

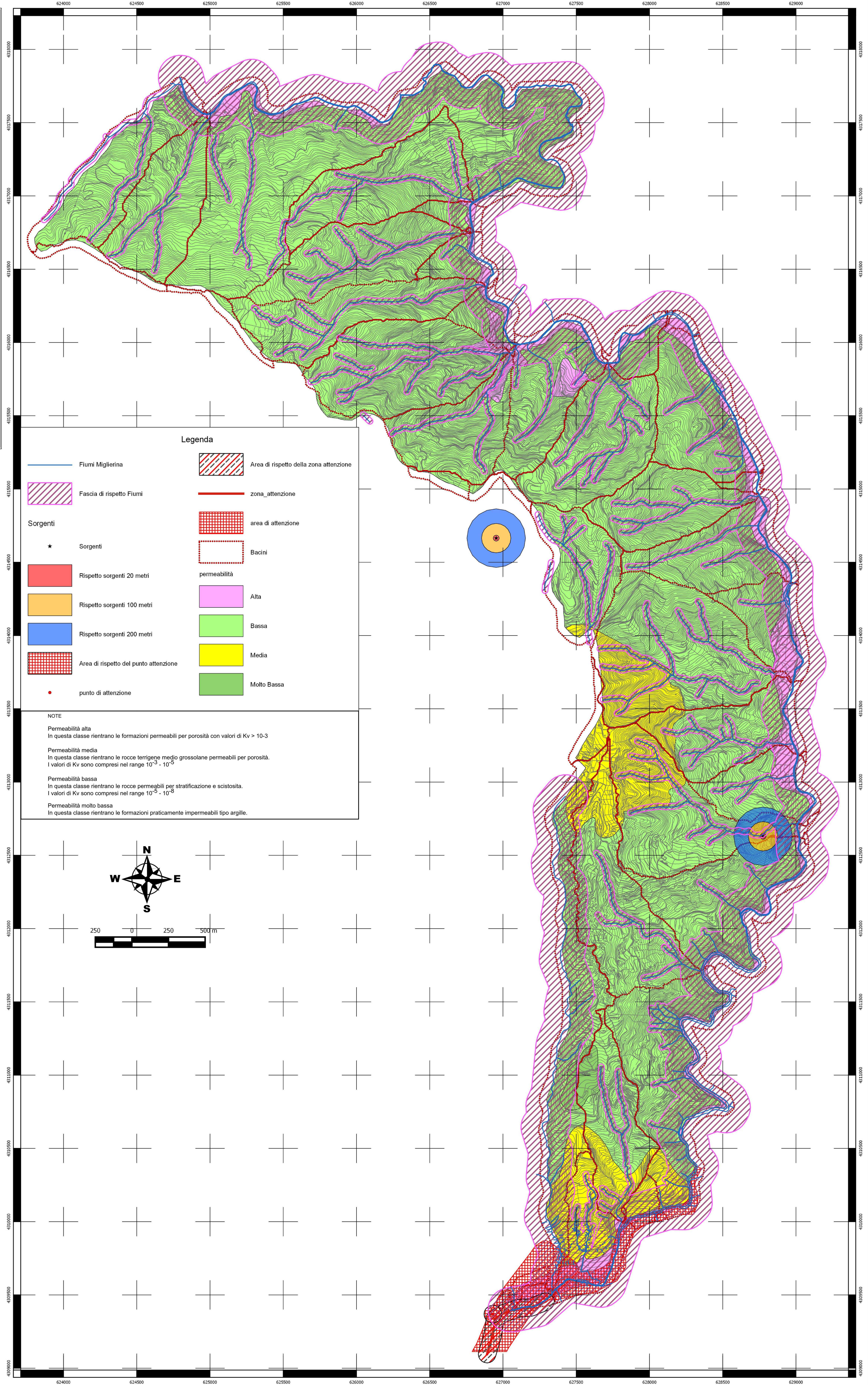


comune di Miglierina
provincia di Catanzaro



PIANO STRUTTURALE COMUNALE (P.S.C.)
L.R. n°19/02 e ss.mm.ii.

elaborato	QUADRO CONOSCITIVO
SSG_04	QUADRO AMBIENTALE STUDIO GEOMORFOLOGICO
repp.	Carta idrogeologica e del sistema idrografico
1:10.000	
data	
Aprì 2014	
Progettisti: ENTOPAN s.r.l. ing. Marcello INCARELLI ing. Gianbattista CHIRILLO Geologo Dott. Michele CERMINARA Agronomo Santino GUZZI	Coordinamento tecnico scientifico: Prof. Arch. Giuseppe LONETTI Collaboratori: arch. Giuseppe CRITELLI arch. Maria Carmela GIUDITTA
Il Sindaco dott. Gregorio GUZZO	Il R.U.P. Ing. Nicola CERMINARA



Legenda

- Fiumi Miglierina
- Fascia di rispetto Fiumi
- Area di rispetto della zona attenzione
- zona_attenzione
- Sorgenti
- area di attenzione
- Bacini
- Rispetto sorgenti 20 metri
- Rispetto sorgenti 100 metri
- Rispetto sorgenti 200 metri
- Area di rispetto del punto attenzione
- punto di attenzione
- permeabilità
Alta
- Bassa
- Media
- Molto Bassa

NOTE

Permeabilità alta
In questa classe rientrano le formazioni permeabili per porosità con valori di $K_v > 10^{-3}$

Permeabilità media
In questa classe rientrano le rocce terrigene medio grossolane permeabili per porosità. I valori di K_v sono compresi nel range $10^{-3} - 10^{-5}$

Permeabilità bassa
In questa classe rientrano le rocce permeabili per stratificazione e scistosità. I valori di K_v sono compresi nel range $10^{-5} - 10^{-8}$

Permeabilità molto bassa
In questa classe rientrano le formazioni praticamente impermeabili tipo argille.

