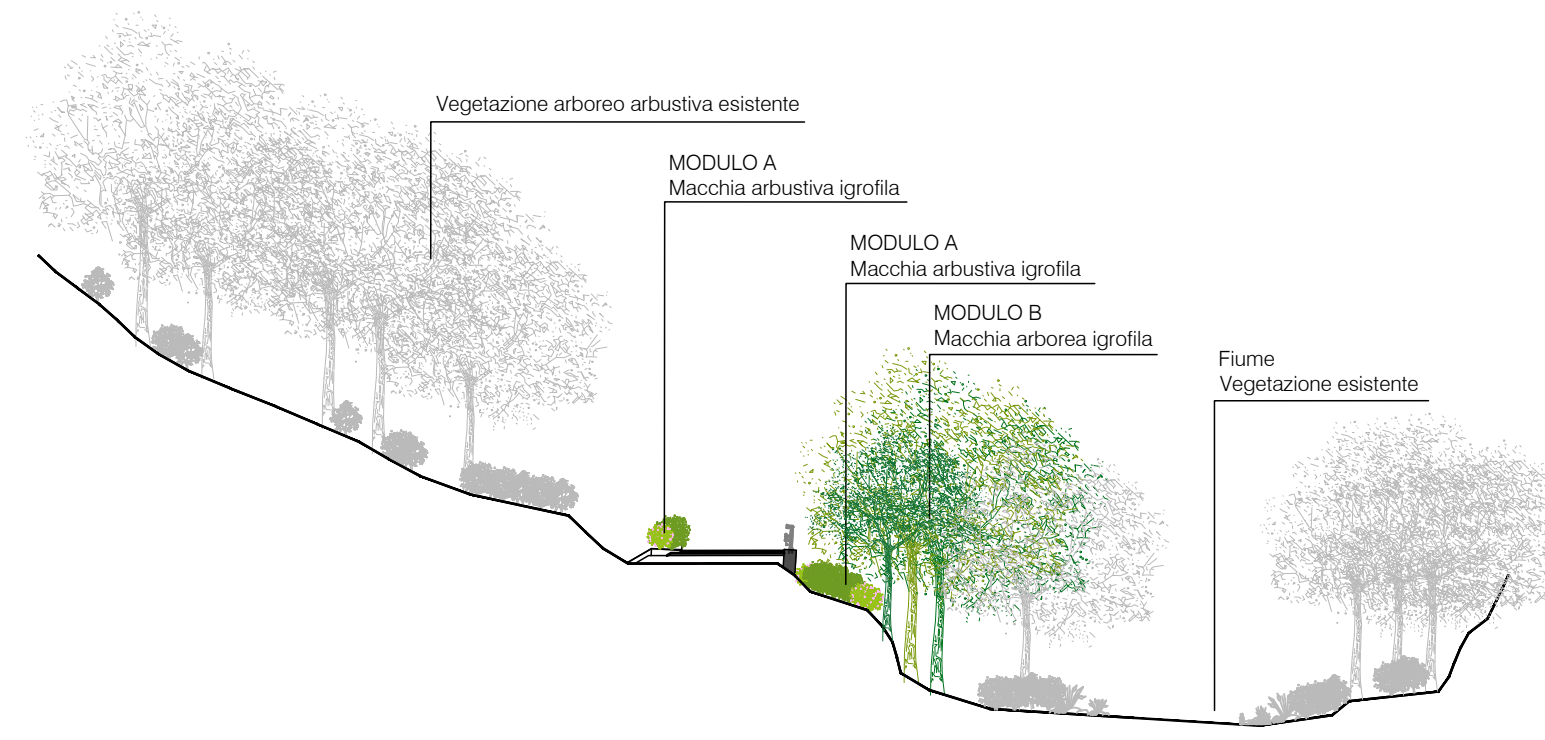
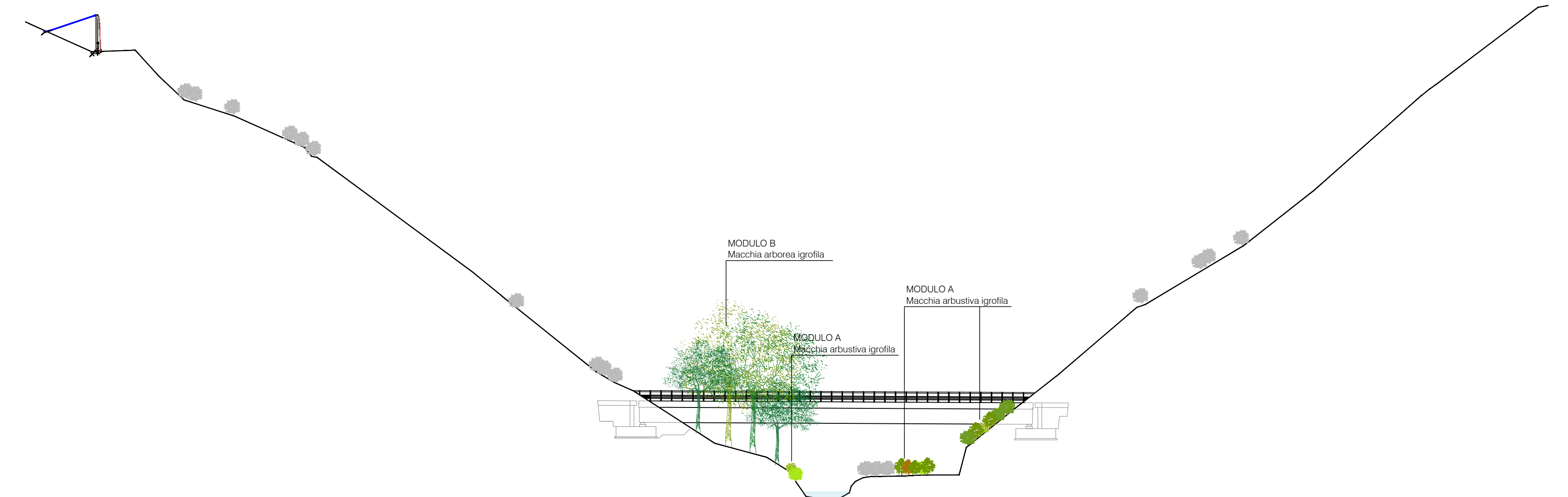


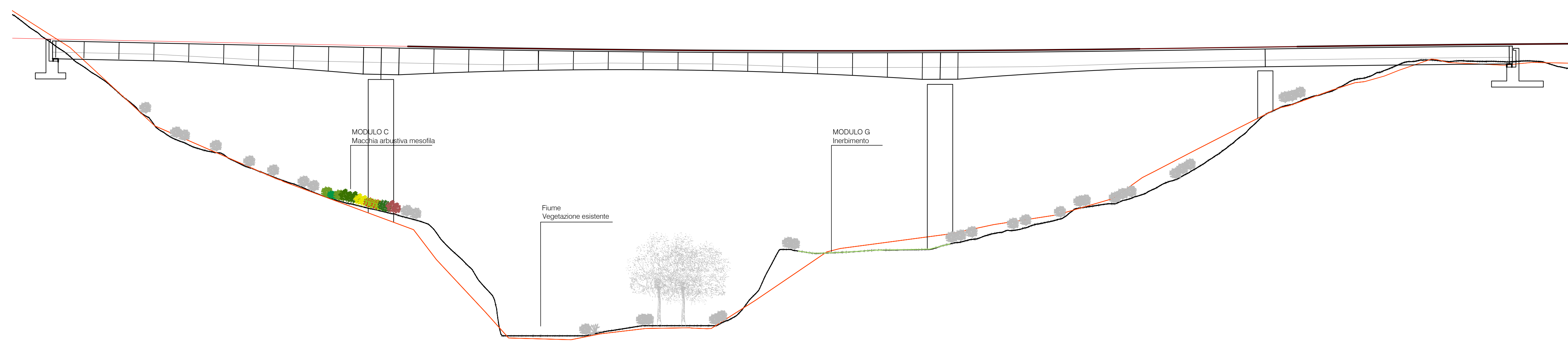
SEZIONE A-A'
SCALA 1:500



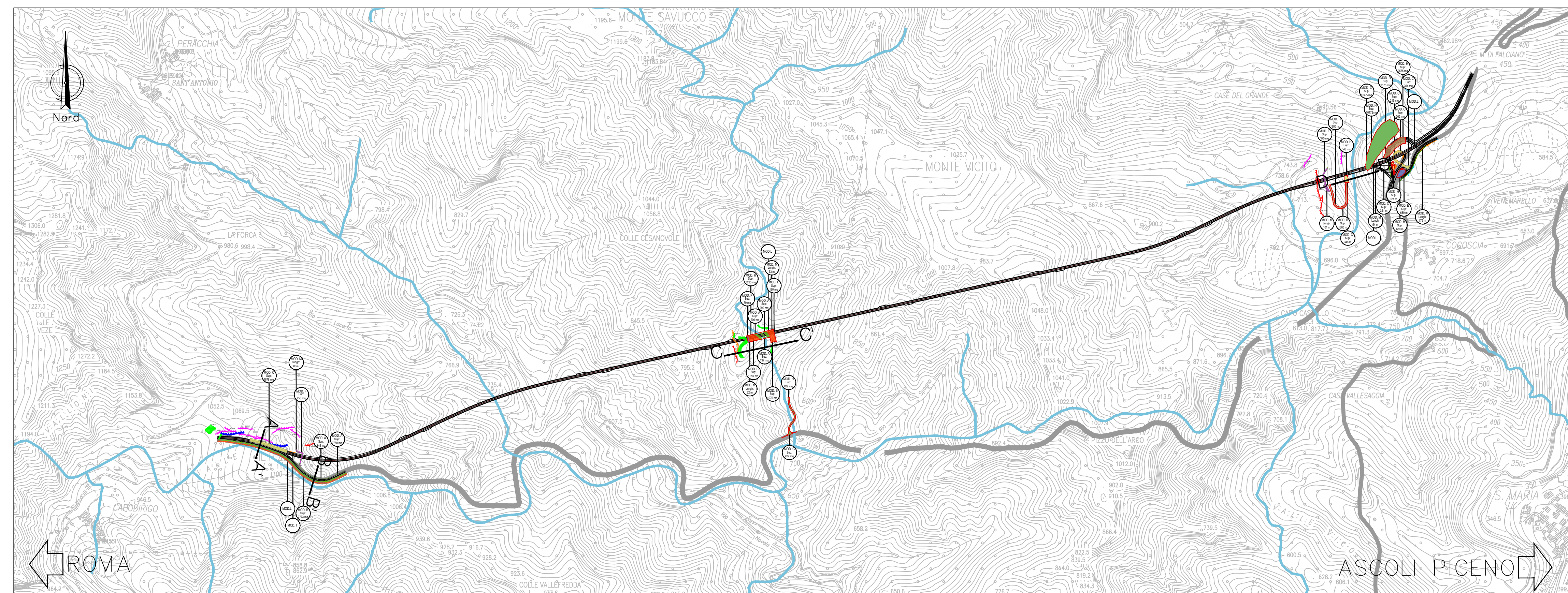
SEZIONE B-B'
SCALA 1:500



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 RINATURAZIONE DELLA VEGETAZIONE RIPARIALE ESISTENTE IN CORRESPONDENZA DEI CORSI D'ACQUA
	B	Macchia arborea igrofila	NUOVI IMPIANTI ARBORI IGROFILI PER LA RINATURAZIONE DELLA VEGETAZIONE RIPARIALE ESISTENTE IN CORRESPONDENZA DEI CORSI D'ACQUA
	C	Macchia arbustiva mesofila	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI MESOFILI PER LE OPERE DI MILIGIAZIONE PAESAGGISTICA DEGLI INTERVENTI
	D	Macchia arborea mesofila	NUOVI IMPIANTI ARBORI MESOFILI PER LE OPERE DI MILIGIAZIONE PAESAGGISTICA DEGLI INTERVENTI
	E	Macchia arbustiva stradale	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI E INERBIMENTO ALL'INTERNO DELLE ROTAZIONI
	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	RIPIRISTINO MORFOLOGICO E DELLA FERTILITÀ DEI TERRENI TEMPORANEAMENTE OCCUPATI DALLE AREE DI CANTIERE
Idrologia	I	Scalotteri	RIPIRISTINO DELLA CONTINUITÀ DEI CORSI D'ACQUA TRAMITE LA PREVISIONE DI PRESIDI ULTRALTO ADEGUATEMENTE DIMENSIONATI
	L	Vasche di prima pioggia	VASCHE DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA, COSTITUTE DA UNA VASCA DI SEDIMENTAZIONE E DA UNA DI DISOLLAZIONE
Fauna	M	Reti anti-attraersamento fauna	INTRODUZIONE DI BARRIERE DI DISSUAZIONE PER FAUNA

- Barriere paramassi esistenti
- Rafforzamenti corticali, consolidamenti puntuali e interventi di pulizia e disaggio
- 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)

COD. AN257

PROGETTO DEFINITIVO

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

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Gualtieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4659</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4659</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Compagnini 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° 4659</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Pianificazione Territoriale Marco Colazza</p> <p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Vincenzo Catone</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: SINTAGMA</p> <p>MANDANTINI: ENGEKO, ICARIA</p> <p>PRODOTTORE: SINTAGMA</p> <p>REDAZIONE: SINTAGMA</p> <p>VERIFICA: SINTAGMA</p> <p>APPROVAZIONE: SINTAGMA</p>
--	--

INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
Sezioni ambientali e vegetazione reale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DIPAN257	702-1815-AMB-S204-C	C	1:500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
C	Revisione e seguito istruttoria Anas	18-22	A. Berti, A. Biondi, G. Gualtieri
B	Emissione per consegna finale	19-22	A. Berti, A. Biondi, G. Gualtieri
A	Emissione	19-22	A. Berti, A. Biondi, G. Gualtieri