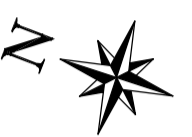


LEGENDA



- 1-C Via Catania, via cav vitt veneto
- 2-C Via aduca di oosta -via Matarrella
- 3-C Via Gaggioli Sciora Vecchia Km 2,93
- 4-C Via Matarrella-Strada comunale d'intertratte Fontanazze
- 5-C Via Matarrella-Strada comunale d'intertratte Fontanazze
- 6-C Via Carovoglia-Via Mongibello
- 7-C Via Messina-Via Brodolini
- 8-C EX SB Brontesstura -S.Venera Km 3,73-EX SB Canalaci
- 9-C EX SB Brontesstura Km 5,47-EX Sbaracaci Canterra
- 10-C SS 284 Via Messina
- 11-C SS 284 Km 11,00
- 12-C Strada comunale Piano palo Rivoglia Zucca Cda Difesa-Rivoglia
- 13-C Ponte su Torrente Serravalle
- 14-C Ponte Passopoglia
- 15-C Ponte Passopoglia Bronte (Cda Carbanara
- 16-C Ponte Passopoglia (Torrente Acquavena)
- 17-C EX SB n 9 Piazza Viscusi (Bivio Fatt/Viscusi-Acquavena)
- 18-C Strada comunale Gioiitto Macchiafava (Cda Gioiitto)
- 19-C EX SR Ponte Passopoglia Km 2,18 da Ponte Passopoglia)
- 20-C EX SB Scalovecchia Ricchiglia-EX SB Dipeamenti Passopoglia)
- 21-C SR Scalovecchia Ricchiglia Km 2,18 da Ponte Passopoglia)
- 22-C SS 120-ka 175,10 (Cda Tadro-Fioritto)
- 23-C Strada comunale Coniottio Piano Danis/Nicola Nidraulico
- 24-C SS 120-SF 87 Ponte Bolo-Case Serre Nidraulico
- 25-C EX SR Monace Serravalle Serravalle S.Andrea Ponte Valore Bazitta Nidraulico

LEGENDA

TIPOLOGIA

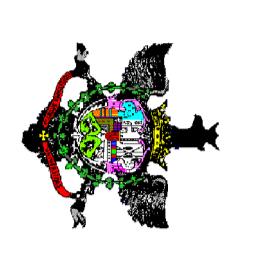
- Crete e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (OGPV)
- Colamento lento
- Area a fronsella diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calicrivo
- Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
- Stato d'attenzione
- Stato di attivita
- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- Aree antropizzate

QUADRO DI UNIONE

SISTEMA COORDINATO		SISTEMA UTM	
PROIEZIONE	UNITA'	PROIEZIONE	UNITA'
UTM	METRI	UTM	METRI
WGS 84		WGS 84	

COMUNE DI BRONTE

PROVINCIA DI CATANIA



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO
REVISIONE E COMPLETAMENTO

CARTEGGI DI RISCHIO
CON
CANCELLI

I PROGETTISTI:
Dott. Ing. Salvatore Caudullo
Dott. Ing. Salvatore Caudullo
Geom. Biagio Lupo

I COLLEGATI:
Dott. Giovanni Cavallaro
Dott. Salvatore Mili

Scala 1:10000
Data Revisione e Completamento: 14/05
Numero 285

