



**LEGENDA**

**Litofacies**

- Unità Ug1 - Limi argillosi sabbiosi
- Unità Ug2 - Limo sabbioso e sabbia
- Unità Ug3 - Ghiaia in matrice sabbiosa
- Limite
- Limite ipotizzato
- Superficie piezometrica della falda libera
- Involuppo dei livelli piezometrici riferiti alla falda confinata presente nelle ghiaie
- Involuppo dei livelli piezometrici riferiti alla falda confinata presente nelle sabbie
- livello di falda misurato in data 02.05.18
- Superficie piezometrica della falda libera
- Involuppo dei livelli piezometrici riferiti alla falda confinata presente nelle ghiaie
- Involuppo dei livelli piezometrici riferiti alla falda confinata presente nelle sabbie
- Qc (MPa) da CPTU
- Vs (m/s) da MASW

**LEGENDA SONDAGGI/POZZETTI/LITOFACIES**

- Riporto
- terreno vegetale
- ghiaia sabbiosa
- Sabbia
- Sabbia limosa
- Limo sabbioso
- Limo argilloso

**LEGENDA PROVE IN SITU**

- Prove CPTU (campagna 2013)
- Prove CPTU (campagna 2018)
- Sondaggio con prova Down Hole (campagna 2018)
- Sondaggi condizionati a piezometro (campagna 2018)
- Pozzetti esplorativi, profondità 2 m da p.c. (campagna 2018)
- MASW (campagna 2018)
- BS\_1 Base sismica (campagna 2018)

Completamento della Tangenziale di Vicenza  
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPR1

<p><b>I PROGETTISTI:</b> ing. Antonio Spalmanandà Ordine Ing. di Trapano n. 1063</p> <p>ing. Angelo Maria Carbone Ordine Ing. di Roma n. 35599</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> geol. Serena Mojatta Ordine Geol. del Lazio n. 828</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL SIA:</b> arch. Giovanni Magarà Ordine Arch. di Roma n. 16183</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> geom. FABIO QUONDAM</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> ing. Anna Maria Nazzari</p>	<p>ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p><b>POLICREO</b> INGEGNERIA E PROGETTAZIONE</p> <p>ing. FILIPPO VARDI Ordine Ing. di Parma n. 827A — Strade e Idraulico</p> <p>ing. PIER PAOLO CORCHIA Ordine Ing. di Parma n. 751A — Strutture</p> <p>arch. SERGIO BELLICARELLI Ordine Arch. di Parma n. 377 — Ambiente</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

GEOTECNICA  
Profilo Geotecnico

<p><b>CODICE PROGETTO</b></p> <p>PROGETTO: DPV0E08   LIV. PROC.: D   N. PROC.: 14101</p>		<p><b>NOME FILE</b></p> <p>T00E00GETR01A</p>		<p><b>REVISIONE</b></p> <p>A</p>	<p><b>SCALA:</b></p>
<p><b>CODICE ELAB.</b></p> <p>T00E00GETFG01</p>					
C					
B					
A	EMISSIONE	10 ottobre 2019			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO