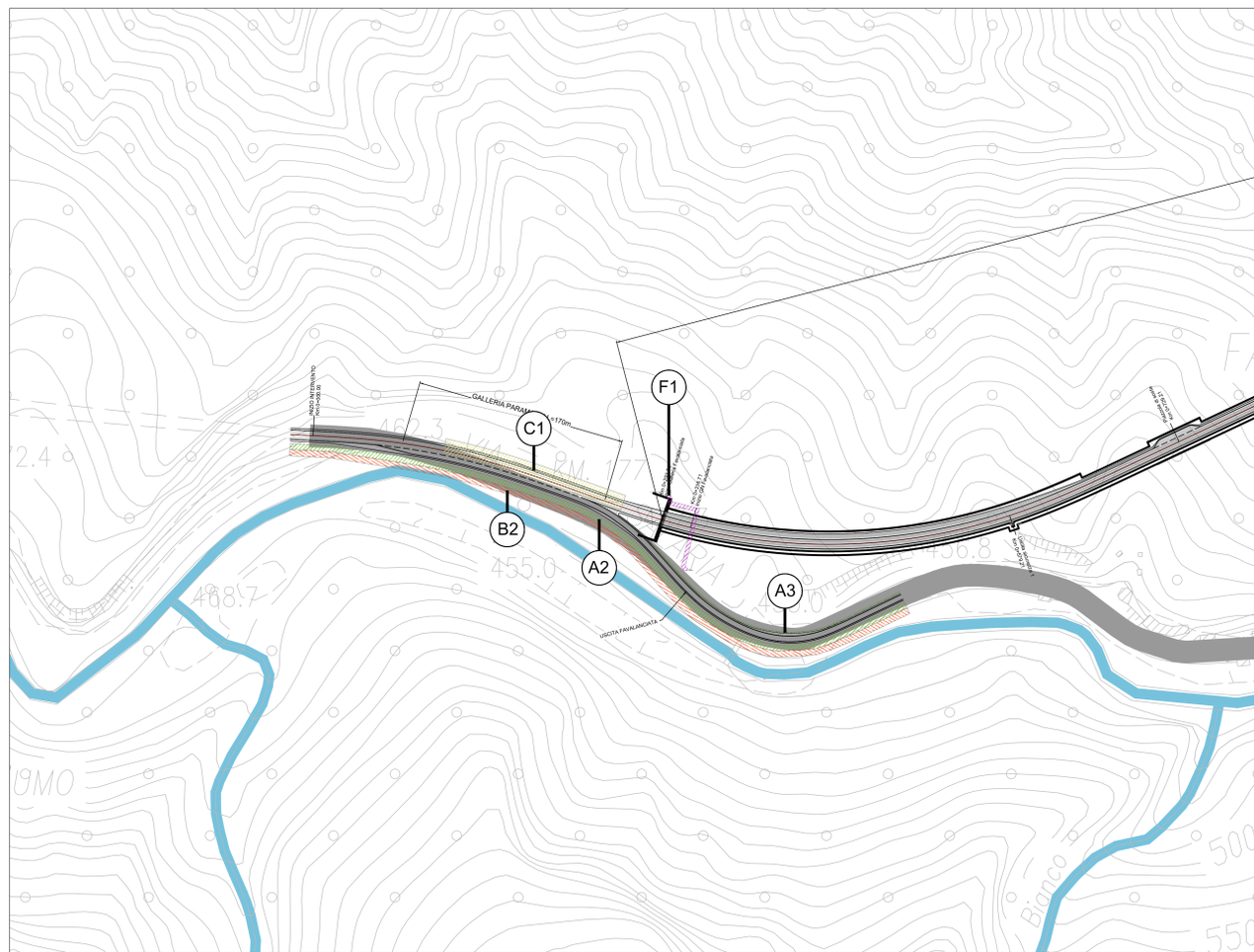
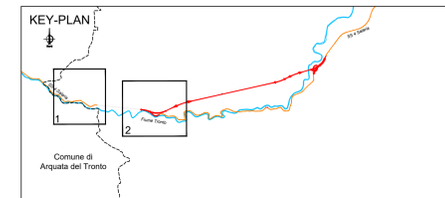


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout 1
SCALA 1:2000



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>	69
	<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:
Dot. Ing. Giorgio Galducci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SINTAGMA** **GP INGEGNERIA** **ENGEKO** **GDG** **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Vasco Toffoli
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Corraighini
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° A3008

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

IL R.U.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	150-AN12-AMB-PP02-0		
DIPAN257	D 22	B	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito istruttoria Anas	08-22	A.Boni	A.Piccinini	G.Dabbasi
	Emissione	08-22	A.Boni	A.Piccinini	G.Dabbasi