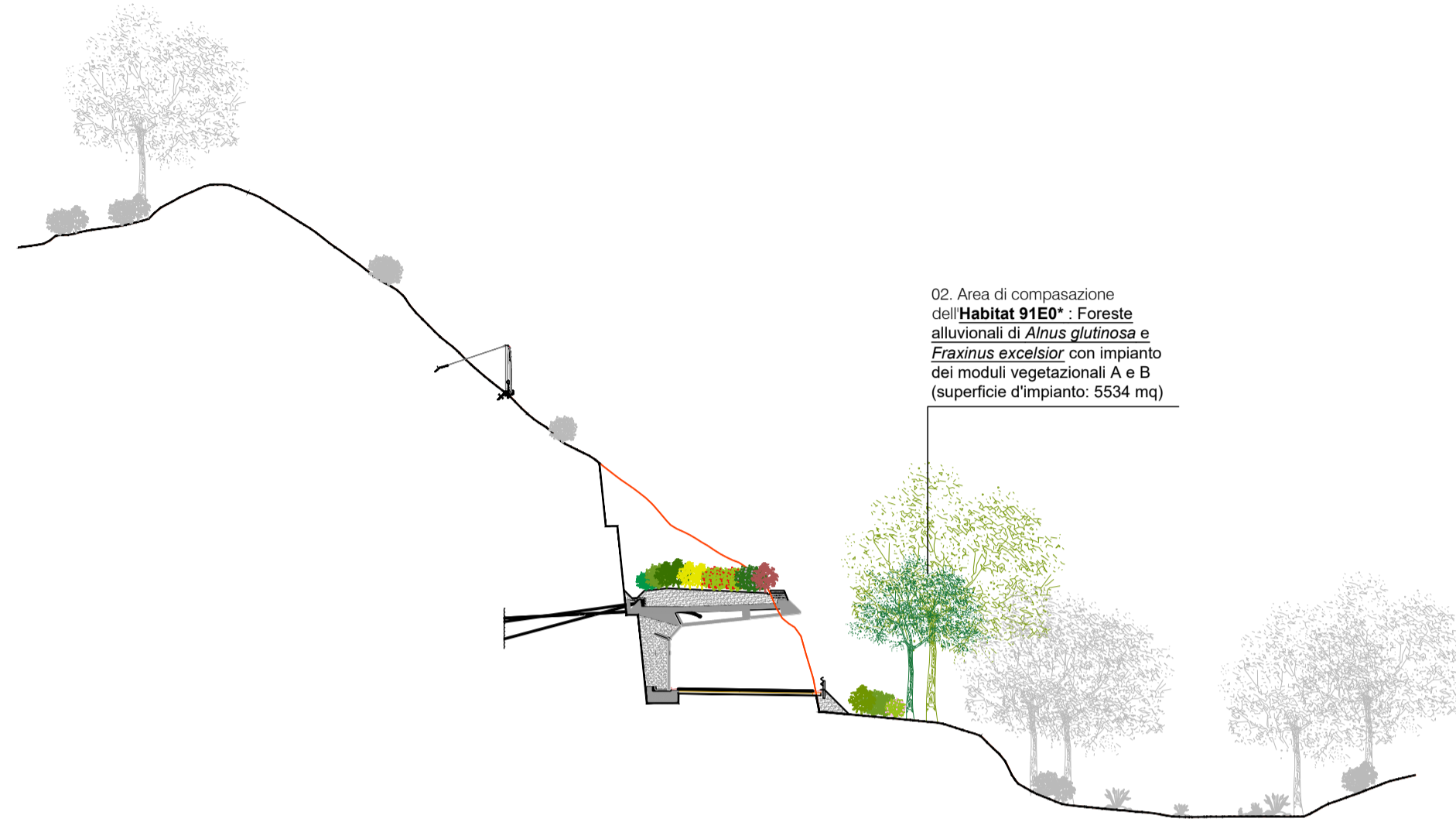




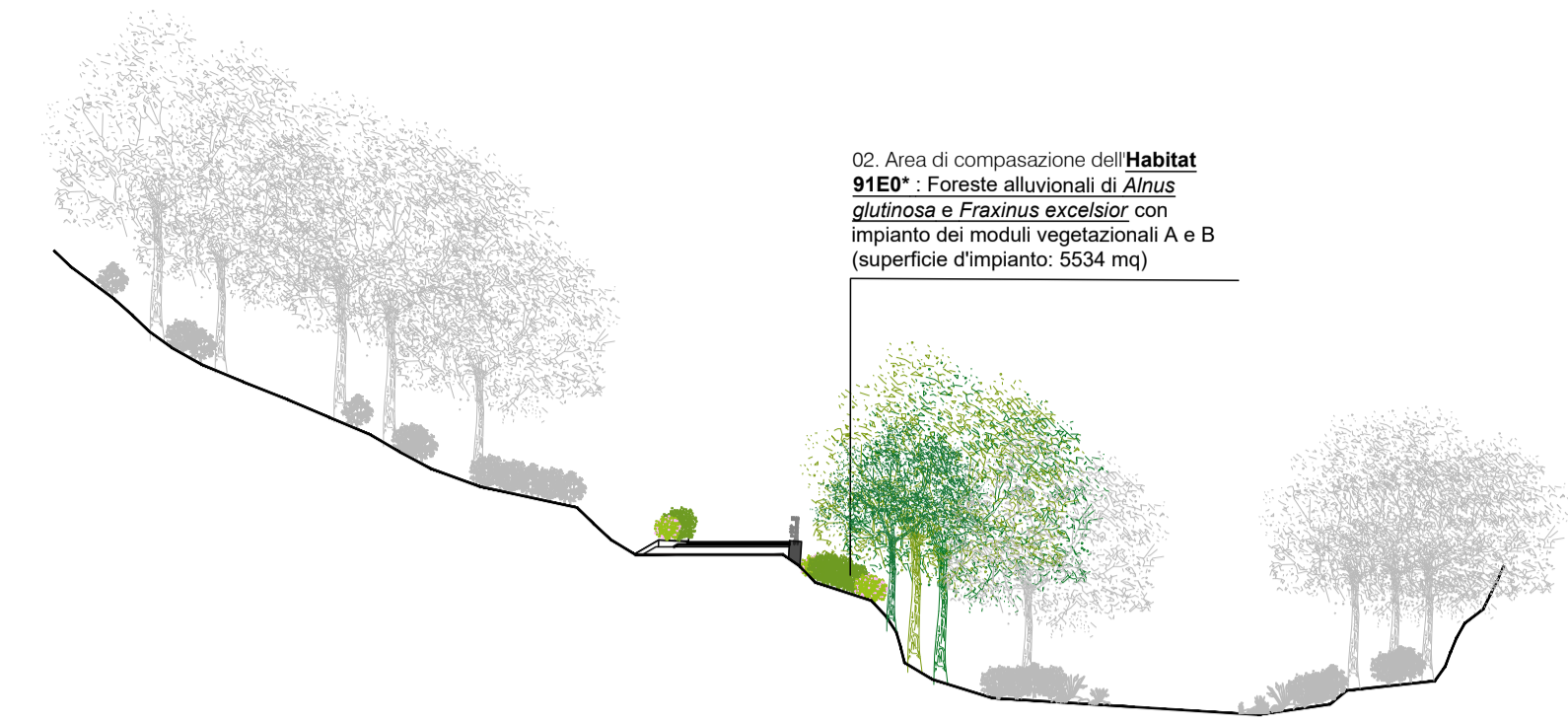
SEZIONE A-A'
SCALA 1:500

01. Area di compensazione dell'**Habitat 91E0***: Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* con impianto dei moduli vegetazionali A e B (superficie d'impianto: 2641 mq)



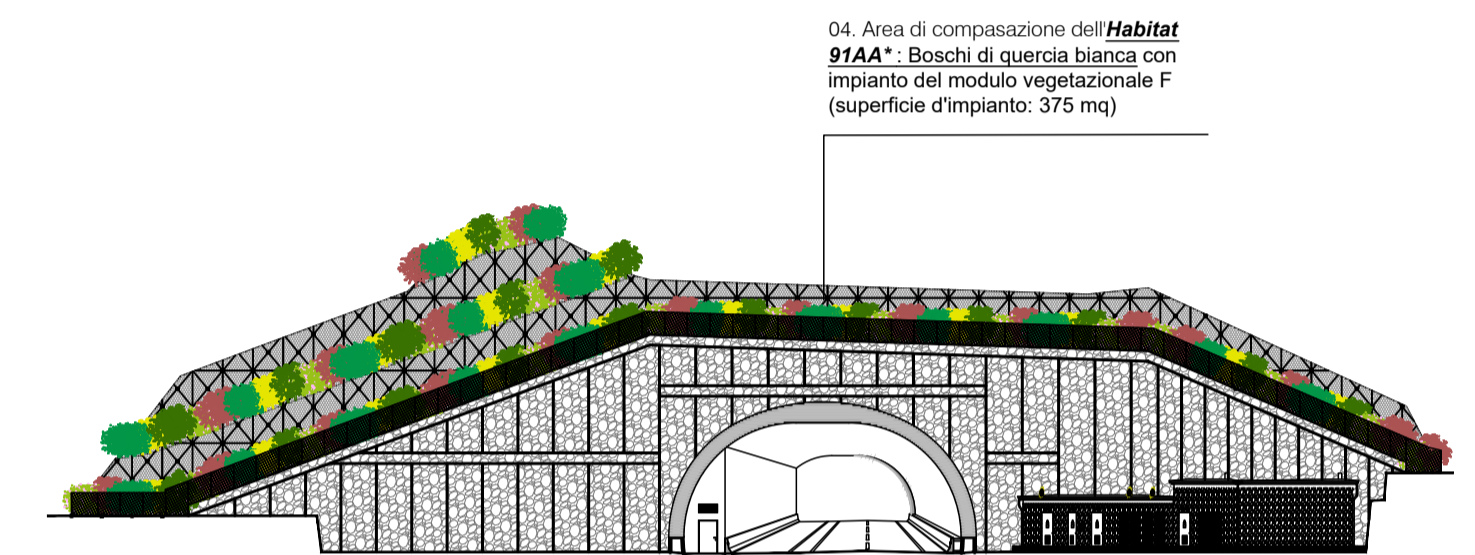
SEZIONE B-B'
SCALA 1:500

02. Area di compensazione dell'**Habitat 91E0***: Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* con impianto dei moduli vegetazionali A e B (superficie d'impianto: 5534 mq)



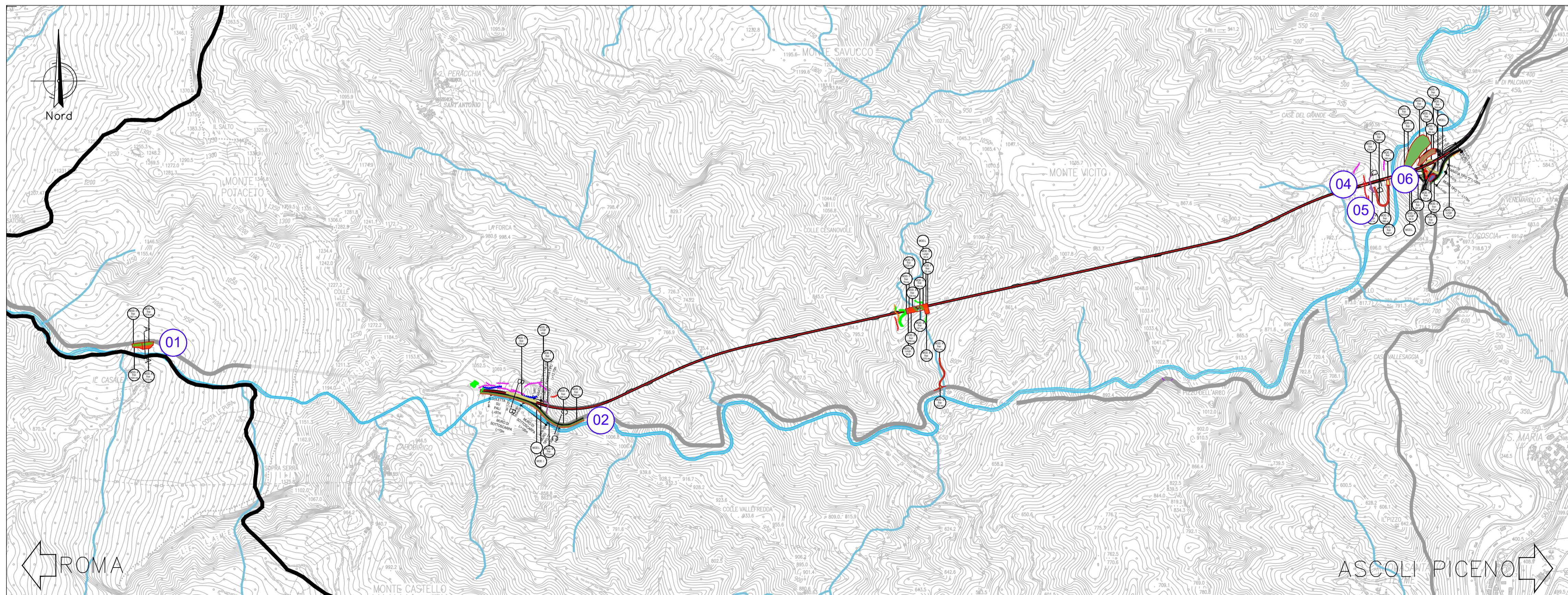
SEZIONE C-C'
SCALA 1:500

03. Area di compensazione dell'**Habitat 91E0***: Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* con impianto dei moduli vegetazionali A e B (superficie d'impianto: 5534 mq)



SEZIONE D-D'
SCALA 1:500

04. Area di compensazione dell'**Habitat 91A1***: Boschi di quercia bianca con impianto del modulo vegetazionale F (superficie d'impianto: 375 mq)



Planimetria generale - Individuazione delle sezioni



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Guiducci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. E. Moscarelli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. M. Abram Dott. Agr. S. Scopetta Geom. M. Zucconi</p>	<p>MANDANTI: engeko Dott. Ing. C. Muller ICARIA Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Verri Dott. Ing. V. Piummo Dott. Ing. G. Pulli</p>
<p>IL PROGETTISTA: Vasco Truffini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808</p>
<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO Pianificatore Territoriale Marco Colazza</p>		
<p>IL R.U.P. Dott. Ing. Vincenzo Catone</p>		
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>	<p> </p>

AMBIENTE
STUDIO DI INCIDENZA
Sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione
per i siti natura 2000

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPA N257	TO0-IA13-AMB-SZ01-B	B	1:500
LV. PROG. ANNO D 22	CODICE ELAB. T00IA13AMB SZ01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	ott-22	A.Borsi	F.Berti Nulli	G.Guiducci
A	Emissione	mag-22	A.Borsi	F.Berti Nulli	G.Guiducci