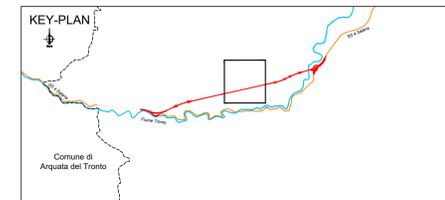


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout
SCALA 1:2000



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



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

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Giorgio Gualucci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 14035</p> <p>IL PROGETTISTA: Vito Truffelli Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Corraighini 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>PROTOCOLLO _____ DATA _____</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <table border="1"> <tr> <th>MANDATARIA:</th> <th>MANDANTI:</th> </tr> <tr> <td> <p>SINTAGMA 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. Scarpelli Dot. Ing. F. Ruffinoni Dot. Ing. M. Anselmi Dot. Ing. F. Berti Dot. Ing. S. Scoppa Dot. Ing. M. Sorrenti</p> </td> <td> <p>ENGEKO Dot. Ing. G. Gualucci Dot. Ing. E. Messori Dot. Ing. A. Scarsini Dot. Ing. G. Lottolo Dot. Ing. G. Ciavarella Dot. Ing. G. Piantoni</p> <p>ICARIA Dot. Ing. C. Corraighini Dot. Ing. V. Truffelli Dot. Ing. F. Messori Dot. Ing. G. Vanni Dot. Ing. V. Piantoni Dot. Ing. G. Piantoni</p> </td> </tr> </table> <p>     </p>	MANDATARIA:	MANDANTI:	<p>SINTAGMA 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. Scarpelli Dot. Ing. F. Ruffinoni Dot. Ing. M. Anselmi Dot. Ing. F. Berti Dot. Ing. S. Scoppa Dot. Ing. M. Sorrenti</p>	<p>ENGEKO Dot. Ing. G. Gualucci Dot. Ing. E. Messori Dot. Ing. A. Scarsini Dot. Ing. G. Lottolo Dot. Ing. G. Ciavarella Dot. Ing. G. Piantoni</p> <p>ICARIA Dot. Ing. C. Corraighini Dot. Ing. V. Truffelli Dot. Ing. F. Messori Dot. Ing. G. Vanni Dot. Ing. V. Piantoni Dot. Ing. G. Piantoni</p>
MANDATARIA:	MANDANTI:				
<p>SINTAGMA 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. Scarpelli Dot. Ing. F. Ruffinoni Dot. Ing. M. Anselmi Dot. Ing. F. Berti Dot. Ing. S. Scoppa Dot. Ing. M. Sorrenti</p>	<p>ENGEKO Dot. Ing. G. Gualucci Dot. Ing. E. Messori Dot. Ing. A. Scarsini Dot. Ing. G. Lottolo Dot. Ing. G. Ciavarella Dot. Ing. G. Piantoni</p> <p>ICARIA Dot. Ing. C. Corraighini Dot. Ing. V. Truffelli Dot. Ing. F. Messori Dot. Ing. G. Vanni Dot. Ing. V. Piantoni Dot. Ing. G. Piantoni</p>				

INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/3)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	700--A15--AMB--PP03--0		
PRODOTTO	0001A15AMBPP03	b	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito istruttoria Anas	ott-22	A. Brami	A. Brami	G. Gualucci
B	Emissione	mag-22	A. Brami	A. Brami	G. Gualucci