



Piano Strutturale Intercomunale

Quadro Consolitativo
STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO
(D.P.G.R. 5/R/2020)

Tav. G05-G Carta della Permeabilità

IL PRESIDENTE DELL'UNIONE DI COMUNI
SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA
DEL COMUNE DI MASSA MARITTIMA
MARCELLO GIUSTINI

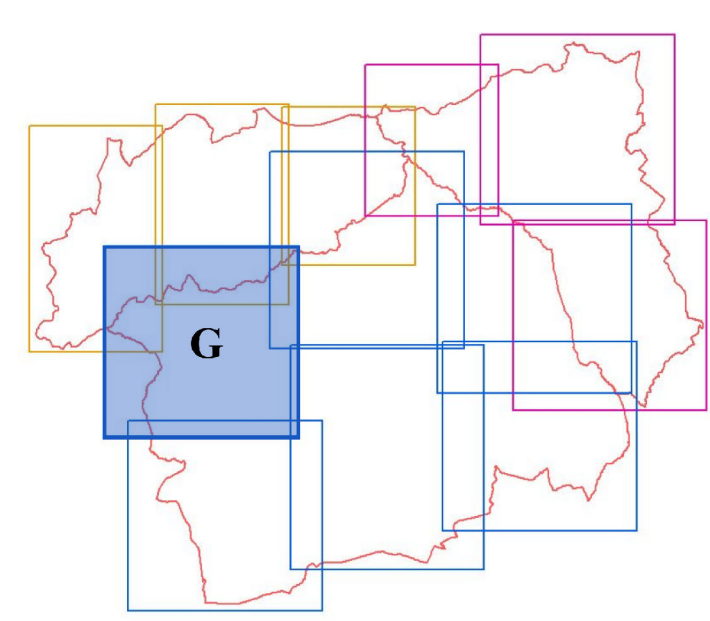
IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA
DEL COMUNE DI MONTEROTONDO M.M.O.
GIACOMO TERMINE

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA
DEL COMUNE DI MONTERI
NICOLA VERRUZZI

IL PROGETTISTA DI PIANO E
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DOTT. ING. ANTONIO GUERRINI

STUDIO ED INDAGINI
GEOLOGICHE ED AMBIENTALI

DR. GIUL. FABRIZIO FANCULLETTI
DR. ARCH. LUCIA MACCHI
DR. GIUL. LORENZO FANCULLETTI
DR. CHELL. SARA FANCULLETTI
DR. CLAUDIO PETRONI



Scala 1:10000

Legenda

Corpi acquiferi detritici superficiali
P-AA 1 - Corpi detritici superficiali

Complessi idrogeologici multistrato delle pianure e dei terrazzi alluvionali, dei depositi fluvio-lacustri e palustri quaternari

P-A 2a - Depositi sabbioso-gliassosi e travertinosi (acquifero)

P-B 2b - Depositi limoso-argillosi (acquifero)

P-M 2c - Depositi a tessitura indeterminata

Complessi idrogeologici neogenici

PS-M 3a - Depositi sabbioso-gliassosi, arenarie e conglomerati (acquifero)

S-M 3b - Travertini e calcari (acquifero)

P-BB 3c - Depositi argillosi ed argilloso-limosi (acquiclude)

Complessi figure e sub-figure

S-B 4a - Acquifero delle Argille a Palombini

S-A 4b - Acquiferi calcarei ed ofiolitici delle unità liguri interne

S-B 4c - Acquiferi delle unità fischiosci ed argillitico-calcaree liguri e sub-liguri

Complesso della Falda Toscana

S-AA 5 - Acquifero del Macigno (CISS 99MM040)

S-B 6 - Acquiferi argillitici e marnosi della Falda Toscana

S-AA 7 - Acquifero dei calcari mesozoici della Falda Toscana (CISS 99MM040)

Complesso metamorfico di base

S-BB 8a - Acquiclude delle filliti

S-M 8b - Acquifero delle metamorfiti del Verrucano

S-B Filoni idtermali di quarzo

Contatti tettonici

cerco
incerto/sepolto

Punti d'acqua e captazioni idropotabili (fonte SIRA-IRPAT)

Sorgenti idropotabili

Pozzi idropotabili

Punti d'acqua e captazioni (fonte BDSRI Regione Toscana)

Attingimenti

Captazione Superficiale non defuita

Derivazione

Pozzo

Ambiti Comunali

Conducibilità idraulica relativa

Grado di conducibilità idraulica relativa
AA - Molto elevata
A - Elevata
M - Media
B - Basso
BB - Molto basso

Tipo di conducibilità idraulica
P - Primaria (per pozzi)
S - Secondaria (per fiamazione o carisimo)
PS - Primaria e secondaria

