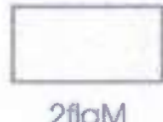
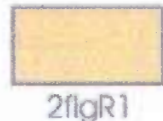

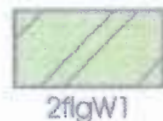




LEGENDA

- 
2figM
 Eluviogiaciale Mindel: ciottoli con ghiaie, eterogenei, ben arrotondati, intensamente alterati in matrice limoso argillosa. Colore rosso-bruno.
- 
2figR1
 Eluviogiaciale Riss: limi e argille con ciottoli, ghiaie e sabbie mediamente alterati. Colore rosso-bruno.
- 
2figR2
 Eluviogiaciale Riss: ciottoli, ghiaie e sabbie in matrice limoso-argillosa; ghiaie e ciottoli si presentano arrotondati, eterogenei e mediamente alterati. Colore rosso-arancione.
- 
2figW1
 Eluviogiaciale Würm: ghiaie ciottoli ben arrotondati, eterometrici, a supporto clastico con matrice limoso-argillosa. Blanda alterazione. Colore marrone nocciola.
- 
2figW2
 Eluviogiaciale Würm: ghiaie, sabbie e ciottoli non alterati. Colore Grigio-nocciola.
- 
1aira
 Depositi alluvionali attuali e recenti: ciottoli, ghiaie e sabbie con intercalazioni di materiali limoso-sabbiosi nel settore settentrionale del territorio. Colore da rosso-bruno a grigio-marrone.

 Limite comunale

COPIA PER IL COMUNE

Allegato alla delibera
 di n. 29 del 26.6.00
 Mozzate, li 2.11.00

Regione Lombardia
 Direzione Generale
 Territorio e urbanistica
 VISTO
 IL DIRIGENTE DELL'UNITA' ORGANIZZATIVA
 PIANI E PROGRAMMI URBANISTICI

L'ASSESSORE
 Fin ALESSANDRO MONETA
 Approvato con deliberazione n. 12 del
 COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
 IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA
 12 OTT. 2001

COMUNE DI MOZZATE
 Ai sensi dell'art. 14 della legge 4/11/1998 n.15
 il sottoscritto VILLA FRANCA, incaricato dal
 Sindaco attesta che la presente copia,
 composta di n. _____ fogli, è conforme
 all'originale esibito e restituito all'interessato.
 Mozzate, li 29. GIU. 2000
 (INCARICATO DAL SINDACO)

APPROVATO AI SENSI DEL 1° COMMA
 DELL'ART. 13 DELLA L.R. 23/1997

FONTE: REGIONE LOMBARDIA
 Fornitura: Lombardia Informatica S.p.a. in data 10.03.97

TAV. n° 1	Regione Lombardia Provincia di Como	Scala: 1:10.000
	COMUNE DI MOZZATE	
Data: Luglio '99	Carta di inquadramento geologico	