti	
bibliogranica)	altro (specificare)	
	singola	nd
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DEL	LA TESTATA	iliu
Testata	coordinate geografiche 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	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
N	IOTE	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.

L'unita F34\_CAN\_3 include una serie di canali tributari del canyon di Messina (UM F34\_CAN\_2) che si sviluppano al di sotto dei 300 m di profondità al piede di uno slope apron (F34\_FNC\_4). Le testate non sono ben definite; si tratta per lo più incisioni ampie e poco profonde che evolvono gradualmente in canali erosivi. I canali, generalmente rettilinei, presentano dimensioni comparabili e perciò sono stati raggruppati in un'unica unità morfologica.

Scheda classificativa 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
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Valle di Messina
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	
_	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
ionte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	1 4
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'41 54"N 15°30'52 06"F
	distanza minima (km)	0,1
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	9
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione	distance modic (m)	
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		nd
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
o.ro.og.u uonu rootuu	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	9
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
,	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	70
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	uistanza media (III)	
fosse eroso dal CAN)		nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	anfiteatro nastro	х

Dimensioni e profondità  Dischie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia della testata  Distanza dalla costa  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 38°06.5.01°N 15°30'43.  distanza minima (m) (3.3  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  Anfilicatro x  nastro  cavolitoro  alla repezza (paralelea alla costa) (m)  profondità messima (m)  profondità messima (m)  di arrae della testata (m)  profondità messima (m)  Area della testata (m)  profondità messima (m)  profondità messima (m)  di unumero nicchie (m)  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 38°05.58.2°N 15°30'30.  L'asplezza massima di nicchia (m) (m)  di unumero nicchie (m)  nonumero nicchie (m)  nonumero nicchie (m)  profondità messima (m)  nonumero nicchie (m)  nonumer	monologia della testata	10	T
Birghezza (parallela alla costa) (m)   profondità minima (m)   profondità (m)   profondità minima (m)   profondità minima (m)   profondit	-	cavolfiore	
Dimensioni e profondità  profondità massima (m) nd  area della testata (m) nd  numero nicchie (m) nd  1 - larghezza massima di nicchie (m) nd  1 - spessore massima ma di nicchie (m) nd  1 - spessore massima ma di nicchie (m) nd  1 - spessore massima ma di nicchie (m) nd  1 - spessore massima ma di nicchie (m) nd  1 - spessore massima ma di nicchie (m) nd  1 - spessore massima ma di nicchie (m) nd  1 - spessore massima di nicchie (m) nd  1 - spessore nassima di nicchie (m) nd  1 - spessore massima di nicchie (m) nd  1 - spessore massima di nicchie (m) nd  1 - spessore nassima di nicchie (m) nd  1 - spessore nassima di nicchie (m) nd  1 - spessore nassima massima (			
Dimensioni e profondità  profondità massima (m) nd area della testata (m²) nd numero nicchie nd nicchie (m) nd 1 - Junghezza massima di nicchie (m) nd 1 - Junghezza massima (m) nd 2 - Junghezza massima (m) nd 3 - Junghezza (m) numero nicchie (m) nd 2 - Junghezza (m) numero nicchie (m) nd 2 - Junghezza (m) numero nicchie (m) nd 2 - Junghezza (m) numero nicchie (m) nd 3 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 3 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 4 - Jespesore massimo matinale (m) nd 4 - Jespesore massimo matinale (m) nd 4 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 5 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 6 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 7 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 8 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 9 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 9 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 1 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 9 - Junghezza massima di nicchia (m) nd 1		- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
profondita massims (m) and a rare della testata (m²) and numero nichicle (m) and numero nichicle (m) and numero nichicle (m) and numero nichicle (m) and 1- lunghezza massima di nicchie (m) and 1- spessore massimo materiale tranato (m) and 1- spessore massimo materiale t	Dimensioni e profondità	' '	70
Nicchie di piccole frane		· _ ·	
Nicchie di piccole frane    L. larghezza massima di nicchia (m)   nd     H- spessore massimo materiale franato (m)   nd     Marca DELLA TESTATA     Testata   Coordinate geografiche del punto medio   38°06'5.01" N 15°30'43.     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media (m)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media (m)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media (m)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media (m)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media (m)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal (CAN)   nastro (specificare)     Iarghezza (parallela alla costa) (m)   nd     Profondità massima (m)   nd     Iarghezza (parallela alla costa) (m)   nd     Profondità massima (m)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal (CAN)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal (CAN)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal (CAN)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i protondità minima (m)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal (CAN)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i protondità minima (m)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal (CAN)   nd     Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal (CAN)   nd     Indentazio			
L. larghezza massima di nicchia (m)   nd		numero nicchie	nd
I- lunghezza massima di nicchia (m)   nd     H - spessore massimo materiale franato (m)   nd     Distanza dalla costa			
H - spessore massimo materiale franato (m)   id	Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	nd
Coordinate geografiche del punto medio   38°05.01°N 15°30'43.		I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) 0.3 (3°065.01°N 15°30/43. distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della plattaforma prima che nosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Micchie di piccole frane  Testata  Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della plattaforma prima che nosse eroso dal CAN)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio adistanza media (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio adistanza media (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio adistanza media (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio adistanza minima (m)  profondità massima di nicchia (m) ind  H - spessore massimo materiale franato (m) ind  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio adistanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio adistanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio adistanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio adistanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  non distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della testata  (histanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della testata  (histanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della testata  (histanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della della cestata  (histanza media in m tra test		H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Testata coordinate geografiche del punto medio 38°06'5.01°N 15°30'43.  Distanza dalla costa distanza minima (km) 0.3  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica el ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata analogia della della costa (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) noduna analogia della testata (m) indichia (m) noduna distanza minima (Km) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata coordinate geografiche del punto medio 38°06'5.01°N 15°30'43.  Distanza dalla costa distanza minima (km) 0.3  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica el ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata analogia della della costa (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) noduna analogia della testata (m) indichia (m) noduna distanza minima (Km) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (			
Distanza dalla costa		AREA DELLA TESTATA	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio (38°05'58.2"N 15°30'30. distanza media (m) and morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio (38°05'58.2"N 15°30'30. distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della pitataforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Litologia  Dimensioni e profondità  Litologia  Distanza dalla costa  Profondità nel punto alla minima distanza (m) and morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio (38°05'58.2"N 15°30'30. distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione distanza minima (Minima distanza (m) and morfologia della testata  Cavolfiore  Area Della Martina (Minima (Minima distanza (m) and morfologia della testata  Coordinate geografiche del punto medio (38°05'58.2"N 15°30'30. distanza media (m) and morfologia della testata (m) and morfologia della della della costa (m) and morfologia della della della costa (m) and morfologia della della d	Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'5.01"N 15°30'43.28"E
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Toestata  Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della pitatforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Ocordinate geografiche del punto medio distanza minima (Minima	Diatanza dalla sesta	distanza minima (km)	0.3
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata    Ansatro	Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata    Anstro   Anst			
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata    Anstro   Cavorliore     Altro (specificare)     Animal massima (m)     Animal massima (m)     Animal massima (m)     Animal massima (m)     Animal massima di nicchia (m)     Animal massima (m)     Animal massi			
Morfologia della testata		distanza media (m)	
Morfologia della testata    Caviliore		,	
Morfologia della testata    Cavolifiore   Ca	tosse eroso dai CAN)		90
Morfologia della testata    Cavolifiore   Ca		anfiteatro	
Morfologia della testata    Cavolliore altro (specificare)     larghezza (parallela alla costa) (m)     profondità minima (m)     profondità minima (m)     profondità minima (m)     profondità minima (m)     profondità massima (m)   nd     area della testata (m²)   nd     numero nicchie   nd     nicchie/km²   nd     L - larghezza massima di nicchia (m)   nd     H - spessore massimo materiale franato (m)   nd     Litologia   breve descrizione e fonte bibliografica     AREA DELLA TESTATA     Testata   coordinate geografiche del punto medio     distanza minima (Km)   0.003     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)     Morfologia della testata   Morfologia della testata     Dimensioni e profondità     Dimensioni e profondità     Nicchie di piccole frane   L - larghezza massima di nicchia (m)     H - spessore massimo materiale franato (m)     Dimensioni e profondità     Nicchie di piccole frane   L - larghezza massima di nicchia (m)     H - spessore massimo materiale franato (m)     Divere descrizione e fonte bibliografica			
Barghezza (parallela alla costa) (m)   profondità minima (m)   profondità minima (m)   profondità massima (m)   nd   area della testata (m²)   nd   numero nicchie   nd   nd   nd   nd   nd   nd   nd   n	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità   Dimensioni e pro			
Dimensioni e profondità   Profondità minima (m) profondità massima (m) nd			200
Dimensioni e profondita   Pro			
Area della testata (m²)   nd   numero nicchie   nd   numero nicchie   nd   numero nicchie   nd   nicchie/km²   nd   nd   nicchie/km²   nd   nd   nd   nd   nd   nd   nd   n	Dimensioni e profondità		
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  Litologia  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio 38°05′58.2″N 15°30′30.  Distanza dalla costa  Distanza della costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Distanza masima di nichia (m) nd  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 38°05′58.2″N 15°30′30.  distanza minima (Km) 0.003  profondità nel punto alla minima distanza (m)  nd  distanza media (m)  nd  anfiteatro  nastro x  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità minima (m)  profondità minima (m)  numero nicchie (m)  n d  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  breve descrizione e fonte bibliografica			
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) nd L - lunghezza massima di nicchia (m) nd H - spessore massimo materiale franato (m) nd H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 38°05'88.2"N 15°30'30.  distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Piantro (specificare)  Iarghezza (parallela alla costa) (m)  profondità massima (m) nd  area della testata (m²) nd  numero nicchie (m) nd  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Diveve descrizione e fonte bibliografica			
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  MREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) 0,003  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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Profondità minima (m)  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Litologia  Diveve descrizione e fonte bibliografica  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) 0,003  profondità nel punto alla minima (m) nd  anfiteatro nastro x  autro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) nd  area della testata (m²) nd  1 - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  breve descrizione e fonte bibliografica		_	
I - lunghezza massima di nicchia (m)   nd     H - spessore massimo materiale franato (m)   nd     Distanza dalla costa   Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)   0.003     Distanza dalla costa   Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)   0.003     Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)   nd     Morfologia della testata   Morfologia   Morfolog	Nicebia di piscolo franc		
H - spessore massimo materiale franato (m) nd breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 38°05′58.2"N 15°30′30.  Distanza dalla costa distanza minima (Km) 0.003 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 38°05′58.2"N 15°30′30.  40000000000000000000000000000000000	Niccine di piccole frane		-
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata coordinate geografiche del punto medio 38°05'58.2"N 15°30'30.  Distanza dalla costa distanza minima (Km) 0.003 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)  Morfologia della testata  anfiteatro nastro x cavolfiore altro (specificare)  Iarghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) nd area della testata (m²) nd nd  Nicchie di piccole frane  Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  Direve descrizione e fonte bibliografica			
Testata coordinate geografiche del punto medio 38°05'58.2"N 15°30'30.  Distanza dalla costa distanza minima (Km) 0,003 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA   coordinate geografiche del punto medio 38°05'58.2"N 15°30'30.  distanza minima (Km) 0,003  profondità nel punto alla minima distanza (m)  nd  anfiteatro  anstro x  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m) nd  area della testata (m²) nd  numero nicchie  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  l - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd	Litalania		
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) 0.003  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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) 0.003  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro x  cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) nd area della testata (m²) nd  1 - lunghezza massima di nicchia (m) nd  1 - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  Diveve descrizione e fonte bibliografica	ькоюдіа	breve descrizione e forte bibliografica	
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) 0.003  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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) 0.003  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro x  cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) nd area della testata (m²) nd  1 - lunghezza massima di nicchia (m) nd  1 - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  Diveve descrizione e fonte bibliografica		ADEA DELLA TESTATA	
Distanza dalla costa    distanza minima (Km)   0.003     profondità nel punto alla minima distanza (m)	Toototo	<del>-</del>	20005150 2011 45020120 7505
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Distanza media (m)  and  anfiteatro  nastro x  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  nd  1 - lunghezza massima di nicchia (m)  nd  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica	Testata		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	Distanza dalla costa		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Morfologia della testata e posizione diistanza media (m)  anfiteatro  nastro x  cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) nd area della testata (m²) nd numero nicchie nd nicchie/km² nd  L - larghezza massima di nicchia (m) nd H - spessore massimo materiale franato (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Direve descrizione e fonte bibliografica		profondita nei punto alla minima distanza (m)	7
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Morfologia della testata e posizione diistanza media (m)  anfiteatro  nastro x  cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) nd area della testata (m²) nd numero nicchie nd nicchie/km² nd  L - larghezza massima di nicchia (m) nd H - spessore massimo materiale franato (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Direve descrizione e fonte bibliografica	Indentazione del canvon sulla niattaforma		
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Profondità massima (m) nd  Altro (specificare)  Altro (specificare)  Altro (specificare)  Altro (specificare)  Profondità minima (m)  Profondità massima (m) nd  Area della testata (m²) nd  A			
Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m) nd  area della testata (m²) nd  numero nicchie  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  Morfologia della testata  profondità minima (m)  profondità massima (m) nd  nd  1 - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m)  profondità minima (m)  nd  numero nicchie  nd  nd  l - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m)  profondità minima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  profondità massima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  profondità massima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  profondità massima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  profondità massima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  profondità massima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  numero nicchie  nd  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  numero nicchie  nd  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  profondità massima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  profondità massima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  profondità minima (m)  nd  nd  nd  nd  nd  nd  nd  nd  nd  n		distanza media (m)	
Morfologia della testata  Morfologia della testata  Cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m) nd  area della testata (m²) nd  numero nicchie nd  numero nicchie nd  1 - larghezza massima di nicchia (m) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  Litologia	fosse eroso dal CAN)		
Morfologia della testata  cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m) profondità massima (m) nd area della testata (m²) nd numero nicchie nd nicchie/km² nd  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  Nicchie di piccole frane  Litologia  Natro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) nd nd  Litologia			
Cavolfiore altro (specificare)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e p		11 12 11 1	
Dimensioni e profondità  Direction di mod  Direction di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  Direction di nicchia (m	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità   Dimensioni e profondità massima (m)   Dimensioni e profondità massima (m)   Dimensioni e moderna   Dimensioni e moder	•		
Dimensioni e profondità  profondità minima (m) profondità massima (m) nd  area della testata (m²) nd numero nicchie nd nicchie/km² nd  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd I - lunghezza massima di nicchia (m) nd H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  profondità minima (m) nd numero nicchie nd nicchie/km² nd  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m)			
profondità massima (m) nd  area della testata (m²) nd  numero nicchie nd  nicchie/km² nd  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica			280
Profondita massima (m) nd  area della testata (m²) nd  numero nicchie nd  nicchie/km² nd  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica	Dimensioni e profondità		7
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica	• p. • • • • • • • • • • • • • •	·	
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica			
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) nd  I - lunghezza massima di nicchia (m) nd  H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica		numero nicchie	nd
I - lunghezza massima di nicchia (m) nd H - spessore massimo materiale franato (m) nd Litologia breve descrizione e fonte bibliografica		nicchie/km <sup>2</sup>	nd
H - spessore massimo materiale franato (m) nd  Litologia breve descrizione e fonte bibliografica	Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	nd
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica		I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
		H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
I		NOTE	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.

Le testate dei canali facenti parte dell'UM F34\_CAN\_4 che arrivano ad incidere il ciglio del terrazzo deposizionale sommerso fino a pochi metri di profondità, presentano un basso rilievo morfologico che non ha permesso di definirne alcuni dei parametri morfometrici.

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_5
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Glassificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6300
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalaria della Testata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°04'41.57"N 15°29'50.08"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	10
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione	P	
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		nd
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
wonologia della testata	cavolfiore	
Monologia della testata	cavolfiore altro (specificare)	170
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	170
Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	10
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	10 40
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	10 40 0,015
-	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	10 40 0,015 2
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	10 40 0,015 2
Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	10 40 0,015 2 2 90
Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	10 40 0,015 2 2 90 30
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	10 40 0,015 2 2 90
Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	10 40 0,015 2 2 90 30
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	10 40 0,015 2 2 90 30
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	10 40 0,015 2 2 90 30
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	10 40 0,015 2 2 90 30
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	10 40 0,015 2 2 90 30
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	10 40 0,015 2 2 90 30
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	10 40 0,015 2 2 90 30
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)	10 40 0,015 2 2 90 30

monogia della testata		
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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	distanza media (m)	
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	,	
fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Allestes di nissala fassa	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonologi a professible	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
=1.010314	NOTE	
	1	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	
--	--

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_6
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contacto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6000
<b>.</b>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	_
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	5
Toototo	·	00000150 70111 45000140 04115
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,8
	proformita fier purito alla filli liffia distanza (fff)	470
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		
,	anfiteatro	nd 
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	130
	profondità minima (m)	470
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	nd
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°04'3.35"N15°29'46.19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,5
Distanza uana CUSta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	70
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata		

monogia della testata	an altinua	T
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	70
•	profondità massima (m)	170
	area della testata (m²)	122000
	numero nicchie	6
	nicchie/km²	6
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	100
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	60
19.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
T4-4-	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	200
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione		
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		
		nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	200
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	I
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	70
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione		
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		
		nd
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	160
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	70
• • • •	profondità massima (m)	150
	area della testata (m²)	26000
	numero nicchie	
	nicchie/km²	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	100
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	

Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°03'24.27"N 15°28'52.85"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	30
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficision e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	90000
	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	6
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	150
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	40
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_7
	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
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	7500
Controllo Tottovico	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
Eventi progressi riperteti pell'eres (epecificare la	nessuno frane costiere	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
ionio bibliogranica)	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°03'6.5"N 15°28'36.92"E
	distanza minima (km)	0,1
Distanza dalla costa		-, -
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione		15
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)	15
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	nd
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m) anfiteatro	nd x
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m) anfiteatro nastro	nd x
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavolfiore	nd x
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavolfiore  altro (specificare)	nd x
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	nd x 370
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavolfiore  altro (specificare)	15 nd x 370 15
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	nd x 370
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	15 nd x 370 15 150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	15 nd x 370 15 150 0,073
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	nd x 370 15 150 0,073 1 1 1 150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd x 370 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	nd x 370 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd x 370 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd x 370 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd x 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70 nd
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	nd x  370 15  15  0,073 1 1 1 150 70 nd
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	nd x 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70 nd 38°02'54.72"N 15°28'25.8"E 0,2
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	nd x  370 15 150 0,073 1 1 1 1 150 70 nd 38°02'54.72"N 15°28'25.8"E 0,2
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	nd x 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70 nd 38°02'54.72"N 15°28'25.8"E 0,2
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	nd x 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70 nd 38°02'54.72"N 15°28'25.8"E 0,2
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	nd x 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70 nd 38°02'54.72"N 15°28'25.8"E 0,2 20
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)	nd x 370 370 15 150 0,073 1 1 1 150 70 nd 38°02'54.72"N 15°28'25.8"E 0,2 20
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	nd x  370 15 150 0,073 1 1 1 150 70 nd  38°02'54.72"N 15°28'25.8"E 0,2 20  nd

monogia uena testata	Tr.	<u></u>
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	20
<b>F</b>	profondità massima (m)	80
	area della testata (m²)	36750
	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'49.54"N 15°28'15.35"F
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
	protonalia noi parile alia milima distanza (m)	20
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
losse eroso dal CAIN)		nd
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
	profondità minima (m)	300
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	20
		100
	area della testata (m²)	61300
	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		Ind
1	anfiteatro	
	nastro	1
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	252
		650
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	15
	profondità massima (m)	100
	area della testata (m²)	143300
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	250
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	

Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'18.14"N 15°27'29.96"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
		0.08
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	0.08
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	
	anfiteatro	
	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	650
D	profondità minima (m)	10
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	130
	area della testata (m²)	200600
	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	60
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Indontarione del conven culle nietteforme	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	20
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	120
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	130
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
indentazione dei canyon suna piattaionna	distanza media (m)	
	anfiteatro nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	550
	profondità minima (m)	20
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	130
	area della testata (m²)	170000
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°01'25.11"N 15°26'47.44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	
	anfiteatro	1
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	570
	profondità minima (m)	20
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	150
	area della testata (m²)	147200
	numero nicchie	2
	nicchie/km²	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	280
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°01'0 27"N 15°26'22 60"E
	distanza minima (km)	0,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Worldingia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	170
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	30
	profondità massima (m)	100
	area della testata (m²)	20500
	numero nicchie nicchie/km²	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	100
Modifie al piocele franc	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	,
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°00'53.29"N 15°26'25.18"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,13
Indentazione del canyon sulla piattaforma	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
indentazione dei canyon suna piattatorina	anfiteatro	
	nastro	X 
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	20
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	100
	area della testata (m²)	59000
	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	180
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	50
l italawia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
<u></u>	AND PEECA IEVIAIA	

Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°00'43.95"N 15°26'14.50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0,12
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	20
billionsion e protonata	profondità massima (m)	100
	area della testata (m²)	58000
	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
_,	confinato al presente Foglio	i
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	i
Comtanta Canlaria	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4700
	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
,	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,02
	protottatta fici parto alla fillifilia distanza (fil)	3
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	
	<b>6</b> 1	600
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	5
Difficusioni e profondita	profondità massima (m)	100
	area della testata (m²)	117700
	numero nicchie	3
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	130 40
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	20
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,24
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	30
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	350
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	300
	profondità minima (m)	300
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	100
1	1	, 100

	area della testata (m²)	80600
	numero nicchie	
	nicchie/km²	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	120
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	90
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 09' 13" N. 15° 39' 8" E
Distance della conte	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	740
	anfiteatro	
Marfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	10
Differsion e profondita	profondità massima (m)	115
	area della testata (m²)	235300
	numero nicchie	5
	nicchie/km <sup>2</sup>	5/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	84
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34 CAN 9
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Valle di Messina
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5800
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
_	multipla (specificare n. di testate)	1
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	· ·
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	7
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)	
	audita atua	400
	anfiteatro nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
	profondità minima (m)	7
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	60
	area della testata (m²)	47800
	numero nicchie	
	nicchie/km²	nd
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	IIU
Litologia	NOTE	1
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34 CAN 10
	confinato al presente Foglio	
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)	Valle di Messina
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
CIUSSIIICULIOIIG	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8800
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nd
-	multipla (specificare n. di testate)	nd
ARE	A DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Diotaliza dalla 000ta	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	
<del> </del>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
2 p. 0.0	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<del>-</del>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifica	tiva di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_11
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contasta Gaalagica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Valle di Messina
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
01400110410110	Canale (H/L<1/10)	Х
Lunghezza	metri	7570
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
ADEA	multipla (specificare n. di testate) <b>DELLA TESTATA</b>	na
Testata	coordinate geografiche 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)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicoleia di mico da forma	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
l itala nia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_12
	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 debiogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Valle di Messina
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5200
Operturally Tattonia	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere Maremoti	
ionte bibliogranica)		
	altro (specificare) singola	n d
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA	DELLA TESTATA	Illa
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distance Julia costs	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)	
	larunezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità		
	profondità minima (m)	
	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	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 di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia AREA	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²) numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Moonie di piocole malle	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA	DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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	
Moriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Tulcomo di proceso mano	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	,	
	,	
	breve descrizione e fonte bibliografica  DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	
AREA	breve descrizione e fonte bibliografica  DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
AREA Testata	breve descrizione e fonte bibliografica  DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	
AREA Testata	breve descrizione e fonte bibliografica  DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Testata  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	breve descrizione e fonte bibliografica  DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	

พบบบบเลเล เออเลเล		1
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34 CAN 13
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8430
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	1
	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	- / -
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione	diotanza madia (m)	
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		nd
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	890
Dimensional (1962)	profondità minima (m)	5
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	160
	area della testata (km²)	590000
	numero nicchie	8
	nicchie/km <sup>2</sup>	8
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	170
		40
	I - Jungnezza massima di nicchia (m)	10
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia  Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	H - spessore massimo materiale franato (m)	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34 CAN 14
COMO INCIMINALITY	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)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
CIASSITICALIUTE	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	9500
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	ND
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	ca 500
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distance assetic (as)	
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		nd
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	·
Dimen 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	profondità minima (m)	·
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	<u> </u>
	area della testata (km²)	ND
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	·
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>-</b>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda ciassificat	iva di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Company Control Control	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10000
0	Si	
Controllo Tettonico	No No	
	non definito	
Front and the second of the se	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	1
ADEA	multipla (specificare n. di testate) DELLA TESTATA	na
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Testata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	L'Unità F34_CAN include una serie di canali tributari del canyon di Messina (UM F34_CAN_2)che si sviluppano prevalentemente nella porzione della scarpata al di sotto degli 800 m di profondità, talvolta incidendo gli affioramenti di substrato presenti a profondità minori. Tuttavia anche in questi casi le testate dei canali non sono ben definibili, presentando un basso rilievo morfologico.	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34 CAN 16
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
3	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	14700
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalagia dalla Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	1
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37° 55′ 32″ N, 15° 43′ 25″ E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,17
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)	ND
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia ucha testata	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1150
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	90
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	260
	area della testata (m²)	546000
	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	440
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>.</b>	NOTE	I .
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificative   n.foglio-"CAN"+ n.progressivo [534_CAN_17   Confinato al presente Foglio   Confinato al prosente Foglio   Confinato al prosente Foglio   Confinato al prosente Foglio   Confinato al prosente Foglio   Confinato al presente   Confinato al Presente   Confinato al Presente   Confinato al	
Estensione in Fogli contigui   fuori Foglio in area non cartografata x   ciglio della piataforma continentale   scarpata continentale superior x   scarpata continentale inferiore   testala/versante di Canyon x   scarpata continentale inferiore   scarpata continentale inferiore   sismica multicanale   sismica munticanale   sismica multicanale   sismica m	
Contesto Geologico   Contest	
Contesto Geologico  Contes	
Scarpata continentale superiore   X   Scarpata continentale inferiore   X   Scarpata continentale inferiore   X   Scarpata di prodelta   Altro (specificare)   Altro (specificare)   Sismica monocanale   Sismica multicanale   Sismica multicanale   Altro (specificare)   Altro (specifica	
Contesto Geologico    Scarpata continentale inferiore   testata/versante di Canyon   x	
Lestatal/versante di Caryon   X   Scarpata di prodelta   altro (specificare)   Sismica multicanale   Sismica   Sismicanale   Sismica   Sismica   Sismica   Sismica   Sismica   Sismicanale   Sismica	
lestataversame di Caryon X	
Altro (specificare)	
Dati utilizzati   Sismica multicanale   Sismica multicanale   Sismica multicanale   Sismica multicanale   Sismica multicanale   Sonar a scansione Laterale   Campionament   altro (specificare)   Campionament   altro (specificare)   Canyon (H/N-1/10)   Canale (H/L-1/10)   X   Morbidity   Morbi	
Sismica multicanale   Sonar a scansione Laterale   Campionamenti   Campionam	
Dati utilizzati   Sonar a scansione Laterale   Campionament	
Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Canno (H/L≤1/10) Canno (H/L≤1/10) x  Lunghezza metri ca 17800 Si Si Controllo Tettonico No non definito x nessuno x  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Morfologia della Testata  Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Rama Della Testata  Cango (M/L≤1/10) x  metri ca 17800  non definito x nessuno x  muttipla (specificare) Singola x  muttipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND  profondità nel punto alla minima distanza (m) ND  profondità nel punto alla minima distanza (m) ND  Altro (specificare)  liarghezza (parallela alla costa) (m) ND  profondità massima (m)  profondità massima (m)  area della testata (km) ND  numero nicchie (ND  nicchie/km² ND	
Classificazione  Classificazione  Canyon (H/L>1/10)   x   canyon (H/L)   x   canyon (	
Classificazione   Canyon (H/L>1/10)   x	
Canale (H/L<1/10)   x   metric   ca 17800	
Lunghezza metri ca 17800  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Ro   Ro   Rossuno   Rossuno	
Controllo Tettonico  Controllo	
Controllo Tettonico    No   non definito   x     nessuno   x     Testata   Coordinate geografiche del punto medio   interession   interession	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Testata  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND profondità nel punto alla minima distanza (m) ND (<50)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e materia (specificare la firance costiere  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND  profondità nel punto alla minima distanza (m) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND  profondità nel punto alla minima distanza (m) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio (km) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche el punto medio (km) ND	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 37°55'0.86"N 15°44'45 (distanza minima (km) ND profondità nel punto alla minima distanza (m) ND (<50)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Cavolficre   Altro (specificare)   ND    Iarghezza (parallela alla costa) (m) ND    Iarghezza (parallela ella testata (km²) ND	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  Testata  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfo	
fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND profondità nel punto alla minima distanza (m) ND (<50)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Testata  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (h) ND (<50)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND (<50)  ND ND (<50)  Anticologia della pintaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Anticologia della testata  Anticologia della testata  Altro (specificare) ND Larghezza (parallela alla costa) (m) ND (<50)  Profondità minima (m) (50)  Profondità minima (m) (50)  Profondità massima (m) area della testata (km²) ND (ND (ND (ND (ND (ND (ND (ND (ND (ND	
Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND profondità nel punto alla minima distanza (m) ND (<50)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimension	
Morfologia della Testata   multipla (specificare n. di testate)	
Morfologia della Testata   multipla (specificare n. di testate)	
Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) ND  profondità nel punto alla minima distanza (m) ND (<50)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 37°55'0.86"N 15°44'44' distanza minima (m) ND (<50)  ND  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) ND larghezza (parallela alla costa) (m) ND  profondità minima (m) <50 profondità minima (m) area della testata (km²) ND numero nicchie ND numero nicchie ND numero nicchie ND	
Distanza dalla costa    distanza minima (km)   ND	
Distanza dalla costa    distanza minima (km)   ND	5.87"E
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità massima (m)  area della testata (km²)  numero nicchie  ND  numero nicchie/km²  ND	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata	
Morfologia della testata    Morfologia della testata	
Morfologia della testata  nastro cavolfiore altro (specificare) ND  larghezza (parallela alla costa) (m) ND  profondità minima (m) <50  profondità massima (m) area della testata (km²) ND  numero nicchie ND  nicchie/km² ND	
Morfologia della testata  cavolfiore  altro (specificare) ND  larghezza (parallela alla costa) (m) ND  profondità minima (m) <50  profondità massima (m)  area della testata (km²) ND  numero nicchie ND  nicchie/km² ND	
Altro (specificare)   ND	-
larghezza (parallela alla costa) (m) ND   profondità minima (m) <50   profondità massima (m)   numero nicchie   ND   nicchie/km²   ND   ND	
Dimensioni e profondità profondità minima (m) <50  profondità massima (m)  area della testata (km²) ND  numero nicchie ND  nicchie/km² ND	
profondità profondità massima (m)  area della testata (km²) ND  numero nicchie ND  nicchie/km² ND	
area della testata (km²) ND  numero nicchie ND  nicchie/km² ND	550
numero nicchie ND nicchie/km² ND	
nicchie/km² ND	
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km) ND	
I - lunghezza massima di nicchia (M) ND	
H - spessore massimo materiale franato (m) ND	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.  La testata delll'UM F34_CAN_17 non è interamente determinabile a causa non completa copertura batimetrica dei settori costieri	a della

Scheda cla	ssificativa 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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	x
	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)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17400
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	nessuno frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita fier purito alla filifilma distanza (ff)	<u> </u>
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione		
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		nd
	anfiteatro	-
Manfalania della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
•		190
	area della testata (m²) numero nicchie	302500
	nicchie/km²	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	260
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	27054140 0111 45046150 07115
	distanza minima (km)	0,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
wortologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	40
·	profondita massima (m)	200

		T
	area della testata (m²)	500000
	numero nicchie	5
	nicchie/km <sup>2</sup>	10
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	150
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	60
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°53'54.66"N 15°46'53.69"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,7
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Moriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	450
	area della testata (m²)	254000
	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	100
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La testata dell'UM F34_CAN_18 non è interamen non completa copertura batimetrica dei settori co	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_19	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F34, 35	
	fuori Foglio in area non cartografata	x	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
C .	testata/versante di Canyon	x	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
Duit dillinaturi	campionamenti		
	altro (specificare)		
<u> </u>	Canyon (H/L>1/10)		
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x	
Lunghezza	metri		
	Si		
Controllo Tettonico	No		
	non definito	x	
	nessuno	1	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere		
fonte bibliografica)	Maremoti		
	altro (specificare)	1/7 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
Morfologia della Testata		nd (Testata inclusa nel Foglio 35)	
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	Ina	
Testata	coordinate geografiche del punto medio		
	distanza minima (km)		
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro		
morrologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)		
	profondità massima (m)		
	area della testata (km²)		
	numero nicchie nicchie/km²		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche 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		
	an colfing	i l	
morrologia dona tootata	cavolfiore altro (specificare)		

	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	<u> </u>
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
moonie al piecele mane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	STOVE GESCHZIONE E TONG SISHIOGIANOG	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Totala	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 dona tostata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
billionolom e protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Distanza dana Gosta	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)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

ocileda cia	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_20
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F33, F34
	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)	
Oleveitiensiene	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	11700
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	27° 56' 53" N 45° 27' 55" F
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	975
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)	nd
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata		
Morfologia della testata	cavolfiore	
Morfologia della testata	cavolfiore altro (specificare)	irregolare
Morfologia della testata	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
_	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3000 nd
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	3000 nd nd
_	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	nd nd nd
_	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	nd nd nd nd
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	3000 nd nd nd nd nd nd nd
_	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	3000 nd nd nd nd nd nd nd
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 (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	3000 nd nd nd nd nd nd nd nd
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	3000 nd nd nd nd nd nd nd nd
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 (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	3000 nd nd nd nd nd nd nd nd
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	3000 nd nd nd nd nd nd nd nd
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	3000 nd nd nd nd nd nd nd nd
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	3000 nd nd nd nd nd nd nd nd
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	3000 nd nd nd nd nd nd nd nd
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	3000 nd nd nd nd nd nd nd nd

Morfologia della testata  alto (paccilicano)  larghezza (parallela alta costa) (m)  profondità minima (m)  profondità minima (m)  profondità minima (m)  profondità minima (m)  Arra della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/m²  L - larghezza massima di nicchia (m)  El tologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Cosordinare pindi della testata (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza mella in mi ta testata e posizione (portondità mella minima (m)  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Testata  Cosordinare pindi che  distanza mella (m)  profondità mel punto alla minima distanza media (m)  profondità mel punto alla minima distanza molina (m)  profondità mel punto alla minima (m)  profondità mel minima (m)  profondità minima (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinare pindi minima (m)  profondità minima (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinare geografiche del punto medio distanza minima (distanza minima (distanza media (m)  profondità nel punto alla minima distanza minima (distanza minima (distanza minima (findi)  profondità nel punto alla minima distanza minima (distanza minima (findi)  profondità nel punto alla minima distanza minima (distanza minima (findi)  profondità minima (m)  profondi		nastro	
Stro (specificare)   Interpretation	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità  Discole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Cocordinate geografiche del punto medio distanza minima (lam)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi ta testata e posizione i potetta del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Distanza della costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Distanza media in mi ta testata e posizione i potenti del piunto alla minima (in)  1 - lurghozza massima di nicchia (in)  1 - lurghozza massima di nicchia (in)  1 - sessore messimo materiale in micha (in)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza melia in mi ta testata e posizione i portondità nel punto alla minima distanza (in)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza melia in mi ta testata e posizione i portondità messima minima (in)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Profondità messima minima (in)  Jingenza (garaliela alla costa) (in)  profondità messima (in)  Jingenza (garaliela di costa			
Dimensioni e profondità    profondità massima (m)			
Dimensioni e profondità  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchio numero		larghezza (parallela alla costa) (m)	
profondita massima (m)   area della testata (m²)   numero nichile   nichile/m²   numero nichile   nichile/m²   nichile/m	Dimensioni a profendità	profondità minima (m)	
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchie (m)  1 - lunghozza massima di nicchie (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza media in mira testata e posizione ipotetica del ciglio della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità molima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla plattaforma (Distanza media in mira testata e posizione potentica del ciglio della testata  Casvolflore  Iarghezza (paralela sila costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m)  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate monima distanza (m)  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate monima di minima distanza (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mira testata e posizione profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mira testata e posizione profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mira testata e posizione profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mira testata e posizione profondità nel punto alla minima distanza (m)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  L - larghezza massima di nicchia (m) profondità massima (m) profondità massima (m)  - area della testata numero nicchie nicchie kmin numero nicchie nicc	Diniensioni e profondita	profondità massima (m)	
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Litologia  Distanza della costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza messima di nicchie (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Norfologia della testata  Distanza della costa  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Distanza della costa  Dimensioni e profondità  Distanza media in mi ra testa e posizione profondità mel punto alla minima distanza minima (m)  profondità minima (m)  profondità mel punto alla minima (m)  profondità mel punto alla minima (m)  profondità mel punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto modio distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto modio distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Distanza della costa  Distanza media in mi ra testata e posizione distanza minima (km)  profondità minima (m)  pr			
Nicchie di piccole frane    Listofogia   Lis			
Nicchie di piccole frane  L. larghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  Distanza dalla costa  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza madia (m) tra testata e posizione piotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza madia (m) profondità minima (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  H - spessore descrizione o fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)  profondità minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)  profondità minima (km			
I- Junghezza massima di nicchia (m)	Alberta di nincolo forma		
H - spessore massimo materiale franato (m)	Nicchie di piccole frane		
AREA DELLA TESTATA  Tostata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piataforma (Distanza media in mira testata e posizione ipotetica del regio della testata  Dimensioni e profondità  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Testata  Distanza dalla costa (m)  Dimensioni e profondità  Distanza dalla costa (m)  AREA DELLA TESTATA  Cavolifore  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio (distanza media (m))  profondità minima (m)  1 - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio (distanza media (m) testa (m)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piataforma (Distanza media in mitra testata e posizione ipotetica del ciglio della piataforma (Distanza media in mitra testata e posizione ipotetica del ciglio della piataforma (piataforma (Distanza media in mitra testata e posizione ipotetica del ciglio della piataforma che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  profondità minima distanza (m)  arae della testata (m)  numero nicchie  nicchie (m)  L - larghezza massima di nicchia (m)			
Tostata Tostata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (n) Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione distanza media (m)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità Distanza media in m tra testata e posizione distanza media (m)  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità mesinima (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 rosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) profondità massima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m)		H - spessore massimo materiale franato (m)	
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica el ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (in) profondità mel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Li larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità mel punto alla minima distanza (m)  distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (m') narea della testata (m')  1 - larghezza massima di nicchia (m)	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica el ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (in) profondità mel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Li larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità mel punto alla minima distanza (m)  distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (m') narea della testata (m')  1 - larghezza massima di nicchia (m)			
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica el ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (in) profondità mel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Li larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità mel punto alla minima distanza (m)  distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (m') narea della testata (m')  1 - larghezza massima di nicchia (m)		AREA DELLA TESTATA	
Distanza dalla costa	Tostata	<del>-</del>	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata    Morfologia della testata	Testata		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	Distanza dalla costa		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata		profondita nel punto alla minima distanza (m)	
Morfologia della testata    Cavolficiare     Altro (specificare)     Iarghezza (parallela alla costa) (m)   Profondità minima (m)   Profondità minima (m)   Profondità massima (m)   Area della testata (m²)   Nicchie di piccole frane   L · larghezza massima di nicchia (m)   H · spessore massimo materiale franato (m)   Profondità massima (m)   AREA DELLA TESTATA     Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)   Profondità nei 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)    Morfologia della testata   Profondità mel punto alla minima distanza (m)   Dimensioni e profondità   Profondità mel punto medio distanza media (m)   Profondità massima (m)     Profondità massima (m)     Profondità massima (m)     Profondità minima (m)	(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
Morfologia della testata    Cavolficiare     Altro (specificare)     Iarghezza (parallela alla costa) (m)   Profondità minima (m)   Profondità minima (m)   Profondità massima (m)   Area della testata (m²)   Nicchie di piccole frane   L · larghezza massima di nicchia (m)   H · spessore massimo materiale franato (m)   Profondità massima (m)   AREA DELLA TESTATA     Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)   Profondità nei 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)    Morfologia della testata   Profondità mel punto alla minima distanza (m)   Dimensioni e profondità   Profondità mel punto medio distanza media (m)   Profondità massima (m)     Profondità massima (m)     Profondità massima (m)     Profondità minima (m)		<i>C</i> :	
Morfologia della testata    Cavolliore altro (specificare)			
Dimensioni e profondità  Dischie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio 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)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  L · larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)  L · larghezza massima (n) i - lunghezza massima di nicchia (m)	Morfologia della testata		
larghezza (parallela alla costa) (m)   profondità minima (m)   profondità minima (m)   profondità minima (m)   profondità minima (m)   area della testata (m²)   numero nicchie   nicchie/km²   L - larghezza massima di nicchia (m)   l - lunghezza massima di nicchia (m)   profondità nel punto medio   distanza minima (km)   profondità nel punto alla minima distanza (m)   lindentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)   antiteatro   distanza media (m)   antiteatro   mastro   cavolfiore   altro (specificare)   altro (specificare)   altro (specificare)   altro (specificare)   altro (specificare)   altro (specificare)   numero nicchie   nicchie/km²   numero nicchie   nicchie/km²   L - larghezza massima di nicchia (m)   I - lunghezza massima di nicchia (m)   I -			
Dimensioni e profondità profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media In mi tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Litologia  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Litologia  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Litologia  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Litologia della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²  Litologia della testata (m²)  1 lunghezza massima di nicchia (m)		altro (specificare)	
Dimensioni e profondita   profondità massima (m)   area della testata (m²)   numero nicchie   nicchie/km²		larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondita   profondità massima (m)   area della testata (m²)   numero nicchie   nicchie/km²		profondità minima (m)	
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio 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)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)  area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	Dimensioni e profondità		
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio 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 crima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia della testata (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)			
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio  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)  Morfologia della testata  anfiteatro  nastro  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)			
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata Coordinate geografiche del punto medio 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)  Morfologia della testata  anifiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - spessore massimo materiale franato (m)			
I - lunghezza massima di nicchia (m)   H - spessore massimo materiale franato (m)			
H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geografiche del punto medio 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)  Morfologia della testata  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 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)  Morfologia della testata  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)		I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Testata coordinate geografiche del punto medio 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)		H - spessore massimo materiale franato (m)	
AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) profondità ninima distanza (m) anfiteatro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata coordinate geografiche del punto medio 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)  Morfologia della testata  anfiteatro  nastro  cavolfiore  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)  I - lunghezza massimo di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)			
Testata coordinate geografiche del punto medio 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)  Morfologia della testata  anfiteatro  nastro  cavolfiore  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)  I - lunghezza massimo di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)		AREA DELLA TESTATA	
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)    Morfologia della testata	Tostata		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)	Testata		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	Distanza dalla costa		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata		profondita nel punto alla minima distanza (m)	
Morfologia della testata  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)	(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
Morfologia della testata  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)		anfiteatro	
Morfologia della testata  cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massimo materiale franato (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)			
Altro (specificare)    larghezza (parallela alla costa) (m)     profondità minima (m)     profondità massima (m)     area della testata (m²)     numero nicchie     nicchie/km²      Nicchie di piccole frane   L - larghezza massima di nicchia (m)     I - lunghezza massima di nicchia (m)     H - spessore massimo materiale franato (m)	Morfologia della testata		
larghezza (parallela alla costa) (m)			
Dimensioni e profondità  profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)			
Dimensioni e profondita  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)			
Profondita massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	Dimensioni e profondità		
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)	,		
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)		area della testata (m²)	
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)			
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)		nicchie/km²	
I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	Nicchie di piccole frane		
H - spessore massimo materiale franato (m)			
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica			
		anarra da a miniana a fanta biblia mafia a	

	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda cla	assificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34 CAN 21
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	,
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Gaelogica	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)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	23750
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	nd
T1-1-	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	6
	profondita fier purito alla filifilma distanza (ff)	950
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	nd
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4000
	profondità minima (m)	950
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		
fosse eroso dal CAN)	anfiteatro	
fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro	

monogia dena testata		
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicebio di niceolo franc	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane		
	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 geografiche 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	distanza media (m)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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	distanza media (m)	
ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e protonulta	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
	HOIL	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	
--	--

Scheda c	lassificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_22
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	<u> </u>
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	v
Classificazione	Canyon (1/25/1/10)  Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	10050
<u> </u>	Si	13000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare) singola	nd
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	The (toolate molecular regime co)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Diotanza dana 555ta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m) area della testata (km²)	
	area della testata (km.) numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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)	
	aitro (specificare)	

	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-		
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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 dona tostata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
o p. 0.0	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	100000000000000000000000000000000000000	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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 (m²)	
	numero nicchie	
AP I	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda (	classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_1
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Esterisione in Fogil contigui	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)	soglia dello stretto di Messina
	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	x
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1874600
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	21 /km <sup>2</sup>
	altezza massima per forma di fondo singola	5m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	120m
	larghezza massima per forma di fondo singola	1180m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
informazioni illologiche	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	no
84 - 1, 115/ S	direzione prevalente	ND
Mobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classification	va di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo F	-34_FOF_	_2
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui nei seguenti Fogli			
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	<b>〈</b>	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Comeste Coolegist	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 x	(	
	onde di sedimento		
	dune		
	barcane		
Area totale	m <sup>2</sup>	67′	
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	60/k	km
	altezza massima per forma di fondo singola 2		
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola		
	larghezza massima per forma di fondo singola 2		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	۷D	
miormazioni mologicno	parametri geotecnici l		
	evidenza di mobilità (si/no) r		
Mobilità	Mobilità direzione prevalente ND		
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Sched	a classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_3
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	terrazzo deposizionale sommerso
	sismica monocanale	•
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	х
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	32300
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	ND
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	ND
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
imormazioni illologiche	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	ND
os.iii.d	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sched	a classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_4
	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)	terrazzo deposizionale sommerso
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	96900
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	20cm
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3m
	larghezza massima per forma di fondo singola	30m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
imormazioni illologiche	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	ND
inosinta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sched	a classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_5
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	terrazzo deposizionale sommerso
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
Tipologia prevalente	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	51680
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	ND
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	ND
	larghezza massima per forma di fondo singola	ND
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
imormazioni mologiche	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	ND
Woomia	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ocatosta Ocalonia	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		terrazzo deposizionale sommerso
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
1	onde di sedimento	
	dune	х
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	436870
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	megaripple: ND dune: 35/km2
	altezza massima per forma di fondo singola	4.5m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	85m
	larghezza massima per forma di fondo singola	300m
lufarmaniani litalaniaha	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	ND
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sched	a classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	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	
	, ( ; · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		terrazzo deposizionale sommerso
•	sismica monocanale	
But die of	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 <sup>2</sup>	906200
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	40cm
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	5m
	larghezza massima per forma di fondo singola	90m
lufo um anio ni litala niala	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	ND
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_8
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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	terrazzo deposizionale sommerso
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	х
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1048130
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	25cm
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3m
	larghezza massima per forma di fondo singola	50m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	ND
WODIII	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sched	la classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_9
	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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
_	scarpata di prodelta	
	altra (anacificara)	terrazzo deposizionale sommerso
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
Tinalagia nyayalanta	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
•	onde di sedimento	
•	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	345410
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	20cm
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	2m
	larghezza massima per forma di fondo singola	
lufousseioui litalouioleo	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	ND
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_10
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	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	Х
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	$m^2$	18800
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	ND
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	ND
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	ND
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_FNC_1	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	F15, F34	
	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	x Sparker	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x Tobi	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Tipologia prevalente	flussi erosivi		
	flussi deposizionali	Х	
Area totale	$m^2$	239400	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	137750 m <sup>2</sup>	
Liementi morio-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND	
iniormazioni intologiche	parametri geotecnici	ND	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no	
presenza di foci fluviali a monte (si/r		si	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_FNC_2	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	F15, F34	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto ecologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale	x Sparker	
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Tipologia prevalente	flussi erosivi		
	flussi deposizionali	Х	
Area totale	$m^2$	545440	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	273500 m <sup>2</sup>	
Elementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND	
iniormazioni intologicne	parametri geotecnici	ND	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no	
mormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classifica	ativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34 <sub>-</sub>	FNC_3
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	Х	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Tipologia prevalente	flussi erosivi		
	flussi deposizionali	Х	
Area totale	$m^2$		33168
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd	
Liementi mono-umensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd	
	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)		
mormazioni oorrolato	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34 <sub>-</sub>	FNC_4	
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			
Gomeste Goologies	testata/versante di Canyon	Х		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
Dati utilizzati	sismica monocanale			
	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	m <sup>2</sup>		404720	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito			
Liementi morro dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia			
	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_FNC_5	
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		
	testata/versante di Canyon	Х	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Tipologia prevalente	flussi erosivi		
	flussi deposizionali	X	
Area totale	$m^2$	4396280	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	254050	
Liementi morro-amiensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
iniorniazioni intologione	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)		
presenza di foci fluviali a monte		si	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classifica	ativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_	FNC_	6
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			
Gomosio Gosiogios	testata/versante di Canyon	Х		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
Dati utilizzati	sismica monocanale			
	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosiv			
	flussi deposizionali			
Area totale	$m^2$		20962	:00
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito			
Liementi morro dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia			
	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_	FNC_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	Х		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
	testata/versante di Canyon	Χ		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi	Х		
	flussi deposizionali			
Area totale	$m^2$		835800	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd		
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia			
iniormazioni intologione	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
mormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classifica	ativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_	FNC_	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	Χ		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
Conteste Geologico	testata/versante di Canyon	Х		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
Dati utilizzati	sismica monocanale			
	sismica multicanale	<u> </u>		
	sonar a scansione Laterale	<u> </u>		
	campionamenti	<u> </u>		
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi	<u> </u>		
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	$m^2$		23540	00
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd		
Liementi mono-umensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
mormazioni ocirciato	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_	FNC_9	
	confinato al presente Foglio	Х		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli			
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale			
	scarpata continentale superiore	Х		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
	testata/versante di Canyon	Х		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi	Х		
	flussi deposizionali			
Area totale	$m^2$	1	1607100	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito		745800	
Liementi morro-amiensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia			
iniorniazioni intologicne	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
mormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_F	FNC_10	
	confinato al presente Foglio			
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	Χ		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Χ		
Area totale	$m^2$		825450	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd		
Elementi mono-umensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
imormazioni intologiche	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no		
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_F	NC_11	
	confinato al presente Foglio			
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			
Gomesia Goologica	testata/versante di Canyon	Χ		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	$m^2$		318270	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd		
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
iniormazioni intologicne	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
inioniazioni oonolato	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_F	-NC_12	
	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 ecologico	testata/versante di Canyon	Х		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)	<u> </u>		
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale	<u> </u>		
	campionamenti	<u> </u>		
	altro (specificare)	<u> </u>		
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	+		
Area totale	m <sup>2</sup>		271850	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd		
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
iniormazioni intologiche	parametri geotecnici	nd		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no		
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_F	FNC_13	
	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 ecologico	testata/versante di Canyon	Х		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	$m^2$		959800	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd		
Elementi morto-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
imormazioni iitologiche	parametri geotecnici	nd		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no		
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_	FNC_14	
	confinato al presente Foglio			
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			
Gomesia Goologica	testata/versante di Canyon	Χ		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	$m^2$		1460550	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd		
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
Internation interegrated	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
illioniazioni occiolato	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_F	NC_15	
	confinato al presente Foglio			
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli			
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale			
	scarpata continentale superiore			
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
Gomesia Goologica	testata/versante di Canyon	Х		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	$m^2$		438900	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd		
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
Internation interegration	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
illioniazioni occiolato	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_FNC_16		
	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	X		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	$m^2$	388240		
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	79950		
Elementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo, treccia		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
imormazioni intologiche	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_FNC_17		
	confinato al presente Foglio	х		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli			
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale			
	scarpata continentale superiore			
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
Gomeste Goelegies	testata/versante di Canyon	Х		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi	Х		
	flussi deposizionali			
Area totale	$m^2$	2637130		
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	483600		
Liementi morto-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
iniorniazioni intologiche	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_	FNC_18	
	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 ecologico	testata/versante di Canyon	Х		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	$m^2$		4165160	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito			
Elementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo,	treccia	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
imormazioni ittologiche	parametri geotecnici	nd		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no		
illioilliazioili correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

	ativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)	<b>-</b>		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_	FNC_	_19
	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)			
Dati utilizzati	sismica monocanale			
	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	$m^2$		829	060
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd		
Elementi mono-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	nd		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no		
illioilliaziolli correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classific	ativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_	FNC_20
	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 ecologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
Dati utilizzati	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Tipologia prevalente	flussi erosivi		
	flussi deposizionali	Х	
Area totale	$m^2$		4070000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd	
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd	
iniormazioni intologiche	parametri geotecnici	nd	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no	
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_	FNC_21	
	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			
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	Х		
Area totale	$m^2$		6221000	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito		1920600	
Elementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia			
imormazioni intologiche	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)			
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Sched	la classificativa di Area a Flussi non Canalizzati	(FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_FNC_22
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	х
Area totale	$m^2$	49396850
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	ND
Liementi morro-umensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni intologione	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	creeping o strutture attribuibili ai flussi sedimentari che transitano lungo la scarpata ed interagiscono con il fondale
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	х	
	scarpata continentale superiore		
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale	х	
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale	х	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante		
. ipologia	irregolare	Х	
	altro		
Area totale	$m^2$	68800	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd	
Informazioni intologicne	parametri geotecnici	nd	
	analogo di litologie affioranti note	no	
Informazioni correlate	(quali/no)		
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no	
	(quali/no)	110	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)				
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo			
	confinato al presente Foglio			
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34		
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale	Х		
	scarpata continentale superiore	X		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon			
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
Dati utilizzati	sismica monocanale	x		
	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale	Х		
	campionamenti			
	altro (specificare)			
	rilevato			
Tipologia	pianeggiante			
poog.u	irregolare	Х		
	altro			
Area totale	m <sup>2</sup>	316200		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	nd		
	analogo di litologie affioranti note	no		
Informazioni correlate	(quali/no)	110		
inionnazioni con ciato	vicinanza ad elementi tettonic notii	no		
	(quali/no)	110		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)				
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo			
	confinato al presente Foglio			
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34		
	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	Х		
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale	Х		
	campionamenti			
	altro (specificare)			
	rilevato			
Tipologia	pianeggiante			
	irregolare			
		creste e canali		
Area totale	m <sup>2</sup>	604000		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd		
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	nd		
	analogo di litologie affioranti note	no		
Informazioni correlate	(quali/no)			
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no		
	(quali/no)	110		
NOTE				
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

	i Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)	F0.4		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo		_ASL_	_4
	confinato al presente Foglio	Х		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	<b></b>		
	fuori Foglio in area non cartografata	<b>——</b>		
	ciglio della piattaforma continentale	<del></del>		
	scarpata continentale superiore	Х		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	<b>——</b>		
· ·	testata/versante di Canyon	<b></b>		
	scarpata di prodelta	<b></b>		
	altro (specificare)	<b></b>		
Dati utilizzati	sismica monocanale	<u> </u>		
	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti	<b></b>		
	altro (specificare)			
	rilevato			
Tipologia	pianeggiante	Х		
	irregolare			
	altro	<u> </u>		
Area totale	$m^2$		228	304
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND		
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	ND		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no		
inionnazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no		
	NOTE			
onti bibliografiche, descrizioni etc.				

-	va di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
L	campionamenti	
	altro (specificare)	
L	rilevato	Х
Tipologia -	pianeggiante	
. i pologia	irregolare	
	altro	inciso da canali
Area totale	$m^2$	941135
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)	1		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	_	_ASL_	_6
	confinato al presente Foglio	_		
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			
Contacto Coologico	testata/versante di Canyon			
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
Dati utilizzati	sismica monocanale			
	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
	rilevato			
Tipologia	pianeggiante			
. ipologia	irregolare			
	altro			
Area totale	$m^2$		536	300
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND		
illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	ND		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no		
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no		
	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F34_	_ASL_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	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale	<u> </u>	
	campionamenti	<u> </u>	
	altro (specificare)	<u> </u>	
	rilevato	Х	
Tipologia	pianeggiante	<u> </u>	
1-3-3-3	irregolare	<u> </u>	
	altro	<u> </u>	
Area totale	m <sup>2</sup>	<u> </u>	711500
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
	parametri geotecnici	_	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)		
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa d	li Affioramenti di Substrato Litoide (A	ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F34_ASL_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	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)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	
		inciso da canali
Area totale	m <sup>2</sup>	728170
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
inioniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)	E0.4 A01 5
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
_	ciglio della piattaforma continentale	
_	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
_	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
_	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u>_</u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia -	pianeggiante	
pologia	irregolare	
	altro	inciso da canali
Area totale	$m^2$	10005600
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
inioniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F34_ASL_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	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)		
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante		
	irregolare		
		inciso da canali	
Area totale	m <sup>2</sup>	4938300	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
a	parametri geotecnici	ND	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo		_ASL_11
	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		
Dati utilizzati	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato	Х	
Tipologia	pianeggiante		
i ipologia	irregolare	Х	
	altro		
Area totale	$m^2$		2038900
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND	
informazioni ittologicne	parametri geotecnici	ND	
	analogo di litologie affioranti note	no	
Informazioni correlate	(quali/no)	110	
mormazioni sorrolate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no	
	(quali/no)	110	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

	va di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia -	pianeggiante	
pologia	irregolare	
	altro	inciso da canali
Area totale	$m^2$	4860240
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
illiorillazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F34_ASL_13	
	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		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato	Х	
Tipologia	pianeggiante		
poog.u	irregolare		
		inciso da canali	
Area totale	m <sup>2</sup>	876330	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
iniorniazioni intologiche	parametri geotecnici		
	analogo di litologie affioranti note	no	
Informazioni correlate	(quali/no)		
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no	
	(quali/no)		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F34_ASL_14	
	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)		
	rilevato	Х	
Tipologia	pianeggiante		
i ipologia	irregolare		
		inciso da canali	
Area totale	m <sup>2</sup>	1020800	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	ND	
	analogo di litologie affioranti note	no	
Informazioni correlate	(quali/no)		
inioniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no	
	(quali/no)	110	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F34 FTO 1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Caalariaa	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tip alo pio provolente	flussi erosivi	х
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	х
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2.
	area massima del singolo deposito	nd
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	onde di sediment
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
iniormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni		

Scheda classificativa di Area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo F34_	
	solo nel presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	Х
- I pologia	onde di sedimento	
	scarpata continentale superiore	Х
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
_	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2,83
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km²)	1,4
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	lobo nd
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, dune
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F34_ASL_15	
	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)		
	rilevato		
Tipologia -	pianeggiante		
	irregolare		
		inciso da canali	
Area totale	$m^2$	20032200	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND	
informazioni intologiche	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)		
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_15-F34_FRS_1	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
Dati utilizzati	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
	frana traslazionale		
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo			
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND	
cronostratigrafico)	età della frana	ND	
Area totale (nicchia + deposito)	$m^2$	880000	
Distanza minima della nicchia dalla			
costa	m	0	
Profondità minima della nicchia (H)	m		
Profondità massima del deposito (L)	m		
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
7 ii da di fi dolaziono	estensione (m)		
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no		
	non definibile		
Eventi pregressi riportati nell'area		frana del monte Pacì 1783 Scilla 1783	
(specificare la fonte bibliografica)		Scilla 1783	
(Specificate la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)		
	semplice (nicchia unica)		
	composita (più nicchie intersecanti)	^	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°14'53"N 15°42'3"E	
	ad anfiteatro	х	
Morfologia	rettilinea		
Morrologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)		
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)		
	area (m <sup>2)</sup>	ND	
	volume ( m³)	ND	
	presenza di gradini minori (si/no)	ND	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)	ND	
DEPOSITO DI FRANA			
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata	Х	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare ad hummocky		

morrologia protalorito	a blocchi	х
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	3.000.000
Constitution disconsistant	spessore massimo (m)	5
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	590000
	dimensione massima di blocchi (m)	190
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	gneiss
	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
	del livello di scollamento	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	F. Bozzano, F.L.Chiocci, P. Mazzanti, A. Bosman, D. Casalbore, R. Giuliani, S. Martino, A. Prestininzi, G. Scarascia Mugnozza. Subaerial and submarine characterization of the landslide responsible for the 1783 Scilla tsunami. Geophysical Research Abstracts; EGU, 2006.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F33_FRS_01-F34_FRS_17	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F33, F34	
	fuori Foglio in area non cartografata		
<u> </u>	ciglio della piattaforma continentale		
_	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
_	testata/versante di Canyon	x	
_	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
<u> </u>	sismica monocanale		
Dodi valli-pati	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
<u> </u>	campionamenti		
	altro (specificare)		
<u> </u>	frana rotazionale		
Classificazione	frana traslazionale	X	
Ciassilicazione	debris avalanche non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio	ND	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	età del del depossito sottostame		
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	364000	
Distanza minima della nicchia dalla		304000	
costa	m	12400	
Profondità minima della nicchia (H)	m	12400	
Profondità massima del deposito (L)	m	1360	
Froionalta massima dei deposito (L)	m riconoscibile (si/no)		
Area di traslazione	estensione (m)	110	
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no		
	non definibile		
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
``	nessuno/altro (specificare)	nessuno	
	semplice (nicchia unica)	х	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)		
Tipologia -	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37°50'24"N 15°27'3"	
<b> </b>	ad anfiteatro		
Morfologia –	rettilinea	Х	
	irregolare		
<del> </del>	altro (specificare)		
<u> </u>	larghezza (m)	980	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	50	
-	area (m²)	227220	
	volume ( m <sup>3</sup> )	5680500	
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no	
	DEPOSITO DI FRANA		
<u> </u>	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata		
-	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky	X	
	a blocchi		

Ī	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	6451250
Constituistiska dimonaismali	spessore massimo (m)	15
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	258050
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (documta da campioni di	del deposito di frana	ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
sedifferito)	del livello di scollamento	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F33_FRS_2-F34_FRS_18	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F33, F34	
	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		
Dati utilizzati	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
•	campionamenti altro (specificare)		
	frana rotazionale		
	frana traslazionale		
Classificazione	debris avalanche		
JIGGIII GULIGIIG	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio		
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	935000	
Distanza minima della nicchia dalla		00000	
costa	m	7200	
Profondità minima della nicchia (H)	m		
Profondità massima del deposito (L)	m		
	riconoscibile (si/no)		
Area di traslazione	estensione (m)		
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no		
	non definibile		
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	naaauna	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno	
	semplice (nicchia unica)		
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	X	
}	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37° 50' 2" N. 15° 23' 12" F	
	ad anfiteatro		
<b></b>	rettilinea		
Morfologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	1045	
Covettavietiska dimensistra	altezza (m)	80	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	599100	
	volume ( m <sup>3</sup> )	23964000	
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no	
	DEPOSITO DI FRANA		
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata	ND	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky		

monologia provatonto	a blocchi	1
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	29264689
Canattaniatiah a dimanaianali	spessore massimo (m)	25
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	693230
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	ND
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
Sedifferito)	del livello di scollamento	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di C	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_10-F34_CAN 1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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	
Duti dillizzati		
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1250
	Si	х
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nen area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfologia della Tastata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA	TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'22"N 15°42'44"E
District the state of the state	distanza minima (km)	0,18
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
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)	380
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	61
<b>2</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	profondità minima (m)	20
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	270
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	n.d.
+		
Misshis di vistale forma	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOT	E	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Cany	on e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F33_CAN_1-F34_CAN_20
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F33, F34
	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 monocanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<del> </del>	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u> </u>	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1170
_	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	х
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TE		T
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	975
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	nd
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	area della testata (kili )	na
	numero nicchie	
	, , ,	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd no
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km <sup>2</sup> L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd nd nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	nd no nd nd nd nd
Nicchie di piccole frane Litologia	numero nicchie nicchie/km <sup>2</sup> L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd nd nd nd nd nd
Litologia	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd nd nd nd nd nd
Litologia AREA DELLA TE:	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd nd nd nd nd
Litologia	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd nd nd nd
Litologia AREA DELLA TE:	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE: Testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	nd nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m) anfiteatro	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro	nd nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TES  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TES  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	nd nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TES  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	nd nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TES  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	nd nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TES  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	nd nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TES  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TES  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TES  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TE:	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m)  area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd nd nd nd nd
Litologia  AREA DELLA TE:  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  STATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd nd nd nd nd

Distanza uana 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	
Mortologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TE	STATA	
Testata	coordinate geografiche 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	
oro-o-g-u dona tootaa	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Mississis di mississis forma	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1 16-1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia NOTE	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Y
Outlants Outlands	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)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	23750
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	Α
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
•	multipla (specificare n. di testate)	nd
AREA DELLA		T
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	37° 55′ 47.38″ N, 15° 26′ 47″ E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	950
	protonata nei panto alla milima distanza (m)	950
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)		
	- Charles	nd
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
+	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA		T
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
,		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
I Vallanta	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	<u> </u>

AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche 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 dena testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)		
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		
	area della testata (m²)		
	numero nicchie		
	nicchie/km <sup>2</sup>		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
Ţ	Ü		
AREA DELL.	A TESTATA		
Testata	coordinate geografiche 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		
Manfalanta I II a a a	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni (m. 1973	profondità minima (m)		
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		
	area della testata (m²)		
	numero nicchie		
	nicchie/km²		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
NO NO			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<del></del>		

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
F F	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F33, F34
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comical Contegue	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)	V
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	25000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno franc costiono	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere  Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
_	multipla (specificare n. di testate)	4
AREA DELLA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Indentarione del conven culle nietteforme (Dietenze medie in metre testate e	profondità nel punto alla minima distanza (m)	ND (<250)
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)	ND
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	ND
	profondità minima (m)	ND (<250)
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	(1200)
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37° 53′ 59" N, 15° 20′ 33" E
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	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	ND (<125)
CAN)	_	ND
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	ND (<125)
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicebio di niceolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	Ţ.	
AREA DELLA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	
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	protonana noi punto una minima distanza (III)	1.00)
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal  CAN)	distanza media (m)	ND
	anfiteatro	

Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	ND
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	ND (<165)
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELL	A TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37° 50′ 3″ N, 15° 18′ 5″ E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	ND(<0,1)
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	ND(<200)
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	, ,	ND
•	anfiteatro	
Markelania dalla taatata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	ND
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Discount of a superior disc	profondità minima (m)	ND(<200)
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NO NO		<u> </u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.  La testata dell'UM F33_CAN_3/F34_CAN_22 non è del tutto visibile a causa della non completa copertura dei dati batimetrici nei settori poco profondi/costieri.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_18-F35_CAN_1
_, , , _ , , .	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F34, F35
	ciglio della piattaforma continentale	x x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	x
Commons Contegues	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	×
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	v
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	18700
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito nessuno	
	frane costiere	X 
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
AREA DELL	multipla (specificare n. di testate)	3
Testata AREA DELL	coordinate geografiche del punto medio	37°54'48 03"N 45°46'30 95"F
	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	distanza media (m)	
CAN)		nd
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	<50
Dimension e profondita	profondità massima (m)	190
	area della testata (m²)	302500
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	3 260
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
ADEA DELL	A TEOTATA	
AREA DELL		2705 4140 011NL4 50 40150 27115
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	37°54'48.8"N 15°46'59.37"E 0,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		-
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)		1500
	anfiteatro nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	40
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	profondità massima (m)	200
	area della testata (m²)	500000
	numero nicchie nicchie/km²	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	5 220
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	160
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
ADEA DELL	Α ΤΕΚΤΑΤΑ	
AREA DELL		2795254 66"N 4594050 00"F
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	37°53'54.66"N 15°46'53.69"E 1,7
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	p	ND
	anfiteatro	ĮX

Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	450
	area della testata (m²)	254000
	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	100
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NO	DTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La testata dell'UM F34_CAN_18 non è interamente determinabile a causa della non completa copertura batimetrica dei settori costieri	

Scheda classificativa di	i Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_19-F35_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	i
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	^
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	V
Classificazione	Canyon (1/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	18700
	Si	10700
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	^
AREA DELL	A TESTATA	I
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°54'24.48"N 15°48'24.12"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
Diotaliza dalla socia	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1800
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	40 500
	area della testata (km²)	6,2
	numero nicchie	30
	nicchie/km <sup>2</sup>	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	500
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELL	A TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
1		
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup> L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	A TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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 (m²)	
	numero nicchie	
N	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1 Walanda	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
ARFA DELL	.A TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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	
g 3-10 1-1111	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nisobio di vissala franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
l itala nia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia NC	breve descrizione e fonte bibliografica	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n E	

Scheda cla	assificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC	C)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_4-F34_FNC_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	
Area totale	$m^2$	751520
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	463000 m <sup>2</sup>
Liementi morio-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
informazioni iltologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
miormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC	C)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_5-F34_FNC_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x Sparker
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	$m^2$	54544
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	273500 m <sup>2</sup>
Elementi morio-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illioilliazioni illologiche	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
illiorillazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sched	da classificativa di Area a Flussi non Canalizzati	(FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F33_FNC_1-F34_FNC_22
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	$m^2$	54098300
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	creeping o strutture attribuibili ai flussi sedimentari che transitano lungo la scarpata ed interagiscono con il fondale
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificat	Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_5-F34_ASL_1	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	F15, F34	
	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	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante		
ripologia	irregolare	Х	
	altro		
Area totale	m <sup>2</sup>	86000	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
miormazioni intologiche	parametri geotecnici	nd	
	analogo di litologie affioranti note	20	
Informazioni correlate	(quali/no)	no	
illioilliazioili correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no	
	(quali/no)	110	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_6-F34_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	347800
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	110
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_8-F34_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
		creste e canali
Area totale	$m^2$	604000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illioilliazioni litologiche	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	IIO
iniorniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Area a Depositi di Flussi Torbiditici Canalizzati Preva	
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F34_FTO_1-F35_FTO_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F34, F35
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	х
ripologia prevalente	flussi deposizionali	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	onde di sedimento
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
illioilliazioili correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

Scheda classificativa di Area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	
	solo nel presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	Х
Tipologia	onde di sedimento	
L	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
_	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2,83
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km²)	1,4
Liementi morrodimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
miormazioni intologicne	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, dune
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	·
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	