



- LEGENDA**
- Frane rilevate**
- Deposito di frana
- Progetto IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italia)**
- Scivolamento rotazionale/traslatoivo
 - Colamento lento
 - Complesso
 - Aree con frane superficiali diffuse
- Progetto PAI (Piano Assetto Idrogeologico)**
- Livelli di pericolosità da frana**
- P0 basso
 - P1 moderato
 - P2 medio
 - P3 elevato
 - P4 molto elevato

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione tecnica

S.S.115 "SUD OCCIDENTALE SICULA". ITINERARIO GELA - AGRIGENTO - CASTELVETRANO. MACROLOTTO 1 DA SVINCOLO A29 CASTELVETRANO A SVINCOLO DI SCIACCA OVEST (INCLUSO)

DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI COD. PA899

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Nando Grandi

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Carugliatti
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Filippo Barbabianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Luigi Mago

MANIFESTAZIONE: Sintagma

MANDANTIA: TECNIC

RESPONSABILE DELLA LAVORAZIONE SPECIALISTICA DI PROGETTO:
Dot. Geol. Giorgio Carugliatti
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

02.GEOLOGIA
02.01 ELABORATI GENERALI GEOLOGIA

Carta pericolosità PAI-IFFI e frane rilevate - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/PA/08/99	1010216000004	A	1:10.000
PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.	CODICE ELAB.	
DP/PA/08/99	P 21	1010216000004	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	Nov. 2002	F. Barbabianco G. Carugliatti N. Grandi

Indicatore prestazioni di progetto	Udm	Metodologia valutazione	ALTERNATIVA 1			ALTERNATIVA 2A			ALTERNATIVA 2B		
			QP	QR	Indicatore	QP	QR	Indicatore	QP	QR	Indicatore
121	Atterramento aree a rischio geomorfologico	km	1,32	72,33	5,98	5,00	72,33	1,00	0,00	72,33	1,00

