

### LEGENDA

#### ROCCHE COERENTI

- PERMEABILITÀ DI ROCCE COERENTI DA ELEVATA A MEDIA
- PERMEABILITÀ DI ROCCE COERENTI DA MEDIA A RIDOTTA
- PERMEABILITÀ DI ROCCE COERENTI DA RIDOTTA A MOLTO RIDOTTA

#### ROCCHE INCOERENTI

- PERMEABILITÀ DI ROCCE INCOERENTI DA ELEVATA A MEDIA
- PERMEABILITÀ DI ROCCE INCOERENTI DA MEDIA A RIDOTTA
- PERMEABILITÀ DI ROCCE INCOERENTI DA RIDOTTA A MOLTO RIDOTTA

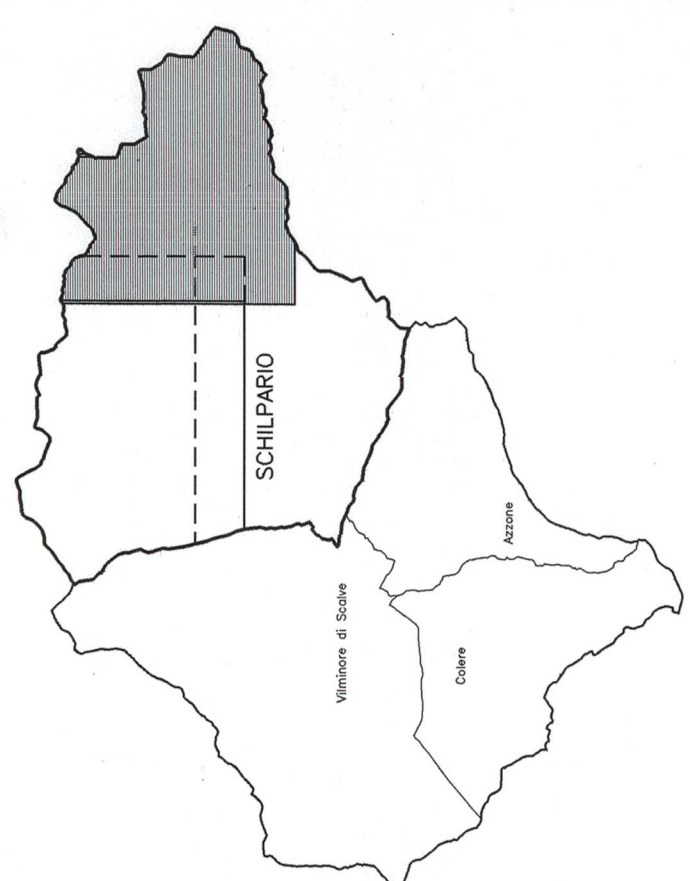
- SORGENTE CAPTATA DA CONSORZI ACQUEDOTTIFERI CON PORTATA <5 l/sec
- SORGENTE CAPTATA DA CONSORZI ACQUEDOTTIFERI CON PORTATA 5-25 l/sec
- SORGENTE CAPTATA DA PRIVATI CON PORTATA <5 l/sec
- SORGENTE CAPTATA DA PRIVATI CON PORTATA 25-50 l/sec
- SORGENTE CAPTATA DA PRIVATI CON PORTATA >50 l/sec
- SORGENTE NON SFRUTTATA CON PORTATA <5 l/sec
- SORGENTE NON SFRUTTATA CON PORTATA >5 l/sec

- RETE ACQUEDOTTISTICA SUPERFICIALE
- ☐ SERBATOIO DI ACCUMULO PER ACQUEDOTTI <100
- ☐ SCARICO IN CORSO D'ACQUA AD USO URBANO CON TERMINALI IN PUBBLICA FOGNATURA
- ☐ STAZIONE FLUIMETRICA

# COMUNE DI SCHILPARIO

(Prov. di BERGAMO)

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



GEA  
GEOLOGIA  
ECOLOGIA  
AGRICOLTURA  
MUNICIPIO DI SCHILPARIO

**CARTA IDROGEOLOGICA**

del. geol.  
SERGIO GHILARDI  
N. O.R.G. 256

DATA: DICEMBRE 1986  
SCALA: 1:10000

4C