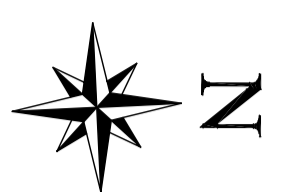



LEGENDA



VALORI DI RISCHIO IDRAULICO

 Esondazioni:

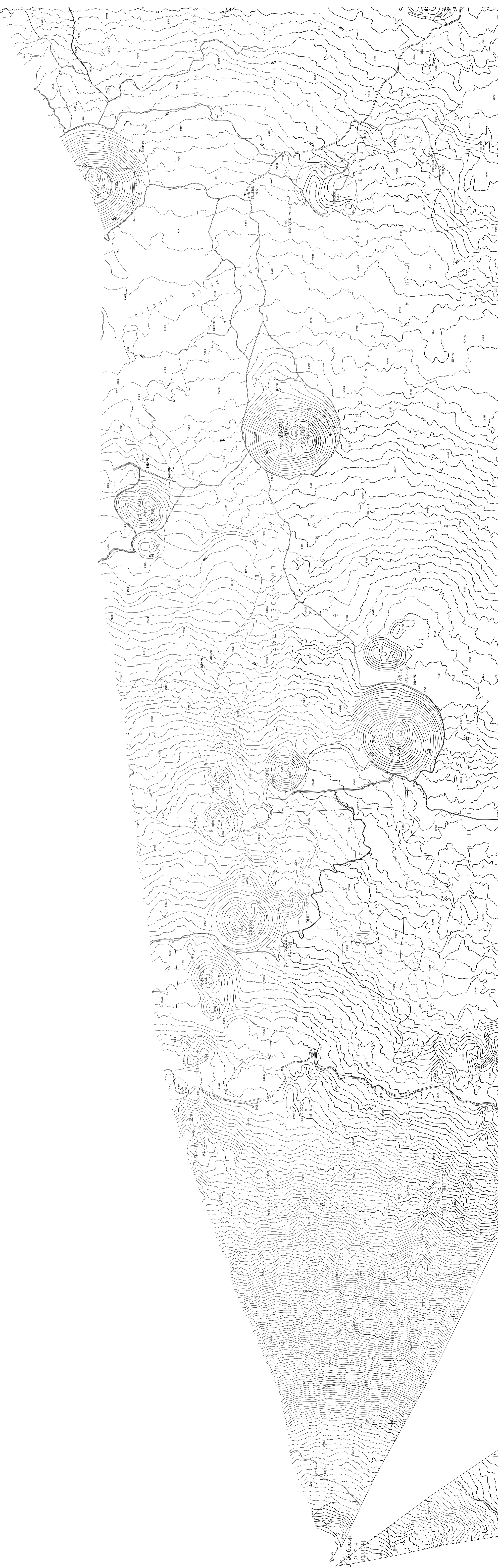
 Esondazione per collasso Diga Ancipa

 Area antropizzata

 Nodo idraulico

QUADRO D'UNIONE

CANTIERE NAZIONALE 21/2008		MATERIA	
SEGNALI DI PERICOLO	COMUNE DI BRONTE	PROTEZIONE CIVILE	PROTEZIONE CIVILE
SEGNALI DI PERICOLO	COMUNE DI BRONTE	PROTEZIONE CIVILE	PROTEZIONE CIVILE
SEGNALI DI PERICOLO	COMUNE DI BRONTE	PROTEZIONE CIVILE	PROTEZIONE CIVILE



COMUNE DI BRONTE

PROVINCIA DI CATANIA

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO

APERTURA DIGA ANCIPA
E
NODI IDRAULICI

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Salvatore Caudullo
Geom. Santo Antonino Sottila
Dott. Ing. Sebastiano Sciaccia
Dott. Arch. Carmelo Fajanga
Sig.fo Donatello Rocchi

I COLLABORATORI:

Dott. GIOVANNI CAVALLARO
Dott. SALVATORE WEU

Scala 1:10.000

Data: Gennaio 2009

TAV. 4.2