



PLANIMETRIA
SCALA 1:2000

LEGENDA
ASPETTI LITOLOGICI

- DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI**
- all Depositi alluvionali e recenti del F. Tronto: sabbie, ghiaie, ciottoli
 - IV Depositi alluvionali del 1° ciclo fluviale del F. Tronto: limi sabbiosi, sabbie e ghiaie
 - III Depositi alluvionali del 2° ciclo fluviale del F. Tronto: limi sabbiosi, sabbie e ghiaie
 - II Depositi alluvionali del 3° ciclo fluviale del F. Tronto: limi argillo-sabbiosi, sabbie con noduli arenacei
 - A Depositi alluvionali di tipo torrentuale: ghiaie, sabbie e limi con noduli di arenacei
 - B Depositi colluviali di natura arenosa e limosa, derivanti da scarpate e frane, depositi di dilavamento della roccia in situ
 - C Depositi colluviali: elementi arenacei, calcarei e calcareo-marnosi di direzione settentrionale, con tracce di direzione meridionale, accumulati a seguito di frane
 - Trav Traverine (Dipartimento n. 3)

GRUPPO MIOCENICO
FORMAZIONE DELLA LAGA (Messiniano-Miocene sup.)

- U1** U1 - alternanza arenaria (A) marna (M) in strati a contatto netto. Arenarie grigio-ocresse, galeotte ed alveoli, e galeotte fino al tetto e gradone alla base, in strati di spessore da 10 a 700 cm, costate da macchie, talwegate, sparse da cemento di 1/3 a 1/4 di spessore. Marna (M) in strati di spessore da 10 a 100 cm, costate da macchie, talwegate, sparse da cemento di 1/3 a 1/4 di spessore. In strati di spessore da 10 a 100 cm, costate da macchie, talwegate, sparse da cemento di 1/3 a 1/4 di spessore.
- U2** U2 - alternanza arenaria (A) marna (M) in strati a contatto netto. Arenarie grigio-ocresse, galeotte ed alveoli, e galeotte fino al tetto e gradone alla base, in strati di spessore da 10 a 700 cm, costate da macchie, talwegate, sparse da cemento di 1/3 a 1/4 di spessore. Marna (M) in strati di spessore da 10 a 100 cm, costate da macchie, talwegate, sparse da cemento di 1/3 a 1/4 di spessore.
- mp** MARE e PTERODON (Dipartimento n. 3)
- mcc** MARE con CERODON (Dipartimento n. 3)
- bis** BISCAGNO (Dipartimento n. 3)

GRUPPO CRETACICO-PALEOGENICO

- SC** SCALIA EMERSA (Dipartimento n. 3)

ASPETTI STRUTTURALI

- Faglia diretta
- Ghiaccia

LEGENDA
INDAGINI GEOGNOSTICHE

- S1/03 SONDAGGIO GEOGNOSTICO CON CODICE IDENTIFICATIVO CAMPAGNA DI INDAGINE 2003
- 4 TRACCA STENOGRAMMA SENSA A RIFLESSIONE CAMPAGNA DI INDAGINE 2005
- XSG20 STAZIONE GEOMORFOLOGICA CAMPAGNA DI INDAGINE 2002

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO COD: AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giorgio Gubbio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. M. Geronzi Dott. Ing. V. Truffelli Dott. Ing. A. Bianchi Dott. Ing. E. Bianchi Dott. Ing. L. Ciamporini Dott. Ing. M. Sestini Dott. Ing. C. Proietti Dott. Ing. F. Berti Geom. S. Sestini Geom. M. Sestini	MANDANT: GP Ingegneria Dott. Ing. G. Geronzi Dott. Ing. E. Geronzi Dott. Ing. A. Bianchi Dott. Ing. G. Luchetti Dott. Ing. G. Ciamporini Dott. Ing. S. Sestini Dott. Ing. G. Proietti Dott. Ing. S. Sestini Dott. Ing. S. Sestini Dott. Ing. S. Sestini Dott. Ing. S. Sestini Dott. Ing. S. Sestini
---	--

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Marco Abram
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3808

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.
Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO DATA

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE GEOLOGICHE
Carta geologica di dettaglio - Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	DATA	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D/PAN/257	D/22	T00-GE0-GE0-CC03-4	A	1:2000

PROGETTO	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	09-22	G. Geronzi	G. Geronzi