



PIANO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA CITTA' DI LAMEZIA TERME

Aggiornamento del PPC alla Direttiva sistema di allertamento regionale per il rischio meteo idrogeologico ed idraulico in Calabria (Delibera G.R. n°535/2017)

SCENARI EVENTI/RISCHI FRANE E IDRAULICO

TAV N. 3.2/3.3	REV N.	AGGIORNATO AL febbraio 2018	FILE PPC Lamezia/scheda_3.2-3.3
scala 1:25.000			

I TECNICI

ING. FRANCO COSTANTINO
ARCH. GIOVANNI IUFFRIDA
PIANIF. TERR. ANTONIO RUBERTO
GEOM. VINCENZO CICCO

L'AUTORITA' DI PROTEZIONE CIVILE

COMMISSARIO STRAORDINARIO
DOTT. FRANCESCO ALECCI

Legenda

Confini comunali

COLLEGAMENTI PRINCIPALI TRA STRUTTURE DI PROTEZIONE CIVILE E VIABILITA' MAGGIORE (VIE DI FUGA)

AUTOSTRADA A2 "AUTOSTRADA DEL MEDITERRANEO"

LINEA FERRATA

pai_2001_idraulico

pai_2001_frane

Tratti tombati

Studio Geomorfologico del Piano Strutturale Comunale (PSC)

Vincolo per rischio idraulico e di stabilità dei versanti (classe 4)

Scenari eventi

Scheda A - Corso d'acqua torrente Cantagalli - scolo Zupello

Scheda B - Corso d'acqua torrente Cantagalli - Caserma Sirio

Scheda C - Torrente Cottola

Scheda D - Sottopasso ferroviario di via B.Sposato

Scheda E - Sottopasso ferroviario di via G.De Sensi

Scheda F - Fontana Donnasanta

Scheda G - Passerella Loc. Calia

Scheda H - Sottopasso ferroviario loc. Bosco Amatello

Scheda I - Chiesa S.Chiara - Via Felice Scalzo

Scheda L - Sottopasso Loc. Scaffa-Bufalo

