

LEGENDA

- DEPOSITI ANTROPICI
Terreni di riporto (r)
Anglie limosa coracea, con clasti sub-millimetrici di calcari vuolcanici di natura evaporitica...
DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI
Depositi ubiquitari in formazione
Depositi alluvionali attuali (b)
Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate...
DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI
Sistemi del Tavoliere della Puglia
Sistemi del Fiume Calore
Sistemi del Fiume Uffia (SFL4)
Sistemi di Benevento (SFL3)
Sistemi del Torrente Cervaro (CRV)
Sistemi di Savignano Irpino
Sistemi di Lambro (SV13)
Sistemi di Torre delle Ciule (SV12)
Sistemi di Masseria Palmieri (SV11)
DEPOSITI UBQUITARI FORMATI
Depositi vulcanoclastici (f)
Ceneri a granulometria sabbiosa e sabbioso-limosa...

DEPOSITI UBQUITARI FORMATI

DEPOSITI UBQUITARI FORMATI
fascie cataclastiche (c), spessore variabile fino alcune decine di metri, localizzate lungo i principali sovraccorrimenti e/o faglie inverse

SIMBOLOGIA

- Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Giacitura degli strati inclinati
Giacitura degli strati rovesciati
Faglia
Faglia incerta
Faglia diretta
Faglia incerta diretta
Faglia inversa
Faglia incerta inversa
Lineamenti geomorfologici
Conoide alluvionale quiescente
Conoide alluvionale attiva
Alveo con tendenza all'approfondimento
Curso d'acqua permanente
Curso d'acqua permanente LIMITE
Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia - ATTIVA
Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia - QUIESCENTE
Solco di erosione concentrata
Solco di erosione concentrata LIMITE
Asse sinclinale
Asse anticlinale

SIMBOLOGIA

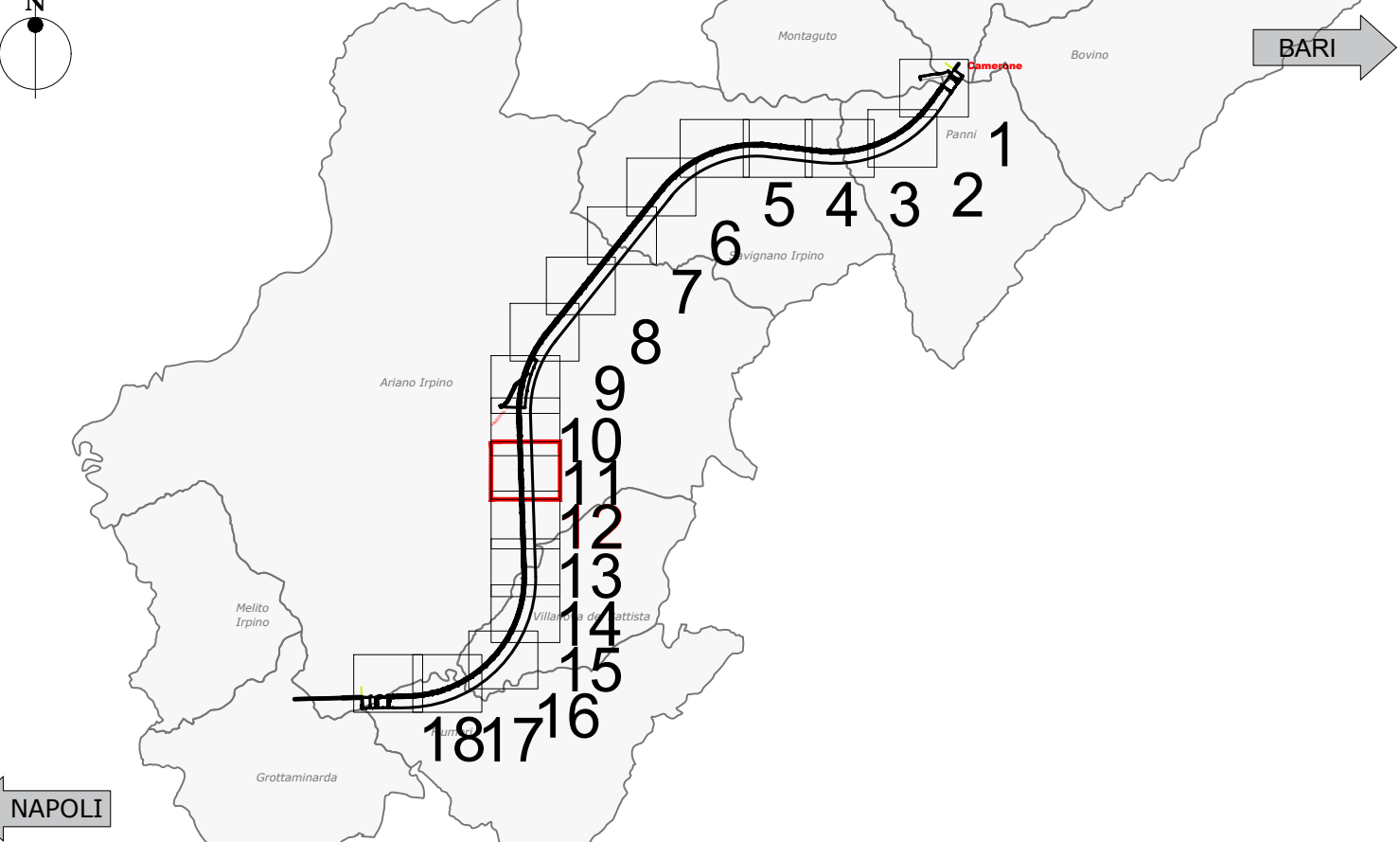
- Elementi geomorfologici
Forme e processi gravitativi
Depositi di frana
Nichia di frana da scivolamento - Attiva/quiescente
Nichia di frana complessa attiva/quiescente
Nichia di frana da colamento - Attiva/quiescente
Nichia di frana da scivolamento - Stabilizzata
Traccia sezione geologica-geomorfologica

Depositi di frana
attivo
quiescente
stabilizzato
Orlo di scarpata secondaria all'interno del corpo di frana
Colamento
Scivolamento rotazionale/traslativo
Crollo
Movimento complesso
Area franosità diffusa

INDAGINI IN SITO

- Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro
Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato
Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro
Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro
Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
Stendimento sismico a rifrazione
Database indagini ISPRA
Campagna indagini 2006-07PP "Apice-Orsara(nuovo tracciato)"
Campagna indagini 2008-09 PP "Apice-Orsara (soluz. sud)"
Campagna indagini 2021 - PE
Campagna indagini 2017 PD "Hirpinia-Hirpinia"
Campagna indagini 2017 PP "Hirpinia-Orsara-Bovino"
Campagna indagini 2018-19 PD "Hirpinia-Orsara-Bovino"
Campagna indagini 2021-22 - PE

KEY-MAP



COMMITTENTE:

COMMITTENTE:
DIREZIONE LAVORI:
APPALTATORE:
CONSORZIO:
HIRPINIA - ORSARA AV

SOCCO:
webuild Italia
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCK SOIL S.p.A.
NET TRAINING
OPINI S.p.A.
G.F.
DEL MURRO-PERRI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
GEOLOGIA
STUDIO GEOMORFOLOGICO

Carta geomorfologica - Tavola 12/18

APPALTATORE:
CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV
DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE:
Il Responsabile progettazione ha le varie specializzazioni specialistiche
Ing. G. Cassari
PROGETTISTA:
ROCK SOIL S.p.A.
Dott. Geol. F. Perrino

Table with columns: COMMESSA, LOTTO, FASE, ENTE, TIPO DOC., OPERADISCIPLINA, PROG., REV., SCALA. Row 1: I1F3A, 02, E, Z1, N6, GE01013, 012, C, 1:2000

Table with columns: Rev., Descrizione, Ricordo, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzazio Data. Rows for phases A, B, and C.