



1:500,000

LEGENDA

- Ubicazione e descriz. dei fronti di scavo osservati
- Ubicazione dei pozzi con stratigrafia \ sondaggi
- Ubicazione dei campioni Studio Atrazina
- Descrizione delle litologie superficiali
- ▲ Aree oggetto in passato di escavazione inerti, in falda e con riempimento costituito da..... (tratto da aereofot-1976 o da Studio Comprensorio)
- con materiali di tipologia non conosciuta o incerta
- con Rifiuti Solidi Urbani
- con materiali inerti

ZONE CATEGORIE	ZONE GEOLOGICHE	SPESORE CILINDRICO SUPERFICIALE (m)	MASSA DI VOLUME (t/m ³)	ANGOLO DI AZIONE (°)	COESIONE NON SENSIBILI (t/c)
Zona A	Stato e stato del. Base dell'Unità di Campio e alcuni sottoposti a sondaggio (Stato e stato litoso dell'Unità di Campio)	0.5-1.0	1.8-2.0	20-25° max sensibili	0
Zona B	Sabbie fini con ghiaie medie	0.0-1.0	1.8	20-24°	0
Zona C	Unità sabbiose argillose con livelli livelli turbati	0.0-1.0	1.8-2.0	24-28°	0.25-0.7

 Limite geotecnico

COMUNE DI CARAVAGGIO
PROVINCIA DI BERGAMO



COMITENTE
COMUNE DI CARAVAGGIO
Dr. Geol. Carlo Pedrali
Via Camerini, 23 - 24123 Bergamo (BG)
Tel 340-2392258 Fax 178-220-8532

STUDIO
COMPONENTE GEOLOGICA
DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
(ai sensi della L.R. n.41 del 24/11/1997)

ELABORATO
Carta geologica - applicativa di caratterizzazione del suolo e del primo sottosuolo
SCALA 1:5000
TAVOLA **6**

VISTO
FILE
DATA **30/12/2004**

ESECUTORE