



**LEGGENDA**

**FENOMENI FRANOSI\***

Fenomeno	STATO DI ATTIVITA'		FENOMENI PRESENTI SOLO NELL'IFFI (INVENTARIO FENOMENI FRANOSI)
	ATTIVO	STABILIZZATO	
Crollo			
Scorrimento			
Frana complessa			
Area a franosità diffusa			
Deformazione superficiale lenta			
Dissesti conseguenti ad erosione accelerata			

  

**LIVELLI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA\***

P4 - Molto elevata	
P3 - Elevata	

  

**LIVELLI DI RISCHIO GEOMORFOLOGICO\***

R4 - Molto elevato	
R3 - Elevato	
R2 - Medio	
R1 - Moderato	

\*Inferites forniti da Autorità di Distretto del Distretto Idrografico della Sicilia regolamento attuativo D.P. Reg. 42/019

PROVINCIA: RAGUSA  
COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" 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:**  
Dot. Ing. Mauro Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

MANDATARI:		MANDATARI:	
Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri
Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri
Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri
Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri	Dot. Ing. M. Granieri

**IL GEOLOGO:**  
Dot. Geol. Marco Leonardini  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2543

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:**  
Dot. Ing. Ambrogio Signorini  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dot. Ing. Luigi Mupo

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z E 2101	TOPOGRAFICO	A	1:2.000
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO