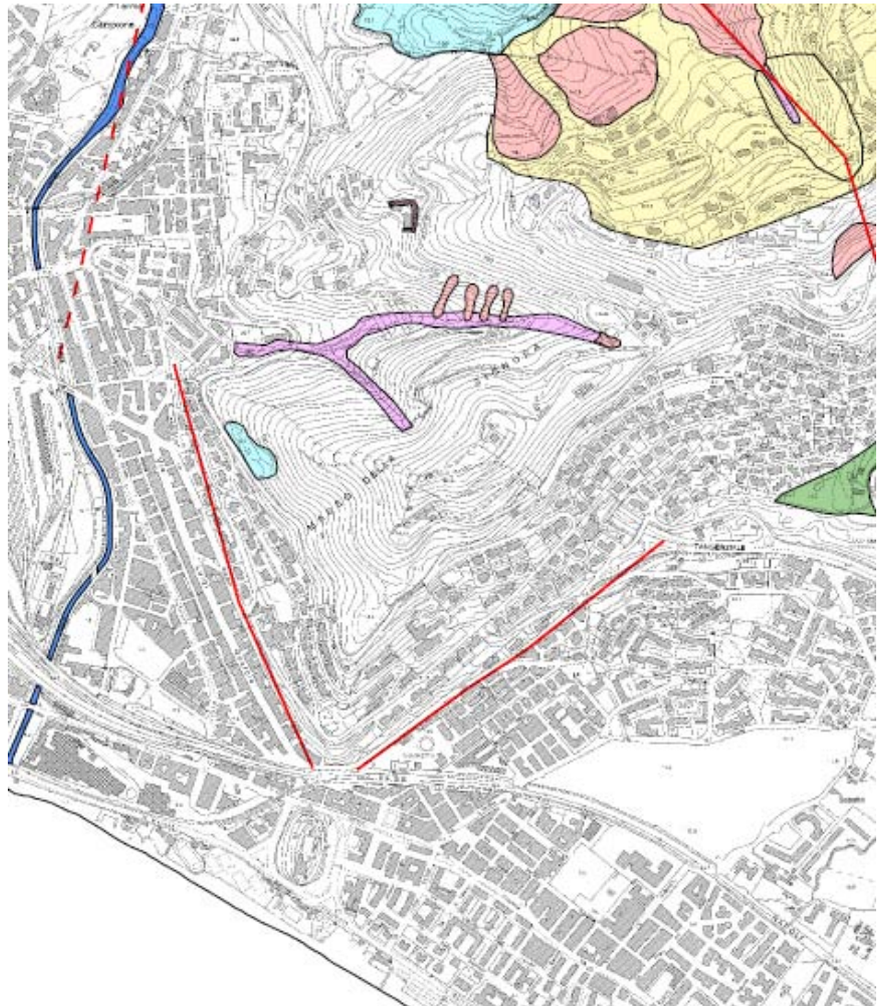


Comune di Salerno
Piano Regolatore Generale

Carta della Stabilità
scala 1:15000

LEGENDA	
	ZONA A Cave
	ZONA B Aree instabili su cui sussistono dissesti attivi o quiescenti.
	ZONA C Aree potenzialmente instabili su cui sussistono processi geodinamici in atto o potenziali legati alle incanalate lungo i fossi, valloni o corsi d'acqua me
	ZONA D Aree potenzialmente instabili per particolari condizioni geologico-stratigrafiche.
	ZONA E Aree stabili per favorevole condizione morfologic
	ZONA F Aree potenzialmente instabili per sfavorevoli coe morfologiche; inclinazioni comprese negli interv. di innesco dei fenomeni gravitativi.
	ZONA G Aree stabili ; inclinazione inferiore agli intervall d'innesco dei fenomeni gravitativi.



COMUNE DI SALERNO
PIANO REGOLATORE GENERALE

MICROZONAZIONE IN PROSPETTIVA SISMICA DEL TERRITORIO COMUNALE
1:15000

Legenda

FATTORE DI AMPLIFICAZIONE DEI SEGNALI SISMICI FC



MICROZONA A FC=1.0
Terreni con Vs30 superiore
generalmente a 800 m/s
(Complesso calcareo, Complesso dolomitico)



MICROZONA B1 FC=1.1
Terreni con Vs30 compreso
generalmente tra 500 - 800 m/s
(Complesso del tufo litoido, Breccie,
Complesso conglomeratico, Complesso
arenaceo, Complesso argilloso)



MICROZONA B2 FC=1.2
Terreni con Vs30 compreso
generalmente tra 360 - 500 m/s
(Depositi eluvio-colluviali, Complesso
detritico, Complesso dei terreni alluvionali,
Complesso del tufo incoerente)



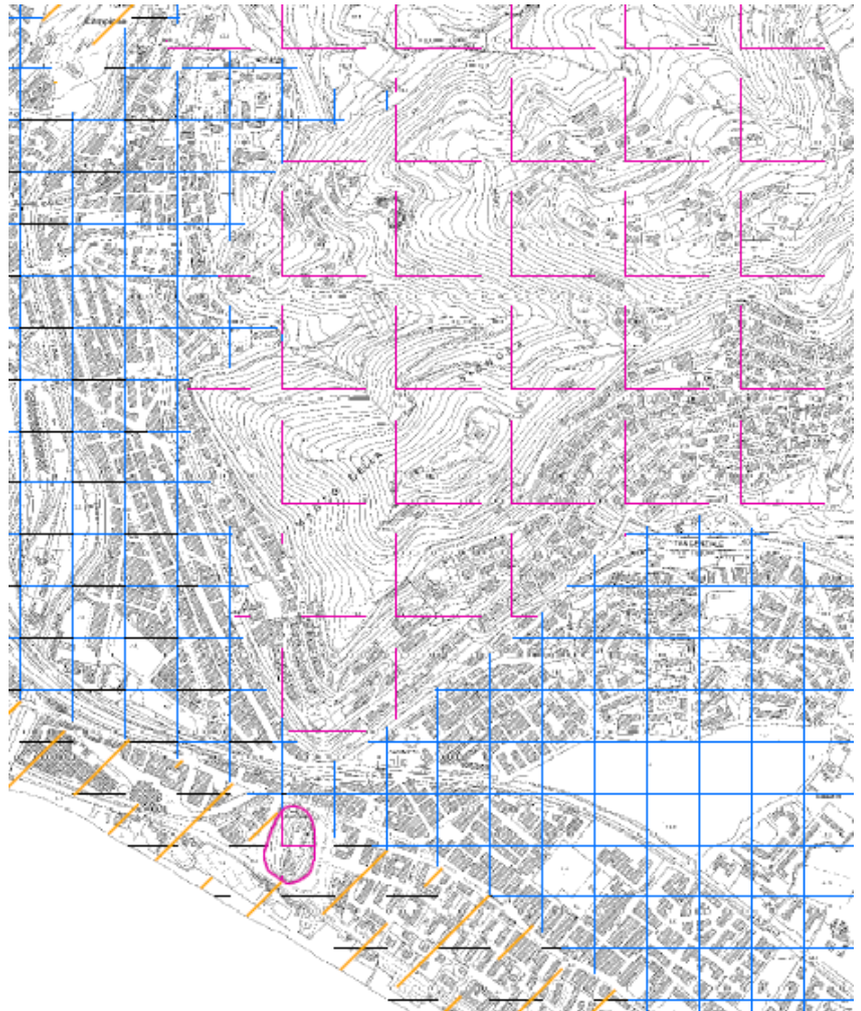
MICROZONA C FC=1.3
Terreni con Vs30 inferiore
generalmente a 360 m/s
(Complesso dei depositi lagunari, Complesso
delle sabbie di duna, Terreni di riporto o colmata)



AREA A MAGGIORI POTENZIALITÀ DI LIQUEFAZIONE
INDIVIDUATE CON METODI DI ZONAZIONE DI PRIMO E SECONDO LIVELLO



AREE DI POSSIBILI DISSESTI DI VERSANTE INDIVIDUATE
CON METODI DI ZONAZIONE DI PRIMO E SECONDO LIVELLO



Comune di Salerno
Piano Regolatore Generale

Carta Idrogeologica
scala 1:15000

LEGENDA

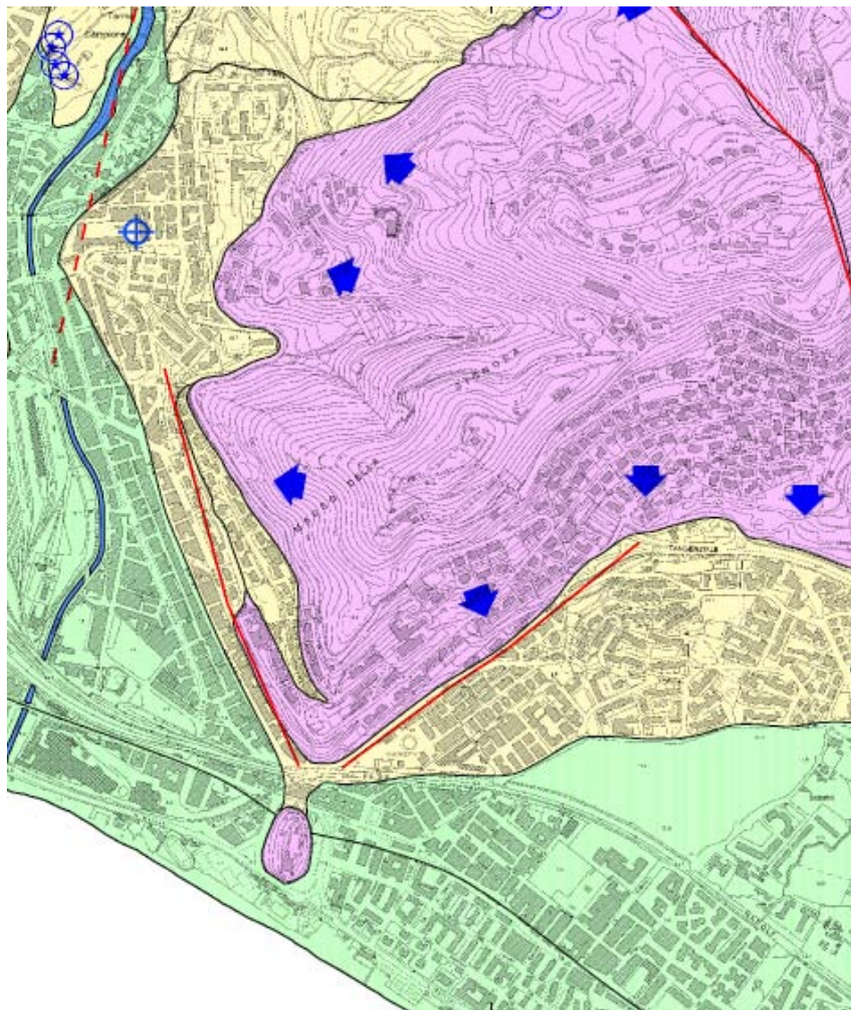
⊕ Sorgenti

⊕ Piazzi

▲ Principali direzioni di deflusso della falda

Complessi idrogeologici e grado di permeabilità

-  PERMEABILITA' MOLTO ELEVATA
Complesso Calcereo
-  PERMEABILITA' ELEVATA
Complesso Dolomitico
-  PERMEABILITA' MEDIA
Complesso Alluvionale: coprende depositi alluvionali s.s., sabbie di duna e depositi lagunari
-  PERMEABILITA' MEDIO BASSA
Complesso Arenaceo- Conglomeratico: comprende arenarie, conglomerati, breccie e tufi litoidi
-  PERMEABILITA' BASSA
Complesso dei terreni a prevalente componente limo-argillosa: comprende copertura Eluvio Colluviale, Tufi incoerenti e Argille



Comune di Salerno

Piano Regolatore Generale

Carta Geolitologica

1:15000

