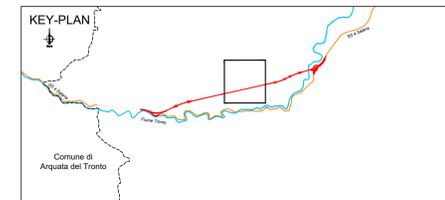


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout
SCALA 1:2000



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 imbocchi
dimensione modulo	15,0 m x 2,0 m
sesto d'impianto	1,0 x 1,0 m
n. piante a modulo	30

A4	
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

A5	
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

B3	
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

B4	
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

F2	
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

F3	
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

A6	
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

MODULO G	Inerbimento
-----------------	--------------------

G1	
Superficie mq	922 mq

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

H3	
Superficie mq	3225 mq

H4	
Superficie mq	922 mq

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:

<p>IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Vito Truffelli Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Corbelli Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3008</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO Pianificatore Territoriale Marco Colazza</p> <p>IL R.U.P. Dot. Ing. Vincenzo Catone</p>	<p>MANDATARIA: GP Ingegneria</p> <p>CONDIRETTORE: Engeko</p> <p>PROGETTISTI: Dot. Ing. N. Crastini Dot. Ing. V. Truffelli Dot. Ing. L. Spaccini Dot. Ing. A. Scarsini Dot. Ing. E. Barilacci Dot. Ing. L. Ciavarella Dot. Ing. C. Scarpellini Dot. Ing. F. Farnetani Dot. Ing. M. Anselmi Dot. Ing. C. Proietti Dot. Ing. F. Berti Dot. Ing. S. Scoppa Dot. Ing. M. Scoppa</p> <p>CONDIRETTORE: Dot. Ing. G. Galducci Dot. Ing. E. Scarsini Dot. Ing. S. Scaccini Dot. Ing. G. Galducci</p> <p>CONDIRETTORE: Dot. Ing. G. Galducci Dot. Ing. E. Scarsini Dot. Ing. S. Scaccini Dot. Ing. G. Galducci</p>
---	--

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D P AN 2 57 D 2 2	150-152-AMB-PROJ-0	B	1:2.000

PRODOTTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	1	Revisione a seguito istruttoria Anas	08-22	A.Boni	A.Piccinini	G.Dubois
B	2	Emissione	09-22	A.Boni	A.Piccinini	G.Dubois