



**Legenda**

- Reticolo idrografico**
- Rete idrografica
  - Inalveazioni e deviazioni di progetto
  - Tratti della rete idrografica dismessa del progetto
- Pericolosità Alluvioni dal Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del bacino del Fiume Po approvato con deliberazione n. 2/2016**
- Probabilità di alluvioni elevata (TR10/20)
  - Probabilità di alluvioni media (TR100/200)
  - Probabilità di alluvioni scarsa (TR500)
- Sistema di colletta e trattamento acque di piattaforma**
- Sistema chiuso
  - Vasca di trattamento
  - Recapito



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

**PROGETTO DEFINITIVO** cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p><b>PROGETTISTI:</b>          Ing. Vincenzo Marzi          Ordine Ing. di Bari n.3594          Ing. Achille DevoFranceschi          Ordine Ing. di Roma n.19116</p>	<p><b>IL GEOLOGO:</b>          geol. Serena Mojette          Ordine Geol. del Lazio n.928</p>
<p><b>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 Quindom</p>
<p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>          Ing. Nicolò Canoga</p>	
<p><b>PROTOCOLLO</b></p>	<p><b>DATA</b></p>

Aggiornamento documentazione ambientale ai fini della conferma dei pareri di cui alla nota del MIT prot. 3038 del 16/03/2016

Carta del reticolo idrografico e dei ricettori delle acque di piattaforma TAV.1/2

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPT007 D 1701	T001A32AMR C T01A.dwg CODICE ELAB. T001A32AMR C T01A	A	1:10.000
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO