



**LEGENDA**

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	PERMEABILITA'				DESCRIZIONE
	BSS	B	M	A	
Materiali di deposito recente e attuale					Complesso idrogeologico caratterizzato da depositi dell'altivo mobile e delle aree di esondazione ricche a granulometria prevalente sabbioso-limoso con livelli di ghiaia.
Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici e lacustri					Complesso idrogeologico caratterizzato da alluvioni glaciali e fluvio-glaciali a tessitura prevalente limoso-argillosa.
Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici e lacustri					Complesso idrogeologico caratterizzato da alluvioni glaciali e fluvio-glaciali costituiti da un'alternanza di ghiaie e sabbie con limi e argille.

- Reticolo idrografico superficiale**
- Linea isofreatica e sua quota assoluta (m. s.l.m.) - (PAT - Comune di Vicenza) - Trattata dove ipotizzata
  - Direzione di flusso della falda freatica - (PAT Comune di Vicenza)
  - Pozzi di attingimento idropotabile (sono stati considerati solamente i pozzi ricadenti in prossimità del tracciato e riportati nelle schede pozzi allegate alla relazione geologica)
  - Area di cattura dei pozzi di attingimento idropotabile

- INDAGINI GEOGNOSTICHE APRILE 2018**
- SD2\_D\_PZ (37,57) SONDAGGIO GEOGNOSTICO VERTICALE CONDIZIONATO A PIEZOMETRO (E RELATIVA QUOTA IN m s.l.m.)
  - SD1\_D\_DH (40,07) SONDAGGIO GEOGNOSTICO VERTICALE CONDIZIONATO PER ESECUZIONE DI PROVA DOWN-HOLE (E RELATIVA QUOTA IN m s.l.m.)
  - p21\_D (28,00) POZZETTI ESPLORATIVI (E RELATIVA PROFONDITA' IN m DA P.C.)
  - CPTU\_1\_D (39,75) PROVA CPTU (E RELATIVA QUOTA IN m s.l.m.)
  - BASE SISMICA A RIFRAZIONE
  - MASW
  - FOTO 1 Punti di osservazione e di rilevamento

- INDAGINI GEOGNOSTICHE CAMPAGNA 2013**
- CPTU9\_P PROVA CPTU
  - S8\_P SONDAGGIO GEOGNOSTICO VERTICALE

- INDAGINI GEOGNOSTICHE CAMPAGNA 2014**
- CPTU7 PROVA CPTU



**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**Completamento della Tangenziale di Vicenza**  
1° Stralcio Completamento

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS DPR/L**

<p><b>PROGETTISTI:</b> Ing. Antonio Scalamandrè Ordine Ing. di Frosinone n.1063</p> <p>Ing. Angela Maria Carbone Ordine Ing. di Roma n. 35599</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n.928</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL SIA:</b> arch. Giovanni Magagnoli 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 Nasari</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p><b>ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b></p> <p><b>POLICREO</b> SOCIETA' DI PROGETTAZIONI s.r.l.</p> <p>Ing. FILIPPO VARRO Ordine Ing. di Parma n. 827A - Strade e Idraulica</p> <p>Ing. PIER PAOLO CORCHIA Ordine Ing. di Parma n. 751A - Strutture</p> <p>arch. SERGIO BECCARELLI Ordine Arch. di Parma n. 377 - Ambiente</p>
--	---

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**CARTA IDROGEOLOGICA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPVE08	LIV. PROG. N. PROG. D 1401	TO0IA30AMBIC102	A
C			
B			
A	EMISSIONE	10 ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO