

OPERE A VERDE

Table with columns: Prospetto / Pianta, SPECIE ARBOREE, Codice, Specie, CARATTERISTICHE DIMENSIONALI MEDIE (altezza / diam. chioma), CARATTERISTICHE ESTETICO - FORMALI (epoca fioritura, aspetto, colore fiori (fi) frutti (fr) e foglie (fo)).

ES.09 - Ripristino morfologico ed interventi di ingegneria naturalistica

ES.09.1 - Riutilizzo del materiale vegetale proveniente da scotico. Il materiale derivante dalle operazioni di scotico (rimozione del soprassuolo) sarà distribuito sugli imboocchi delle gallerie per uno spessore minimo di 50 cm.

Table with columns: RIFORMA DI TERRENO, BIOTUOGIA, SEMINA, SPECIE, INCIDENZA, MO1, MO2, MO3, TOTALE.

ES.11 - Interventi di rinverdimento dei rilevati stradali

ES.11.1 - Riutilizzo del materiale vegetale proveniente da scotico. Il materiale derivante dalle operazioni di scotico (rimozione del soprassuolo) sarà distribuito sulle scarpate dei rilevati stradali di nuova realizzazione per uno spessore minimo di 30 cm.

Table with columns: RIFORMA DI TERRENO, BIOTUOGIA, SEMINA, SPECIE, INCIDENZA, MO1, MO2, MO3, TOTALE.

ES.13 - Piantumazione di fasce arboree lungo il rilevato

In corrispondenza dei rilevati è stato previsto l'impianto di "fasce alberate" parallele all'infrastruttura viaria al fine di innalzare le quote di volo di Chiroteri ed Uccelli.

ES.13.L.L - Sesto di impianto a Fraxinus Excelsior, Ulmus Minor, Acer Campestre, Quercus Petraea, Morus Nigra

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, V4x, V5x, V11x, V12x, V13x, V14x, V15x, V16x, V17x, V18x, V19x, V20x, TOTALE.

ES.09 - Ripristino Habitat 6510 e praterie da sfalcio con presenza di Sangusorba officinalis

ES.09.1 - Riutilizzo del materiale vegetale proveniente da scotico. Il materiale derivante dalle operazioni di scotico dovrà essere distribuito: - sulle aree di lavorazione (esclusi i rilevati stradali), nelle aree di lavorazione del collettore idraulico e nelle aree di sottoviadotto per uno spessore minimo di 30 cm.

Table with columns: RIFORMA DI TERRENO, PREPARAZIONE DEL TERRENO, SEMINA, SPECIE, INCIDENZA, MO1, MO2, MO3, TOTALE.

ES.11 - Interventi di rinverdimento dei rilevati stradali

ES.11.1 - Riutilizzo del materiale vegetale proveniente da scotico. Il materiale derivante dalle operazioni di scotico (rimozione del soprassuolo) sarà distribuito sulle scarpate dei rilevati stradali di nuova realizzazione per uno spessore minimo di 30 cm.

Table with columns: RIFORMA DI TERRENO, BIOTUOGIA, SEMINA, SPECIE, INCIDENZA, MO1, MO2, MO3, TOTALE.

ES.14 - Stabilizzazione delle scarpate

Stabilizzazione delle scarpate attraverso la piantumazione di arbusti delle seguenti specie: Ligustrum vulgare, Rosa canina, Prunus spinosa.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, MO1, MO2, TOTALE.

ES.17 - Mascheramento visivo delle strutture del Viadotto Cant

In corrispondenza del Viadotto Cant si è ritenuto necessario provvedere ad un mascheramento visivo per la mitigazione paesaggistica delle relative strutture (spalle, pile, impalcato).

ES.17.L.L - Sesto di impianto a Fraxinus Excelsior, Ulmus Minor

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, M1x, M2x, TOTALE.

SCALA 1:2.000

Table with columns: Prospetto / Pianta, SPECIE ARBUSTIVE E ARBUSTI, Codice, Specie, CARATTERISTICHE DIMENSIONALI (altezza / diam.), CARATTERISTICHE ESTETICO - FORMALI (epoca fioritura, aspetto, colore fiori (fi) frutti (fr) e foglie (fo)).

ES.01 - Realizzazione passaggio faunistico con vegetazione di invito. Il progetto prevede l'ubicazione di 5 scatolari progettati per consentire il passaggio della fauna di piccola e media taglia.

ES.01.1 - Idrosemina a spessore. Semina di rinforzo (idrosemia a spessore) mediante l'utilizzo di fiorume (e/o erba verde, e/o fieno), proveniente esclusivamente dalle aree contenermi a quella di intervento.

Table with columns: SEMINA, SPECIE, %, SC1, SC2, SC3, SC4, SC5, SC6, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, SC1, SC2, SC3, SC4, SC5, SC6, TOTALE.

ES.10 - Ripristino dell'Habitat 91E0*

Nelle aree di lavorazione necessarie alla realizzazione del Viadotto Cant, dove sono presenti superfici idonee alla presenza dell'Habitat in oggetto, nelle aree di lavorazione necessarie al ripristino del fosso esistente in terra con sezione trapezia e nelle aree di lavorazione per l'installazione temporanea del ponte Bailey, al fine di ripristinare l'Habitat 91E0* interessato dall'intervento, si prevede la messa a dimora di specie atte a rafforzare la vegetazione ripariale e il corridoio ecologico esistente.

ES.10.A.A - Sesto di impianto a Fraxinus Excelsior, Alnus Glutinosa, Salix Alba, Populus Alba.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, R1, R2, R3, R4, TOTALE.

ES.12 - Piantumazione di elementi vegetazionali lineari (siepi e filari)

ES.12.L.A - Sesto di impianto a Fraxinus Excelsior e Prunus Avium. ES.12.L.B - Sesto di impianto a Morus Nigra. ES.12.L.C - Sesto di impianto a Fraxinus Excelsior, Prunus Avium, Sambucus Nigra, Evonimus europaeus, Crataegus monogyna, Ligustrum vulgare.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, F1, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, F4x, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, F6x, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, F7x, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, F5x, F6x, F7x, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, F10x, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, F8x, F9x, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, F11, TOTALE.

ES.15 - Riquadrificazione paesaggistica delle rotatorie

ES.15.1 - Riutilizzo del materiale vegetale proveniente da scotico. Il materiale derivante dalle operazioni di scotico (rimozione del soprassuolo) sarà distribuito sulle scarpate dei rilevati stradali di nuova realizzazione per uno spessore minimo di 50 cm.

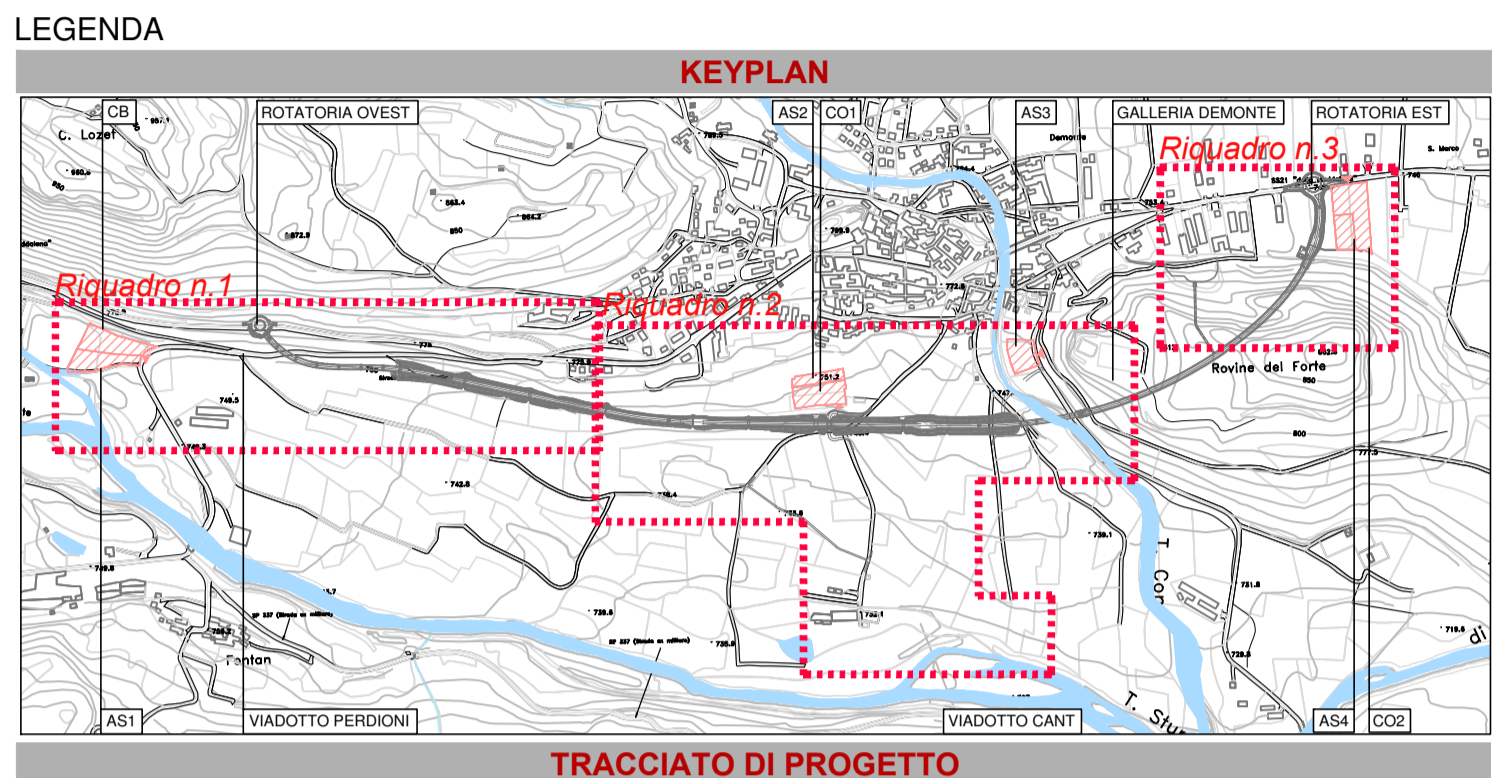
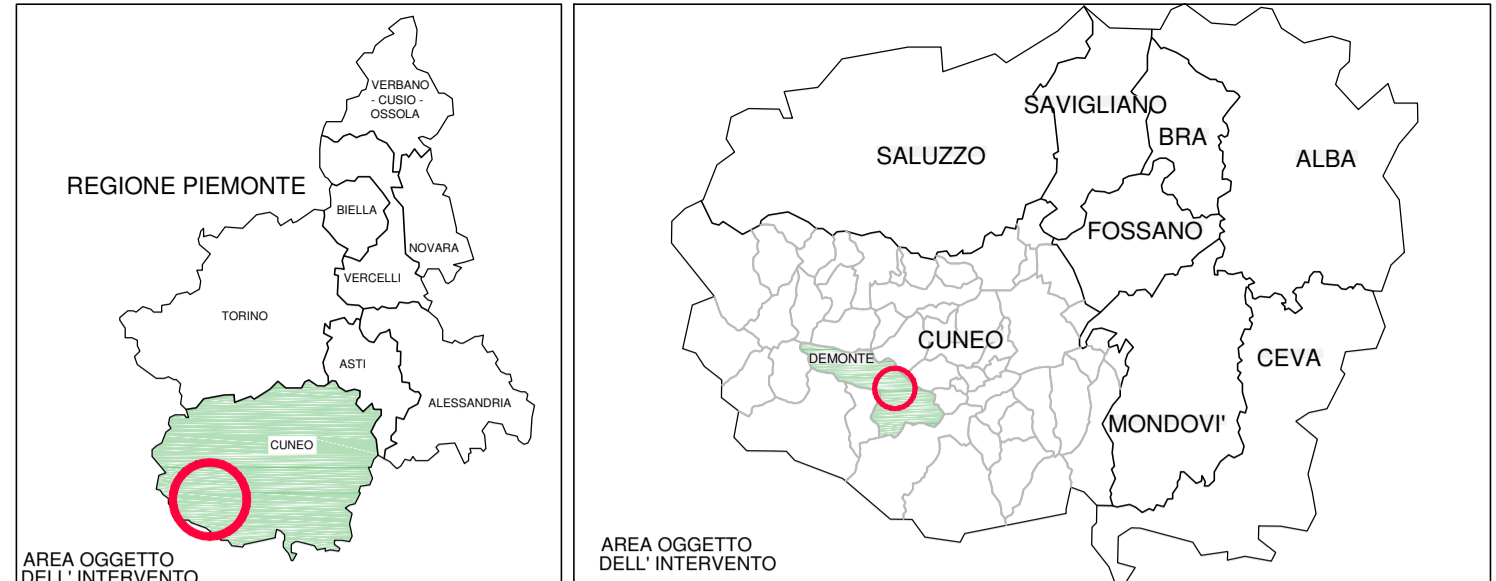
ES.15.2 - Idrosemina a spessore. Semina di rinforzo (idrosemia a spessore) mediante l'utilizzo di fiorume (e/o erba verde, e/o fieno), proveniente esclusivamente dalle aree contenermi a quella di intervento, o attraverso l'utilizzo di miscugli di specie specifiche.

Table with columns: RIFORMA DI TERRENO, SEMINA, SPECIE, INCIDENZA, Rotatoria Est, Rotatoria Ovest, TOTALE.

Table with columns: SESTO, SPECIE, INCIDENZA, Rotatoria Est, Rotatoria Ovest, TOTALE.

ES.18 - Terra rinforzata a paramento vegetato. Inserimento di geostuoie tridimensionali sintetiche con funzione di paramento antierosivo poste internamente alle previste geostuoie e reti elettroscaldate.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE AREA DI INTERVENTO NELL'AMBITO DELLA PROVINCIA DI CUNEO



Tracciato, Aree di Cantiere, OPERE A VERDE. Legend for various intervention types (ES.01-ES.18) with corresponding icons and descriptions.

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori. S.S. n.21 "della Maddalena" Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio Lotto 1. Variante di Demonte.

PROGETTO DEFINITIVO. PROGETTAZIONE ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI. Project details including responsible parties and contact information.

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE. Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 2. Table with columns: CODICE PROGETTO, NOME FILE, REVISIONE, SCALA, and a grid for project details.