



FIG. 11 Estratto carta degli elementi geologico tecnici – Geol. De Maron-Pozza

PRIMA CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEI DEPOSITI TERRIGENI		PARAMETRI GEOTECNICI MEDI	
	Depositi terrigeni con caratteristiche geotecniche "BUONE"	peso di volume "γ" angolo di attrito "φ" permeabilità "k"	1.80 – 1.85 t/mc 33° – 36° > 0.01 cm/sec
	Depositi terrigeni con caratteristiche geotecniche "DISCRETE"	peso di volume "γ" angolo di attrito "φ" permeabilità "k"	1.75 – 1.85 t/mc 28° – 32° 0.0001 – 0.01 cm/sec
	Depositi terrigeni con caratteristiche geotecniche "MEDIOCR"	peso di volume "γ" angolo di attrito "φ" coesione n.d. "Cu" permeabilità "k"	1.65 – 1.80 t/mc 26° – 30° < 0.2 Kg/cmq 0.0001 – 0.01 cm/sec
	Depositi terrigeni con caratteristiche geotecniche "SCADENTI"	peso di volume "γ" coesione n.d. "Cu" permeabilità "k"	1.65 – 1.80 t/mc 0.2 – 0.4 Kg/cmq < 0.000001 cm/sec

PRIMA CARATTERIZZAZIONE GEOMECCANICA DEGLI AMMASSI ROCCEI		PARAMETRI GEOMECCANICI MEDI (*)	
	CLASSE III – "DISCRETA"	RMR – 60 / 41	peso di volume "γ" angolo di attrito "φ" coesione media "c"
			2.00 – 2.30 t/mc 25° – 35° 200 – 300 Kpa

(*) – secondo la "Classificazione geomeccanica RMR (Rock Mass Rating) per gli ammassi rocciosi proposta da Bieniawsky /1979

DATI BIBLIOGRAFICI

POT 0071 ● Ubicazione pozzi/risorse idriche

RGT01 ■ Ambiti su cui è stata sviluppata un'indagine geognostica

IR-Op04



Ambiti su cui è stata individuata una subsidenza locale con il metodo dell'interferometria radar da satellite

Confine Amministrativo