

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	x Dragaggi
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	rock avalanche
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	643000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	0
Profondità minima della nicchia (H)	m	0
Profondità massima del deposito (L)	m	300
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	830
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	faglia
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	frana del monte Paci 1783
	terremoti	Scilla 1783
	maremoti	Scilla 1783
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	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
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	ND
	altezza (m)	ND
	area (m ²)	ND
	volume (m ³)	ND
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	ND
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	ND
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	

monologia protetto	a blocchi	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	1.500.000
	spessore massimo (m)	5
	area della superficie esposta (m ²)	317600
	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 tsunamis. Geophysical Research Abstracts; EGU, 2006.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	complessa
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	ND
Distanza minima della nicchia dalla costa	m ²	1095000
Profondità minima della nicchia (H)	m	40
Profondità massima del deposito (L)	m	9
Area di traslazione	m	367
	riconoscibile (si/no)	no
Vicinanza a lineamenti tettonici	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
	no	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definibile	x
	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°15'14"N 15°34'17"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	940
	altezza (m)	170
	area (m ²)	470500
	volume (m ³)	40000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	
	altro (specificare)	irregolare
	volume stimato (m ³)	7500000

Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	17
	area della superficie esposta (m ²)	730000
	dimensione massima di blocchi (m)	nd
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	complessa
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	641500
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	25
Profondità minima della nicchia (H)	m	9
Profondità massima del deposito (L)	m	322
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	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	38° 10' 57" N, 15° 33' 49" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	780
	altezza (m)	160
	area (m ²)	356000
	volume (m ³)	28480000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	4000000
	spessore massimo (m)	12
	area della superficie esposta (m ²)	340000
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	altro (specificare)	complessa
	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	320000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	30
Profondità minima della nicchia (H)	m	5
Profondità massima del deposito (L)	m	286
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 10' 27" N, 15° 33' 22"E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	x
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	350
	altezza (m)	130
	area (m ²)	84000
	volume (m ³)	5460000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	1000000
	spessore massimo (m)	15
	area della superficie esposta (m ²)	237000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	complessa
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	253000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	35
Profondità minima della nicchia (H)	m	5
Profondità massima del deposito (L)	m	228
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°9'57"N 15°32'58"E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	x
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	590
	altezza (m)	130
	area (m ²)	160000
	volume (m ³)	10400000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	500000
	spessore massimo (m)	7
	area della superficie esposta (m ²)	95000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X???
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1339123
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3500
Profondità minima della nicchia (H)	m	545
Profondità massima del deposito (L)	m	718
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	850
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x ??????
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 07' 33" N, 15° 35' 57" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	620
	altezza (m)	100
	area (m ²)	733200
	volume (m ³)	36660000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	966000
	spessore massimo (m)	5
	area della superficie esposta (m ²)	393360
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1099700
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3150
Profondità minima della nicchia (H)	m	545
Profondità massima del deposito (L)	m	750
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	350
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	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
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	650
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	30
	area (m ²)	528000
	volume (m ³)	7920000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	10000000
	spessore massimo (m)	30
	area della superficie esposta (m ²)	800000
	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 classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo		F34_FRS_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon	x	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	frana rotazionale		
	frana traslazionale	x	
	debris avalanche		
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	ND	
	età del deposito sottostante	ND	
	età della frana	ND	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	41330	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	4500	
Profondità minima della nicchia (H)	m	814	
Profondità massima del deposito (L)	m	917	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si	
	estensione (m)	370	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)		
	no		
	non definibile	x	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane		
	terremoti		
	maremoti		
	nessuno/altro (specificare)	nessuno	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x	
	composita (più nicchie intersecanti)		
	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	
Morfologia	ad anfiteatro	x	
	rettilinea		
	irregolare		
	altro (specificare)		
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	260	
	altezza (m)	15	
	area (m ²)	99000	
	volume (m ³)	742500	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no	
DEPOSITO DI FRANA			
Espressione morfologica	fresca		
	rielaborata	x	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no	
Morfologia prevalente	regolare	x	
	ad hummocky		
	a blocchi		
	altro (specificare)		
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	1357000	
	spessore massimo (m)	10	
	area della superficie esposta (m ²)	271400	
	dimensione massima di blocchi (m)		

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1326700
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3200
Profondità minima della nicchia (H)	m	644
Profondità massima del deposito (L)	m	953
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	70
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	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
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	650
	altezza (m)	30
	area (m ²)	132700
	volume (m ³)	1400000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	
Caratteristiche dimensionali	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	22000000
	spessore massimo (m)	30
	area della superficie esposta (m ²)	1220000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	259350
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	2140
Profondità minima della nicchia (H)	m	555
Profondità massima del deposito (L)	m	670
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
	estensione (m)	60
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°05'37"N 15°36'19"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	450
	altezza (m)	35
	area (m ²)	59000
	volume (m ³)	1032500
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	990000
	spessore massimo (m)	6
	area della superficie esposta (m ²)	198000
	dimensione massima di blocchi (m)	

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	x
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	469260
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3390
Profondità minima della nicchia (H)	m	705
Profondità massima del deposito (L)	m	865
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	20
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°04'56"N 15°35'33"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	225
	altezza (m)	20
	area (m ²)	38470
	volume (m ³)	384700
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	5593380
	spessore massimo (m)	20
	area della superficie esposta (m ²)	430260
	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 di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F34_FRS_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1642350
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3300
Profondità minima della nicchia (H)	m	715
Profondità massima del deposito (L)	m	1020
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	800
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°04'42"N 15°35'42"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	480
	altezza (m)	25
	area (m ²)	120900
	volume (m ³)	1511250
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°04'28"N 15°35'49"E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	x
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	390
	altezza (m)	40
	area (m ²)	88002
	volume (m ³)	1760040
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no

DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	15480000
	spessore massimo (m)	18
	area della superficie esposta (m ²)	1032000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1799064
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	7500
Profondità minima della nicchia (H)	m	1090
Profondità massima del deposito (L)	m	1335
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	150
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	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° 58' 15" N, 15° 30' 12" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1150
	altezza (m)	50
	area (m ²)	384190
	volume (m ³)	9604750
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	DA CALCOLARE
	spessore massimo (m)	25
	area della superficie esposta (m ²)	1525050
		è presente un blocco isolatto al centro del deposito delle dimensioni 380mx210m
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	ND
	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_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	complessa
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	età del drappaggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	2553880
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3330
Profondità minima della nicchia (H)	m	800
Profondità massima del deposito (L)	m	1250
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	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° 55' 19" N, 15° 40' 17" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1080
	altezza (m)	70
	area (m ²)	784660
	volume (m ³)	27463100
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	16526890
	spessore massimo (m)	15
	area della superficie esposta (m ²)	1944340
	dimensione massima di blocchi (m)	110mx100m

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	altro (specificare)	complessa
	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	
	m ²	16704950
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	960
Profondità minima della nicchia (H)	m	1175
Profondità massima del deposito (L)	m	1530
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	x
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	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° 55' 20" N, 15° 29' 33" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1530
	altezza (m)	55
	area (m ²)	793000
	volume (m ³)	21807500
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	ND
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37° 54' 45" N, 15° 31' 54" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	4200
	altezza (m)	75
	area (m ²)	3516550
	volume (m ³)	131870625
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	ND
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
AREA DELLA NICCHIA		

Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37° 53' 46" N, 15° 34' 19" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	5500
	altezza (m)	90
	area (m ²)	12395400
	volume (m ³)	557793000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m ²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	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_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	x
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	complessa
	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m ²	12971090
Profondità minima della nicchia (H)	m	1590
Profondità massima del deposito (L)	m	1450
Area di traslazione	m	1530
	riconoscibile (si/no)	no
Vicinanza a lineamenti tettonici	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	x
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	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° 49' 46" N, 15° 30' 45" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2950
	altezza (m)	70
	area (m ²)	1697310
	volume (m ³)	59405850
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	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
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	4430
	altezza (m)	70
	area (m ²)	9184830
	volume (m ³)	321469050
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	37° 46' 52" N, 15° 34' 8" E

Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	3500
	altezza (m)	130
	area (m ²)	2088720
	volume (m ³)	135766800
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m ²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	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)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	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°27'3"
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	x
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	980
	altezza (m)	50
	area (m ²)	227220
	volume (m ³)	5680500
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no

DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	ND
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	6451250
	spessore massimo (m)	15
	area della superficie esposta (m ²)	258050
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	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
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	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' 1.5561" N, 15° 23' 11.9498" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1000
	altezza (m)	80
	area (m ²)	371800
	volume (m ³)	14872000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	29264689
	spessore massimo (m)	25

Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m ²)	693230
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
	del livello di scollamento	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	1000
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'22"N 15°42'44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,18
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	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)	distanza media (m)	380
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	61
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km ²)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	n.d.
	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	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Valle di Messina
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	56200 (fino a termine dati)
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 10' 50" N, 15° 38' 24" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,002
	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)	300
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	860
	profondità minima (m)	5
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (km ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	6/km2
	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		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	L'UM F34_CAN_2 corrisponde al Canyon di Messina, all'interno del quale confluiscono i vari sistemi canalizzati presenti nel settore.	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	Valle di Messina
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x (bennate)
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
Controllo Tettonico	metri	3000
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Si	
	No	
	non definito	x
Morfologia della Testata	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
AREA DELLA TESTATA	singola	nd
	multipla (specificare n. di testate)	nd
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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_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	F34_CAN_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Valle di Messina
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	4
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'41.54"N 15°30'52.06"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	9
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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	9
	profondità massima (m)	50
	area della testata (km ²)	0.09
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'25.45"N 15°30'52.08"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0.3
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
	profondità minima (m)	70
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (m ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'5.01"N 15°30'43.28"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0.3
	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)	90
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	200
	profondità minima (m)	90
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (m ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°05'58.2"N 15°30'30.75"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0.003
	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)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	280
	profondità minima (m)	7
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (m ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6300
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	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)	0.08
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	10
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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	170
	profondità minima (m)	10
	profondità massima (m)	40
	area della testata (km ²)	0,015
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	90
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	30
	H - spessore massimo materiale franato (m)	5
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
Dimensioni e profondità	area della testata (m ²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	5
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°03'53.72"N 15°30'40.31"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	470
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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	130
	profondità minima (m)	470
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (km ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°04'3.35"N 15°29'46.19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,5
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	70
	profondità massima (m)	170
	area della testata (m ²)	122000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	6
	L - larghezza massima di nicchia (m)	100
	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	38°03'33.14"N 15°29'46.03"E
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 fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	200
	profondità minima (m)	200
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (m ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°03'35.02"N 15°29'20.80"E
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 fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	160
	profondità minima (m)	70
	profondità massima (m)	150
	area della testata (m ²)	26000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	100
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	80
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
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)	0,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	30
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	90000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	6
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	7500
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	11
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°03'6.5"N 15°28'36.92"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,1
	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 fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	370
	profondità minima (m)	15
	profondità massima (m)	150
	area della testata (km ²)	0,073
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1
	L - larghezza massima di nicchia (m)	150
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'54.72"N 15°28'25.8"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	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)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	200
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	80
	area della testata (m ²)	36750
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1
	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"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0.12
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	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)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	100
	area della testata (m ²)	61300
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1
	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'33.23"N 15°27'52.03"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0.1
	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 fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	650
	profondità minima (m)	15
	profondità massima (m)	100
	area della testata (m ²)	143300
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	250
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	80
	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)	10
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	650
	profondità minima (m)	10
	profondità massima (m)	130
	area della testata (m ²)	200600
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	4
	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	38°02'2.51"N 15°27'20.27"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0.18
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	120
	area della testata (m ²)	80500
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1
	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	38°01'46.02"N 15°27'1.29"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0.2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	550
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	130
	area della testata (m ²)	170000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
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)	20
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	570
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	150
	area della testata (m ²)	147200
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2
	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°26'33.68"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	30
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	170
	profondità minima (m)	30
	profondità massima (m)	100
	area della testata (m ²)	20500
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1
	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	
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
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	100
	area della testata (m ²)	59000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	180
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	50
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		

Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°00'43.95"N 15°26'14.50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0,12
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	100
	area della testata (m ²)	58000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1
	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	F34_CAN_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Valle di Messina
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4700
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 09' 53" N, 15° 38' 36" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,02
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	600
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
	profondità minima (m)	5
	profondità massima (m)	100
	area della testata (m ²)	117700
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3/km2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	130
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	40
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°09'37.58"N 15°38'39.05"E
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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
	profondità minima (m)	30
	profondità massima (m)	100

	area della testata (m ²)	80600
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	120
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	90
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 09' 13" N, 15° 39' 8" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	0,03
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
	profondità minima (m)	10
	profondità massima (m)	115
	area della testata (m ²)	235300
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	84
	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	F34_CAN_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Valle di Messina
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5800
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	1
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 08' 25 N, 15° 39' 15" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,02
	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)	400
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
	profondità minima (m)	7
	profondità massima (m)	60
	area della testata (m ²)	47800
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	Valle di Messina
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	8800
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nd
	multipla (specificare n. di testate)	nd
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	Valle di Messina
	sismica monocanale	x
	sismica multiccanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	7570
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nd
	multipla (specificare n. di testate)	nd
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	Valle di Messina
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5200
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nd
	multipla (specificare n. di testate)	nd
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8430
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	1
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 03' 56" N, 15° 39' 1" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,02
	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)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	890
	profondità minima (m)	5
	profondità massima (m)	160
	area della testata (km ²)	590000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	8
	nicchie/km ²	8
	L - larghezza massima di nicchia (m)	170
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	40
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
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_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	9500
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	ND
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 01' 24" N, 15° 35' 27" E
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 ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	ND
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	ND
	profondità minima (m)	ca 500
	profondità massima (m)	ND
	area della testata (km ²)	ND
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	ND
	nicchie/km ²	ND
	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	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	10000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	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)	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	14700
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	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
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1150
	profondità minima (m)	90
	profondità massima (m)	260
	area della testata (m ²)	546000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	4
	L - larghezza massima di nicchia (m)	440
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
	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	F34_CAN_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	ca 17800
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°55'0.86"N 15°44'45.87"E
Distanza dalla costa	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)	distanza media (m)	
		ND
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	ND
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	ND
	profondità minima (m)	<50
	profondità massima (m)	550
	area della testata (km ²)	ND
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	ND
	nicchie/km ²	ND
	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 dell'UM F34_CAN_17 non è interamente determinabile a causa della non completa copertura batimetrica dei settori costieri	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F34, F35
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17400
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°54'48.02"N 15°46'29.85"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	nd
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	<50
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
	profondità minima (m)	<50
	profondità massima (m)	190
	area della testata (m ²)	302500
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	260
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°54'48.8"N 15°46'59.37"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	200

	area della testata (m ²)	500000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	10
	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
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	450
	area della testata (m ²)	254000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	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 interamente determinabile a causa della non completa copertura batimetrica dei settori costieri	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F34, 35
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nd (Testata inclusa nel Foglio 35)
	multipla (specificare n. di testate)	nd
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	

Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	11700
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37° 56' 53" N, 15° 27' 55" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,9
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
	profondità minima (m)	nd
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (km ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
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)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	23750
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	nd
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37° 55' 47.38" N, 15° 26' 47" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6
	profondità nel punto alla minima 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 CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4000
	profondità minima (m)	950
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (km ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
Dimensioni e profondità	area della testata (m ²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_22
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10050
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nd
	multipla (specificare n. di testate)	nd (testate incluse nel Foglio 33)
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	

Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	soglia dello stretto di Messina
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	x
	barcane	
Area totale	m ²	1874600
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	21 /km ²
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	5m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	120m
	larghezza massima per forma di fondo singola	1180m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	ND
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	67100
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	60/km ²
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	20cm
	lunghezza massima per forma di fondo singola	4m
	larghezza massima per forma di fondo singola	20m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	ND
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	terrazzo deposizionale sommerso
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	96900
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	ND
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	20cm
	lunghezza massima per forma di fondo singola	3m
	larghezza massima per forma di fondo singola	30m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	ND
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

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

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	terrazzo deposizionale sommerso
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	906200
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	ND
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	40cm
	lunghezza massima per forma di fondo singola	5m
	larghezza massima per forma di fondo singola	90m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	ND
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa 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	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	terrazzo deposizionale sommerso
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	1048130
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	ND
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	25cm
	lunghezza massima per forma di fondo singola	3m
	larghezza massima per forma di fondo singola	50m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	ND
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F34_FOF_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	terrazzo deposizionale sommerso
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	345410
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	ND
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	20cm
	lunghezza massima per forma di fondo singola	2m
	larghezza massima per forma di fondo singola	20m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	ND
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa 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	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	18800
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	ND
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	ND
	lunghezza massima per forma di fondo singola	ND
	larghezza massima per forma di fondo singola	ND
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	ND
	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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	239400
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	137750 m ²
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	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	x
Area totale	m ²	545440
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	273500 m ²
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	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	331680
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	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	404720
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	4396280
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	254050
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	treccia
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	2096200
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	m ²	835800
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	2354000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	m ²	1607100
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	745800
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	825450
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/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_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	318270
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	271850
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	959800
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	1460550
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	438900
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	3882400
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	799500
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo, treccia
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	sì
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F34_FNC_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	m ²	2637130
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	483600
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	treccia
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	4165160
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo, treccia
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	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	x
Area totale	m ²	8290600
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	4070000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m ²	6221000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1920600
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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_22
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	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	x
Area totale	m ²	49396850
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	ND
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	nastro
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	<i>creeping</i> 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	F34_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	68800
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (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_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	316200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (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_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
Area totale	altro	creste e canali
Informazioni litologiche	m ²	604000
	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni correlate	parametri geotecnici	nd
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici 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_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	228040
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F34_AS�_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocolnale	
	sismica multicolnale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	inciso da canali
Area totale	m ²	9411350
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (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_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	536300
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (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_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m ²	711500
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (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_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	inciso da canali
Area totale	m ²	728170
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici 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_AS�_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocolale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	inciso da canali
Area totale	m ²	10005600
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	inciso da canali
Area totale	m ²	4938300
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F34_AS�_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	2038900
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici 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_AS�_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocolnale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	inciso da canali
Area totale	m ²	4860240
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	inciso da canali
Area totale	m ²	876330
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici 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_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro	inciso da canali
Informazioni litologiche	m ²	1020800
	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni correlate	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbiditici Canalizzati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F34_FTO_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F35, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	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	x
	flussi deposizionali	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2,78
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	onde di sedimento
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
Dati a disposizione	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F34_CON_1
Estensione in Fogli contigui	solo nel presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	x
	onde di sedimento	
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2,83
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	1,4
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, dune
Dati a disposizione	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	inciso da canali
Area totale	m ²	20032200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	x Dragaggi
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	rock avalanche
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	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	0
Profondità massima del deposito (L)	m	305
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	830
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	faglia
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	frana del monte Paci 1783
	terremoti	Scilla 1783
	maremoti	Scilla 1783
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	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
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	ND
	altezza (m)	ND
	area (m ²)	ND
	volume (m ³)	ND
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	ND
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	ND
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	

monologia prototipo	a blocchi	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	3.000.000
	spessore massimo (m)	5
	area della superficie esposta (m ²)	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 tsunamis. Geophysical Research Abstracts; EGU, 2006.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F33_FRS_01-F34_FRS_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	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)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	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°27'3"
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	x
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	980
	altezza (m)	50
	area (m ²)	227220
	volume (m ³)	5680500
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	ND
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	

	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	6451250
	spessore massimo (m)	15
	area della superficie esposta (m ²)	258050
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	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	F33_FRS_2-F34_FRS_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	935000
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
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	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" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1045
	altezza (m)	80
	area (m ²)	599100
	volume (m ³)	23964000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	ND
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	

	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	29264689
	spessore massimo (m)	25
	area della superficie esposta (m ²)	693230
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	ND
	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
	del livello di scollamento	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di 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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	1250
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'22"N 15°42'44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,18
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	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)	distanza media (m)	380
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	61
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km ²)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	n.d.
	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	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F33_CAN_1-F34_CAN_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	11700
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37° 56' 53" N, 15° 27' 55" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,9
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
	profondità minima (m)	nd
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (km ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F33_CAN_2-F34_CAN_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	23750
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	nd
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37° 55' 47.38" N, 15° 26' 47" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6
	profondità nel punto alla minima 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 CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4000
	profondità minima (m)	950
	profondità massima (m)	nd
	area della testata (km ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	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	
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F33_CAN_03-F34_CAN_22
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	25000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	4
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37° 55' 3" N, 15° 21' 46" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	ND (<0,5)
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	ND
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	ND (<250)
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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	37° 53' 59" N, 15° 20' 33" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	ND (<0,50)
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	ND (<125)
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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	ND
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	ND (<125)
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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	37° 52' 20" N, 15° 18' 45" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	ND(<0,6)
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	ND(<165)
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)	ND
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	ND (<165)
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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	37° 50' 3" N, 15° 18' 5" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	ND(<0,1)
	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 CAN)	distanza media (m)	ND
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	ND
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	ND(<200)
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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.	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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F34, F35
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
Classificazione	campionamenti	
	altro (specificare)	
Lunghezza	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Controllo Tettonico	metri	18700
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Si	
	No	
	non definito	x
	nessuno	x
Morfologia della Testata	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°54'48.02"N 15°46'29.85"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	nd
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	<50
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
	profondità minima (m)	<50
	profondità massima (m)	190
	area della testata (m ²)	302500
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	260
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°54'48.8"N 15°46'59.37"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	200
	area della testata (m ²)	500000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	220
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	160
	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
	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	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	450
	area della testata (m ²)	254000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	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 interamente determinabile a causa della non completa copertura batimetrica dei settori costieri	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F34_CAN_19-F35_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F34, F35
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	18700
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°54'24.48"N 15°48'24.12"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	x
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	500
	area della testata (km ²)	6,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	30
	nicchie/km ²	5
	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 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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_4-F34_FNC_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	751520
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	463000 m ²
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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	F15_FNC_5-F34_FNC_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	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	x
Area totale	m ²	545440
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	273500 m ²
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	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	F33_FNC_1-F34_FNC_22
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	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	x
Area totale	m ²	54098300
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	ND
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	nastro
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	<i>creeping</i> 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	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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	86000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	no
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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	347800
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	creste e canali
Area totale	m ²	604000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbiditici Canalizzati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F34_FTO_1-F35_FTO_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F34, F35
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	26
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	onde di sedimento
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
Dati a disposizione	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F15_CON_1-F34_CON_1
Estensione in Fogli contigui	solo nel presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	x
	onde di sedimento	
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2,83
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	1,4
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, dune
Dati a disposizione	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	