

LEGENDA

ROCCHE COERENTI

- PERMEABILITA' DI ROCCE COERENTI DA ELEVATA A MEDIA
- PERMEABILITA' DI ROCCE COERENTI DA MEDIA A RIDOTTA
- PERMEABILITA' DI ROCCE COERENTI DA RIDOTTA A MOLTO RIDOTTA

ROCCHE INCOERENTI

- PERMEABILITA' DI ROCCE INCOERENTI DA ELEVATA A MEDIA
- PERMEABILITA' DI ROCCE INCOERENTI DA MEDIA A RIDOTTA
- PERMEABILITA' DI ROCCE INCOERENTI DA RIDOTTA A MOLTO RIDOTTA

- SORGENTE CAPTATA DA CONSORZI ACQUEDOTTIFERI CON PORTATA <math>< 5 \text{ l/sec}</math>
- SORGENTE CAPTATA DA CONSORZI ACQUEDOTTIFERI CON PORTATA 5-25 l/sec
- SORGENTE CAPTATA DA PRIVATI CON PORTATA <math>< 5 \text{ l/sec}</math>
- SORGENTE CAPTATA DA PRIVATI CON PORTATA 25-50 l/sec
- SORGENTE CAPTATA DA PRIVATI CON PORTATA >50 l/sec
- SORGENTE NON SFRUTTATA CON PORTATA <math>< 5 \text{ l/sec}</math>
- SORGENTE NON SFRUTTATA CON PORTATA >5 l/sec
- RETE ACQUEDOTTISTICA SUPERFICIALE

SERBATOIO DI ACCUMULO PER ACQUEDOTTI <math>< 100</math>

SCARICO IN CORSO D'ACQUA AD USO URBANO CON TERMINALI IN PUBBLICA FOGNATURA

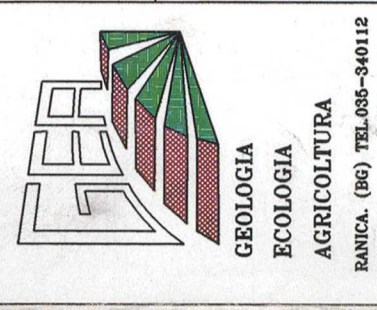
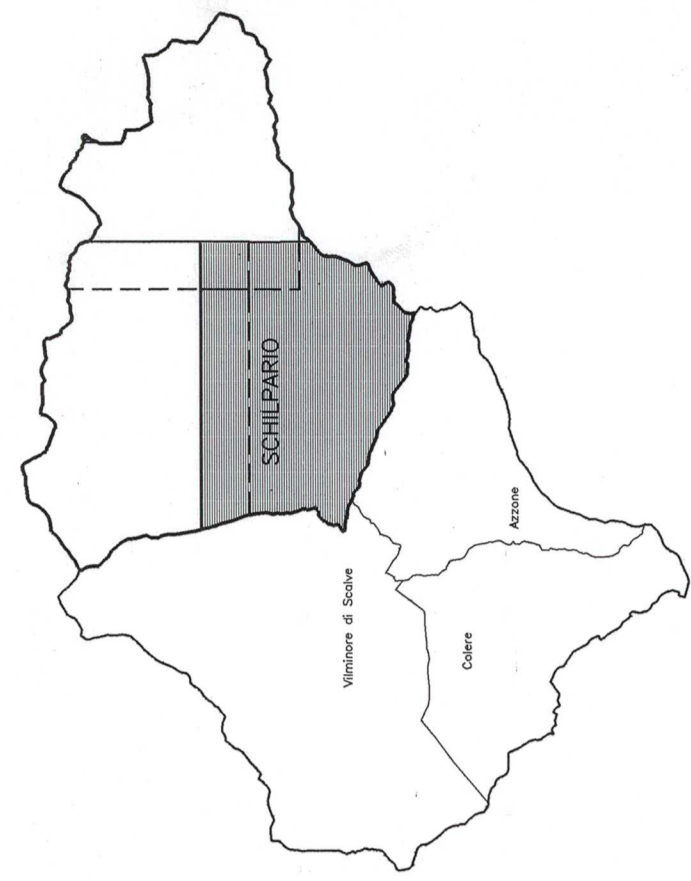
STAZIONE PLUVIOMETRICA



COMUNE DI SCHILPARIO

(Prov. di BERGAMO)

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



CARTA IDROGEOLOGICA

DATA: DICEMBRE '96
SCALA: 1:10000

cura di
ALL. 1943
SERIO GILARDI
N. O.R.G. 258



GIROLOGIA
ECOLOGIA
AGRICOLTURA
BANCHE (05) 784.00-4415

GRAFICA: PLOT EXPRESS - ROMA

4b
TAVOLA