



LEGENDA

- FENOMENI FRANOSI***
 - STATO DI ATTIVITA'
 - ATTIVO (Red dashed lines)
 - STABILIZZATO (Yellow dashed lines)
 - FENOMENI PRESENTI SOLO NELL'IFFI (INVENTARIO FENOMENI FRANOSI) (Purple hatched area)
 - Crollo (Red cross-hatched area)
 - Scorrimento (Yellow diagonal lines)
 - Frana complessa (Red grid pattern)
 - Area a franosità diffusa (Red dotted pattern)
 - Deformazione superficiale lenta (Pink wavy lines)
 - Dissesti conseguenti ad erosione accelerata (Red dashed lines with dots)
- LIVELLI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA***
 - P4 - Molto elevata (Dark grey)
 - P3 - Elevata (Light grey)
- LIVELLI DI RISCHIO GEOMORFOLOGICO***
 - R4 - Molto elevato (Red)
 - R3 - Elevato (Orange)
 - R2 - Medio (Yellow)
 - R1 - Moderato (Green)

*Inoppilias feriti dai Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia regolamento attuativo D.P. Reg. 4/2019

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte"
con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	Sintagma Dott. Ing. G. Ciarra, Dott. Ing. M. Araveno, Dott. Ing. M. Mastroloni, Dott. Ing. M. Mastroloni, Dott. Ing. A. Barabini, Dott. Ing. L. Caporaso, Dott. Ing. M. Ciarra.
MANDANTI: Dott. Ing. G. Ciarra, Dott. Ing. M. Araveno, Dott. Ing. M. Mastroloni, Dott. Ing. M. Mastroloni, Dott. Arch. E.A.E. Cori, Dott. Ing. L. Ragnato, Dott. Arch. M. Di Bari, Dott. Ing. M. Di Bari, Dott. Ing. P. Alan, Dott. Ing. P. Alan, Dott. Ing. G. Vire Saporiti, Dott. Ing. G. Vire Saporiti, Dott. Ing. C. Sapero.	IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

GEOLOGIA
Carta con indicazione delle aree a rischio geomorfologico del PAI
Tav. 7/11

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:																				
LQ4082E2101	101SERV002044	A	1:2.000																				
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>REV. 01</td> <td>DATA</td> </tr> <tr> <td>LQ4082E2101</td> <td>01/10/11</td> <td>10/10/11</td> </tr> </table>		PROGETTO	REV. 01	DATA	LQ4082E2101	01/10/11	10/10/11	<table border="1"> <tr> <td>CODICE ELAB.</td> <td>T01GEO1GEOCG34</td> </tr> </table>		CODICE ELAB.	T01GEO1GEOCG34												
PROGETTO	REV. 01	DATA																					
LQ4082E2101	01/10/11	10/10/11																					
CODICE ELAB.	T01GEO1GEOCG34																						
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>REDAZIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>VERIFICA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>DISSEGNO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D	REDAZIONE				C	VERIFICA				B	DISSEGNO				A	EMISSIONE			
D	REDAZIONE																						
C	VERIFICA																						
B	DISSEGNO																						
A	EMISSIONE																						
REV. DESCRIZIONE		DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE																		
A		06/09/2011	A. LaFrodo	M. Leonardi	N. Granieri																		

RAGUSA
PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiamaronte Gulfi
CATANIA