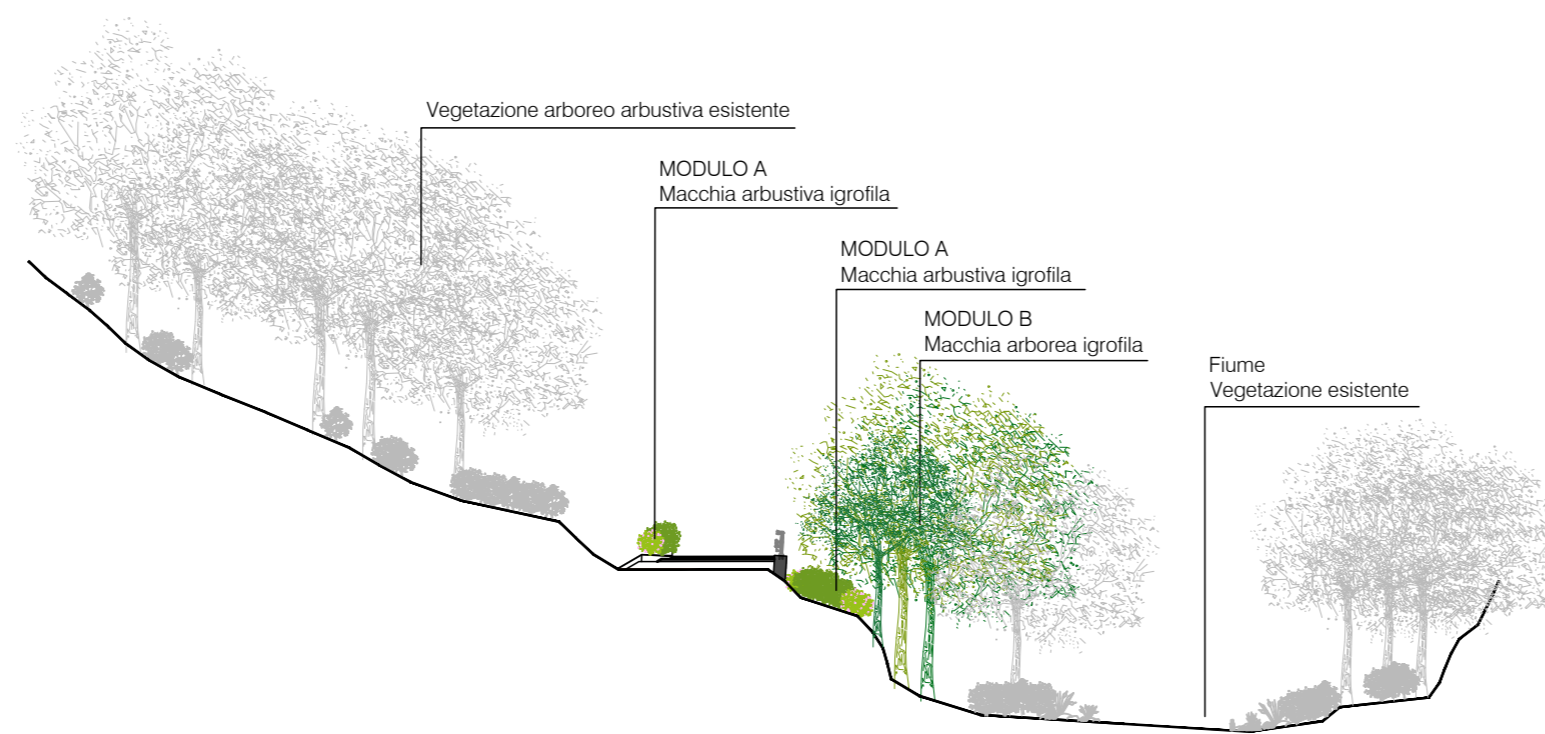
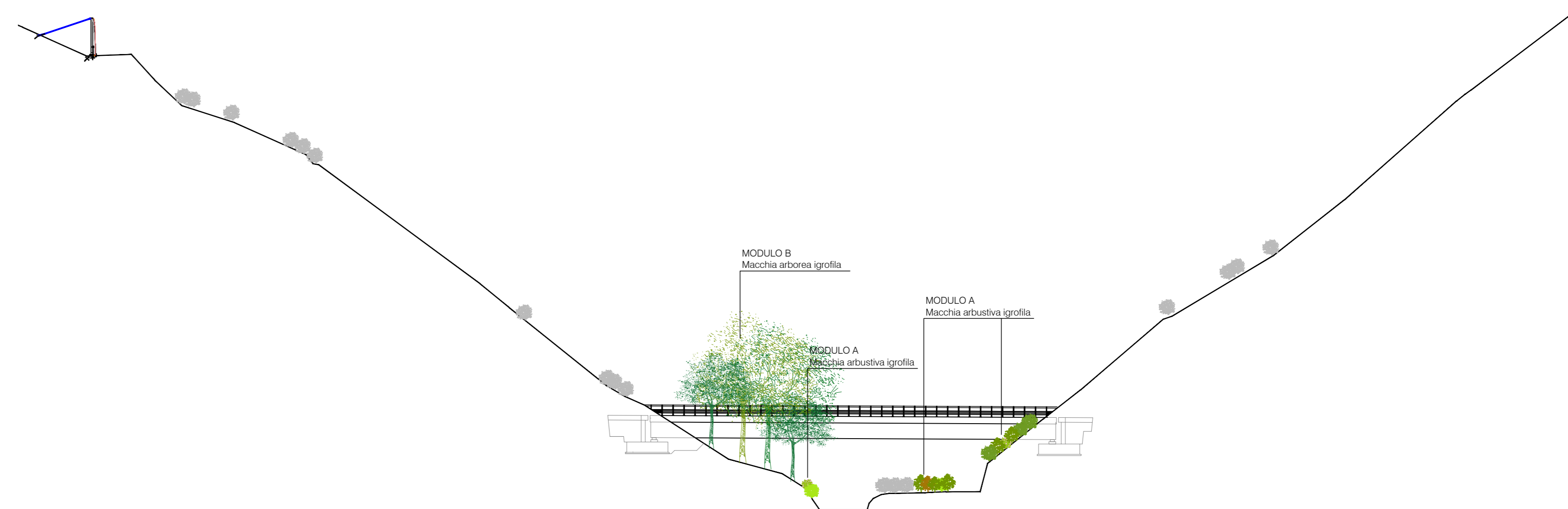


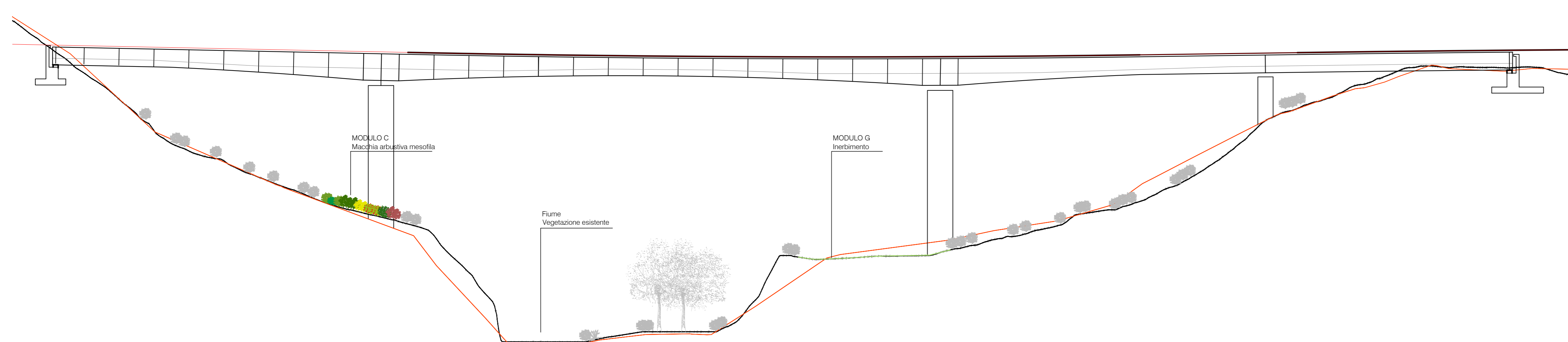
SEZIONE A-A'
SCALA 1:500



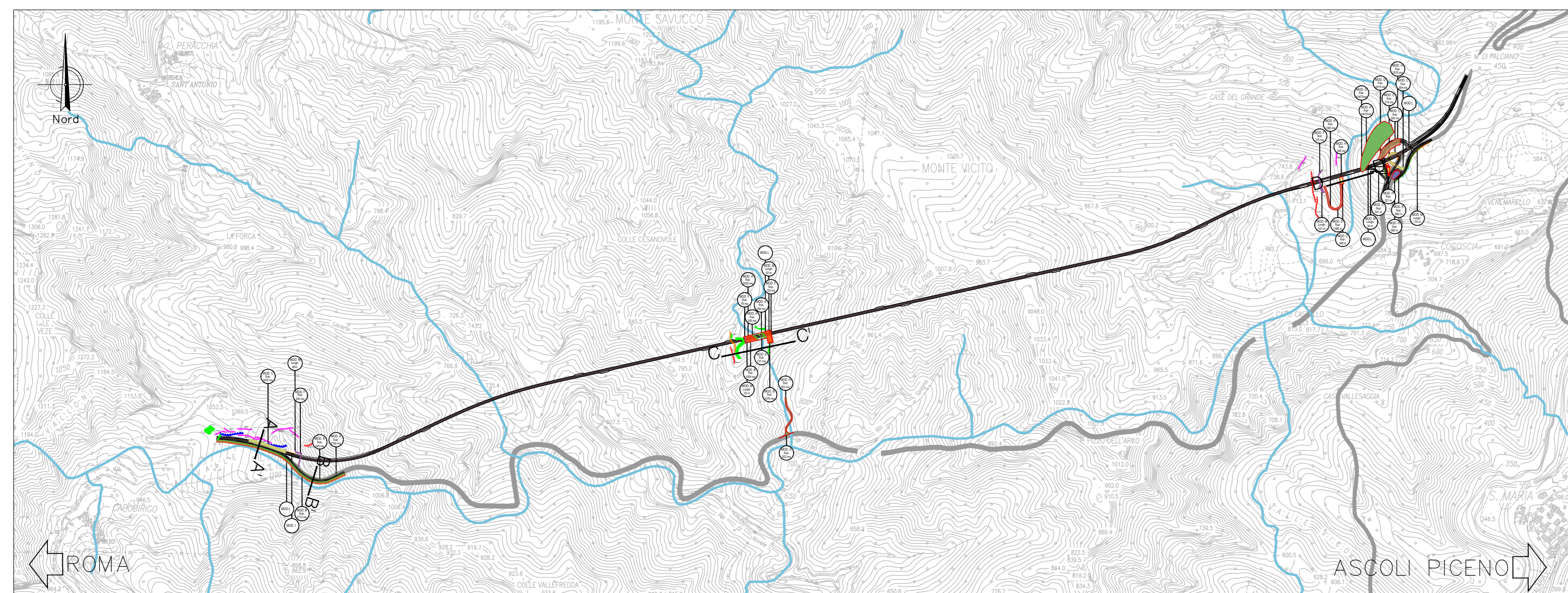
SEZIONE B-B'
SCALA 1:500



SEZIONE C-C'
SCALA 1:500



SEZIONE D-D'
SCALA 1:500



Planimetria generale - Individuazione delle sezioni ambientali
SCALA 1:10.000

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE

FUNZIONE PREVALENTE	MODULO	INTERVENTO	DESCRIZIONE
Paesaggistica	A	Macchia arbustiva igrofila	NUOVI impianti arbustivi igrofili per la rinaturalizzazione della vegetazione ripariale esistente in corrispondenza dei corsi d'acqua
	B	Macchia arborea igrofila	NUOVI impianti arborei igrofili per la rinaturalizzazione della vegetazione ripariale esistente in corrispondenza dei corsi d'acqua
	C	Macchia arbustiva mesofila	NUOVI impianti arbustivi mesofili per le opere di mitigazione paesaggistica degli interventi
	D	Macchia arborea mesofila	NUOVI impianti arborei mesofili per le opere di mitigazione paesaggistica degli interventi
	E	Macchia arbustiva stradale	NUOVI impianti arbustivi e inerbimento all'interno delle rotatorie
	F	Siepe arbustiva mesofila	NUOVI impianti arbustivi mesofili disposti sui nuovi imbocchi stradali
	G	Inerbimento	Intervento di inerbimento previsto all'interno di tutte le aree
	H	Ripristino delle aree di cantiere	Ripristino morfologico e della fertilità dei terreni temporaneamente occupati dalle aree di cantiere
Idrologia	I	Scalotteri	Ripristino della continuità dei corsi d'acqua tramite la previsione di presidi (strutture) adeguatamente dimensionati
	L	Vasche di prima pioggia	Vasche di trattamento delle acque di piattaforma, costituite da una vasca di sedimentazione e da una di dissolazione
Fauna	M	Reti anti-ultraversamento fauna	Introduzione di barriere di dissuasione per fauna

- Barriere paramassi esistenti
