



- LEGENDA:**
- LIVELLO INVILUPPO TIRANTI IDRAULICI MASSIMI TR=100 ANNI
  - LIVELLO INVILUPPO TIRANTI IDRAULICI MASSIMI TR=200 ANNI
  - QUOTA MINIMA INTRADOSSO PONTE PER GARANTIRE FRANCO IDRAULICO DI 1.5m SU H200

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS DPRL**

**PROGETTISTI:**  
Ing. Antonio Sestini  
Ing. Angelo Maria Corbino

**IL GEOLOGO:**  
Ing. Paolo Corbino

**IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Antonio Sestini

**ISTITUTO TECNICO:**  
Ing. Antonio Sestini

**PROTOCOLLO** DATA

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
CORPO STRADALE PRINCIPALE  
PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08	TOOPSOOTRAFP01_A	A	1:1.000/100
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDITO
C			
B	EMISSIONE	05/09/2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO