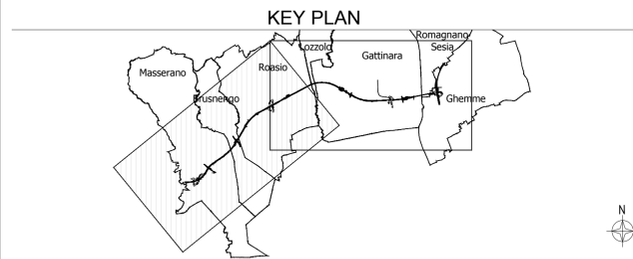
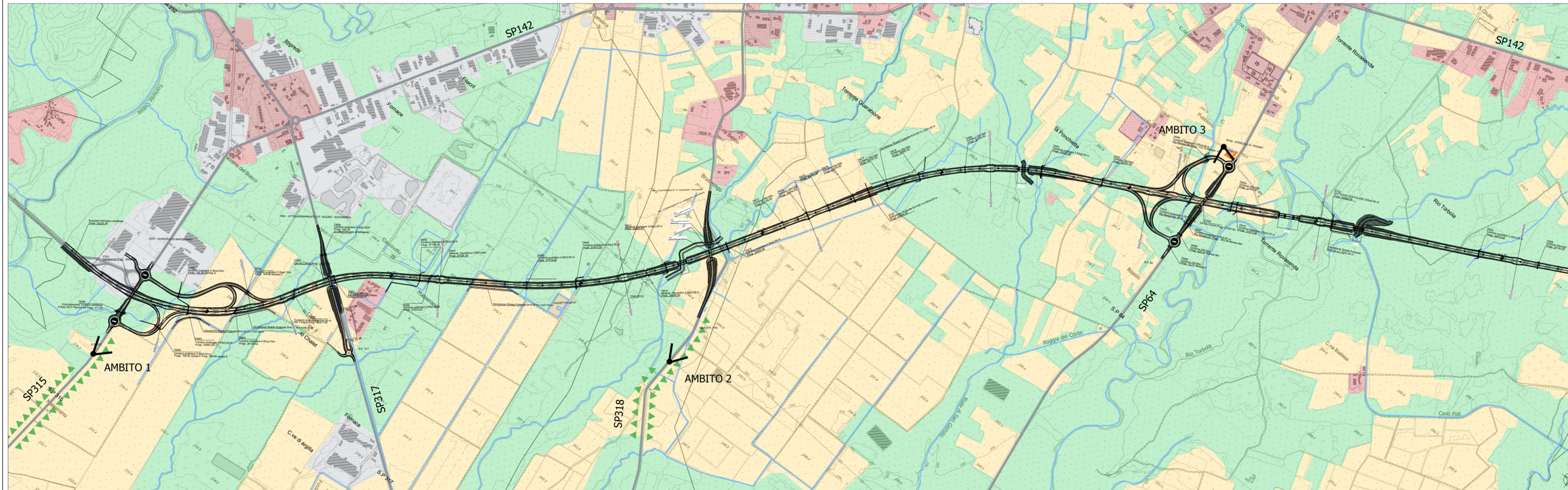


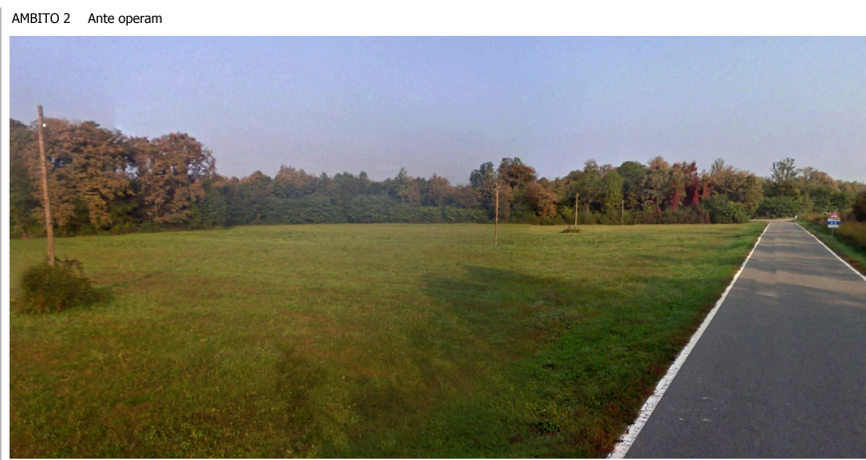
**INDIVIDUAZIONE DEGLI AMBITI VISIVI PRIORITARI**



**Legenda**

- Individuazione degli ambiti visivi prioritari**
- Quinte visive della matrice naturale e semi-naturale**
- Territorio aperto delle aree ad elevata connotazione arbustiva ed arborea
  - Territorio aperto delle aree agricole e a pascolo
  - Paesaggio delle aree umide e dei corsi d'acqua
- Quinte visive della matrice antropica**
- Tessuti edilizi compatti con caratteri tipologici propri della residenza
  - Tessuti edilizi frammentati con caratteri tipologici propri della residenza
  - Tessuti edilizi compatti con caratteri tipologici propri delle aree produttive e speciali
  - Ambiti infrastrutturali
  - Armatura viaria
- Condizioni di visibilità verso l'area in progetto**
- Condizioni di visibilità dai tessuti edilizi con i caratteri propri della residenza
- Visibilità possibile
- Condizioni di visibilità dall'armatura viaria
- Tratti viari di fruizione visiva
- Fotosimulazioni
- Coni di visuale

**FOTOSIMULAZIONI**



**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

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Vincenzo Marzi  
 Ordine Ing. di Bari n.3594  
 Ing. Achille DeStefano  
 Ordine Ing. di Roma n.18116

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

**RESPONSABILE DEL SIA**  
 arch. Giovanni Maggi  
 Ordine Arch. di Roma n.16183

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

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :**  
 Ing. Niccolò Canepa

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

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

Fotosimulazioni Tav.1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO DPT007	TO01A36AMBFO01A.dwg	A	1:10.000		
LIV. PROG. D	CODICE ELAB. T001A36AMBFO01				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO