

**Legenda**

- Opera in progetto
- Reticolo idrografico principale
- Perimetro sito ZSC, IT 1120004 - "Baraggia di Rovasenda"
- Interferenza diretta  
[La "Perdita di Habitat" coincide con l'area di pertinenza stradale]

**Ambiti di potenziale incidenza - Ecosistemi**

- Sistema agricolo, pascoli e praterie
- Sistema forestale e arbustivo in evoluzione
- Sistema delle zone umide e fluviali

**Idoneità ambientale**

L'idoneità Ambientale del territorio per una data specie costituisce lo scenario di analisi della probabilità di rinvenire una determinata specie faunistica all'interno di areale di distribuzione

Classi di idoneità riproduttiva/trofica

A - Idoneità ambientale - Anfibi e rettili.		B - Idoneità ambientale - Mammiferi.	
Ecosistemi	Idoneità	Ecosistemi	Idoneità
Sistema forestale e arbustivo in evoluzione		Sistema forestale e arbustivo in evoluzione	
Sistema delle zone umide e fluviali		Sistema delle zone umide e fluviali	
Sistema agricolo, pascoli e praterie		Sistema agricolo, pascoli e praterie	
Sistema urbano		Sistema urbano	

**C - Idoneità ambientale - Avifauna.**

Ecosistemi	Idoneità
Sistema forestale e arbustivo in evoluzione	
Sistema delle zone umide e fluviali	
Sistema agricolo, pascoli e praterie	
Sistema urbano	

Fonte: Elaborazione specialistica



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**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:

ing. Vincenzo Marzi  
Ordine Ing. di Bari n.3594  
ing. Achille Devitofranceschi  
Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:

geol. Serena Majetta  
Ordine Geol. del Lazio n.928

RESPONSABILE DEL SIA

arch. Giovanni Magarò  
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO

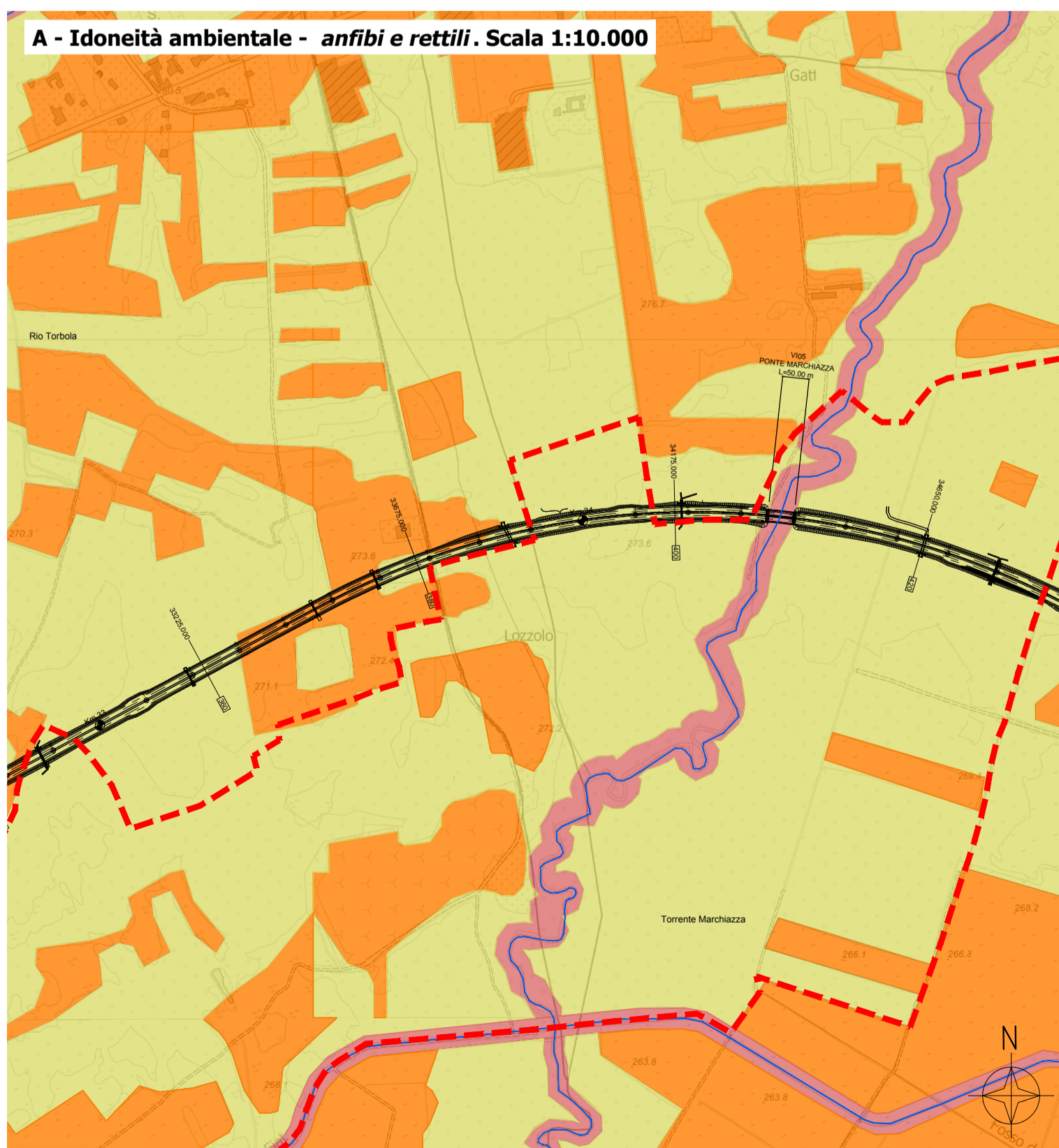
DATA

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

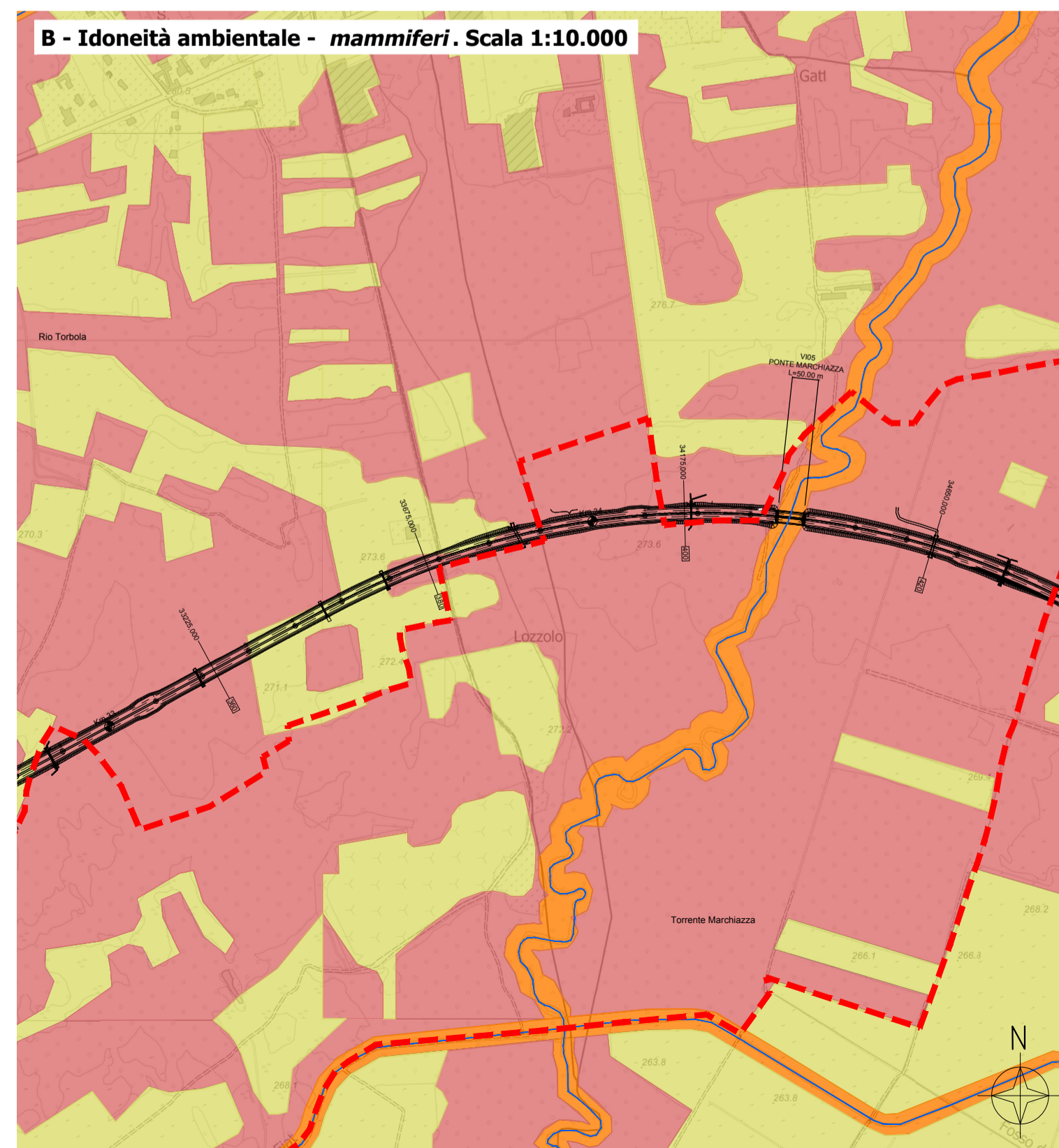
**STUDIO DI INCIDENZA**  
Carta degli ambiti di potenziale incidenza

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT007	T00IA50AMBC02A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		T00IA50AMBC02	
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

**A - Idoneità ambientale - anfibi e rettili. Scala 1:10.000**



**B - Idoneità ambientale - mammiferi. Scala 1:10.000**



**C - Idoneità ambientale - avifauna. Scala 1:10.000**

