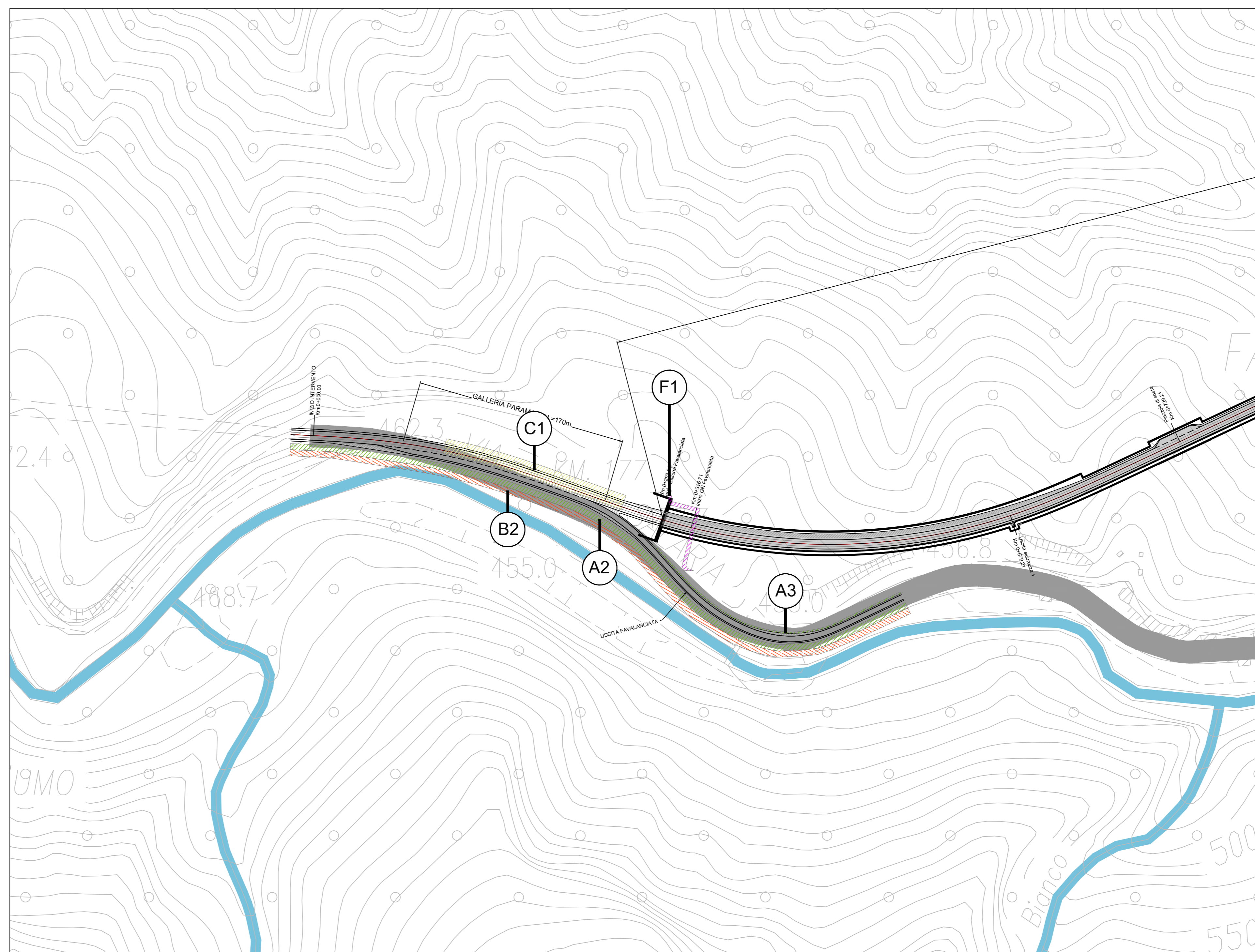
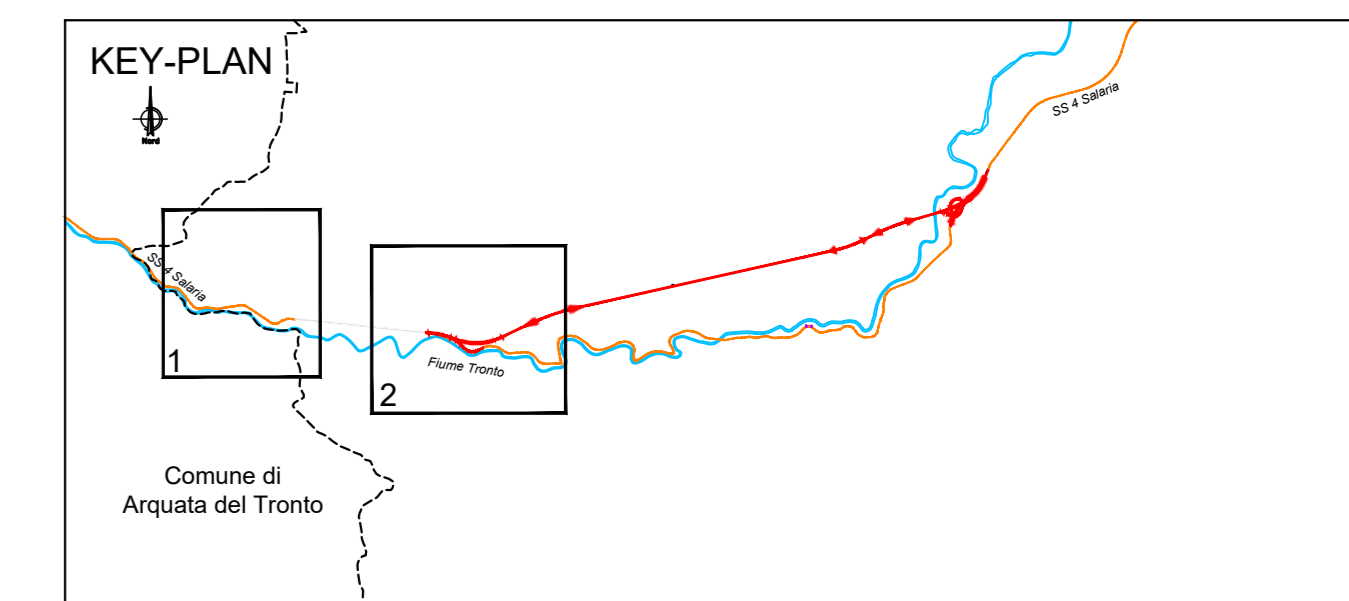


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout 1
SCALA 1:2000



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 |

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 Perugia n° 4659

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

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

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-PP02-4 | | |
| DIPAN257 | | | |
| LIV. PROJ. ANNO | | | |
| D 22 | | | |
| CODICE ELAB. | | | |
| T001A15AMB P02 | | | |
| | | | |
| | | | |

A Emissione mag-22 A.Brai A.Braichini A.Donari

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO