

### LEGENDA

- |           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
| <b>1</b>  | DETRITI DI FALDA SOLTATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COPERTURE VEGETALI. $\phi=30-35$ $\phi_m=1,5 - 2,5$ kg/cmq                                  | <b>15</b> | CONIOMENATI: ARENARIE E SILTI QUARZOSI O IN BANCHI METRICI. $\phi=30-35$ - 100   |
| <b>2</b>  | DETRITI DI FALDA PARZIALMENTE COLONIZZATI MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COPERTURE VEGETALI. $\phi=30-35$ $\phi_m=1,5 - 2,5$ kg/cmq                  | <b>16</b> | ARENARIE E SILTI GRIGIE E NOCCIOLA BEN STRATIFICATE. $\phi=30-35$ - 100  |
| <b>3</b>  | DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COPERTURE VEGETALI. $\phi=30-35$ $\phi_m=1,5 - 2,5$ kg/cmq                              | <b>17</b> | ARGILLI NERASTRE INTERCALATE A BANCHI COCCAREI PIU' COMPATTI. $\phi=30-35$ - 50  |
| <b>4</b>  | DETRITI DI FALDA CEMENTIFICATE: BERECE CARBONATICHE ALTERNATE A LIVELLI SABBOSI POCO COERENTI. $\phi=30-35$ ; $\phi_m=1,8 - 3,7$ kg/cm; $\phi_m=18-70$ | <b>18</b> | CALCARI GRIGIO CHIARI E BANCASTRA, MASSICCI, STRATIFICATE. $\phi=30-35$ - 100  |
| <b>5</b>  | ACCUMULI DI FRANGICAVASTANTI CAOTICI DI BLOCCHI ANCHE DI DIMENSIONI FLUMETRICHE CON MATRICE GROSSOLANA. $\phi=30-35$ ; $\phi_m=1,8 - 3,7$ kg/cmq       | <b>19</b> | CALCARI MARINOSI, NERASTRE, STRATIFICATE, CON INTERCALAZIONI ARGILLICHE NERASTRE, FESSILI, MARINE NERE E ARENARIE VERDASTRE. $\phi=30-35$ - 50 |
| <b>6</b>  | DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COPERTURE VEGETALI. $\phi=30-35$ $\phi_m=1,5 - 2,5$ kg/cmq                              | <b>20</b> | CALCARI GRIGIO SCURO DI SELCE STRATIFICATE. $\phi=30-35$ - 50  |
| <b>7</b>  | ALLUVIONI ATTUALI: DEPOSITI CHIARI E SABBIE CON BLOCCHI E POCO LIMO. $\phi=28-35$ $\phi_m=1,4 - 2,8$ kg/cmq  | <b>21</b> | CALCARI E CALCARI POLIOMITICI, GRIGIO CHIARO E BANCASTRE MASSICCI, SFESSO CARSFICATI. $\phi=30-35$ - 100                                       |
| <b>8</b>  | ALLUVIONI RECENTI: DEPOSITI CHIARI C.A. MA COPERTI DA SUOLO E COLONIZZATI. $\phi=28-35$ $\phi_m=1,4 - 2,8$ kg/cmq                                      | <b>22</b> | CALCARI MARINOSI ROSSI E BRECCIE POLICROME STRATIFICATE. $\phi=30-35$ - 80   |
| <b>9</b>  | DEPOSITI FLUVIOGLACIALI, TERRAZZATI, CONIOMENATI POLIOMENI CON LIVELLI SABBOSI LUMOSI. $\phi=30-35$ ; $\phi_m=1,8 - 3,7$ kg/cm; $\phi_m=18-70$         | <b>23</b> | CARNIOLE GESSOSE DI COLORE GIALLO STRATIFICATE, CON INTERCALAZIONI DI ARGILLE GRIGIE E NOCCIOLA. $\phi=30-35$ - 50                             |
| <b>10</b> | TERRENI TORBOSI. $\phi=18-22$ $\phi_m=0,5$ kg/cmq  | <b>24</b> | MICACISTI COMPATTI CON DEBOLE FESSURAZIONE E ACCENTUATA DISCONTINUITA' LUNGO I PIANI DI SCISSURA. $\phi=30-35$ - 80                            |
| <b>11</b> | DEPOSITI MORENICI: GROSSOLANE, SABBIE E ARGILLE. $\phi=23-32$ $\phi_m=0,8 - 1,5$ kg/cmq  | <b>25</b> | MICACISTI COMPATTI CON DEBOLE FESSURAZIONE E ACCENTUATA DISCONTINUITA' IN SCISSURA. $\phi=30-35$ - 80  |
| <b>12</b> | DEPOSITI MORENICI: GROSSOLANE, SABBIE E ARGILLE. $\phi=23-32$ $\phi_m=0,8 - 1,5$ kg/cmq  | ---       | LIMITE CERTO   |
| <b>13</b> | COPERTURE ELIMINATE: TERRENI ARGILLOSI E SABBOSI LUMOSI DI ALTERAZIONI DI SUBSTRATI CALCAREI MARINOSI. $\phi=23-32$ $\phi_m=0,8 - 1,5$ kg/cmq          | - - -     | LIMITE PRESUNTO  |
| <b>14</b> | DEPOSITI FLUVIOGLACIALI, TERRAZZATI, CONIOMENATI POLIOMENI CON LIVELLI SABBOSI LUMOSI. $\phi=30-35$ ; $\phi_m=1,8 - 3,7$ kg/cm; $\phi_m=18-70$         | - - - -   | FAGLIA CERTA   |

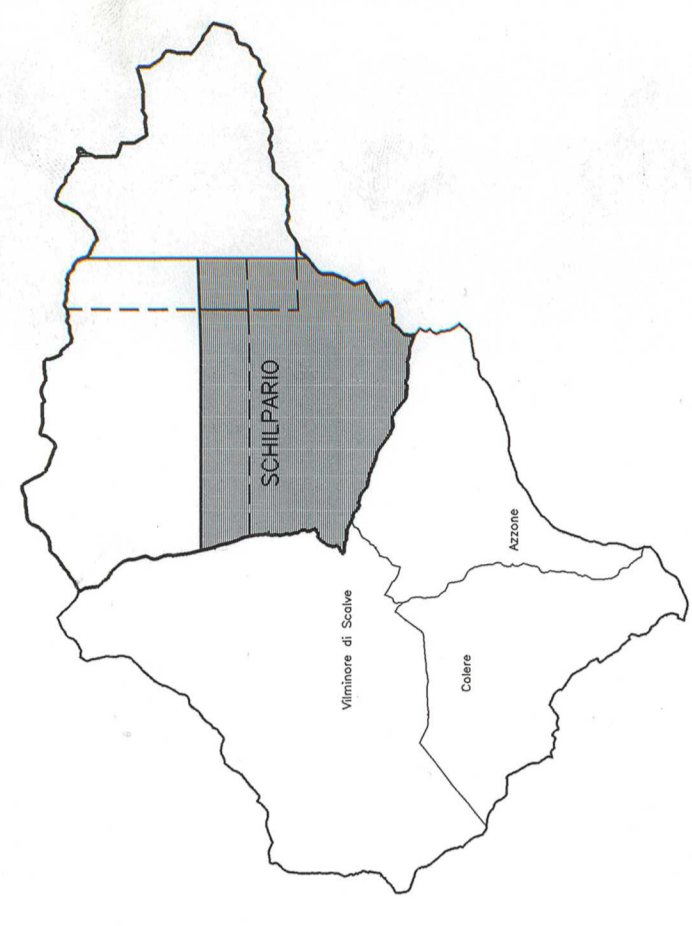
### PROFONDITA' DEL SUOLO

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

# COMUNE DI SCHILPARIO

(Prov. di BERGAMO)

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



**IGEA**  
 GEOLOGIA  
 ECOLOGIA  
 AGRICOLTURA

IGEA  
 S.p.A.  
 SERVIZIO GEOLOGICO  
 N. 0.8.C. 248

DATA: DICEMBRE '96  
 SCALA: 1:10000

CARTA GEOLOGICOTECNICA

curata da

MAPPA: PUP EXPRESS - ROMA

6b

TAVOLA