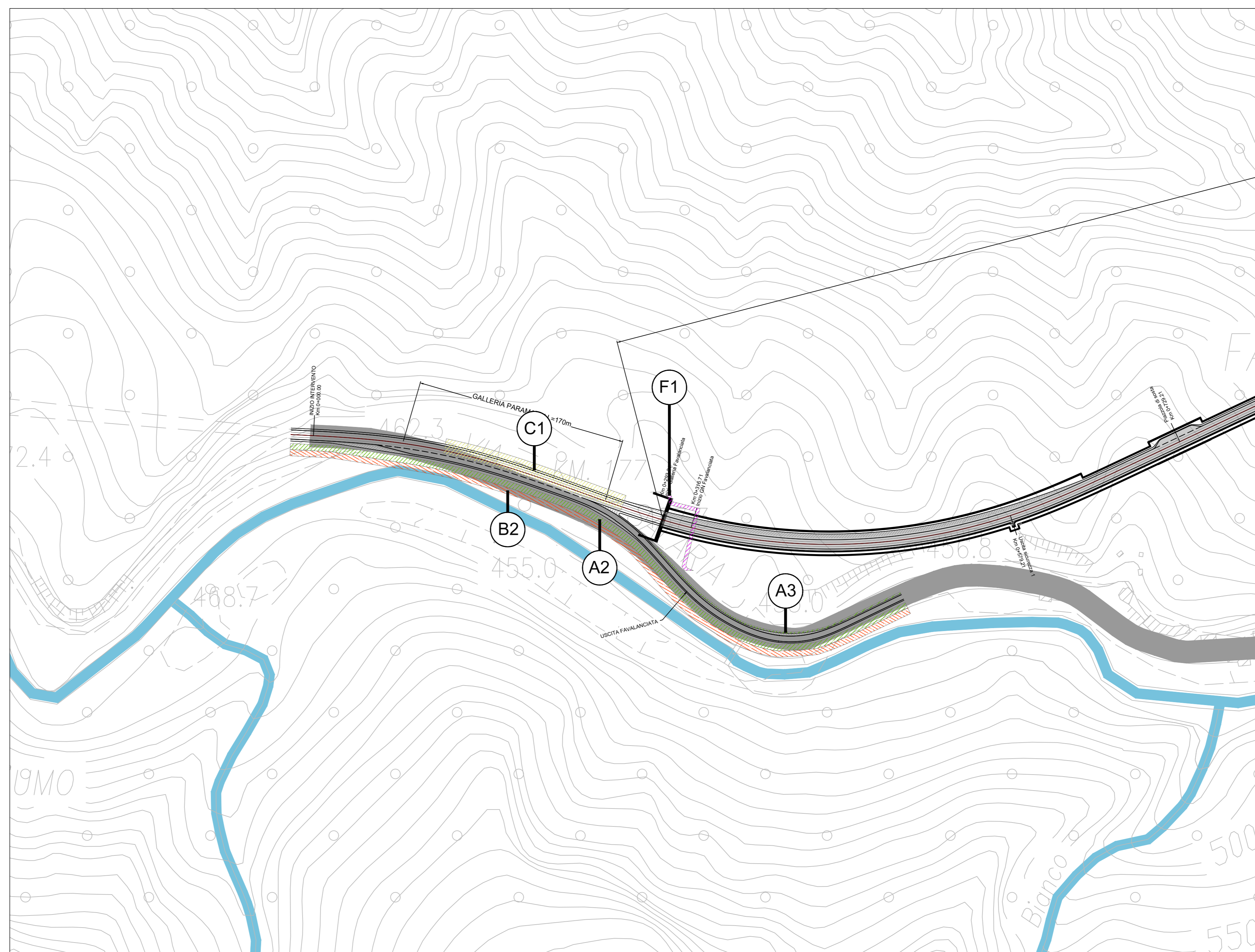
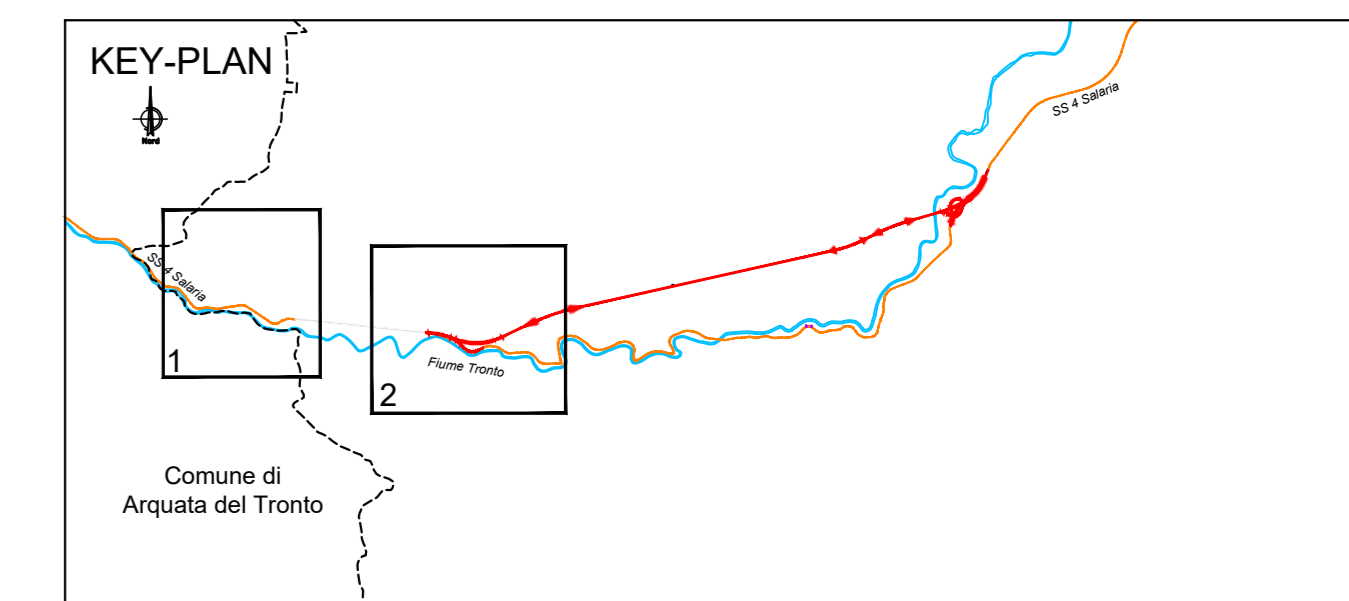


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout 1
SCALA 1:2000



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



LEGENDA

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

MODULO A	Macchia arbustiva igrofila - 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

MODULO B	Macchia arborea igrofila - 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

MODULO F	Siepe arbustiva mesofila - 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

A1	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

A2	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

B1	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

B2	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

F1	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

A3	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


MODULO C	Macchia arbustiva mesofila - 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

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

H1	Superficie mq	1067 mq
-----------	---------------	---------

H2	Superficie mq	1574 mq
-----------	---------------	---------

C1	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 Galducci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Sintagma Dir. Ing. V. Giusti Dir. Ing. V. Truffini Dir. Ing. L. Spaccini Dir. Ing. A. Scaroni Dir. Ing. E. Barabecchi Dir. Ing. L. Ciavarella Dir. Ing. M. Araldi Dir. Ing. C. Pizzocchi Dir. Ing. F. Berti Nelli Dir. Ing. S. Scoppa Dir. Ing. M. Zuccone	CP Ingegneria Dir. Ing. G. Quattrone Dir. Ing. E. Masetti Dir. Ing. A. Scaroni Dir. Ing. G. Lucifora Dir. Ing. G. Ciavarella Dir. Ing. G. Piantone	ENGEKO Dir. Ing. G. Quattrone Dir. Ing. E. Masetti Dir. Ing. A. Scaroni Dir. Ing. G. Lucifora Dir. Ing. G. Ciavarella Dir. Ing. G. Piantone	ICARIA Dir. Ing. V. Truffini Dir. Ing. F. Masetti Dir. Ing. G. Ciavarella Dir. Ing. G. Piantone Dir. Ing. V. Piantone Dir. Ing. G. Piantone
--	---	--	--

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Marco Abram
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3808

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

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

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	250-AN6-480-PP02-4		
DIPAN257		A	1:2.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	mag-22	A.Brai A.Bracco G. Colazza