



- Legenda**
- Rete stradale
 - Rete ferroviaria
 - Corsi d'acqua
- Matrice naturale e seminaturale**
- A - Vegetazione forestale a prevalenza di Quercio-carpineti (con dominanza di farnia e, localmente, in mescolanza con carpino bianco, rovere, roverella e cerro. Sottobosco caratterizzato dall'abbondante presenza di specie acidofile e di brughiere) e Robinieti (*Robinia pseudoacacia*) e rare Boscaglie pioniere di betuleti planiziali (a dominanza di betulla in mescolanza con pioppo tremolo, salicene e farnia)
 - B - Vegetazione arbustiva in evoluzione che rappresenta direttamente all'interno di aree boscate o stadi evoluti dalla semplice formazione erbacea a strutture pluristratificate prossime ad una conformazione di tipo boschivo
 - C - Vegetazione dei greti e delle lanche abbandonate dei fiumi a prevalenza di *Salix spp.*, *Populus spp.*, *Alnus glutinosa*, *Robus sp.*, *Sambucus sp.*
- Matrice agricola**
- D - Seminativi a dominanza di cereali, leguminose in pieno campo, colture foraggere
 - E - Risaie con *Oryza sativa*
 - F - Colture eterogenee
- Matrice antropica**
- G - Vegetazione sinantropica degli insediamenti

Fonte: Cooperativa Nazionale, Corine Land Cover IV livello
Elaborazione specialistica



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

IL PROGETTISTA:
Ing. Vincenzo Maggi
Ordine Ing. di Bari n.3594
Ing. Achille Dell'Innocenti
Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:
geol. Serena Mujaffa
Ordine Geol. del Lazio n.928

RESPONSABILE DEL SIA
geol. Giovanni Magari
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
geom. Fabio Quattromani

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
ing. Nicola Corneo

PROTOCOLLO DATA

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

Carta della vegetazione reale Tav.1/2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	TOOIA34AMBCTO1A.dwg		
DPT007	D	1701		A	1:10.000
CODICE ELAB.		TOOIA34AMBCTO1			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	Luglio 2018			

A - Quercio-carpineti B - Vegetazione arbustiva in evoluzione C - Vegetazione dei greti D - Seminativi E - Risaie F - Colture eterogenee G - Vegetazione sinantropica degli insediamenti

