

LEGENDA

CANCELLI



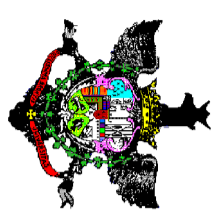
- 1-C- Via Catania, vie cav vitt veneto
- 2-C- Via auduca, draosta -via. Matarella
- 3-C- Piazza Gaggioli
- 4-C- EX SB Bronte Scara Vecchia Km 2,93
- 5-C- Via Matarella-Strada comunale Quintarate Fontanazze
- 6-C- Via Matarella-Strada comunale Grotto
- 7-C- Via Messina/Via Brodolini
- 8-C- EX SB Brontestura -S.Venera Km 3,73-EX SB Canalaci
- 9-C- EX SB Bronte Stura Km 5,47-EX SBcanalaci Cantera
- 10-C-SS 284 Via Messina
- 11-C-SS 284 Km 11,00
- 12-C-Strada comunale Piano paio Rivoglia Zucca (Cda Difesa-Rivoglia
- 13-C-Strada comunale Serravalle
- 14-C- Ponte Passopaglia
- 15-C-Reggia Trozzera Troina Bronte Cda Carbonara
- 16-C-EX SB Bronte Passopaglia (Torrente Acquaverda)
- 17-C-EX SB n 9 Piazza Viscusi (Bivio Fatti,Viscusi-Acquaverda)
- 18-C-EX SB comunale Grotto Macchiarata (Cda Grotto)
- 19-C-EX SB comunale Serravalle (Cda Serravalle)
- 20-C-EX SB Scalovecchia Ricchigle-EX SB Dipartimenti Passopaglia)
- 21-C-SP 94 EX SB Grotto Badia Carola
- 22-C- SS 120-km 175,10 (Cda Edera Fioritica)
- 23-C- Strada comunale Canalotto Piano Dalmi,Nicola Nidraulico
- 24-C- SS 120-57 Bronte Bolo-Taser Serra Nidraulico
- 25-C- SS 120-57 Bronte Bolo-Taser Serra Nidraulico
- 26-C- EX SB Maniace Serravalle Semontile Sandrea Ponte Vallone Bazitto Nidraulico

LEGENDA

TIPOLOGIA

- Cracks and settlements
- Calamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Fana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (OGPV)
- Calamento lento
- Deformazione superficiale diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calano
- Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
- Stato di dilatazione
- STATO DI ATTIVITA'**
- Attivo
- Inattivo
- Olescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- Area antropizzata

QUADRO DINAMICO			
Stato	Attivo	Inattivo	Olescente
Area antropizzata	Stabilizzato artificialmente o naturalmente	Olescente	Inattivo



COMUNE DI BRONTE
PROVINCIA DI CATANIA

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

OPERA IN REGIME
CON
CANCELLI

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

ISCRIZIONE:
Dott. GIOVANNI CAVALARO
Dott. SALVATORE MAI

SCALA 1:10000

Dati, Revisione e Completamenti
Novembre 2018

TAV. 6

