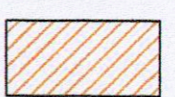
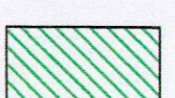

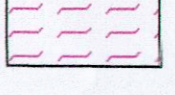

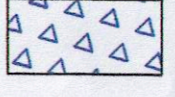
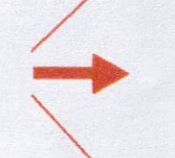




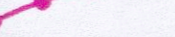


Legenda

-  Aree soggette a fenomeni franosi di piccola entità, a caduta massi e a movimento lento del suolo
R - rischio reale
P - rischio potenziale
-  Ambiti a forte valenza ambientale
-  Aree caratterizzate da terreni con parametri geotecnici scadenti
-  Corsi d'acqua instabili in erosione laterale attiva e con intensi fenomeni erosivi di fondo
-  Aree potenzialmente allagabili o alluvionabili
-  Aree in degrado o in abbandono
-  Direzione di possibile rotta fluviale
-  Occlusione d'alveo
-  Pozzo pubblico
(Area di rispetto ai sensi del D.Lgs n. 152, art. 7, del 11 maggio 1999)
-  Sorgente e area di rispetto
-  Limite di rispetto della fascia fluviale
(legge n° 431 del 1985, R.D. 523 del 25 luglio 1904)
-  Limite P.A.I.:
limite di progetto tra la fascia B e la fascia C



Comune di Nembro

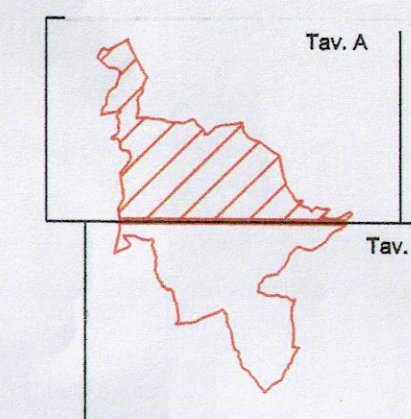
Provincia di Bergamo

ADOPTATO / APPROVATO
CON DELIBERAZIONE CONSILIARE
N. 26 DEL 20.05.01
IL SEGRETARIO COMUNALE

**Indagine geologica di supporto al
Piano Regolatore Generale ai
sensi della L.R. 41/97**

Carta di sintesi

Approvato con deliberazione di Consiglio
Comunale n. 43 del 25/10/2001



Allegato alla deliberazione
consiliare n. 7 del 6 SET 2002
con la lettera

scala 1: 5000



Tav. 9 a

Febbraio 2001



a cura di:

Dott. Geol. Sergio Gillardi