



LEGENDA

DEPOSITI DI VERSANTE
 (B1) Depositi di versante a gesso, galea o galea di manto, in cui compaiono il conchoido e i fossili di contorno e presenti in ogni caso localizzati sui pendii meno ripidi ed alla base dei versanti.
 (B2) Depositi di versante di gesso, galea o galea di manto, in cui compaiono il conchoido e i fossili di contorno e presenti in ogni caso localizzati sui pendii meno ripidi ed alla base dei versanti.

DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI E ATTUALI
 (A1) Chiazze e ghiaie alluvionali con torci di sabbie e limi, che occupano zone del letto fluviale e settori di ghiaie soggetti ad evoluzione per gli effetti di erosione fluviale recente.

DEPOSITI FLUVIO-COLUVIALI
 (B3) Depositi dovuti all'alterazione in posto, costituiti generalmente da limi e argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

SUSSENTITA DEL FIUME ULTRA
 (SFL1) Depositi costituiti da banchine di argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

SUSSENTITA DI RIVENTOLO
 (SRL1) Depositi costituiti da banchine di argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

SUSSENTITA DI CARPINONE
 (SCL1) Depositi costituiti da banchine di argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

SUSSENTITA DI CASTELLO DEL LAGO
 (SLL1) Depositi costituiti da banchine di argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

TIPO GRIGIO CAMPANO
 (TGC) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

DEPOSITO VULCANOCLASTICO
 (DVC) Depositi costituiti da banchine di argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

SUSSENTITA DI CASTELBAONIA
 (SCLB) Depositi costituiti da banchine di argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

SUSSENTITA DELLA MONTAGNA DI CASPE
 (SCLM) Depositi costituiti da banchine di argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

UNITÀ MARINE PRE-QUATERNARIE
 (UM) Depositi costituiti da banchine di argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DI SERRACVALLO - ARENITI DI COSTA SAN PABLO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DI SERRACVALLO - PELTI DI OFESA GRANDE
 (SRO) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DI SERRACVALLO - CALCAREI DEL TORREDE DI VENA
 (SRT) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO CONGLOMERATICO DI TRIVICO
 (SRT) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO SABBOSO-CONGLOMERATICO DI S. LEUCIO DEL BAINNO
 (SRLB) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO DI APOLOSA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO PELTICO-ARENACEO DEL FINE MISCANO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO DEI CONGLOMERATI E DELLE SABBIE DI S. SOSSIO BARONIA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

UNITÀ DI TIPO-ATAVILLA - MEMBRO PELTICO-ARENACEO DEL VALLENO DI TIPO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

MOLASSE DI ANZANO - MEMBRO DI FLUMERI
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

MOLASSE DI ANZANO - MEMBRO DI VALLONE DI FASSA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DEI TORRENTI FIUMARELLA - LITOFACIES ARGILLOSO-SABBOSA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DEI TORRENTI FIUMARELLA - LITOFACIES CONGLOMERATICO-ARENACEA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DI VILLANOVA DEL BATTISTA - MEMBRO DI COSTA DELLE ROSE
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DI VILLANOVA DEL BATTISTA - ARENARIE DI REPE DI GIACINTO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DEL VALLENO PONTICELLO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FLYSCH DI FAETO - LITOFACIES MARNOSO-CALCAREA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FLYSCH DI FAETO - LITOFACIES CALCAREA-MARNOSO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

ARGILLI CON GESSI E MEZZANI DI FORTE
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

ARGILLI POLICROME DEL CALAGIO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FLYSCH NUMIDICO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DI COLIBO MERICARA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARIOCOLORE - LITOFACIES ARGILLOSO-MARNOSA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARIOCOLORE - LITOFACIES CALCAREO-BARONIA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARIOCOLORE - MEMBRO CALCARO-PELTICO DI PISTRELLICINA
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARIOCOLORE - MEMBRO ARCELLITICO DI NONAFAPETO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARIOCOLORE - MEMBRO ARCELLITICO DI NONAFAPETO
 (SRA) Argille sabbiose con tracce pedicolarie e con frammenti di corallo e di corallo di manto, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente, localizzati in aree di erosione recente.

Forme, processi e depositi gravitativi

Descrizione	Simbolo	Stato di stabilità	Indagini
Crollo	[Simbolo]	Stabile	Campagna indagini 2018
Scivolamento rotazionale/traslazionale	[Simbolo]	Stabile	Campagna indagini 2017
Colombamento lento	[Simbolo]	Stabile	Campagna indagini 2015
Colombamento rapido	[Simbolo]	Stabile	Campagna indagini 2008
Complessa	[Simbolo]	Stabile	Campagna indagini 2006
Lacerati sabbiosi	[Simbolo]	Stabile	Campagna indagini 2005
Area a fratture diffuse	[Simbolo]	Stabile	Campagna indagini 1984/1985

Indagini

Descrizione	Simbolo	Campagna Indagini
Sondaggio a carotaggio continuo con affrettato	[Simbolo]	Campagna indagini 2018
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro	[Simbolo]	Campagna indagini 2017
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro	[Simbolo]	Campagna indagini 2015
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro	[Simbolo]	Campagna indagini 2008
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro	[Simbolo]	Campagna indagini 2006
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro	[Simbolo]	Campagna indagini 2005
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro	[Simbolo]	Campagna indagini 1984/1985

Forme, processi e depositi gravitativi

Simboli

Indagini

COMMITTEE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
 U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE
 GEOMORFOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 1° LOTTO FUNZIONALE APICE-HIRPINIA

CARTA GEOLOGICA DI AREA VASTA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA
 fog. 6 di 7

SCALA:
 1:10000

COMMESSA LOTTI FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA. PROG. REV.

1	1	0	0	6	9	N	4	G	E	0	0	1	0	0	6	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev. **Descrizione** **Redatto** **Data** **Verificato** **Data** **Approvato** **Data** **Autografo**

FILE: IFOG 00 D69 N4 GE001 006 A.dwg

FILE: IFOG 00 D69 N4 GE001 006 A.dwg