- Rinforzi corticali, consolidamenti puntuali e interventi di pulizia e disagiamento
- Installazione di nuove barriere paramassi 2000 kJ, H=3.00 m
- Installazione di nuove barriere paramassi 2000 kJ, H=4.00 m
- Installazione di nuove barriere paramassi 3000 kJ, H=4.00 m
- Installazione di nuove barriere paramassi 5000 kJ, H=5.00 m
- Sostituzione di barriere paramassi previa demolizione di quelle esistenti



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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giorgio Gualtieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 14035

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Pianificazione Territoriale Marco Colazza

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Vincenzo Tofletti
 Dott. Ing. L. Spaccini
 Dott. Ing. E. Bianchi
 Dott. Ing. L. Guarnotta
 Dott. Ing. F. Pambianchi

IL GEODILOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Compagnini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Marco Abram
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Pianificazione Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.:
 Dott. Ing. Vincenzo Catone

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
 SINTAGMA GP INGEGNERIA ENGEKO GDG ICARIA

MANDANTANTE:
 ANAS S.p.A. Direzione Provinciale di Perugia

PROTOCOLLO

DATA

AMBIENTE
ANALISI AMBIENTALE - BIODIVERSITA'
Sezioni ambientali e vegetazione reale

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DIPAN257 D 22	100-412-AMB-C102-C		varie
	CODICE ELAB. T001A12AMB S204		
C	Revisione e seguito istruttoria Anas	08-22	A.Boni A.Bacchi C.Galassi
B	Emissione per consegna finale	09-22	A.Boni A.Bacchi C.Galassi
A	Emissione	09-22	A.Boni A.Bacchi C.Galassi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO