



- Legenda**
- Confini comunali
  - Vegetazione forestale\*
    - Robinetto
    - Quercu-carpinetto della bassa pianura
    - Quercu-carpinetto d'alta pianura ad elevate precipitazioni
  - Beni paesaggistici
    - C) I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
    - g) I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscamento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227
  - Rete Natura 2000 (DPR n. 357 del 8 settembre 1997, s.m. del DPR n. 120 del 12 marzo 2003)
    - Zone Speciali di Conservazione (ZSC)
  - Vincolo idrogeologico

**Idrografia\***

- 1 Torrente Garabone
- 2 Rio San Giorgio
- 3 Torrente Rovasenda
- 4 Rio Torbola
- 5 Torrente Marchiazza
- 6 Rio Colompasso
- 7 Fiume Sesia

**Area omogenee**

Area di intervento	Superficie (ettari)
Area 1 (A1)	11,44
Area 2 (A2)	3,49
Area 3 (A3)	3,78
Area 4 (A4)	13,36
Area 5 (A5)	21,56
<b>Totale</b>	<b>53,63</b>

Fonte: Geoportale Regione Piemonte, Beni paesaggistici e vincolo idrogeologico; M477M, shapefile Rete Natura 2000 aggiornamento 2017; Geoportale Regione Piemonte; shapefile Carta Forestale 2016  
 \*Le denominazioni in legenda sono riferite solo alle tipologie (boschi e corsi d'acqua) intersecati dal progetto stradale e dai cantieri



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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		cod.
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Maggi Ordine Ing. di Bari n. 3594 Ing. Achille D'antonioproschi Ordine Ing. di Roma n. 19116		
IL GEOLOGO: geol. Serena Maglio Ordine Geol. del Lazio n. 928		
RESPONSABILE DEL SIA: Arch. Giovanni Magara Ordine Arch. di Roma n. 16183		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quindici		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicolò Corneo		
PROTOCOLLO	DATA	

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

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
 Carta delle aree boscate oggetto di trasformazione Tav.3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPT007	TO01A00AMBC03A.dwg	A	1:5.000
ELABORAZIONE: DPT007	TO01A00AMBC03		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B			
A	emissione	Luglio 2018	