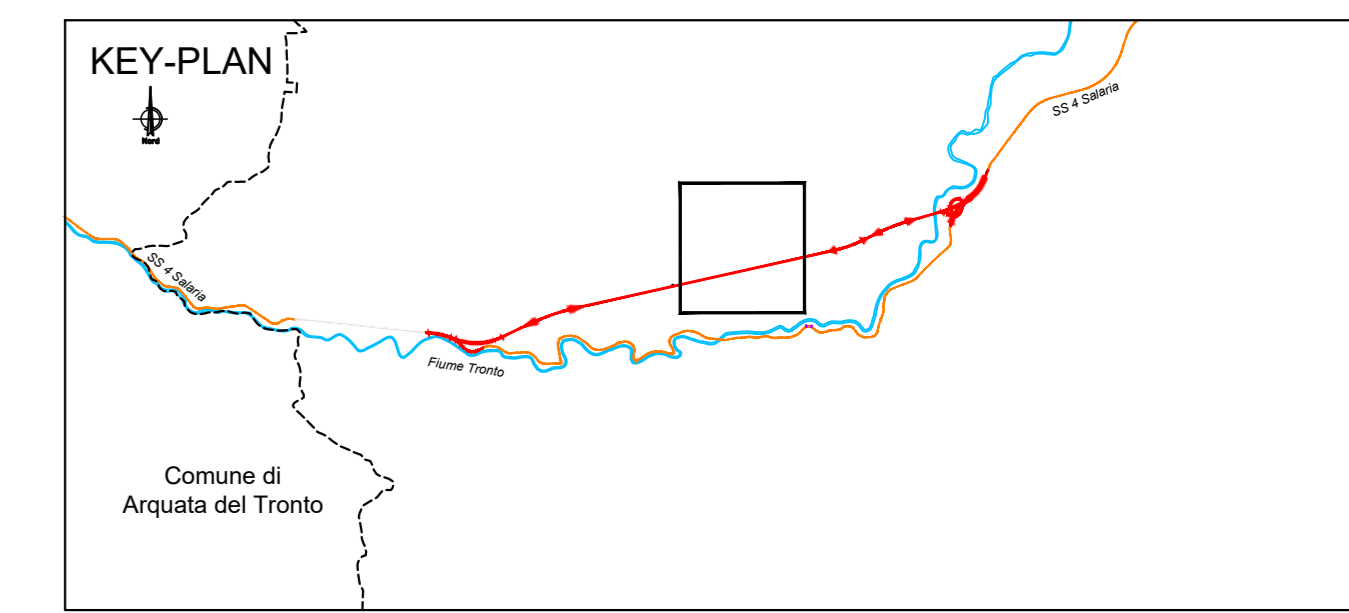


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout
SCALA 1:2000



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:
MANDATARIA: **SINTAGMA**
MANDANTI: **GP Ingegneria**, **ENGEKO**, **ICARIA**

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

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Corraellini
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.L.P.
Dot. Ing. Vincenzo Catone

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-AN12-AMB-PROJ-0	B	1:2.000
CODICE ELAB.	T 0 I A 1 2 AMB P P 0 3		

PROGETTO	REV. PROJ. ANNO	REV. PROJ. ANNO	REV. PROJ. ANNO	REV. PROJ. ANNO
A	em-27	A.Boni	A.Piccinini	G.Dubois
B	em-27	A.Boni	A.Piccinini	G.Dubois
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO