

COMUNE DI MODENA

1 P 9 R 8 G 8

PIANOREGOLAZIONE GENERALE

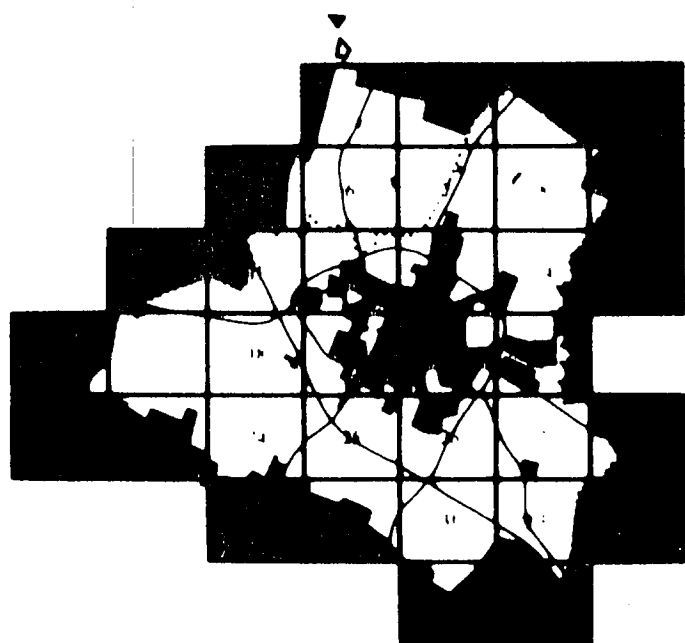
SETTORE RISORSE E TUTELA AMBIENTALE
ISTITUTO DI GEOLOGIA UNIVERSITA' DI MODENA

PROGETTO AMBIENTE

INDAGINI GEOLOGICHE
DI BASE

1.5 LITOLOGIA DI SUPERFICIE

scala 1:25000



COORDINATORE
DEL PROGETTO AMBIENTE
Ing. Alberto Muratori
-Comune di Modena

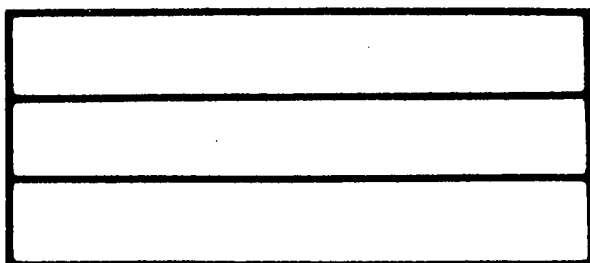
DIREZIONE SCIENTIFICA
Prof. Rodolfo Gelmini
-Istituto di Geologia di Modena
Dott. Nadia Paltrinieri
-Comune di Modena

RESPONSABILE
DELLA RICERCA
Dott. Luisa Marino
-Comune di Modena

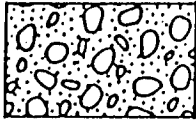
COLLABORATORI
Dott. Giorgio Barelli
-Comune di Modena
Dott. Giovanni Tosatti
-Istituto di Geologia di Modena

Dis. A.P. Giovanni Certogli
-Comune di Modena

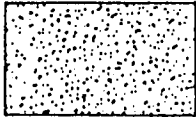
Il presente elaborato contribuisce alla realizzazione
del progetto C.N.R. Gruppo Nazionale per la Difesa
dalle Catastrofi Idrogeologiche



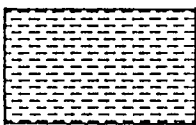
LEGENDA :



GHIAIE E TERRENI PREVALENTEMENTE GHIAIOSI



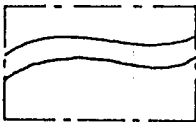
SABBIE E TERRENI PREVALENTEMENTE SABBIOSI



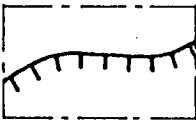
LIMI E TERRENI PREVALENTEMENTE LIMOSI



ARGILLE E TERRENI PREVALENTEMENTE ARGILLOSI



ALVEO FLUVIALE



ORLI DI SCARPATE



LIMITE DELL'ALTA PIANURA

