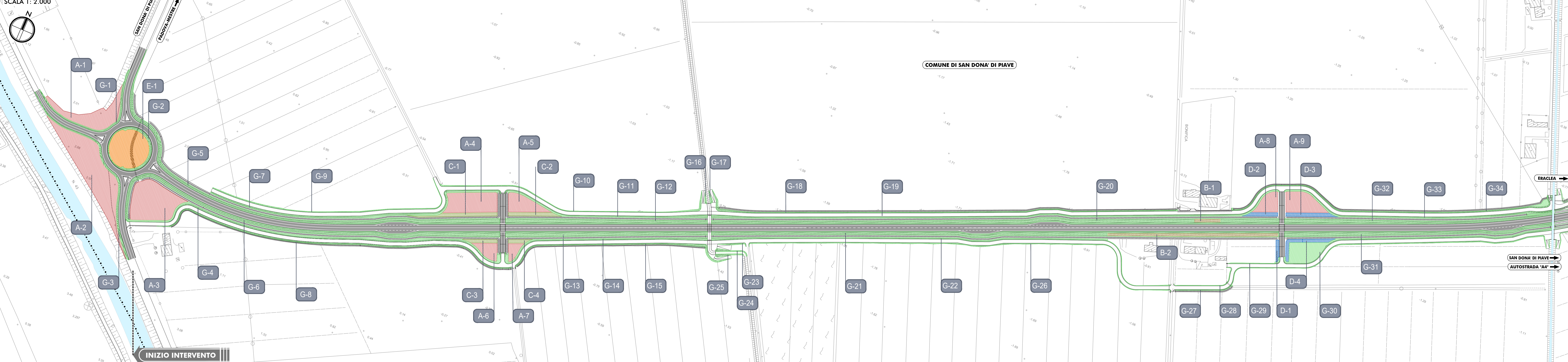


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1: 2.000



LEGENDA

- +++++ CONFINI REGIONALI
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI
- CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

QUADRO D'UNIONE

TABELLA RIASSUNTIVA CON INDICAZIONE DELLE SUPERFICI COMPLESSIVE DIVISE PER OGNI SINGOLA TIPOLOGIA (LOCALITÀ ARMELLINA)

| | |
|--|---|
| TIPOLOGIA A - Prato cespugliato | Superficie complessiva m ² 20.695,97 |
| TIPOLOGIA B - Siepe arbustiva | Superficie complessiva m ² 1129,22 |
| TIPOLOGIA C - Siepe arboreo-arbustiva con alberi plurispecifici | Superficie complessiva m ² 1.265,80 |
| TIPOLOGIA D - Siepe arboreo-arbustiva con alberi monospecifici | Superficie complessiva m ² 1.894,99 |
| TIPOLOGIA E - Sistemazione a verde della rotonda Caposile | Superficie complessiva m ² 2.697,73 |
| TIPOLOGIA F - Rimpanti | Sviluppo complessivo m 0 |
| TIPOLOGIA G - Inerbimento | Superficie complessiva m ² 71.407,63 |
| TIPOLOGIA H - Sistemazione a verde della rotonda Calvecchia | Superficie complessiva m ² 0 |

N.B.
Per l'elenco delle specie arboree, arbustive, erbacee di progetto e sedi di impianto vedasi: TAV. T00IA00AMB001_B

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|
| <p>A-1 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 2136,44 Inerbimento m² 2136,44 N° moduli 30</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 90 Nocciolo (Corylus avellana) n° 90 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 90 Sambuco (Sambucus nigra) n° 90</p> | <p>A-7 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 370,19 Inerbimento m² 370,19 N° moduli 5</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 15 Nocciolo (Corylus avellana) n° 15 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 15 Sambuco (Sambucus nigra) n° 15</p> | <p>C-2 TIPOLOGIA C - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 367,40 Inerbimento m² 367,40 N° moduli 4</p> <p>Inerbimento: Farnia (Quercus robur) n° 4 Fraxino ossifilo (Fraxinus angustifolia) n° 4 Acer campestre (Acer campestre) n° 4 Sanguinello (Cornus sanguinea) n° 20 Biancospino (Crataegus monogyna) n° 20 Fusaggine (Euonymus europaeus) n° 20</p> | <p>D-3 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 347,87 Inerbimento m² 347,87 N° moduli 4</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 12 Nocciolo (Corylus avellana) n° 20 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 20 Sambuco (Sambucus nigra) n° 20</p> | <p>G-5 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 3186,43</p> | <p>G-15 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 528,62</p> | <p>G-25 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 110,00</p> |
| <p>A-2 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 5282,30 Inerbimento m² 5282,30 N° moduli 73</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 219 Nocciolo (Corylus avellana) n° 219 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 219 Sambuco (Sambucus nigra) n° 219</p> | <p>A-8 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 760,58 Inerbimento m² 528,30 N° moduli 73</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 33 Nocciolo (Corylus avellana) n° 33 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 33 Sambuco (Sambucus nigra) n° 33</p> | <p>C-3 TIPOLOGIA C - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 231,65 Inerbimento m² 231,65 N° moduli 3</p> <p>Inerbimento: Farnia (Quercus robur) n° 3 Fraxino ossifilo (Fraxinus angustifolia) n° 3 Acer campestre (Acer campestre) n° 3 Sanguinello (Cornus sanguinea) n° 15 Biancospino (Crataegus monogyna) n° 15 Fusaggine (Euonymus europaeus) n° 15</p> | <p>D-4 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 478,80 Inerbimento m² 478,80 N° moduli 6</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 18 Nocciolo (Corylus avellana) n° 30 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 30 Sambuco (Sambucus nigra) n° 30</p> | <p>G-6 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 3199,68</p> | <p>G-16 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 29,07</p> | <p>G-26 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 613,23</p> |
| <p>A-3 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 3448,35 Inerbimento m² 3448,35 N° moduli 48</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 144 Nocciolo (Corylus avellana) n° 144 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 144 Sambuco (Sambucus nigra) n° 144</p> | <p>A-9 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 1416,40 Inerbimento m² 3448,35 N° moduli 48</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 60 Nocciolo (Corylus avellana) n° 60 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 60 Sambuco (Sambucus nigra) n° 60</p> | <p>C-4 TIPOLOGIA C - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 152,78 Inerbimento m² 152,78 N° moduli 2</p> <p>Inerbimento: Farnia (Quercus robur) n° 2 Fraxino ossifilo (Fraxinus angustifolia) n° 2 Acer campestre (Acer campestre) n° 2 Sanguinello (Cornus sanguinea) n° 10 Biancospino (Crataegus monogyna) n° 10 Fusaggine (Euonymus europaeus) n° 10</p> | <p>E-1 TIPOLOGIA E - Sistemazione a verde della rotonda Caposile</p> <p>Superficie complessiva m² 2697,73 Inerbimento m² 2697,73</p> <p>Inerbimento: Lonicera (Lonicera pileata) n° 283 Rosa (Rosa laevis) n° 211 Oleandro rosso (Nerium oleander var 'Alata') n° 50</p> | <p>G-7 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1288,50</p> | <p>G-17 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 35,77</p> | <p>G-27 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 534,14</p> |
| <p>A-4 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 2145,77 Inerbimento m² 2136,44 N° moduli 30</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 90 Nocciolo (Corylus avellana) n° 90 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 90 Sambuco (Sambucus nigra) n° 90</p> | <p>B-1 TIPOLOGIA B - Siepe arbustiva</p> <p>Superficie complessiva m² 155,92 Inerbimento m² 155,92 N° moduli 3</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 15 Nocciolo (Corylus avellana) n° 15 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 15</p> | <p>D-1 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 135,31 Inerbimento m² 135,31 N° moduli 2</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 6 Nocciolo (Corylus avellana) n° 10 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 10 Sambuco (Sambucus nigra) n° 10</p> | <p>G-1 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 530,98</p> | <p>G-8 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 845,73</p> | <p>G-18 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 779,86</p> | <p>G-28 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 56,85</p> |
| <p>A-5 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 1103,23 Inerbimento m² 1103,23 N° moduli 15</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 45 Nocciolo (Corylus avellana) n° 45 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 45 Sambuco (Sambucus nigra) n° 45</p> | <p>B-2 TIPOLOGIA B - Siepe arbustiva</p> <p>Superficie complessiva m² 973,30 Inerbimento m² 973,30 N° moduli 20</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 100 Nocciolo (Corylus avellana) n° 100 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 100</p> | <p>D-2 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 231,11 Inerbimento m² 135,31 N° moduli 3</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 9 Nocciolo (Corylus avellana) n° 15 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 15 Sambuco (Sambucus nigra) n° 15</p> | <p>G-2 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 518,52</p> | <p>G-9 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 377,55</p> | <p>G-19 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1654,33</p> | <p>G-29 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 78,55</p> |
| <p>A-6 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 609,10 Inerbimento m² 609,10 N° moduli 8</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 24 Nocciolo (Corylus avellana) n° 24 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 24 Sambuco (Sambucus nigra) n° 24</p> | <p>C-1 TIPOLOGIA C - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 513,96 Inerbimento m² 513,96 N° moduli 6</p> <p>Inerbimento: Farnia (Quercus robur) n° 6 Fraxino ossifilo (Fraxinus angustifolia) n° 6 Acer campestre (Acer campestre) n° 6 Sanguinello (Cornus sanguinea) n° 30 Biancospino (Crataegus monogyna) n° 30 Fusaggine (Euonymus europaeus) n° 30</p> | <p>D-2 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 231,11 Inerbimento m² 231,11 N° moduli 3</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 9 Nocciolo (Corylus avellana) n° 15 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 15 Sambuco (Sambucus nigra) n° 15</p> | <p>G-3 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 714,12</p> | <p>G-10 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 396,33</p> | <p>G-20 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 5145,15</p> | <p>G-30 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 2177,58</p> |
| <p>A-7 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 609,10 Inerbimento m² 609,10 N° moduli 8</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 24 Nocciolo (Corylus avellana) n° 24 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 24 Sambuco (Sambucus nigra) n° 24</p> | <p>D-1 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 1592,37 Inerbimento m² 1592,37</p> | <p>G-4 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 759,65</p> | <p>G-11 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 729,12</p> | <p>G-21 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 5145,15</p> | <p>G-21 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 5145,15</p> | <p>G-31 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 2157,81</p> |
| <p>A-8 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 609,10 Inerbimento m² 609,10 N° moduli 8</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 24 Nocciolo (Corylus avellana) n° 24 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 24 Sambuco (Sambucus nigra) n° 24</p> | <p>D-2 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 1995,05 Inerbimento m² 1995,05</p> | <p>G-12 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1995,05</p> | <p>G-12 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1995,05</p> | <p>G-22 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1180,71</p> | <p>G-22 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1180,71</p> | <p>G-32 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 2036,58</p> |
| <p>A-9 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 609,10 Inerbimento m² 609,10 N° moduli 8</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 24 Nocciolo (Corylus avellana) n° 24 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 24 Sambuco (Sambucus nigra) n° 24</p> | <p>D-3 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 1995,05 Inerbimento m² 1995,05</p> | <p>G-13 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1995,05</p> | <p>G-13 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1995,05</p> | <p>G-23 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 55,79</p> | <p>G-23 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 55,79</p> | <p>G-33 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 923,66</p> |
| <p>A-10 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato</p> <p>Superficie complessiva m² 609,10 Inerbimento m² 609,10 N° moduli 8</p> <p>Inerbimento: Sangunello (Crataegus monogyna) n° 24 Nocciolo (Corylus avellana) n° 24 Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 24 Sambuco (Sambucus nigra) n° 24</p> | <p>D-4 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo</p> <p>Superficie complessiva m² 1995,05 Inerbimento m² 1995,05</p> | <p>G-14 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1995,05</p> | <p>G-14 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 1995,05</p> | <p>G-24 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 122,05</p> | <p>G-24 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 122,05</p> | <p>G-34 TIPOLOGIA G - Inerbimento</p> <p>Inerbimento m² 725,97</p> |

ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA
AREA NUOVE OPERE

S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO
DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: Ing. Francesco Cadinello, Ing. Paolo M. Jorzi

ACUSTICA: Ing. Giovanni Biondi, Tecnico competente in Acustica Ambientale ENTEC n. 4042

ARCHITETTURA: Ing. Filippo Vardi, Arch. Sergio Scattolon, Arch. Paolo M. Jorzi

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Maurizio Martini, Dott. Geol. Carlo ES n. 457

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio Maresella

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Stefano Muffato, Dott. Ing. Vittorio n. 2975

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
Planimetria generale degli interventi (Località Armellina) - Tav 1 di 2

| | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|---|
| CODICE PROGETTO | PROGETTO | LV. PROG. | N. PROG. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| DFVE04 | D | 0901 | | T00IA00AMB001_C | C | 1:2.000 |
| C | EMISSIONE PER PROCEDURE | | | | 01/2020 | arch. M. Conradi, arch. S. Beccardi, Ing. A. Nesi |
| B | EMISSIONE PER PROCEDURE | | | | MH/2019 | arch. M. Conradi, arch. S. Beccardi, Ing. A. Nesi |
| A | EMISSIONE | | | | DC/2017 | arch. M. Conradi, arch. S. Beccardi, Ing. A. Nesi |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | |