

LEGENDA

- | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. q=30-35 q ₀ =1,5 - 2,5 kg/cm ² | 15 | CONGLOMERATI, ARENARIE E SILTI QUARZOSI O IN BANCHI METRICI. ROD=50 - 100 |
| 2 | DETRITI DI FALDA PARZIALMENTE COLONIZZATA. STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. q=30-35 q ₀ =1,5 - 2,5 kg/cm ² | 16 | ARENARIE E SILTI GRIGIE E NOCCOLA BEN STRATIFICATE. ROD=50 - 100 |
| 3 | DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. q=30-35 q ₀ =1,5 - 2,5 kg/cm ² | 17 | ARGILLI NERASTRE INTERCALATE A BANCHI CALCIARI PIU' COMPATTI. ROD=50 - 100 |
| 4 | DETRITI DI FALDA CEMENTIFICATE/BRECCIE CARBONATICHE CON MATRICE SABBOSA E CEMENTO ARGONITICO. q=30-35 q ₀ =1,8 - 3,7 kg/cm ² ; ROD=18-70 | 18 | CALCIARI GRIGI CHIARI E BIANCASTRI, MASSICCI, CALCIARI COMPATTI. ROD=30 - 100 |
| 5 | ACCUMULI DI FRANGIACCASTAMENTI CADUCI DI BLOCCHI ANCHE DI DIMENSIONI PLURIMETRICHE CON MATRICE GROSSOLANA. q=30-35 q ₀ =1,8 - 3,7 kg/cm ² | 19 | CALCIARI MARNOSI, NERASTRI, STRATIFICATI, CON INTERCALAZIONI ARGILLICHE, NERASTRE, FISSILI, MARNE NERE E ARENARIE, VERDASTRE. ROD=5 - 30 |
| 6 | ACCUMULI DI ALTOPRIMOACCASTAMENTI CADUCI DI BLOCCHI ANCHE DI DIMENSIONI PLURIMETRICHE CON MATRICE GROSSOLANA. q=30-35 q ₀ =1,8 - 3,7 kg/cm ² | 20 | CALCIARI GRIGI, NERASTRI, STRATIFICATI, ARGILLI DI SELVE. ROD=20 - 50 |
| 7 | DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. q=30-35 q ₀ =1,5 - 2,5 kg/cm ² | 21 | CALCIARI E CALCIARI OMOLOGATI, GRIGI, CHIARI E BIANCASTRI, MASSICCI, SPESSE CARSIIFICATI. ROD=30 - 100 |
| 8 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. q=30-35 q ₀ =1,5 - 2,5 kg/cm ² | 22 | CALCIARI MARNOSI ROSSI E BRECCIE POLICROME STRATIFICATE. ROD=10 - 80 |
| 9 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. q=30-35 q ₀ =1,5 - 2,5 kg/cm ² | 23 | CARNOLE GESSOSE DI COLORE GIALLO, FESSURAZIONE A DOLINE, MARNE NERE E NOCCOLA. ROD=0 - 50 |
| 10 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. q=30-35 q ₀ =1,5 - 2,5 kg/cm ² | 24 | MICACISTI COMPATTI CON DEBOLE FESSURAZIONE, MARNE NERE E NOCCOLA. ROD=20 - 80 |
| 11 | DEPOSITI MORENICI/CHIEME GROSSOLANE, SABBIE E ARGILLE. q=27-32; q ₀ =0,8 - 1,5 kg/cm ² | 25 | MICACISTI COMPATTI CON DEBOLE FESSURAZIONE E ACCENTUATA DISCONTINUITA' STRATIFERA. ROD=20 - 80 |
| 13 | COBERTURE ELMALITERRENE ARGILLOSE E SABBOSI E TERRENI SABBOSI DERIVATI DA ROCCE SILICEE. q=27-32 q ₀ =0,8 - 1,5 kg/cm ² | | LIMITE PRESUNTO |
| 14 | DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. q=30-35 q ₀ =1,5 - 2,5 kg/cm ² | | FAGLIA CERTA |
| | | | FAGLIA PRESUNTA |
| | | | SOVRASCORRIMENTO CERTO |
| | | | SOVRASCORRIMENTO PRESUNTO |
| | | | GIACITURA |

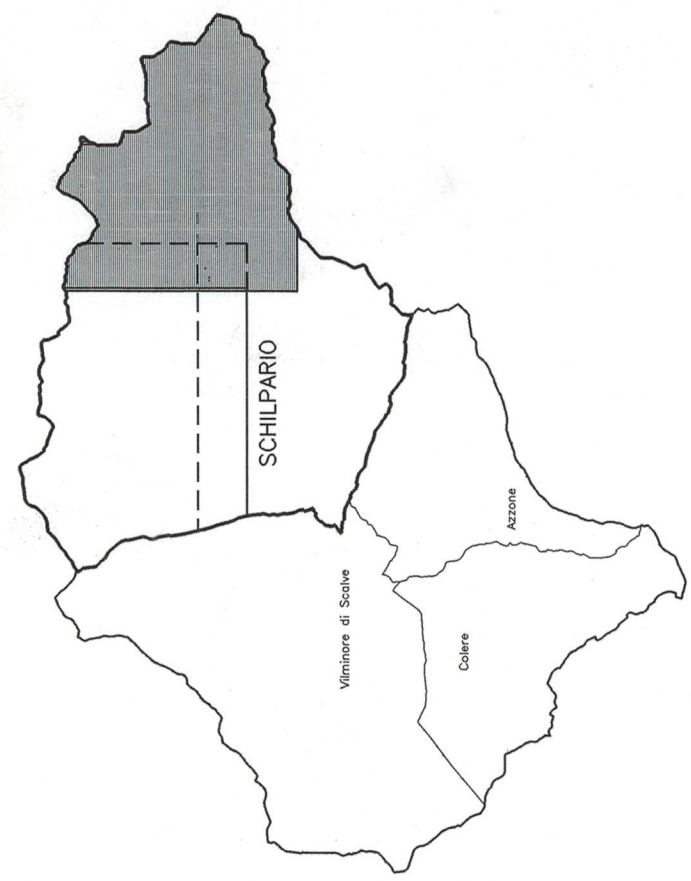
PROFONDITA' DEL SUOLO

- P1 < cm 30
P2 cm 30 < P3 cm 50
P3 cm 50 < P4 cm 100
P4 > cm 100

COMUNE DI SCHILPARIO

(Prov. di BERGAMO)

INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO ALLA VARIANTE GENERALE DEL P.R.G.



CARTA GEOLOGICOTECNICA
DATA: DICEMBRE '96
SCALA: 1:10000
AUT. REG. N. 258
SERGIO GIULIARDI
Cura di
TAIPIA
GEOLOGIA
AGRICOLTURA
BANCA (NO) TEL. 035-46115