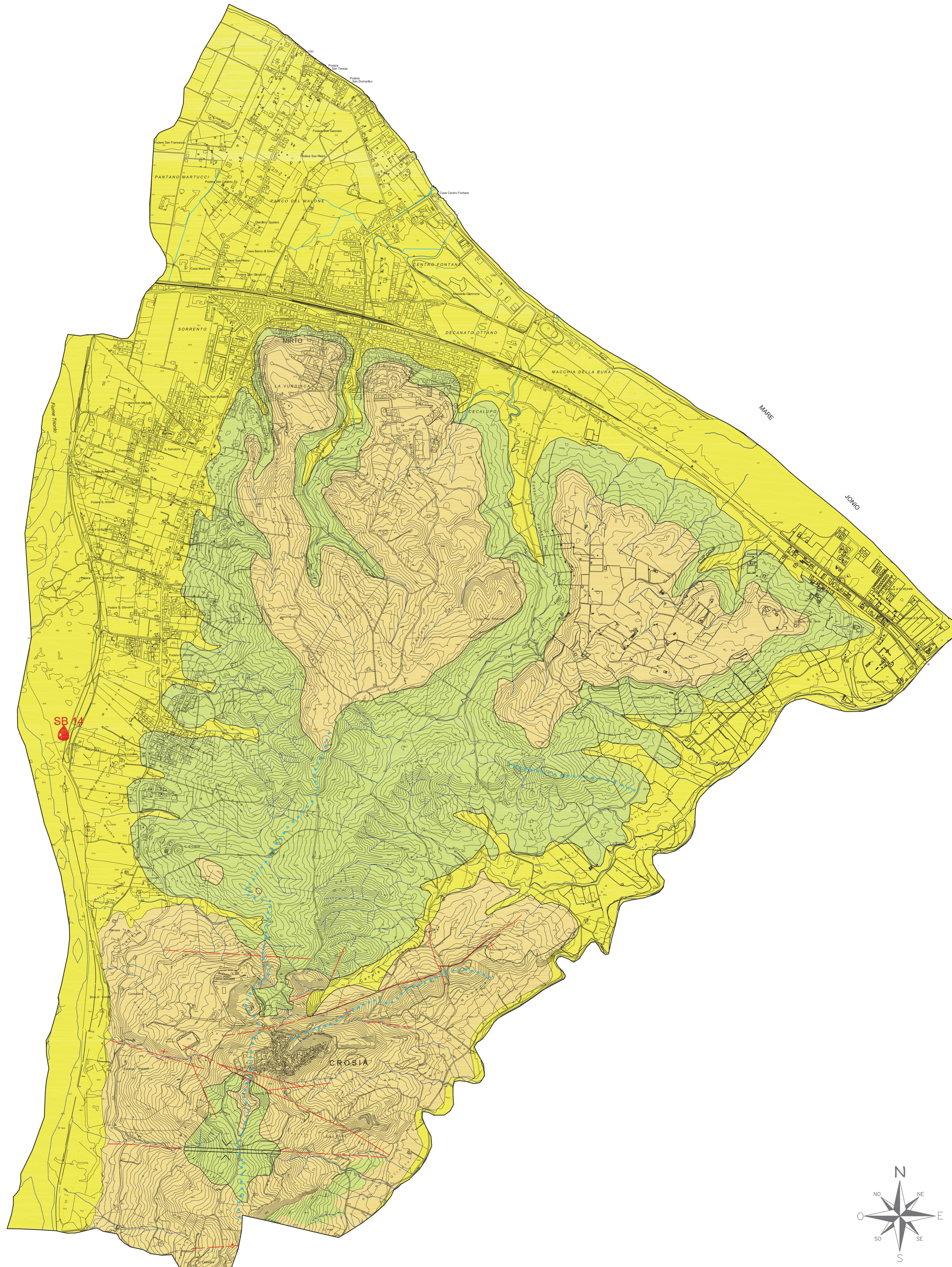


Legenda

- Depositi ghiaioso - detritico - sabbiosi alluvionali con porosità primaria alta ($n > 15\%$) e permeabilità elevata ($k > 10^{-2}$ m/sec).
- Complesso conglomeratico-arenaceo con permeabilità media (10^{-2} m/sec $> k > 10^{-4}$ m/sec).
- Complesso argilloso - siltoso - marnoso a bassa permeabilità
- Corsi d'acqua
- Contatti tettonici certi e/o presunti
- Spartiacque superficiali principali
- Canali d'irrigazione nella Piana Costiera
- Sorgenti



PSA Piano Strutturale Associato della Sibartide



Comune	Responsabile
Comune di Calopezzati	Dr. Stefano Caputo
Comune di Cascano Alfano	Dr. Giuseppe Caputo
Comune di Corchiano	Dr. Giuseppe Caputo
Comune di Crosia	Dr. Giuseppe Caputo
Comune di Rossano	Dr. Giuseppe Caputo

UFFICIO UNICO DEL PIANO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO/
ING. FRANCO VERCILLO

UNICAL DIFTER
PROF. FRANCESCO ROSSI

SCALA
1:10.000

TAV.4.A.-CARTA IDROGEOLOGICA CROSIA

GEOLOGI
Dott. Geol. Beniamino Tenuta (Capogruppo)
Dott. Geol. Beniamino Cara
Dott. Geol. Massimo Anò
Dott. Geol. Giuseppe Cuffari
Dott. Geol. Carmine Filice

P.P.V.
GRUPPO SU/REU
Prof. Arch. Stefano Stanghellini (Capogruppo)
GRUPPO AGRO
Agristudio s.r.l. (Capogruppo)
SIT
Arch. Emilia Olivieri
SICT
L&Cosa

TAVOLA ADOTTATO APPROVATO

