



Piano Strutturale Intercomunale

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

Tav. G04-G Carta Litotecnica

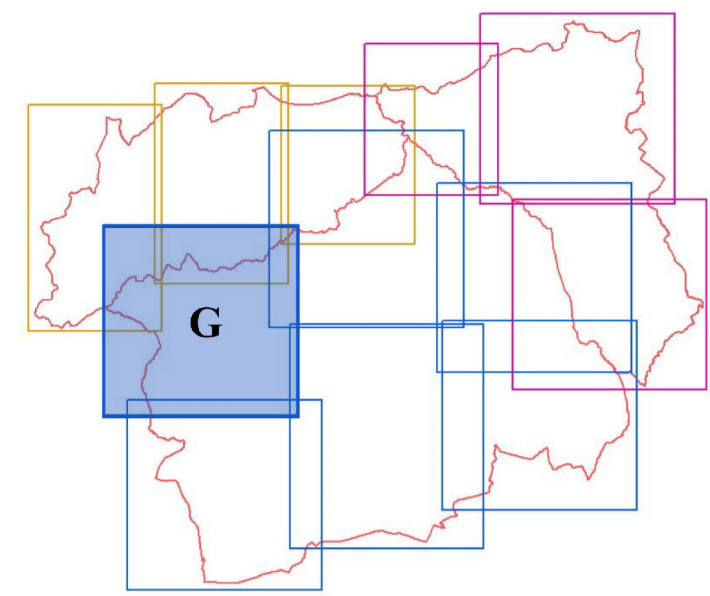
IL PRESIDENTE DELL'UNIONE DI COMUNI
 SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 DEL COMUNE DI MASSA MARITTIMA
 MARCELLO GIUSTINI

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

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. GEOL. FABRIZIO FANCILLETTI
 DR. ARCH. LUCIA MACI
 DR. GEOL. LORENZO FANCILLETTI
 DR. CHEM. SARA FANCILLETTI
 DR. CLAUDIO PETRONI



Scala 1:10000

Legenda

Unità Litologico Tecniche

Unità litoidi

- A1 - Rocce magmatiche
- A2 - Unità carbonatiche massive e stratificate
- A3 - Rocce andritico-gessose
- A4 - Unità cristalline e scistose del basamento metamorfico

Unità complesse

- B - Unità complesse a comportamento prevalentemente litoidi
- C - Unità complesse a comportamento prevalentemente pelitico

Unità sciolte consolidate

- D - Unità sciolte a comportamento prevalentemente attritivo
- E - Unità sciolte a comportamento prevalentemente coesivo

Unità quarzuarie

Depositi sciolti consolidati

- F1 - Depositi sciolti, consolidati, a comportamento prevalentemente attritivo
- F2 - Depositi sciolti, consolidati, a comportamento attritivo/coesivo (funzione della % di argilla)

Depositi sciolti non consolidati

- G1 - Depositi sciolti, non consolidati, a comportamento prevalentemente attritivo
- G2 - Depositi sciolti, non consolidati, a comportamento prevalentemente coesivo
- G3 - Depositi sciolti, non consolidati, a comportamento attritivo/coesivo (funzione della % di argilla)

Depositi sciolti caotici

- H - Depositi caotici, sciolti, non consolidati, a comportamento attritivo/coesivo (funzione della % di argilla)

Contatti tetonici

- cerco
- incerto/spolto

Ambiti Comunali

