

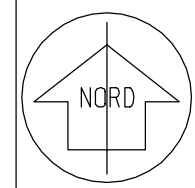
LEGENDA

- Complesso detritico-alluvionale recente:  
depositi alluvionali ghiaioso-sabbiosi, depositi di versante, depositi eluvio-colluviali (pleistocene sup. - olocene)
- Complesso detritico-alluvionale antico:  
depositi alluvionali ghiaioso-sabbiosi, depositi lacustri, depositi di versante (pliocene - pleistocene medio)
- Complesso arenaceo - argilloso:  
torbiditi pelitico - arenacee, argille e marne (miocene)
- Complesso carbonatico:  
calcareniti, calcari bioclastici, calcari selciferi, calcari micritici (cretaceo - miocene)
- Limite litologico
- Faglia
- Giacitura della stratificazione
- Sorgente
- Campo pozzi
- Tracciato di progetto della galleria
- 45 Metanodotto Sulmona-Oricola DN 1200 (48")

Fonti:  
 - AA.VV. (2006) Foglio 368 - Avezzano della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000  
 - Petitta et al. (2005) - Carta Idrogeologica del Fucino

CLASSI DI PERMEABILITA'

		PERMEABILITA'				
PRIMARIA	SECONDARIA		BUONA	DISCRETA	SCARSA	NULLA
	FRATTURAZIONE	CARSISMO				
X						
X						
	X					
	X	X				



PLANIMETRIA

0	AGOSTO 2007	EMISIONE	LAZZAROTTO	STEFANI	GUIDOTTI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>Snam Rete Gas</b>	<b>Snamprogetti</b>	COMMESSA 659750	UNITA' 10
METANODOTTO SULMONA - ORICOLA DN 1200 (48") P 75 bar			DISEGNO LB-B-83245		
CARTA IDROGEOLOGICA DELLA ZONA DEL RILIEVO DENOMINATA "I TRE MONTI"			REVISIONE 0		
			FG. 1 DI 1		
			SCALA 1:25.000		