Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F28_FRS_01
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
Contesto Geologico	·	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione		Х
Olassiii dazione		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	343700
Codice Identificativo	10920	
Profondità minima della nicchia (H)		
, ,		
, , ,		
Area di trasiazione	estensione (m)	10
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici		Х
Franti necessari sincetati nelllassa		
(specificare la fortte bibliografica)		nessuno
	· · · · · · · · ·	
Time Le mile		~
i ipologia	·	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate departatione del nunto medio	-
MICGINA ULFTANA		12 12 J/ E
Morfologia		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Caratteristiche dimensionali		
Flomenti morfologici accesisti		no
Liementi monologici associati		
I		
Espressione morfologica		no
	regolare	

Morfologia prevalente ad hummocky x		
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Covettoristiska dimensianali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	174499
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
	Calcolo del volume tramite la formula sperimentale di <i>TenBrink</i> ((2006)
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classit	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F28_FRS_02
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
5 a an a	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classificazione	frana traslazionale	X
Ciassificazione	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di altro (specificare) età del drappeggio		ND
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, età del depossito sottostante		ND
cronostratigrafico)	eta del depossito sottostante età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)		
Area totale (Incerna + deposito)	m^2	621607
		2231
Profondità minima della nicchia (H)	m	90
Profondità massima del deposito (L)	m	335
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area ar trastazione	estensione (m)	100
	si (specificare che tipo)	faglia diretta
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	Х
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
	ANEA DELEA NICOTIA	38°00'56,59"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	12°03'58,87"E
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
Wiorrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	2445
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	25
Caratteristiche unnensionali	area (m²)	357815
	volume (m ³)	393806
	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Χ

	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky		
Monologia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)	irregolare	
	volume stimato (m³)	ND	
Canattaniatial a dimanaianali	spessore massimo (m)	ND	
Caratteristiche dimensionali area della superficie esposta (m²) 4712576			
dimensione massima di blocchi (m) ND			
Litologia (desunta da campioni di del deposito di frana			
sedimento) delle unità stratigrafiche coinvolte			
sedimento)	del livello di scollamento		
	NOTE		
	Calcolo del volume tramite la formula sperimentale di Tei	nBrink (2006)	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			
i ond bibliografiche, descrizioni etc.			

Codice Identificativo
Estensione in Fogli contigui Turi Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale x scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale campionamenti altro (specificare) frana rotazionale frana traslazionale frana ND ND Area totale (nicchia + deposito) francisci frana frana ND francisci frana fran
Tuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale x scarpata continentale superiore scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodetta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) frana rotazionale frana traslazionale debris avalanche non definibile altro (specificare) tato (specificare) frana traslazionale debris avalanche non definibile altro (specificare) sismica multicanale debris avalanche frana traslazionale debris avalanche non definibile altro (specificare) ND dato: cronologico, biostratigrafico, conostratigrafico, conostratigrafico età del depossito sottostante ND Area totale (nicchia + deposito) età della frana ND Area totale (nicchia + deposito) m² 4744000 Area totale (nicchia dalla costa m 4500 Area di traslazione si (specificare che tipo) faglie diret non definibile altre frane estensione (m) 25 si (specificare che tipo) faglie diret non definibile altre frane terremoti teventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) nessuno/altro (specificare) nessuno
Contesto Geologico Contesta Carpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica monocanale sismica monocanale sismica multicanale Contesta Carpata a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Contesta Carpata Carpat
Contesto Geologico Contesta (Aversa) Contesto Geologico Contesta (Aversa) Cont
Contesto Geologico Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare)
testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) frana traslazionale frana traslazionale Classificazione Classificazionale frana traslazionale debris avalanche non definibile altro (specificare) compless compless cativa del deposito sottostante ND Area totale (nicchia + deposito) Cronostratigrafico) Cronostratigrafico Cronostratigrafico Cronostratigrafico Cronostratigrafico Cronostratigrafico Cronodità minima della nicchia dalla costa Cronodità minima della nicchia (H) Cronoscibile (si/no) Si Cronoscibile (s
Scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica monocanale sismica monocanale sismica multicanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) frana rotazionale frana traslazionale debris avalanche non definibile altro (specificare) compless età del drappeggio ND dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) età del depossito sottostante ND Area totale (nicchia + deposito) m² 4744000 Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) m 90 Profondità massima del deposito (L) m 580 si (specificare che tipo) faglie diret ND vicinanza a lineamenti tettonici no non definibile altre frane Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) nessuno/altro (specificare) nessuno/
Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) frana rotazionale frana rotazionale frana traslazionale Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Dati utilizzati Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) frana rotazionale debris avalanche non definibile altro (specificare) compless età del drappeggio ND dato: cronologico, biostratigrafico, età del depossito sottostante ND Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Sonar a scansione Laterale campionamenti ### 4500 ### 4744000 ### 4500 ### 580 Frofondità minima della nicchia (H) ### 580 ### 58
Dati utilizzati Sismica monocanale Sismica multicanale Sismica multicanale Sismica multicanale Sismica multicanale Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale Campionamenti altro (specificare) frana rotazionale frana traslazionale frana traslazionale frana traslazionale debris avalanche non definibile altro (specificare) compless età del drappeggio ND dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico, cronostratigrafico, età del depossito sottostante ND Area totale (nicchia + deposito) m² 4744000 dato: cronologico hiostratigrafico, età del depossito sottostante ND Area totale (nicchia + deposito) m² 4744000 dato: cronologico hiostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronologico hiostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND m² 4744000 dato: cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND
Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale Campionamenti Altro (specificare)
Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale Campionamenti Campionamenti
Classificazione Classi
altro (specificare) frana rotazionale frana traslazionale frana traslazionale frana traslazionale debris avalanche non definibile altro (specificare) compless: altro (specificare) compless: Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico, cronostratigrafico) età del depossito sottostante ND Area totale (nicchia + deposito) m² 4744000 area totale (nicchia + deposito) m² 4744000 area totale (nicchia + deposito) m² 4500 area totale (nicchia dalla costa m 4500 area di traslazione profondità minima della nicchia (H) m 90 area di traslazione profondità massima del deposito (L) m 580 area di traslazione si (specificare che tipo) faglie diret vicinanza a lineamenti tettonici non definibile altre frane Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) nessuno/altro (specificare) nessuno
Classificazione Compless ND 4744000 Area del deposito sottostante ND 4744000 Area della frana Profondità minima della nicchia dalla costa Materia della frana Classificazione Complexione Comp
Classificazione Complessione Catione del del deposito sottostante Classificazione che tipo di età del deposito sottostante Cronostratigrafico Cronostrati
non definibile altro (specificare) compless compless età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) età del depossito sottostante ND età della frana ND Area totale (nicchia + deposito) m² 4744000 4744000 dato: della nicchia dalla costa m 4500 dato: della nicchia dalla costa m 580 dato: della nicchia (H) m 90 dato: della nicchia (H) m 580 dato: della nicchia (H) m 580 dato: della nicchia (H) dato: della nicchia (H) m 580 dato: della nicchia (H) dato: della nicchia (H) dato: della frana della nicchia (della nicchia (H) m 90 dato: della frana della nicchia (della nicchia (H) m 90 dato: della frana della nicchia (della nicch
non definibile altro (specificare) compless.
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) età del depossito sottostante ND età della frana ND età della nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) m 580 estensione (m) 25 estensione (m) 25 si (specificare che tipo) faglie direta eta fonte delinibile eta eta del trana eta eta eta del trana eta eta eta frana eta eta eta del trana eta eta eta eta del trana eta eta eta eta eta fonte bibliografica)
dato: cronologico, biostratigrafico) età del depossito sottostante ND cronostratigrafico) età della frana ND Area totale (nicchia + deposito) m² 4744000 Distanza minima della nicchia dalla costa m 4500 Profondità minima della nicchia (H) m 90 Profondità massima del deposito (L) m 580 Area di traslazione riconoscibile (si/no) si si (specificare che tipo) faglie diret Vicinanza a lineamenti tettonici no non definibile Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) maremoti maremoti nessuno/altro (specificare) nessuno/altro (specificare) nessuno
cronostratigrafico) età della frana ND Area totale (nicchia + deposito) m² 4744000 Distanza minima della nicchia dalla costa m 4500 Profondità minima della nicchia (H) m 90 Profondità massima del deposito (L) m 580 Area di traslazione riconoscibile (si/no) si estensione (m) 25 si (specificare che tipo) faglie diret vicinanza a lineamenti tettonici no eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) maremoti maremoti nessuno/altro (specificare) nessuno
Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Ticonoscibile (si/no) estensione (m) 7580 Ticonoscibile (si/no) si estensione (m) 25 si (specificare che tipo) faglie diret no non definibile Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) messuno/altro (specificare) nessuno/altro (specificare)
Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Area di traslazione Ticonoscibile (si/no) Estensione (m) Si Si (specificare che tipo) Tonon definibile Tonon definibile Tonon definibile Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tonon definibile Tonon definibi
Profondità minima della nicchia (H) m 90 Profondità massima del deposito (L) m 580 Area di traslazione riconoscibile (si/no) si estensione (m) 25 Vicinanza a lineamenti tettonici no non definibile Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) maremoti nessuno/altro (specificare) nessuno
Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Riconoscibile (si/no) Si Si (specificare che tipo) Si (specifica
Area di traslazione riconoscibile (si/no) si estensione (m) 25 Si (specificare che tipo) faglie diret no no non definibile altre frane Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) riconoscibile (si/no) si estensione (m) 25 si (specificare che tipo) faglie diret no no non definibile altre frane terremoti nessuno/altro (specificare) nessuno
Area di trasiazione estensione (m) si (specificare che tipo) faglie diret no non definibile altre frane Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) nessuno/altro (specificare)
Si (specificare che tipo) Faglie diret
Vicinanza a lineamenti tettonici no non definibile altre frane Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) no non definibile altre frane terremoti nessuno/altro (specificare) nessuno
non definibile
Eventi pregressi riportati nell'area terremoti (specificare la fonte bibliografica) maremoti nessuno/altro (specificare) nessuno
Eventi pregressi riportati nell'area terremoti (specificare la fonte bibliografica) maremoti nessuno/altro (specificare) nessuno
(specificare la fonte bibliografica) maremoti nessuno/altro (specificare) nessuno
nessuno/altro (specificare) nessuno
semplice (nicchia unica) x
composita (niù nicchie intersecanti)
Tipologia complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)
altro (specificare)
AREA DELLA NICCHIA
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 12°01'40,44
ad anfiteatro
rettilinea
Morfologia irregolare x
altro (specificare)
larghezza (m) 4130
altezza (m) 40
Caratteristiche dimensionali area (m²) 833210
volume (m ³) 1173736.
presenza di gradini minori (si/no) si
Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) no
presenza di fratture da tensione (si/no) no

