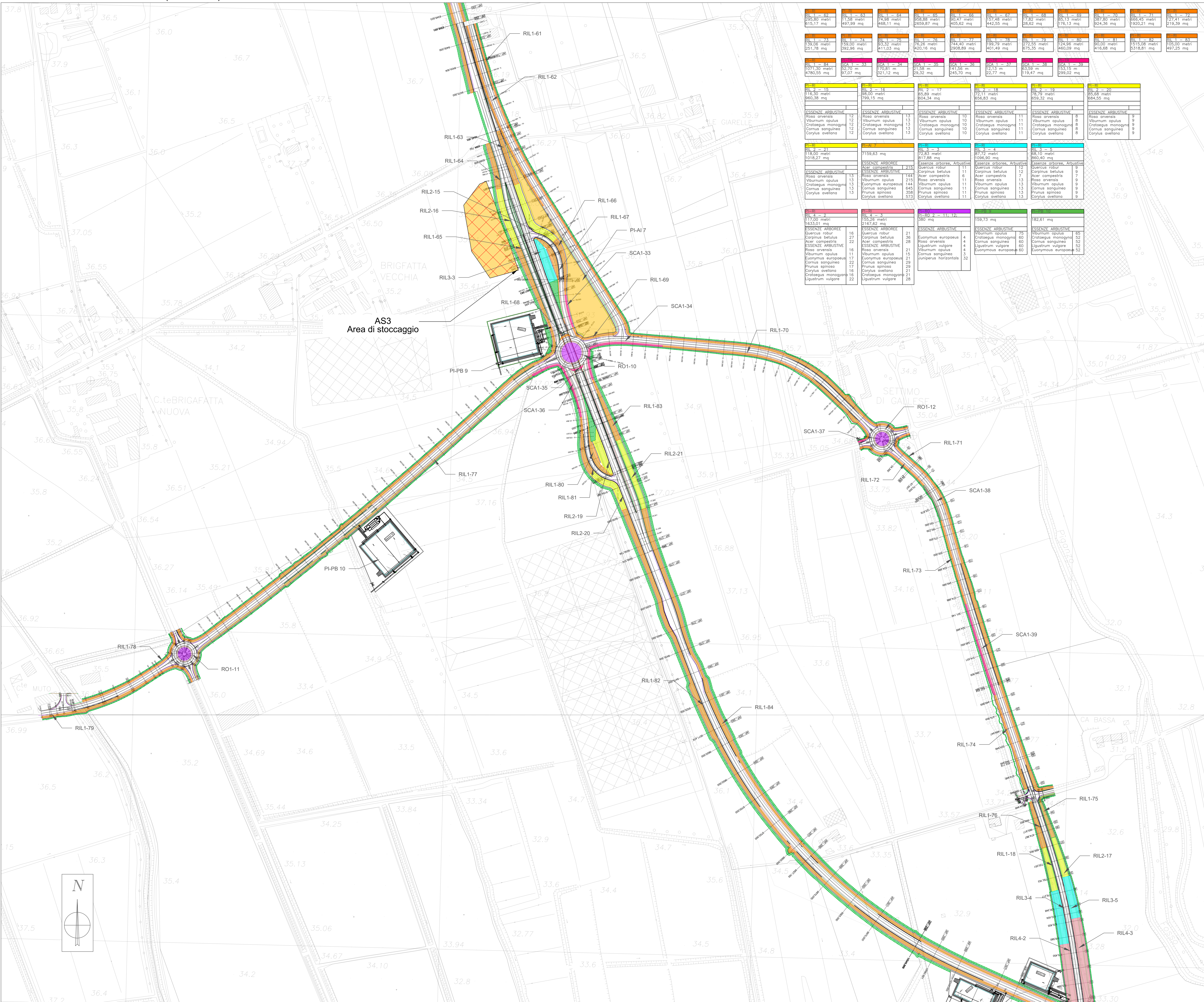


- OPERE IN PROGETTO**
- TRACCIATO
 - AREA DI CANTIERE
- INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO**
- OPERE A VERDE
- RINATURAZIONE DELLE SCARPATE CON IDROSEMINA
 - INERBIMENTO
 - RIL 1 (solo inerbimento)
 - RIL 2 (piantumazione su rilevato stradale idroseminato)
 - RIL 3 (piantumazione su rilevato stradale idroseminato)
 - RIL 4 (piantumazione su rilevato stradale idroseminato)
 - SCA 1 (solo inerbimento)
 - SCA 2 (piantumazione su trincea stradale idroseminata)
 - PI-AI RIVEGETAZIONE AREE INTERCLUSE CON IDROSEMINA (prato forato) ED ESSENZE ARBUSTIVE
 - PI-PB PIANTUMAZIONE BAGNI LAMINAZIONE
 - PI-RO PIANTAGIONE ROTATORIE
 - RIPIRISTINO CONDIZIONI ANTE OPERAM
 - PI-PB PIANTUMAZIONE PERMETRAZIONE BAGNI LAMINAZIONE
 - SISTEMI DI TRATTAMENTO ACQUE

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| RIL 1-62 | RIL 1-63 | RIL 1-64 | RIL 1-65 | RIL 1-66 | RIL 1-67 | RIL 1-68 | RIL 1-69 | RIL 1-70 | RIL 1-71 | RIL 1-72 |
| 250,80 metri 415,17 mq | 11,28 metri 197,99 mq | 74,98 metri 408,31 mq | 258,88 metri 509,87 mq | 90,47 metri 442,55 mq | 157,48 metri 405,62 mq | 17,82 metri 26,62 mq | 85,13 metri 176,13 mq | 587,80 metri 124,36 mq | 666,45 metri 1920,27 mq | 127,41 metri 216,39 mq |
| RIL 1-73 | RIL 1-74 | RIL 1-75 | RIL 1-76 | RIL 1-77 | RIL 1-78 | RIL 1-79 | RIL 1-80 | RIL 1-81 | RIL 1-82 | RIL 1-83 |
| 139,06 metri 251,78 mq | 159,00 metri 392,99 mq | 83,32 metri 411,83 mq | 76,26 metri 420,16 mq | 744,40 metri 2908,89 mq | 199,79 metri 401,49 mq | 272,55 metri 275,35 mq | 124,96 metri 460,09 mq | 90,00 metri 416,88 mq | 1515,08 metri 5318,81 mq | 105,00 metri 497,23 mq |
| RIL 1-84 | RIL 1-85 | RIL 1-86 | RIL 1-87 | RIL 1-88 | RIL 1-89 | RIL 1-90 | RIL 1-91 | RIL 1-92 | RIL 1-93 | RIL 1-94 |
| 1071,30 metri 4780,35 mq | 82,70 m 27,07 mq | 790,81 m 521,12 mq | 21,58 m 29,32 mq | 41,58 m 245,70 mq | 12,13 m 22,77 mq | 83,59 m 119,47 mq | 153,15 m 299,02 mq | | | |
| RIL 2-15 | RIL 2-16 | RIL 2-17 | RIL 2-18 | RIL 2-19 | RIL 2-20 | | | | | |
| 116,32 metri 960,38 mq | 180,00 metri 799,15 mq | 90,89 metri 604,34 mq | 211,11 metri 656,83 mq | 78,79 metri 609,52 mq | 884,55 mq | | | | | |
| ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | |
| Rosa arvensis 12 | Rosa arvensis 13 | Rosa arvensis 10 | Rosa arvensis 11 | Rosa arvensis 8 | Rosa arvensis 9 | | | | | |
| Viburnum opulus 12 | Viburnum opulus 13 | Viburnum opulus 10 | Viburnum opulus 11 | Viburnum opulus 8 | Viburnum opulus 9 | | | | | |
| Crotaegus monogynus 12 | Crotaegus monogynus 13 | Crotaegus monogynus 10 | Crotaegus monogynus 11 | Crotaegus monogynus 8 | Crotaegus monogynus 9 | | | | | |
| Cornus sanguinea 12 | Cornus sanguinea 13 | Cornus sanguinea 10 | Cornus sanguinea 11 | Cornus sanguinea 8 | Cornus sanguinea 9 | | | | | |
| Corylus avellana 12 | Corylus avellana 13 | Corylus avellana 10 | Corylus avellana 11 | Corylus avellana 8 | Corylus avellana 9 | | | | | |
| RIL 2-21 | RIL 2-22 | RIL 2-23 | RIL 2-24 | RIL 2-25 | RIL 2-26 | | | | | |
| 118,00 metri 1018,27 mq | 7159,63 mq | 72,83 metri 917,88 mq | 87,72 metri 1036,80 mq | 68,10 metri 890,40 mq | 85,66 metri 609,52 mq | | | | | |
| ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | |
| Quercus robur 12 | Quercus robur 13 | Quercus robur 10 | Quercus robur 11 | Quercus robur 8 | Quercus robur 9 | | | | | |
| Rosa arvensis 12 | Rosa arvensis 13 | Rosa arvensis 10 | Rosa arvensis 11 | Rosa arvensis 8 | Rosa arvensis 9 | | | | | |
| Viburnum opulus 12 | Viburnum opulus 13 | Viburnum opulus 10 | Viburnum opulus 11 | Viburnum opulus 8 | Viburnum opulus 9 | | | | | |
| Crotaegus monogynus 12 | Crotaegus monogynus 13 | Crotaegus monogynus 10 | Crotaegus monogynus 11 | Crotaegus monogynus 8 | Crotaegus monogynus 9 | | | | | |
| Cornus sanguinea 12 | Cornus sanguinea 13 | Cornus sanguinea 10 | Cornus sanguinea 11 | Cornus sanguinea 8 | Cornus sanguinea 9 | | | | | |
| Corylus avellana 12 | Corylus avellana 13 | Corylus avellana 10 | Corylus avellana 11 | Corylus avellana 8 | Corylus avellana 9 | | | | | |
| RIL 3-1 | RIL 3-2 | RIL 3-3 | RIL 3-4 | RIL 3-5 | RIL 3-6 | | | | | |
| 117,00 metri 1633,01 mq | 159,28 metri 1897,92 mq | 150 mq | 159,73 mq | 182,61 mq | | | | | | |
| ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | |
| Quercus robur 16 | Quercus robur 21 | Quercus robur 36 | Quercus robur 4 | Quercus robur 75 | Quercus robur 65 | | | | | |
| Carpinus betulus 27 | Carpinus betulus 36 | Carpinus betulus 36 | Carpinus betulus 4 | Carpinus betulus 60 | Carpinus betulus 52 | | | | | |
| Acer campestre 22 | Acer campestre 28 | Acer campestre 28 | Acer campestre 4 | Acer campestre 60 | Acer campestre 52 | | | | | |
| Rosa arvensis 16 | Rosa arvensis 21 | Rosa arvensis 15 | Rosa arvensis 4 | Rosa arvensis 60 | Rosa arvensis 52 | | | | | |
| Viburnum opulus 11 | Viburnum opulus 21 | Viburnum opulus 15 | Viburnum opulus 4 | Viburnum opulus 60 | Viburnum opulus 52 | | | | | |
| Eunymus europaeus 17 | Eunymus europaeus 21 | Eunymus europaeus 15 | Eunymus europaeus 4 | Eunymus europaeus 60 | Eunymus europaeus 52 | | | | | |
| Cornus sanguinea 22 | Cornus sanguinea 29 | Cornus sanguinea 21 | Cornus sanguinea 4 | Cornus sanguinea 60 | Cornus sanguinea 52 | | | | | |
| Prunus spinosa 17 | Prunus spinosa 29 | Prunus spinosa 21 | Prunus spinosa 4 | Prunus spinosa 60 | Prunus spinosa 52 | | | | | |
| Corylus avellana 18 | Corylus avellana 21 | Corylus avellana 21 | Corylus avellana 4 | Corylus avellana 60 | Corylus avellana 52 | | | | | |
| Ligustrum vulgare 22 | Ligustrum vulgare 28 | Ligustrum vulgare 28 | Ligustrum vulgare 4 | Ligustrum vulgare 60 | Ligustrum vulgare 52 | | | | | |



AS3
Area di stoccaggio

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria

RAGGRUPPAMENTO: SIGECO Engineering

PROGETTISTI: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 4326

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl
Ordine Architetti di Reggio Calabria n. A2316

PROGETTISTI:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl
Ordine Architetti di Reggio Calabria n. A2316
Ing. Francesco Tucci - ENRICHESSE srl
Ordine Ingegneri Cuneo n. A1579
Ing. Carmine Guido - M33 s.r.l. srl
Ordine Ingegneri Cuneo n. A457
Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Cuneo n. A457
Ing. Antonio Barci - IMET Eng. srl
Ordine Ingegneri Cuneo n. A1552

VISTOIL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Paolo Tucci - ENRICHESSE srl
Ordine Ingegneri Cuneo n. A1552
Ing. Marco Francesco Patti - ENRICHESSE srl
Ordine Ingegneri Cuneo n. A1579
Arch. Simone Tucci - ENRICHESSE srl
Ordine Architetti Cuneo n. A1571
Ing. Roberto Scriverio - M33 s.r.l. srl
Ordine Ingegneri Cuneo n. A1552
Ing. Emiliano Dornicelli - M33 s.r.l. srl
Ordine Ingegneri Cuneo n. A1551
Doc. Carolina Simone - M33 s.r.l. srl
Ordine Geologi della Calabria n. 130
Ing. Giorgio Barci - IMET Eng. srl
Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2316

1 GEOLOGI:
Doc. Carlo Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl
Ordine Geologi della Calabria n. 641
Doc. Carlo Francesco Malinconico - SIGECO Eng. srl
Ordine Geologi della Calabria n. 1001

PROTOCOLLO: DATA:

AMBIENTE
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
Planimetria di dettaglio interventi opere a verde

CODICE PROGETTO: 00VE0029
NOME FILE: 0010A1AMBPP05_A
REV. A
SCALA: 1:2.000

| | | | | | |
|------|-----------------|----------|---------------|----------|----------------------|
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | Prima emissione | DIC 2021 | Ing. F. Carrà | A. Barci | Ing. G. Barci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETÀ | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |