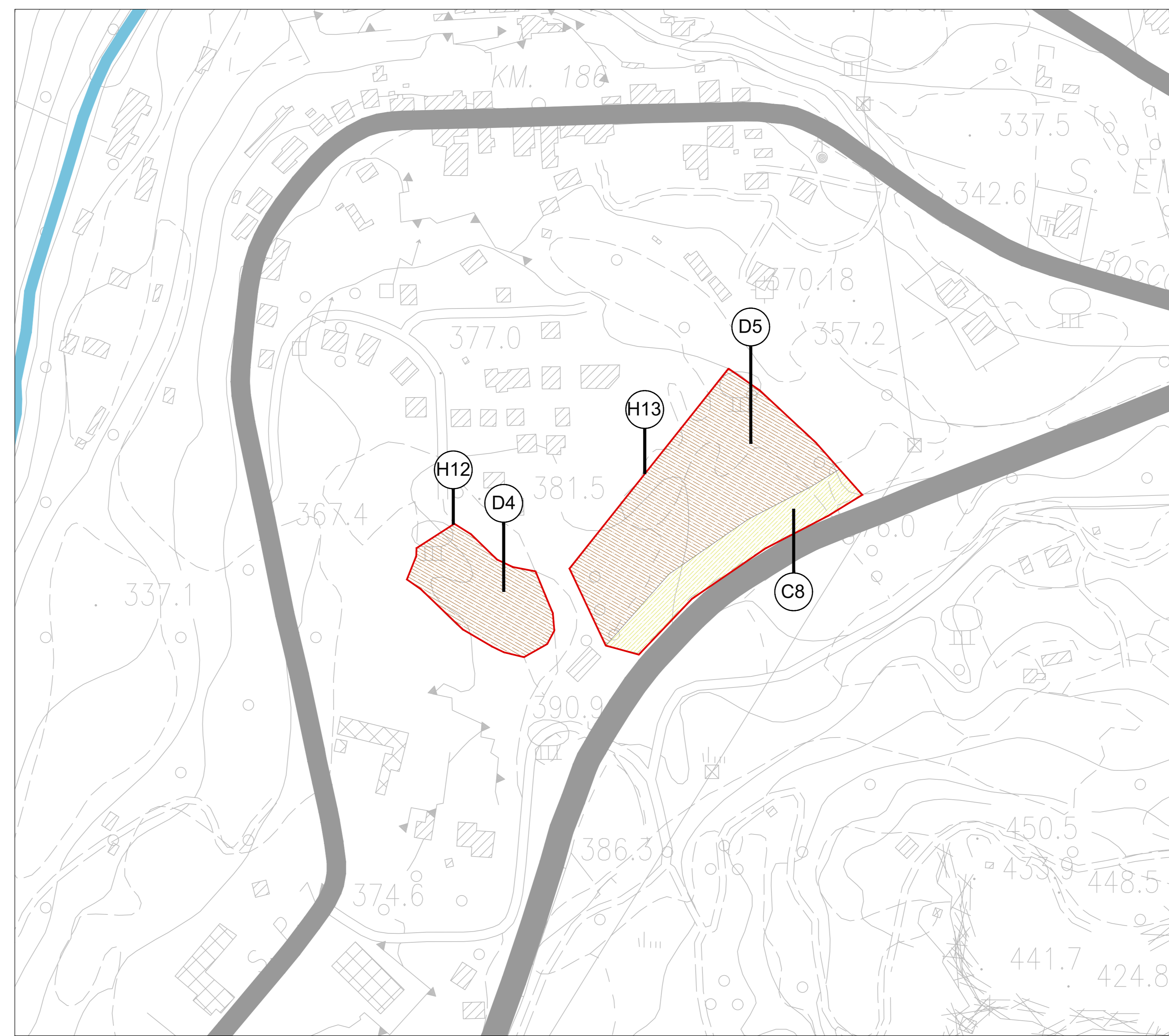
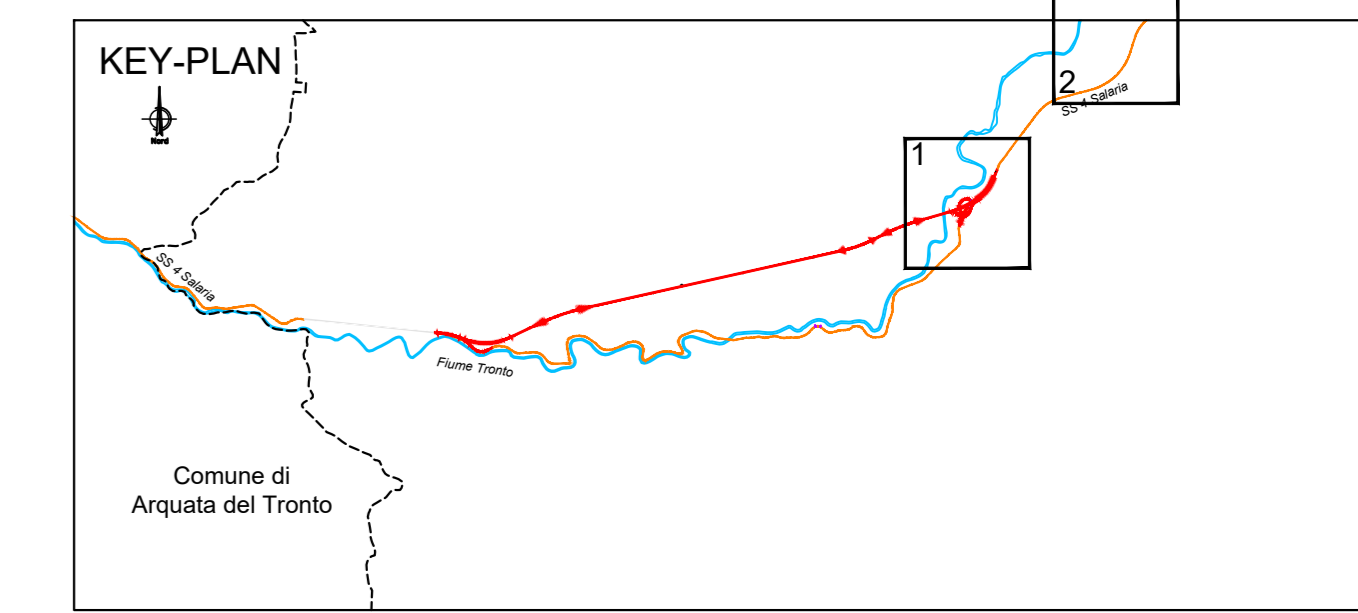


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout 1  
SCALA 1:2000



PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout 2  
SCALA 1:2000



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Reticolo idrografico
- Strade

<b>MODULO C</b>	<b>Macchia arbustiva mesofila - Nuovi impianti arbustivi mesofili per le opere di mitigazione paesaggistica degli interventi</b>
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

<b>MODULO D</b>	<b>Macchia arborea mesofila - Nuovi impianti arborei mesofili per le opere di mitigazione paesaggistica degli interventi</b>
dimensione modulo	18,0 m x 6,0 m
sesto d'impianto	3,0 x 3,0 m
n. piante a modulo	12

<b>MODULO F</b>	<b>Siepe arbustiva mesofila - Nuovi impianti arbustivi mesofili disposti sui nuovi imbrocchi</b>
dimensione modulo	15,0 m x 2,0 m
sesto d'impianto	1,0 x 1,0 m
n. piante a modulo	30

<b>C3</b>	
Superficie mq	348 mq
Numero piante	470
<i>Cistus incanus</i>	50
<i>Cornus mas</i>	60
<i>Cornus sanguinea</i>	60
<i>Euonymus europaeus</i>	40
<i>Juniperus communis</i>	50
<i>Ligustrum vulgare</i>	40
<i>Prunus spinosa</i>	50
<i>Rhamnus alaternus</i>	60
<i>Spartium junceum</i>	60

<b>C4</b>	
Superficie mq	321 mq
Numero piante	423
<i>Cistus incanus</i>	45
<i>Cornus mas</i>	54
<i>Cornus sanguinea</i>	54
<i>Euonymus europaeus</i>	36
<i>Juniperus communis</i>	45
<i>Ligustrum vulgare</i>	36
<i>Prunus spinosa</i>	45
<i>Rhamnus alaternus</i>	54
<i>Spartium junceum</i>	54

<b>D2</b>	
Superficie mq	1380 mq
Numero piante	156
<i>Acer campestre</i>	52
<i>Fraxinus ornus</i>	52
<i>Quercus ilex</i>	52

<b>D3</b>	
Superficie mq	2575 mq
Numero piante	288
<i>Acer campestre</i>	96
<i>Fraxinus ornus</i>	96
<i>Quercus ilex</i>	96

<b>F4</b>	
Superficie mq	374 mq
Numero piante	360
<i>Cornus sanguinea</i>	72
<i>Euonymus europaeus</i>	72
<i>Juniperus communis</i>	72
<i>Prunus spinosa</i>	72
<i>Rhamnus alaternus</i>	72

<b>D4</b>	
Superficie mq	6076 mq
Numero piante	672
<i>Acer campestre</i>	224
<i>Fraxinus ornus</i>	224
<i>Quercus ilex</i>	224

<b>D5</b>	
Superficie mq	15650 mq
Numero piante	1740
<i>Acer campestre</i>	580
<i>Fraxinus ornus</i>	580
<i>Quercus ilex</i>	580

<b>MODULO G</b>	<b>Inerbimento</b>
-----------------	--------------------

<b>G2</b>	
Superficie mq	10472 mq

<b>C5</b>	
Superficie mq	215 mq
Numero piante	282
<i>Cistus incanus</i>	30
<i>Cornus mas</i>	36
<i>Cornus sanguinea</i>	36
<i>Euonymus europaeus</i>	24
<i>Juniperus communis</i>	30
<i>Ligustrum vulgare</i>	24
<i>Prunus spinosa</i>	30
<i>Rhamnus alaternus</i>	36
<i>Spartium junceum</i>	36

<b>C6</b>	
Superficie mq	262 mq
Numero piante	329
<i>Cistus incanus</i>	35
<i>Cornus mas</i>	42
<i>Cornus sanguinea</i>	42
<i>Euonymus europaeus</i>	28
<i>Juniperus communis</i>	35
<i>Ligustrum vulgare</i>	28
<i>Prunus spinosa</i>	35
<i>Rhamnus alaternus</i>	42
<i>Spartium junceum</i>	42

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

<b>H6</b>	
Superficie mq	1380 mq

<b>H7</b>	
Superficie mq	348 mq

<b>H8</b>	
Superficie mq	10472 mq

<b>H9</b>	
Superficie mq	2575 mq

<b>H10</b>	
Superficie mq	321 mq

<b>H11</b>	
Superficie mq	680 mq

<b>H12</b>	
Superficie mq	6076 mq

<b>H13</b>	
Superficie mq	20860 mq

<b>MODULO E</b>	<b>Macchia arbustiva stradale - Nuovi impianti arbustivi e inerbimento all'interno delle rotatorie</b>
dimensione modulo	3,5 m x 3,0 m
sesto d'impianto	0,5 x 0,5 m e 1,0 x 1,0 m
n. piante a modulo	11

<b>E1</b>	
Superficie mq	680 mq
Numero piante	715
<i>Cistus incanus</i>	325
<i>Prunus spinosa</i>	195
<i>Spartium junceum</i>	195

<b>C7</b>	
Superficie mq	304 mq
Numero piante	376
<i>Cistus incanus</i>	40
<i>Cornus mas</i>	48
<i>Cornus sanguinea</i>	48
<i>Euonymus europaeus</i>	32
<i>Juniperus communis</i>	40
<i>Ligustrum vulgare</i>	32
<i>Prunus spinosa</i>	40
<i>Rhamnus alaternus</i>	48
<i>Spartium junceum</i>	48

<b>C8</b>	
Superficie mq	5210 mq
Numero piante	6815
<i>Cistus incanus</i>	725
<i>Cornus mas</i>	870
<i>Cornus sanguinea</i>	870
<i>Euonymus europaeus</i>	580
<i>Juniperus communis</i>	725
<i>Ligustrum vulgare</i>	580
<i>Prunus spinosa</i>	725
<i>Rhamnus alaternus</i>	870
<i>Spartium junceum</i>	870

**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 Galducci  
Dot. Ing. V. Truffelli  
Dot. Ing. L. Spaccini  
Dot. Ing. A. Scattolon  
Dot. Ing. E. Bianchi  
Dot. Ing. L. Giannone  
Dot. Ing. F. Santoro  
Dot. Ing. M. Scattolon  
Dot. Ing. C. Scattolon  
Dot. Ing. F. Scattolon  
Dot. Ing. M. Scattolon

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Giorgio Corbelli  
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° A2808

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. 3/3)

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	150-012-000-PP04-A	A	1:2.000
PRODOTTO	150-012-000-PP04-A		
REVISIONE			
DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO