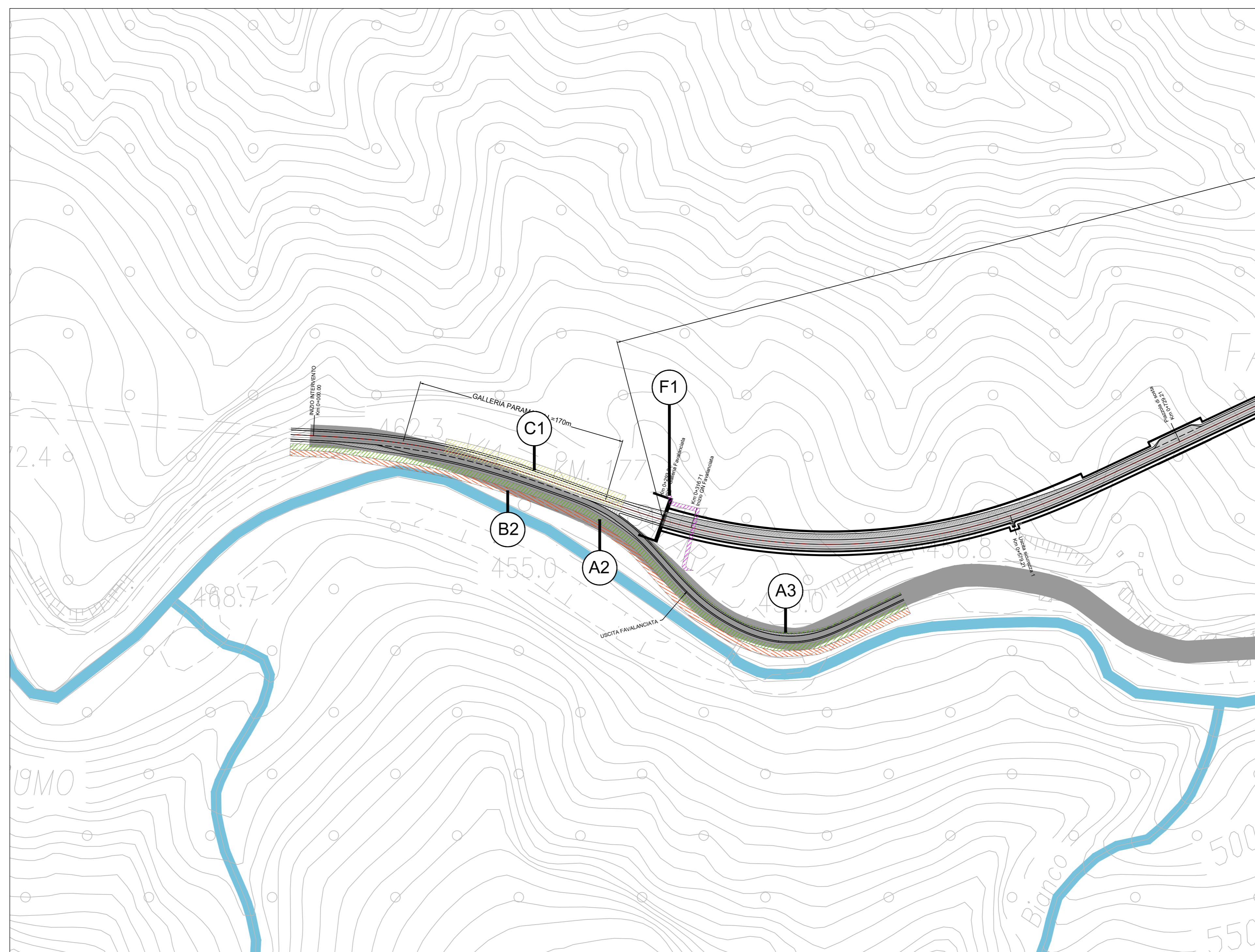
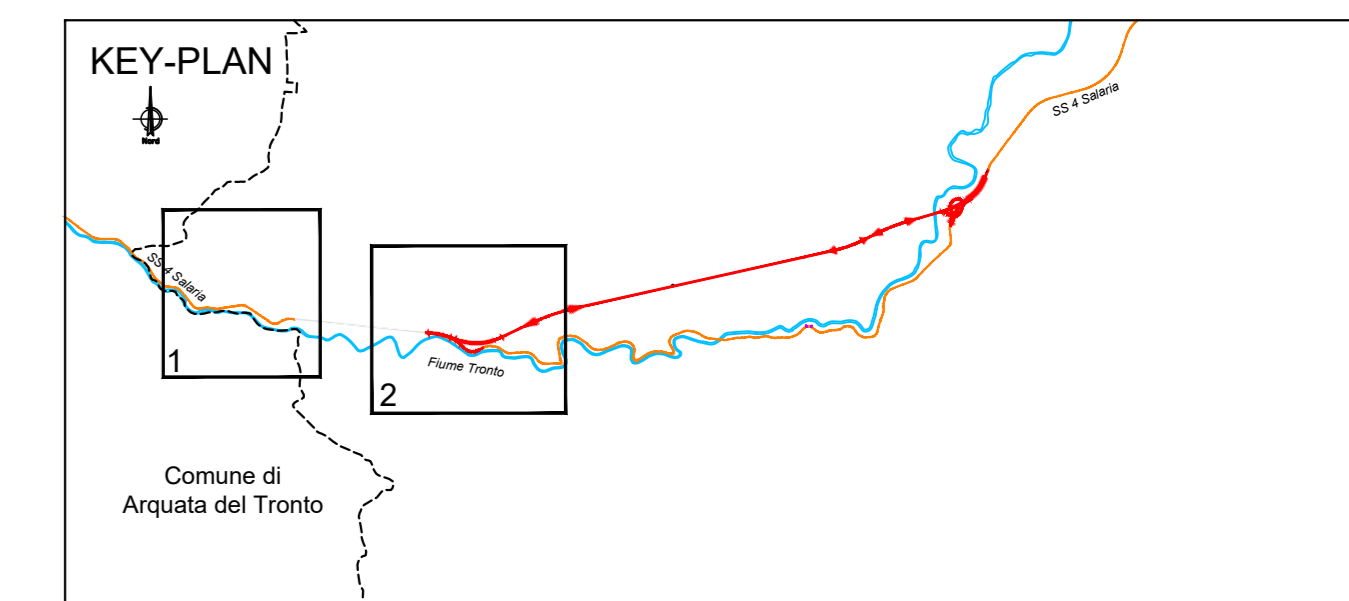


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout 1  
SCALA 1:2000



PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout 2  
SCALA 1:2000



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Reticolo idrografico
- Strade

<b>MODULO A</b>	<b>Macchia arbustiva igrofila</b> - Nuovi impianti arbustivi igrofili per la rinaturalizzazione della vegetazione ripariale esistente in corrispondenza dei corsi d'acqua
dimensione modulo	13,0 m x 2,0 m
sesto d'impianto	0,5 x 0,5 m e 1,0 x 1,0 m
n. piante a modulo	30

<b>MODULO B</b>	<b>Macchia arborea igrofila</b> - Nuovi impianti arborei igrofili per la rinaturalizzazione della vegetazione ripariale esistente in corrispondenza dei corsi d'acqua
dimensione modulo	24,0 m x 6,0 m
sesto d'impianto	3,0 x 3,0 m
n. piante a modulo	16

<b>MODULO F</b>	<b>Siepe arbustiva mesofila</b> - Nuovi impianti arbustivi mesofili disposti sui nuovi imboocchi
dimensione modulo	15,0 m x 2,0 m
sesto d'impianto	1,0 x 1,0 m
n. piante a modulo	30

<b>A1</b>	Superficie mq	1424 mq
	Numero piante	1650
	<i>Cornus sanguinea</i>	495
	<i>Ligustrum vulgare</i>	330
	<i>Salix eleagnos</i>	275
	<i>Salix purpurea</i>	275
	<i>Sambucus nigra</i>	275

<b>A2</b>	Superficie mq	2760 mq
	Numero piante	3180
	<i>Cornus sanguinea</i>	954
	<i>Ligustrum vulgare</i>	636
	<i>Salix eleagnos</i>	530
	<i>Salix purpurea</i>	530
	<i>Sambucus nigra</i>	530

<b>B1</b>	Superficie mq	1213 mq
	Numero piante	128
	<i>Acer campestre</i>	24
	<i>Fraxinus ornus</i>	24
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	32
	<i>Prunus avium</i>	24
	<i>Quercus ilex</i>	24

<b>B2</b>	Superficie mq	3325 mq
	Numero piante	368
	<i>Acer campestre</i>	69
	<i>Fraxinus ornus</i>	69
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	92
	<i>Prunus avium</i>	48
	<i>Quercus ilex</i>	69

<b>F1</b>	Superficie mq	250 mq
	Numero piante	240
	<i>Cornus sanguinea</i>	48
	<i>Euonymus europaeus</i>	48
	<i>Juniperus communis</i>	48
	<i>Prunus spinosa</i>	48
	<i>Rhamnus alaternus</i>	48

<b>A3</b>	Superficie mq	345 mq
	Numero piante	390
	<i>Cornus sanguinea</i>	117
	<i>Ligustrum vulgare</i>	78
	<i>Salix eleagnos</i>	65
	<i>Salix purpurea</i>	65
	<i>Sambucus nigra</i>	65

<b>MODULO C</b>	<b>Macchia arbustiva mesofila</b> - Nuovi impianti arbustivi mesofili per le opere di mitigazione paesaggistica degli interventi
dimensione modulo	18,0 m x 2,0 m
sesto d'impianto	0,5 x 0,5 m e 1,0 x 1,0 m
n. piante a modulo	47

<b>MODULO H</b>	<b>Ripristino delle aree di cantiere</b> - Ripristino morfologico e della fertilità dei terreni temporaneamente occupati dalle aree di cantiere
-----------------	---

<b>H1</b>	Superficie mq	1067 mq
-----------	---------------	---------

<b>H2</b>	Superficie mq	1574 mq
-----------	---------------	---------

<b>C1</b>	Superficie mq	1878 mq
	Numero piante	2444
	<i>Cistus incanus</i>	260
	<i>Cornus mas</i>	312
	<i>Cornus sanguinea</i>	312
	<i>Euonymus europaeus</i>	208
	<i>Juniperus communis</i>	260
	<i>Ligustrum vulgare</i>	208
	<i>Prunus spinosa</i>	260
	<i>Rhamnus alaternus</i>	312
	<i>Spartium junceum</i>	312



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 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Giorgio Gualucci  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4659

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Giorgio Corbelli  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Marco Abram  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4659

IL RESPONSABILE DI PROGETTO  
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.  
Dot. Ing. Vincenzo Catone

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA**

MANDANTI: **Sanas**

PROGETTISTA:  
Vito Truffelli  
Dot. Ing. L. Sacconi  
Dot. Ing. A. Scattolon  
Dot. Ing. E. Barabecchi  
Dot. Ing. G. Lucifora  
Dot. Ing. L. Giacomini  
Dot. Ing. F. Zamboni  
Dot. Ing. M. Arca  
Dot. Ing. C. Pizzocchi  
Dot. Ing. F. Berti  
Dot. Ing. S. Scatena  
Dot. Ing. M. Corbelli  
Dot. Ing. S. Sacconi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA:  
Dot. Ing. V. Truffelli  
Dot. Ing. C. Corbelli  
Dot. Ing. L. Lucifora  
Dot. Ing. S. Sacconi

PROGETTO: **ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA**

PROTOCOLLO: DATA

#### INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE

Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 1/3)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	700-015-AMB-PP02-0		
DIPAN257	D 22		B
	CODICE ELAB.		1:2000
	T001A15AMB P P02		

<b>A</b>	Revisione a seguito istruttoria Anas	09-22	A.Boni	A.Becchi	G.Gualucci
<b>B</b>	Emissione	09-22	A.Boni	A.Becchi	G.Gualucci

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
------	-------------	------	---------	------------	-----------