



- LEGENDA**
- P.C. DA RILIEVO 2016
  - LIVELLETTA STRADALE PROGETTO DEFINITIVO
  - ANDAMENTO OGIO DESTRO PROGETTO DEFINITIVO
  - ANDAMENTO OGIO SINISTRO PROGETTO DEFINITIVO
  - LIVELLO INVILUPPO TIRANTI IDRAULICI MASSIMI TR=100 ANNI
  - LIVELLO INVILUPPO TIRANTI IDRAULICI MASSIMI TR=200 ANNI
  - LIVELLO FREATICO RILEVATO NELL'AMBITO DELLE INDAGINI DEL PRESENTE PROGETTO
  - QUOTA MINIMA INTRADOSSO PONTE PER GARANTIRE FRANCO IDRAULICO DI 1.5m SU H200
  - ARGINE PREVISTO NEL PROGETTO DELLE CASSE DI ESPANSIONE DEL BACCHIGLIONE A MONTE DI VIA DIAZ
  - COLLETTORE IN PVC/PA6 PER L'ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA SU RILEVATO
  - COLLETTORE IN ACCIAIO PER L'ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA PER I PONTI
  - IMPIANTO DI TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO STRADALE
  - IMPIANTO TX
  - TOMBINO IDRAULICO IN CLS ARMATO
  - SCORRIMENTO FOSSO DI GUARDIA
  - SCORRIMENTO FOSSO/BACINO DI LAMINAZIONE

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS IDPRIL

**PROGETTISTI:**  
Ing. Antonio Scapellato  
Dir. Ing. di Funzione n. 1061  
Ing. Angelo Mario Carbone  
Dir. Ing. di Funzione n. 30599

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Sandro Maglio  
Dir. Ing. di Funzione n. 828

**IL RESPONSABILE DEL SIA:**  
Ing. Antonio Scapellato  
Dir. Ing. di Funzione n. 16163

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Fabio Scapellato

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Anna Maria Assari

**PROTOCOLLO** DATA

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**GESTIONE DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA STRADALE**  
**PROFILO IDRAULICO DI PROGETTO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08	TOO0M2IDRFP01_A	A	1:1000/100
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDITO
DPVE08	14/01		
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO