

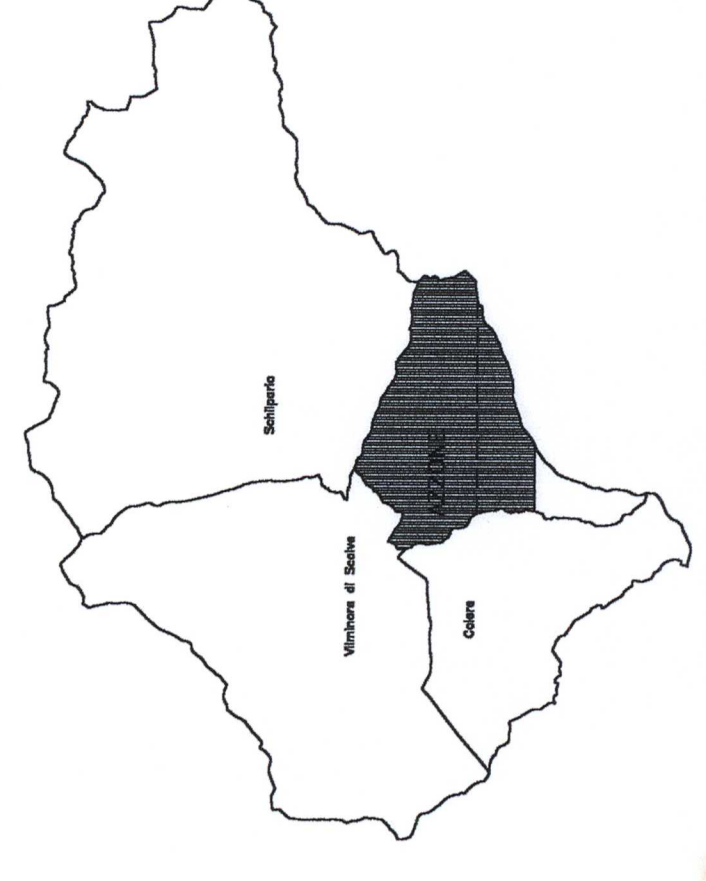
LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---|---|---|
| 1 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 12 | ARENARE E SILTI GRIGI E NOCCIOLA BEN COMPATTI. $RD=50 - 100$ |
| 2 | DETRITI DI FALDA PARZIALMENTE COLONIZZATA MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 13 | ARGILLI NERASTRE INTERCALATE A BANCHI COMPATTI. $RD=5 - 50$ |
| 3 | DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 14 | ARGILLI CON ALTERNANZA DI LIVELLI MARNOSI. $RD=5 - 50$ |
| 4 | DETRITI DI FALDA CEMENTATE/BRECCIE CARBONATICHE CON MATRICE SABBOSA E CEMENTO ARAGONITICO. ALLUVIONI RECENTI: SABBIE E SASSI COLETTI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 15 | CALCARI GRIGIO CHIARI E BANCAGSTRI, MASSICCI, SPESSE CARSIIFICATI. $RD=30 - 100$ |
| 5 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 16 | CALCARI MARNOSI NERASTRI STRATIFICATI, CON MARNI NERE E ARENARE VERDASTRE. $RD=5 - 50$ |
| 6 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 17 | CALCARI E CALCARI DOLOMITICI GRIGIO CHIARO E BANCAGSTRE MASSICCI, SPESSE CARSIIFICATI. $RD=30 - 100$ |
| 7 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 18 | CALCARI MARNOSI ROSSI E BRECCIE POLICROME STRATIFICATI. $RD=10 - 80$ |
| 8 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 19 | CONGLOMERATI GESSOSI DI COLORE GIALLO O ROSSO MATTONI, BRECCIE E STRAVARELLI DOLOMITICI GRIGI E NOCCIOLA. $RD=0 - 50$ |
| 9 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 20 LIMITE CERTO
21 LIMITE PRESUNTO
22 FAGLIA PRESUNTA
23 SOVRASCORRIMENTO CERTO
24 SOVRASCORRIMENTO PRESUNTO | |
| 10 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | PROFONDITA' DEL SUOIO
P1 $p < \text{cm } 30$
P2 $\text{cm } 30 < p < \text{cm } 50$
P3 $\text{cm } 50 < p < \text{cm } 100$
P4 $p > \text{cm } 100$ | |
| 11 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Qs=1,5 - 2,5$ Kg/cm ² | 25 ALLUVIONI ATTUALI/DEPOSITI GHIAIOSI E SABBIE COLETTI IN SUPERFICIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=25-35$ $Qs=1,4 - 2,8$ Kg/cm ²
26 ALLUVIONI RECENTI/DEPOSITI GHIAIOSI C.A. MA COPERTI DA SUOLO E COLONIZZATI. $p=25-35$ $Qs=1,4 - 2,8$ Kg/cm ²
27 COPERTI DA SUOLO E COLONIZZATI. $p=25-35$ $Qs=1,4 - 2,8$ Kg/cm ²
28 DEPOSITI FLUVIOGLACIALI TERRAZZATI/CONGLOMERATI POLIGENICI CON LIVELLI SABBOSI LIMOSI. $p=30->45$; $Qs=1,8 - 3,7$ Kg/cm ² ; $RD=18-70$
29 DEPOSITI MORENICHI/ARGILLE GROSSOLANE, SABBIE LIMI E ARGILLE CON BLOCCHI SPARI. $p=25-32$; $Qs=0,8 - 1,5$ Kg/cm ²
30 DEPOSITI MORENICHI/ARGILLE GROSSOLANE, SABBIE LIMI E ARGILLE CON BLOCCHI SPARI. $p=25-32$; $Qs=0,8 - 1,5$ Kg/cm ²
31 LIMI E ARGILLE CON BLOCCHI SPARI. $p=23-32$; $Qs=0,8 - 1,5$ Kg/cm ²
32 LIMI E ARGILLE CON BLOCCHI SPARI. $p=23-32$; $Qs=0,8 - 1,5$ Kg/cm ²
33 LIMI E ARGILLE CON BLOCCHI SPARI. $p=23-32$; $Qs=0,8 - 1,5$ Kg/cm ²
34 LIMI E ARGILLE CON BLOCCHI SPARI. $p=23-32$; $Qs=0,8 - 1,5$ Kg/cm ²
35 COPERTURA COLLUVIALE DI NATURA ARGILLOSO-LIMOSA DERIVATA DAL DILAVAMENTO DELLE COLTRI ELUVIALI. $p=25$ $Qs=0,3$ Kg/cm ² $Qs=0,5 - 1,5$ Kg/cm ² | |

COMUNE DI AZZONE

(Prov. di BERGAMO)

INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO AL PIANO REGOLATORE GENERALE



GPA
 GEOLOGIA
 ECOLOGIA
 AGRICOLTURA
 MANICA (RM) TEL. 06-98-98-98

cura di
 det. geol.
 SERGIO GENTILARI
 N° O.L.G. 288

DATA: GENNAIO '97
 SCALA: 1:10.000

TAVOLA
7a