



LEGENDA

- Forme di origine carsica**
- ofo di terrazzo livellato
 - ofo di scarpata antropica
- Forme di origine antropica**
- ofo di scarpata antropica
 - area antropizzata
 - area edificata antica
 - area edificata moderna
 - edifici in laterizio
 - edifici in cemento
 - terreno di riporto
- Forme legate alla dinamica fluviale**
- ofo di terrazzo livellato
 - spiorra in erosione
 - alveo in approfondimento
 - traccia di alveo abbandonato
 - alveo livellato attuale
 - zona con sedimentazione in alveo
 - zona con erosione in alveo
 - conoidi alluvionali
- Forme legate alla dinamica di versante**
- ofo di scarpata morfologica antica
 - conoidi di frana
 - corpo di frana attiva
 - corpo di frana quiescente
 - corpo di frana quiescente
 - corpo di frana con movimento non definito
 - area interessata da dissesto generalizzato
 - collina di trasporto in massa
 - area interessata da erosione severa per concordanza (gully erodenti)
 - area interessata da forma di dissesto diffuso (fai erodenti)
- UNITA' GEOLOGICHE**
- Fondazioni arenose-ghiaiolate
 - Fondazioni argillo-sabbiose
 - Fondazioni calcarenarie
 - Fondazioni calcareo-clastiche
 - Fondazioni calcareo-clastiche di piattaforma
 - Alluvioni alluviali e recenti, alluvioni terrazzate, depositi di conoidi
 - depositi lacustri e palustri
 - depositi alluvio-cultivati
 - depositi di versante cementati
 - depositi di origine piroclastica
 - depositi di travertino

CAMPAGNA INDAGINI ANNO 2014

- SO Sondaggio a sondaggi continui
- SP Prova penetrometrica dinamica leggera
- PT Progettazione statica a trazione consolidata

INDAGINI GEOSTATISTICHE

- SI Foto aerea per prove statistiche di tipo Sismotale
- SI Foto aerea per prove statistiche di tipo Sismotale
- SI Foto aerea per prove statistiche di tipo Sismotale
- SI Foto aerea per prove statistiche di tipo Sismotale

INDAGINI GEOFISICHE

- SI Progettazione statica a trazione consolidata

INDAGINI GEOSTATISTICHE

La finalità geostatica sono state eseguite, in particolare, da due diverse società:

- Geocons S.p.A. - Ardenza per i rilievi in loco su 100 e su 200 metri
- Geocons S.p.A. - Ardenza per i rilievi in loco su 100 e su 200 metri
- Geocons S.p.A. - Ardenza per i rilievi in loco su 100 e su 200 metri
- Geocons S.p.A. - Ardenza per i rilievi in loco su 100 e su 200 metri



Anas Spa
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAINELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 1: DAL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)
AL KM 60+900 (SVINCOLO DI BENEVENTO)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: Ing. V. Lazzi
 Ing. A. De Santis

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Saverio Magno

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. G. Maggi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. F. Giandomeni

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Paolo Marocco

PROTOCOLLO

GEOLOGIA
 Carta geomorfologica generale
 Tav. 3 di 9

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	GIUGNO 2017	Dot. Geol. Saverio Magno	Dot. Geol. Saverio Magno	Dot. Geol. Saverio Magno
B					
C					
D					

CODICE PROGETTO	NOTE FILE	REVISIONE	SCALE
PROGETTO	UV. PROJ. N. PROJ.		
	10710E 0 1501	A	1:500
	ELAB. T00G000G00G0G34		