	DEPOSITO DI FRANA		
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata	Х	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky	Х	
Worldingia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)		
volume stimato (m³)		ND	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	ND	
	area della superficie esposta (m²)		
	dimensione massima di blocchi (m)	ND	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana		
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte		
del livello di scollamento			
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro		
Manfalania	rettilinea		
Morfologia	irregolare	Х	
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	482	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	10	
	area (m ²⁾	155100	
	volume (m ³)	133729	
	presenza di gradini minori (si/no)	no	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no	
Licincia monologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	no	
DEPOSITO DI FRANA		110	
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata		
presenza di dorsali di comprese			
	regolare		
	ad hummocky	Х	
Morfologia prevalente	a blocchi	^	
	altro (specificare)		
	volume stimato (m³)		
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)		
	area della superficie esposta (m²)	15470141	
	dimensione massima di blocchi (m)		
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana		
sedimento) delle unita stratigratiche coinvoit			
	del livello di scollamento		
	NOTE	- D-il- /2000)	
	Calcolo del volume tramite una formula sperimentale di <i>Te</i>	n Brink (2006)	
onti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classifi	cativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_1-F28_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati		
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	Х
Lunghezza	metri	4.570
= 4119114=4	Si	7.070
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	Х
prograndi riportati poll'area (appoificare la fonte biblio	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	х
_	multipla (specificare n. di testate)	
A	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°02'58,2"N 12°24'24"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126
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)	450
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
3	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1886
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	124 171
	area della testata (km²)	893000
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_2-F28_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
0.0000	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5563
	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	nessuno	
	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°02'27,2"N 12°22'36,3"I
restata	distanza minima (km)	4,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	151
	protonalia noi parito alla milima alotaniza (m)	101
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		600
	anfiteatro	000
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	141
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	244
	area della testata (km²)	143
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	

Scheda classifi	cativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F28_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
- COSTITUTION	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	4.570
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblic	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
	multipla (specificare n. di testate) REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°02'58,2"N 12°24'24"E
Distance della sesta	distanza minima (km)	6
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126
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)	450
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1886
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	124
	profondità massima (m)	171
	area della testata (km²)	893000
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cias	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F28_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	-
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Operator of a colonia a	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5563
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'27,2"N 12°22'36,3'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,2
Diotanza dana ooda	profondità nel punto alla minima distanza (m)	151
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
dena piattaiorina prima ene 1033e e1030 dai OAN		600
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	141
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	244
	area della testata (km²)	143
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sche	da classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F28_CAN_3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comocio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dad adlamad	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghazza	,	X 26000
Lunghezza	metri Si	36000
Controllo Tettonico	No	X
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	franc coetions	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et al., 1996. L'incisione ad opera del canale è legata geneticamente al non si individua una testata.	l'azione delle correnti profonde, per cui per esso

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F28_CAN_4
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	9040
	Si	X
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Manufalanta I. U. A. A.A.	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
_,	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
ļ	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
l itala ::!-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
1	Т	
	NOTE	
	L'incisione ad opera del canale è legata geneticamente all'azior cui per esso non si individua una testata.	ne delle corrrenti profonde, per

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F28_FUF_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Control Coologico	testata/versante di Canyon	
<u>_</u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
D-41-421142	sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
	altro (specificare)	
-	pockmark	X
Tipologia prevalente	vulcani di fango risalite diffuse	
ŀ	altro (specificare)	
Area totale	m ²	31350101
Stima della densità media di	m ⁻	31330101
Stima della densita media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	22
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	13,5 (m)
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	497,5
	lunghezza massima perstruttura singola	103
	larghezza massima perstruttura singola	250
-	altezza massima per struttura singola	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	537,5
-	lunghezza massima perstruttura singola	107 200
	larghezza massima perstruttura singola	200
	altezza massima per struttura singola	14
	profondità massima per struttura singola	550
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	107
	larghezza massima perstruttura singola	330
	altezza massima per struttura singola	30
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	525
Liementi uimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	830
	larghezza massima perstruttura singola	800
	altezza massima per struttura singola	7
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	487
	lunghezza massima perstruttura singola	98,4
	larghezza massima perstruttura singola	250
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	502
<u> </u>	lunghezza massima perstruttura singola	106
	larghezza massima perstruttura singola	250
	altazza massimo, nor atruttura sissela	10
ŀ	altezza massima per struttura singola profondità massima per struttura singola	502
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	90
 	larghezza massima perstruttura singola	150
	iaigiiezza massima peistiuttura siligula	130
	altezza massima per struttura singola	6
- 1	profondità massima per struttura singola	486
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	113
ļ	larghezza massima perstruttura singola	150

	altezza massima per struttura singola	1
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	481,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	98,1
	larghezza massima perstruttura singola	75
		40
	altezza massima per struttura singola	16
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	533
	lunghezza massima perstruttura singola	147
	larghezza massima perstruttura singola	175
	altezza massima per struttura singola	7
	profondità massima per struttura singola	530
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	181
	larghezza massima perstruttura singola	250
	altezza massima per struttura singola	11
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	543
	lunghezza massima perstruttura singola	158
	larghezza massima perstruttura singola	250
	altezza massima per struttura singola	65
	profondità massima per struttura singola	615
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	440
	larghezza massima perstruttura singola	715
	largitezza massima perstruttura singola	710
	altezza massima per struttura singola	12
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	578
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	181
	larghezza massima perstruttura singola	260
	altezza massima per struttura singola	6
	profondità massima per struttura singola	542
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	136
	larghezza massima perstruttura singola	170
	ranginozza madorna porotrattara dingola	170
	altezza massima per struttura singola	15
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	493
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	125
	larghezza massima perstruttura singola	317
	oltozza maccima, por struttura cingola	16
	altezza massima per struttura singola profondità massima per struttura singola	497
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	147
	larghezza massima perstruttura singola	300
	targreeza maconna poronattara omgora	
	altezza massima per struttura singola	15
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	486
Lionidia dinionolonan	lunghezza massima perstruttura singola	170
	larghezza massima perstruttura singola	250
	altezza massima per struttura singola	13
	profondità massima per struttura singola	457
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	160
	larghezza massima perstruttura singola	250
	altezza massima per struttura singola	5
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	464
	lunghezza massima perstruttura singola	170
	larghezza massima perstruttura singola	250
	oltown manning nor strutture single	20
	altezza massima per struttura singola	38
Flamenti dimensionali	profondità massima per struttura singola	467

Liciliciti dillicilololiali	lunghezza massima perstruttura singola	
<u> </u>		490
	larghezza massima perstruttura singola	450
	altezza massima per struttura singola	25
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	462
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	136
	larghezza massima perstruttura singola	450
Informacioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche parametri geotecnici		
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F28_ASL_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
3 3	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Cantanta Canlanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	Χ
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	
_	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	bacino intrascarpata	
-	piana batiale	
	altro (specificare)	rilievo intrascarpata
Area totale	m ²	7315794
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
3	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	faglie dirette
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F28_ASL_3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma esterna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
, and one doctogree	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	5882760
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
oaogoo	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
mormazioni oonolato	vicinanza ad elementi tettonic notii	LIT ad ovest
	(quali/no)	
Т	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F28_ASL_3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma esterna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ŭ	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	13605725
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
-	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	faglie normali a N
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F28_ASL_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma esterna
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
7 iiii Sioinio Goologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	9730149
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
morniazioni mologione	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
,	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_ASL_1-F28_ASL_4
	confinato al presente Foglio	· - · <u>-</u> · · · - · <u>- · · · · · · · · · · · · · </u>
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma esterna
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
, unbiomo declogido	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	10140000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tinalogia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5487
Andamento	direzione	NNE-SSO
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologio	altezza massima di scarpata di Faglia	185
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002)
	deformazione/dislocazione di unità	dialogosiano vaità alogonisho
Stato di attività	Oloceniche	dislocazione unità oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	20
	specificare quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
Informazioni correlate	specificare quali/no)	
illiorillazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Allineamento epicentri complessivamente NE-S Meridionale B).	Catalano et al. 2002, www.ingv.it. SO, ENE-OSO nel settore a nord del F_28 (Tirreno

	Scheda classificativa di Lineamento Tettoni	ico (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	4169
7.1144.1151115	direzione	NO-SE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	60
o.ro.og.u	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità oloceniche
otato ai attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
mormazioni corrolato	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni	Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Catalano et al. Allineamento epicentri complessivamente NE-SO, ENE-OSO ne	

	Scheda classificativa di Lineamento Tettoni	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	х
	Piega	
Tinologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5572
	direzione	NE-SO
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologio	altezza massima di scarpata di Faglia	30
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002
Ctoto di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità oloceniche
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informacioni correlate	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni	Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Catalano et al. Allineamento epicentri complessivamente NE-SO, ENE-OSO ne	,

S	Scheda classificativa di Lineamento Tettoni	co (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_4
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	9612
	direzione	N-S
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	400
morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002)
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
iniorniazioni correlate		
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni c.	Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Catalano et a Allineamento epicentri complessivamente NE-SO, ENE-OSO r B).	

	Scheda classificativa di Lineamento Tettoni	` '
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Ceciogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	11150
	direzione	ONO-ESE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	100
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-200
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni	Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Catalano et al. Allineamento epicentri complessivamente NE-SO, ENE-OSO ne	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
Cantasta Caslagias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5163
, undumonto	direzione	ONO-ESE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	140
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SW 4.2-5.6 (1998-2002)
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità oloceniche
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	
	· ·	no
	specificare quali/no) analogo di lineamenti affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Cata Allineamento epicentri complessivamente NE-SO, E Meridionale B).	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)			
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_7	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma continentale	
	sismica monocanale		
Dati utilizzati	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti altro (specificare)		
	Faglia	X	
	Piega	^	
	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)	4470	
Andamento	direzione	NNE-SSO	
	altezza massima di cresta di piega		
	altezza massima di scarpata di	22	
Morfologia	Faglia (m)	22	
	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si		
	specificare quali/no)	no	
	analogo di lineamenti affioranti note		
	(se si specificare quali/no)		
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane		
	tsunami)		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc. Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Catalano et al. 2002, www.ingv.it. Allineamento epicentri complessivamente NE-SO, ENE-OSO nel settore a nord del F_28 (Tirreno Meridionale B).			

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)			
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_8	
	confinato al presente Foglio	Х	
Estanciano in Eggli contigui	nei seguenti Fogli		
Estensione in Fogli contigui	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma continentale	
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	Х	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)	4521	
	direzione	NNE-SSO	
	altezza massima di cresta di piega		
	altezza massima di scarpata di	20	
Morfologia	Faglia (m)	20	
	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002)	
	deformazione/dislocazione di unità	dislocazione unità oloceniche	
Stato di attività	Oloceniche	dislocazione unita dioceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si		
	specificare quali/no)		
	analogo di lineamenti affioranti note		
	(se si specificare quali/no)		
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane		
	tsunami)		
NOTE			
Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Catalano et al. 2002, www.ingv.it. Allineamento epicentri complessivamente NE-SO, ENE-OSO nel settore a nord del F_28 (Tirreno Meridionale B).			

Scheda	a classificativa di Lineamento	Tettonico (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tinalania	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Audousouto	lunghezza totale (m)	3330
Andamento	direzione	NO-SE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di	200
Worldiogia	Faglia (m) altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002)
	deformazione/dislocazione di unità	
Stato di attività	Oloceniche	dislocazione unità oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	
	specificare quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note	
	(se si specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane	
	tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni tc.	Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli	2000, Catalano et al. 2002, www.ingv.it. e NE-SO, ENE-OSO nel settore a nord del F_28

Scheda	classificativa di Lineamento	Tettonico (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	3100
, and annothed	direzione	NO-SE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	20
onoiogia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002)
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità	
Stato di attività	Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	no
	specificare quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate		
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane	
	tsunami) NOTE	
		2000 6 1 1 2002
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Catalano et al. 2002, www.ingv.it. Allineamento epicentri complessivamente NE-SO, ENE-OSO nel settore a nord del F_28 (Tirreno Meridionale B).	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)			
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_11	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale	X	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	X	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
- Ip G	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)	3500	
	direzione	NO-SE	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	60	
3	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche		
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no	
	analogo di lineamenti affioranti note		
Informazioni correlate	(se si specificare quali/no)		
	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane		
	tsunami)		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc. Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Catalano et al. 2002, www.ingv.it. Allineamento epicentri complessivamente NE-SO, ENE-OSO nel settore a nord del F_28 (Tirreno Meridionale B).			

Scheda	classificativa di Lineamento	Tettonico (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2230
,aa	direzione	ONO-ESE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	125
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo NE-SO 4.2-5.6 (1998-2002)
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note	
	(se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane	
	tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli Allineamento epicentri complessivamente (Tirreno Meridionale B).	2000, Catalano et al. 2002, www.ingv.it. e NE-SO, ENE-OSO nel settore a nord del F_28

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)			
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F28_LIT_13	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
3	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
Dati utilizzati	sismica multicanale	X	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti altro (specificare)		
	Faglia	X	
	Piega	^	
	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)	3924	
Andamento	direzione	NNE-SSO	
	altezza massima di cresta di piega		
	altezza massima di scarpata di	71	
Morfologia	Faglia (m)	<i>1</i> 1	
	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	M:2.9 (2006)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità oloceniche	
Ctato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si		
	specificare quali/no)	no	
	analogo di lineamenti affioranti note		
	(se si specificare quali/no)		
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane		
	tsunami)		
NOTE			
Abate et al. 1993, Giunta et al. 2009, Sulli 2000, Catalano et al. 2002, Fonti bibliografiche, descrizioni www.ingv.it.			
etc.	Allineamento epicentri complessivamento	NE-SO, ENE-OSO nel settore a nord	
	del F_28 (Tirreno Meridionale B).		
	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		