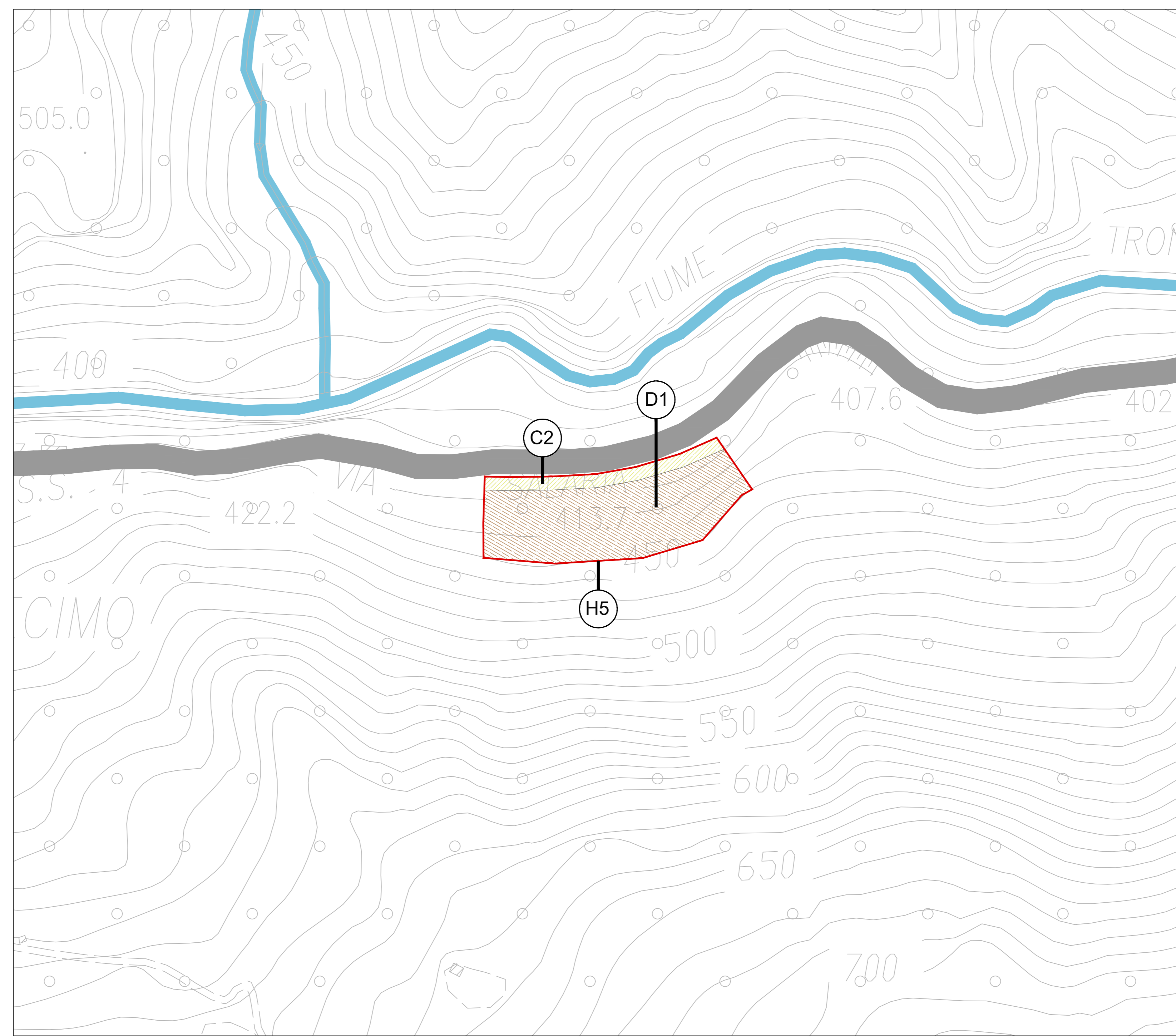
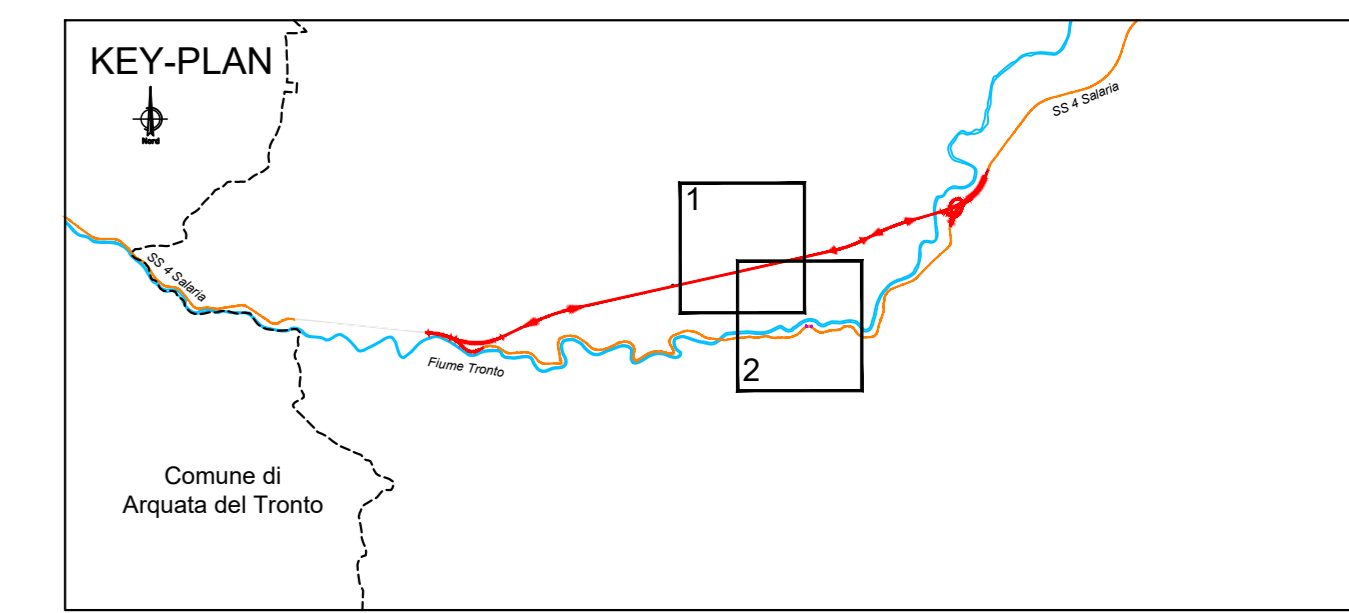


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout 1  
SCALA 1:2000



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>A4</b>	Superficie mq	200 mq
	Numero piante	240
	<i>Cornus sanguinea</i>	72
	<i>Ligustrum vulgare</i>	48
	<i>Salix eleagnos</i>	40
	<i>Salix purpurea</i>	40
	<i>Sambucus nigra</i>	40

<b>A5</b>	Superficie mq	137 mq
	Numero piante	150
	<i>Cornus sanguinea</i>	45
	<i>Ligustrum vulgare</i>	30
	<i>Salix eleagnos</i>	25
	<i>Salix purpurea</i>	25
	<i>Sambucus nigra</i>	25

<b>B3</b>	Superficie mq	1059 mq
	Numero piante	112
	<i>Acer campestre</i>	21
	<i>Fraxinus ornus</i>	21
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	28
	<i>Prunus avium</i>	21
	<i>Quercus ilex</i>	21

<b>B4</b>	Superficie mq	1070 mq
	Numero piante	112
	<i>Acer campestre</i>	21
	<i>Fraxinus ornus</i>	21
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	28
	<i>Prunus avium</i>	21
	<i>Quercus ilex</i>	21

<b>F2</b>	Superficie mq	79 mq
	Numero piante	90
	<i>Cornus sanguinea</i>	18
	<i>Euonymus europaeus</i>	18
	<i>Juniperus communis</i>	18
	<i>Prunus spinosa</i>	18
	<i>Rhamnus alaternus</i>	18

<b>F3</b>	Superficie mq	120 mq
	Numero piante	120
	<i>Cornus sanguinea</i>	24
	<i>Euonymus europaeus</i>	24
	<i>Juniperus communis</i>	24
	<i>Prunus spinosa</i>	24
	<i>Rhamnus alaternus</i>	24

<b>A6</b>	Superficie mq	290 mq
	Numero piante	330
	<i>Cornus sanguinea</i>	99
	<i>Ligustrum vulgare</i>	66
	<i>Salix eleagnos</i>	55
	<i>Salix purpurea</i>	55
	<i>Sambucus nigra</i>	55

<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>C2</b>	Superficie mq	1792 mq
	Numero piante	2350
	<i>Cistus incanus</i>	250
	<i>Cornus mas</i>	300
	<i>Cornus sanguinea</i>	300
	<i>Euonymus europaeus</i>	200
	<i>Juniperus communis</i>	250
	<i>Ligustrum vulgare</i>	200
	<i>Prunus spinosa</i>	250
	<i>Rhamnus alaternus</i>	300
	<i>Spartium junceum</i>	300

<b>MODULO D</b>	<b>Macchia arborea mesofila</b> - Nuovi impianti arborei mesofili per le opere di mitigazione paesaggistica degli interventi
dimensione modulo	18,0 m x 6,0 m
sesto d'impianto	3,0 x 3,0 m
n. piante a modulo	12

<b>D1</b>	Superficie mq	10304 mq
	Numero piante	1140
	<i>Acer campestre</i>	380
	<i>Fraxinus ornus</i>	380
	<i>Quercus ilex</i>	380

<b>MODULO G</b>	<b>Inerbimento</b>
-----------------	--------------------


<b>G1</b>	Superficie mq	922 mq
-----------	---------------	--------

<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>H3</b>	Superficie mq	3225 mq
-----------	---------------	---------

<b>H4</b>	Superficie mq	922 mq
-----------	---------------	--------

<b>H5</b>	Superficie mq	12096 mq
-----------	---------------	----------



**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: Dott. Ing. Giorgio Galducci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <b>Sintagma</b> Dott. Ing. V. Giusti Dott. Ing. V. Truffelli Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Ing. A. Scarsini Dott. Ing. E. Baranowski Dott. Ing. L. Ciavarella Dott. Ing. F. Zamboni Dott. Ing. M. Arca Dott. Ing. C. Proietti Dott. Ing. F. Berti Dott. Ing. S. Scoppa Dott. Ing. M. Sorrentino	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43008	IL RESPONSABILE DI PROGETTO Pianificatore Territoriale Marco Colazza	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <b>Engelko</b> Dott. Ing. C. Galassi Dott. Ing. E. Marzulli Dott. Ing. A. Scarsini Dott. Ing. G. Lodi Dott. Ing. G. Piantoni <b>ICARIA</b> Dott. Ing. V. Biondi Dott. Ing. F. Marzulli Dott. Ing. G. Piantoni Dott. Ing. V. Piantoni Dott. Ing. G. Piantoni
---	---	--	---	---

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

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

**AMBIENTE**  
INQUADRAMENTO PROGETTUALE  
Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/3)

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROJ. ANNO D   P   A   N   2   5   7   D   2   2	NOME FILE 750-AN6-486-PROJ-4	REVISIONE CODICE ELAB. T   0   0   I   A   0   3   A   M   B   P   P   0   3	SCALA: A 1:2.000
---	---------------------------------	--	------------------------

A	Emissione	mg-22	A.Bru	A.Bru	C.Obasi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO