



LEGENDA

ASPETTI LITOLOGICI
DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

	Deposito di Frana		TB	Calcarei teneri e marmo calcareo a globigerine - Trubi (Pliocene inf.)
	Fasce detritiche - Detrito di falda (Olocene)		CG	Calcarenti a miogypsina (Miocene)
	Alluvioni recenti e antiche terrazze in piú ordini (Olocene)		CC	Calcarenti ed arenarie glauconitiche, Calcarenti di Corleone (Miocene)
	Depositi terrazzati marini costituiti da calcareniti e sabbie con ciottoli (Pleistocene medio- Tirreniano)		CM	Calcilutiti marmose, Calcilutiti marmose (Oligocene)
	Grande Terrazzo Superiore- depositi calcarenitici terrazzati di quota 115-214m con a letto conglomerati poligenici (Pleistocene medio- sup.)		CL	Calcarei a nummuliti e lepidodieline (Oligocene)
	Argille e argille sabbiose pleistoceniche, Formazione Marnoso - Arenacea della Valle del Belice (Pleistocene medio- sup.)		CO	Calcarei marnosi con livelli di calcari a nummuliti, Calcilutiti marmose oligoceniche(Oligocene)
	Calcarenite di Marsala (Pleistocene inferiore)		CN	Calcarei condensati nodulari, Rosso Ammonitico (Toarciano - Giurassico inferiore)
	Calcareniti e sabbie, Calcareniti pioceniche (Pliocene)		DC	Dolomie, calcari a megalodonti e calcari dolomitici (Lias inferiore)
	Calcareniti ad Amphistegina (Pliocene)	ASPETTI STRUTTURALI		
	Calcareniti e calcilutiti bioclastiche pioceniche, Calcareniti pioceniche (Pliocene)			Faglia diretta
	Argille e marni pioceniche - Formazione di Monte Narbone (Pliocene)			Giacitura

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 Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANIFESTANTE:
Sintagma
Ing. N. Graneri
Ing. V. Tuffe
Ing. F. Donatelli
Ing. F. Donatelli
Ing. A. Braccini
Ing. E. Comarone
Ing. F. Farnetani
Ing. S. Rocchini
Ing. F. Rocchini
Ing. F. Rocchini
Ing. F. Rocchini

MANDANTIS:
ICARIA
Ing. A. Turo
Ing. E. Canale
Ing. C. Serrano
Ing. M. Gallo
Ing. C. Rossi
Ing. G. Troiano

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

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Luigi Mago

ICARIA
Ing. D. Caracciolo
Ing. S. Sciorro
Dot. Ing. V. Rodotari
Dot. Ing. F. Mezzaneri

UNIONE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRA
108

02.GEOLOGIA
02.01 ELABORATI GENERALI GEOLOGIA

Carta geologica - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/PA/08/99	TAV.02/01/02/0002	A	1:10.000
PROGETTO	REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	Emissione	Nov. 2002	F. Barbano, G. Carapigatti, N. Graneri