



- LEGENDA**
- RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
 - RETICOLO IDROGRAFICO SECONDARIO
 - SORGENTI
 - SORGENTI SUL FUREE
 - VENUTA DIACQUA SUL FUREA IN GALLERIA
 - Confine regionale Marche-Umbria
 - Spartiacque idrografico Tiroso-Adriatico

DESCRIZIONE DEL COMPARTIMENTO

COMPARTIMENTO 101 - TIRISO

Il territorio è costituito da terreni di origine vulcanica, prevalentemente basaltici, con alterazioni di tipo argilloso. La litologia è costituita da laviche, tufi e scorie, con intercali di argille e sabbie. La struttura geologica è caratterizzata da faglie e fratture, con orientamenti prevalentemente N-S e NW-SE. La pendenza del terreno è moderata, con valori compresi tra 10° e 30°.

COMPARTIMENTO 102 - ADRIATICO

Il territorio è costituito da terreni di origine sedimentaria, prevalentemente calcaree, con alterazioni di tipo argilloso. La litologia è costituita da calcaree, argille e sabbie. La struttura geologica è caratterizzata da faglie e fratture, con orientamenti prevalentemente N-S e NW-SE. La pendenza del terreno è moderata, con valori compresi tra 10° e 30°.

TIPOLOGIA	VALORE	DESCRIZIONE
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

- ELEMENTI GEOSTRUTTURALI**
- Faglia
 - Faglia presunta
 - Sovrascorimento (i segni indicano la parte sovrascorsa)
 - Asse di anticlinale
 - Asse di sinclinale
 - Orientamento e pendenza strati rovesciati (sempre molto inclinati)
 - Orientamento e pendenza strati diritti a) molto inclinati b) mediamente o poco inclinati
 - Orientamento strati verticali
 - Strati orizzontali

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.C.C. GROSSETO – FANO
Trotto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Galfa
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANNS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. VINCENZO MARZI
 Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

IL GEOLOGO
 Geol. FRANCESCO MARILLO
 Ordine Geologi del Lazio n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. GIOVANNI MAGGIORI
 Ordine Architetti di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. FABIO QUINQUARI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dat. Ing. ADRIATEL D'AVVIRASPCIONE

PROTOCOLLO

DATA:	DATA:

Geologia e gestione materie
 Carta idrogeologica
 Tavola 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REGIONE	SCALA
LO702M	T00GE02B	B	15.800
D	1801		
C			
B			
A			
REV.			

sanas
 GRUPPO IRI ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori