

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>1 DETRITI DI FALDA SCALTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Q_0=1.5 - 2.5$ kg/cmq</p> <p>2 DETRITI DI FALDA PARZIALMENTE COLONIZZATA. STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Q_0=1.5 - 2.5$ kg/cmq</p> <p>3 DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Q_0=1.5 - 2.5$ kg/cmq</p> <p>4 DETRITI DI FALDA CEMENTATE/BRECCIE CARBONATICHE CON MATRICE SABBOSA E CEMENTO ARAGONITICO. $p=30-35$ $Q_0=1.8 - 3.7$ kg/cmq; $ROD=18-70$</p> <p>5 ACCUMULI DI FRANGICACCIAMANTI CAOTICI DI BLOCCHI ANCHE DI DIMENSIONI PLURIMETRICHE CON MATRICE GROSSOLANA. $p=30-35$ $Q_0=1.8 - 3.7$ kg/cmq</p> <p>6 ACCUMULI DI PALUDIFICAZIONE/ACCUMULATI CAOTICI DI BLOCCHI GROSSOLANI. DIMENSIONI PLURIMETRICHE CON MATRICE GROSSOLANA. $p=30-35$ $Q_0=1.8 - 3.7$ kg/cmq</p> <p>7 DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Q_0=1.5 - 2.5$ kg/cmq</p> <p>8 DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFIE DA COBERTURE VEGETALI. $p=30-35$ $Q_0=1.5 - 2.5$ kg/cmq</p> <p>9 DEPOSITI DI CONDEGGIAMENTO SABBIOSE CON LENTI DI SABBIA E LIMO. $p=25-35$ $Q_0=1.4 - 2.8$ kg/cmq</p> <p>10 ALLUVIONI ATUALI/DEPOSITI CIAMOSI E SABBIE CON BLOCCHI E POCO LIMO. $p=25-35$ $Q_0=1.4 - 2.8$ kg/cmq</p> <p>11 ALLUVIONI RECENTI/DEPOSITI CIAMOSI C.A. MA COPERTI DA SUOLO E COLONIZZATI. $p=25-35$ $Q_0=1.4 - 2.8$ kg/cmq</p> <p>12 DEPOSITI FLUVIOGLACIARI/TERRESTRI/CONGLOMERATI LIMI CON BLOCCHI SABBOSI/LIMI. $p=30-35$ $Q_0=1.8 - 3.7$ kg/cmq; $ROD=18-70$</p> <p>13 TERRENI TORBOSI. $p=18-22$ $Q_0=0.5$ kg/cmq</p> <p>14 DEPOSITI MORENICHE/DEPOSITI GROSSOLANI. SABBIE LIMI E ARGILLE CON BLOCCHI SPASSI. $p=25-35$ $Q_0=0.8 - 1.5$ kg/cmq</p> <p>15 DEPOSITI MORENICHE/DEPOSITI GROSSOLANI. SABBIE. $p=25-35$ $Q_0=0.8 - 1.5$ kg/cmq</p> <p>16 COBERTURE ELIMINATE/TERRENI ARGILLOSI E SABBOSI. LIMI DI ALTERAZIONI DI SUBSTRATI CALCAREI MARNOSI E TERRENI SABBOSI/BERNATI DA ROCCE SILICEE. $p=25-35$ $Q_0=0.5 - 1.5$ kg/cmq</p> <p>17 DEPOSITI FLUVIOGLACIARI/TERRESTRI/CONGLOMERATI. $p=30-35$ $Q_0=1.8 - 3.7$ kg/cmq; $ROD=18-70$</p> | <p>15 CONGLOMERATI, ARENARIE E SILTI QUARZOSI O IN BANCHI METRICI. $ROD=50 - 100$</p> <p>16 ARENARIE E SILTI GRIGIE E NOCCOLA BEN STRATIFICATE. $ROD=50 - 100$</p> <p>17 ARGILLI NERASTRE INTERCALATE A BANCHI CALCAREI PIU' COMPATTI. $ROD=5 - 50$</p> <p>18 CALCARI GRIGI CHIARI E BIANCASTRI, MASSICCI. SPESSE CASPICATI. $ROD=20 - 50$</p> <p>19 CALCARI GRIGI NERASTRI STRATIFICATI CON INTERCALAZIONI ARGILLOSE/NERASTRE, FESSILI. MARNE NERE E ARENARIE VERDASTRE. $ROD=5 - 50$</p> <p>20 CALCARI GRIGI NERASTRI STRATIFICATI. ARGILLI DI SELCE. $ROD=20 - 50$</p> <p>21 CALCARI E CALCARI DOLCINATI GRIGI CHIARI E BIANCASTRE MASSICCI, SPESSE CASPICATI. $ROD=30 - 100$</p> <p>22 CALCARI MARNOSI ROSSI E BRECCIE POLICROME STRATIFICATE. $ROD=10 - 80$</p> <p>23 CARNOLE GESSOSE DI COLORE GIALLO O ROSSO. MATRICE BRECCIE E STRATARELLI. $ROD=0 - 80$</p> <p>24 MARNOSI COMPATTI CON DEBOLE FESSURAZIONE E ACCENTUATA DISCONTINUITA' LUNGO I PIANI DI SCISSURA. $ROD=20 - 80$</p> <p>25 MARNOSI COMPATTI CON DEBOLE FESSURAZIONE E ACCENTUATA DISCONTINUITA' LUNGO I PIANI DI SCISSURA. $ROD=20 - 80$</p> <p>--- LIMITE PRESUNTO</p> <p>--- LIMITE CERTO</p> <p>--- FAGLIA CERTA</p> <p>--- FAGLIA PRESUNTA</p> <p>--- SOVRACCORRIMENTO CERTO</p> <p>--- SOVRACCORRIMENTO PRESUNTO</p> <p>▲ GIACITURA</p> |
|--|--|

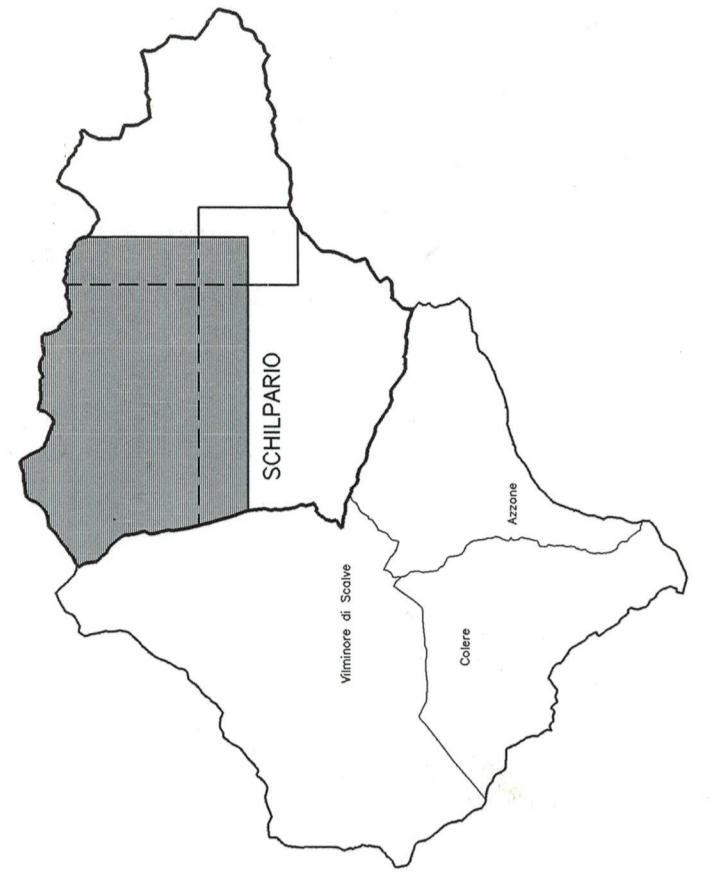
PROFONDITA' DEL SUOLO

- P < cm 30
- P2 cm 30 <P5 cm 50
- P3 cm 50 <P5 cm 100
- P4 P > cm 100

COMUNE DI SCHILPARIO

(Prov. di BERGAMO)

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



ATA
GEOLOGIA
ECOLOGIA
AGRICOLTURA
BANCA (IN) TEL. 035-44115

CARTA GEOLOGICOTECNICA
DATA: DICEMBRE '96
SCALA: 1:10000
AUT. SERGIO GIULIARDI
N. O.R.G. 248

6a
TAVOLA