



- #### LEGENDA ELEMENTI GEO-STRUTTURALI
- Giacitura delle superfici di scistosità e relativo valore di inclinazione
 - Giacitura delle superfici di stratificazione e relativo valore di inclinazione
 - Giacitura delle superfici di frattura e relativo valore di inclinazione
 - Giacitura delle superfici di faglia e relativo valore di inclinazione
 - Giacitura delle superfici di Slip-cleavage e relativo valore di inclinazione
 - Giacitura del piano assiale delle pieghe e relativo valore di inclinazione
 - Giacitura degli assi di piega e relativo valore di inclinazione
 - Valori di GSI
 - Stazioni geomeccaniche eseguite
- Tracce di faglie certe
 - Tracce di faglie presunte
 - Superfici di sovraccorrimento certe (thrust)
 - Superfici di sovraccorrimento presunte (thrust)

Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
 Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 – PARTE 2"

PROGETTO ESECUTIVO

<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;">ital SARC</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>RTF: TEDINTAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOL S.r.l. SITECO S.r.l.</p>	<p>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possoli Ordine Ing. Roma n° 20809 Dott. Ing. A. Faccaracci Ordine Ing. Roma n° 28894</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Vittoria Federici Ordine Geol. nel Lazio n° 284</p>	<p>IL RESPONSABILE AMBIENTALE</p> <p>Dott. Massimiliano Bechini Ordine Ing. Milano n° 14725</p>
<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giovanni Maria Casparati Ordine Ing. Veneto n° 392</p>	
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>VISTO: ANAS S.p.A. – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A</p>	

STUDI ED INDAGINI GEOLOGIA
 CARTA GEOLOGICO-STRUTTURALE DI DETTAGLIO
 Tav. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO411B	T00-GE02-GE0-CG17_A.dwg	A	1:5000
PROGETTO	EMISSIONE	VERIFICATO	APPROVATO
15/01/2014	15/01/2014	15/01/2014	15/01/2014
DESORZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO