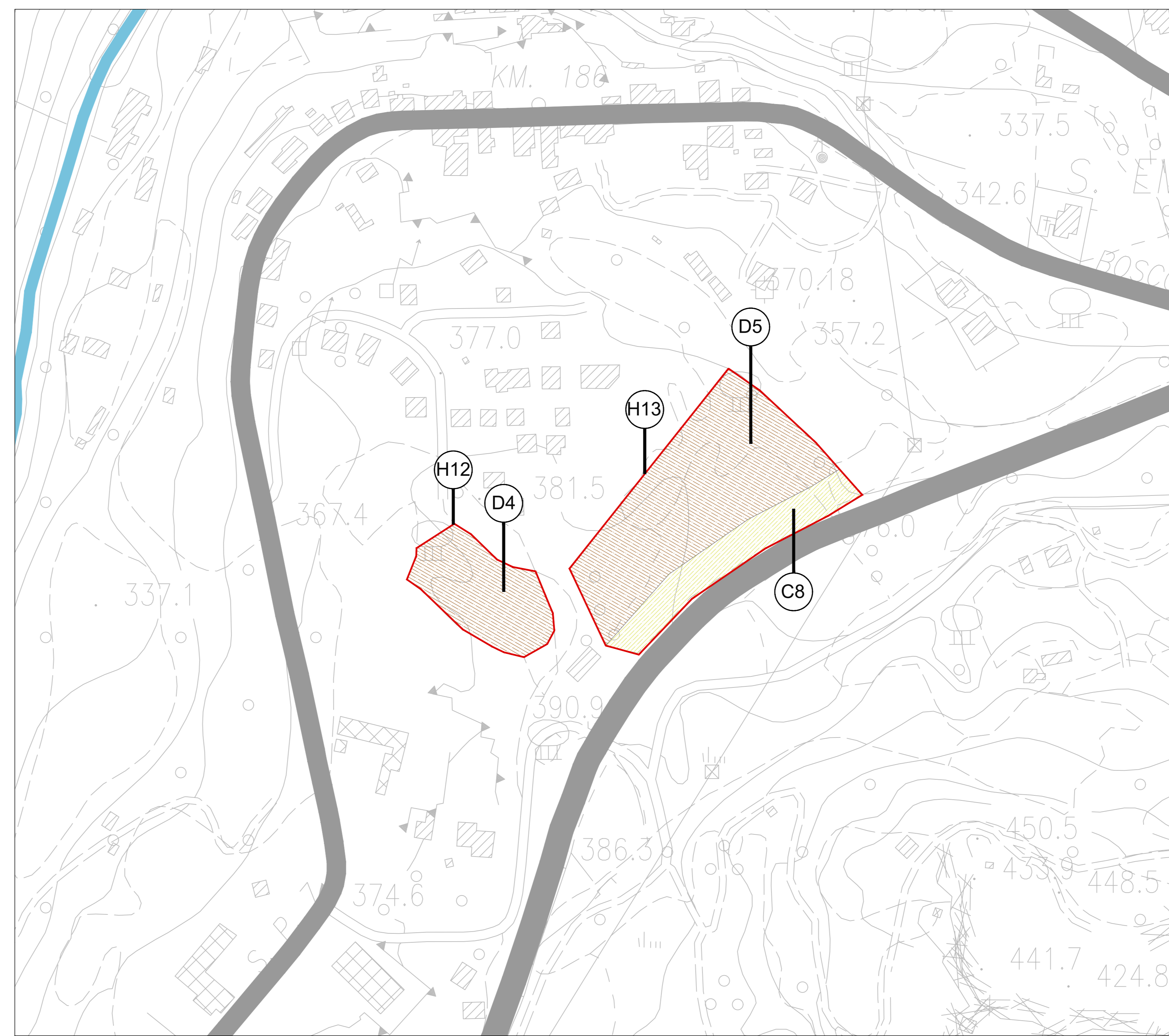
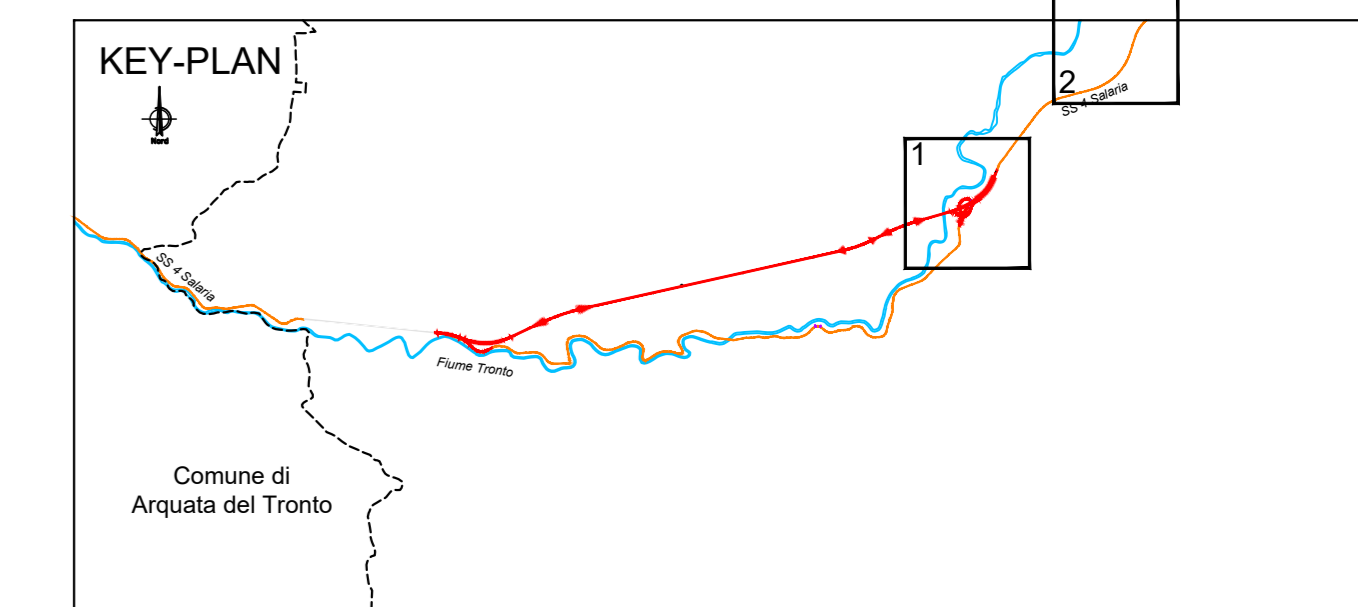


PLANIMETRIA INTERVENTI OPERE A VERDE - layout 1  
SCALA 1:2000



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 rotonde</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 Gualucci  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA: **GP Ingegneria**  
MANDANTI: **Sanas**, **Engelco**, **ICARIA**

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

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-AMB-PP04-B		
PRODOTTO	150-012-AMB-PP04-B		
REVISIONE			
SCALA:			

<b>B</b>	Revisione a seguito istruttoria Anas	08-22	A.Boni	A.Piccinini	G.Cabassi
<b>A</b>	Emissione	08-22	A.Boni	A.Piccinini	G.Cabassi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO