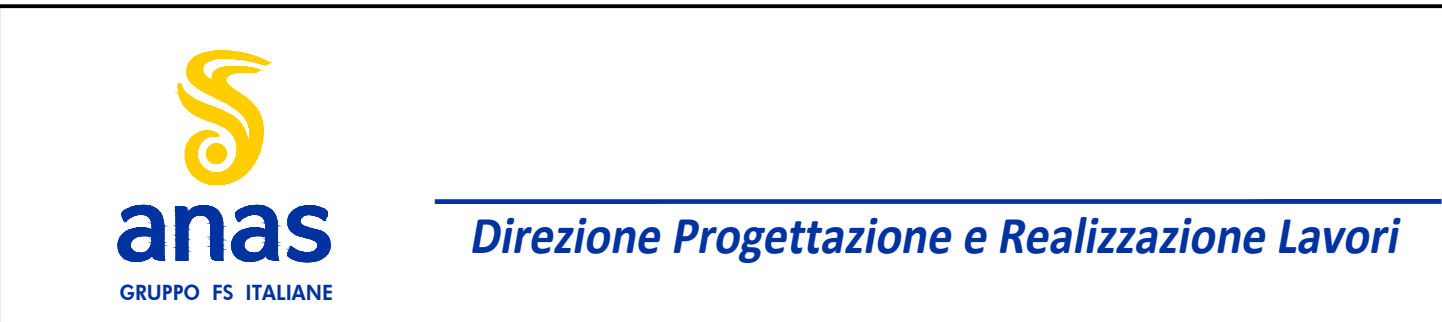


- LEGENDA ELEMENTI IDRAULICI**
- P.C. DA RILIEVO 2016
 - LIVELLO INVILUPPO TIRANTI IDRAULICI MASSIMI TR=100
 - LIVELLO INVILUPPO TIRANTI IDRAULICI MASSIMI TR=200
 - LIVELLETTA STRADALE PROGETTO DEFINITIVO
 - FORNICE DI TRASPARENZA IDRAULICA
 - QUOTA MINIMA INTRADOSSO PONTE PER GARANTIRE FRANCO IDRAULICO DI 1.5m SU H200

I risultati riportati fanno riferimento all'inviluppo dei tiranti idraulici più elevati, per i diversi scenari considerati sullo stato di progetto per un tempo di ritorno pari a 100 e 200 anni rispettivamente. (A titolo esemplificativo: scenario idraulico attuale, scenario idraulico con presenza di espansione della cassa di espansione di via Diaz e scenario idraulico con realizzazione della cassa di espansione di via Diaz in versione modificata (inserimento arginatura lungo il Canale di derivazione). Per tutti e tra gli scenari è stato considerato anche l'eventuale verificarsi di rana arginile in destra idraulica del Fiume Bacchiglione.) Si rimanda alla relazione idrologica e idraulica e relativi allegati (elab. TO010001DRRE01A) per maggiori dettagli.



Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralco Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS IDPRIL

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Zappavigna
Dott. Ing. di Fontana n. 1061
Ing. Angelo Mario Corbani
Dott. Ing. di Roma n. 30599

IL GEOLOGO:
Ing. Sandro Magliola
Dott. Ing. di Roma n. 828

IL RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Roberto Magliola
Dott. Ing. di Roma n. 16163

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

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anna Maria Assari

PROTOCOLLO DATA

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
Ing. **GIULIO MARO**
Dott. Ing. di Roma n. 8274 - Strutture e Idraulica
Ing. **PAOLO CORBANI**
Dott. Ing. di Roma n. 30599 - Strutture
Ing. **SEBASTIANO BACCIONI**
Dott. Ing. di Roma n. 377 - Ambiente

STUDI SPECIALISTICI
IDROLOGIA E IDRAULICA
PROFLO DI PROGETTO DELL'ASSE STRADALE CON INDIVIDUAZIONE DELL'INVILUPPO DEI TIRANTI IDRICI PER TR=100 E 200 ANNI E RAPPRESENTAZIONE DELLE OPERE DI ATTRAVERSAMENTO E DI TRASPARENZA IDRAULICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08	TO0100DRFP01_A	A	1:1000/100
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDITO
DPVE08	14/01		
C	EMISSIONE	Ottobre 2019	
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO