



Legenda

Interventi di progetto

Nuova galleria

- Tratto all'aperto
- Tratto in sotterraneo

Galleria esistente

- Tratto all'aperto
- Tratto in sotterraneo

--- Confini comunali

Idrografia

- Corsi d'acqua

Piano alluvioni

Classi di pericolosità

- P3- Elevata probabilità di alluvioni: Tr 20 - 50 anni
- P2- Media probabilità di alluvioni: Tr 100 - 200 anni
- P1- Bassa probabilità di alluvioni: Tr > 500 anni

Classi di Rischio

- R1 - Rischio basso
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio alto
- R4 - Rischio molto alto

Fonte: http://www.adtbo.it/dati_piano_alluvioni/DatiAlluvioni

anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 45bis - Gardesana Occidentale
Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzata a sottendere le attuali gallerie ogivali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO COD. MI92

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Antonio Scalamandrè
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Serena Majetta
Ordine Geol. di Roma n. 928

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Ing. Laura Troiani
Ordine Ing. di Roma n. 31890

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio Quondam

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Stralcio Piano delle Alluvioni - Rischio e Pericolo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPMI0092 D 18	T00IA20AMBCT05_A.pdf	A	1:10.000
CODICE ELAB.	T00IA20AMBCT05		

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Mar 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO