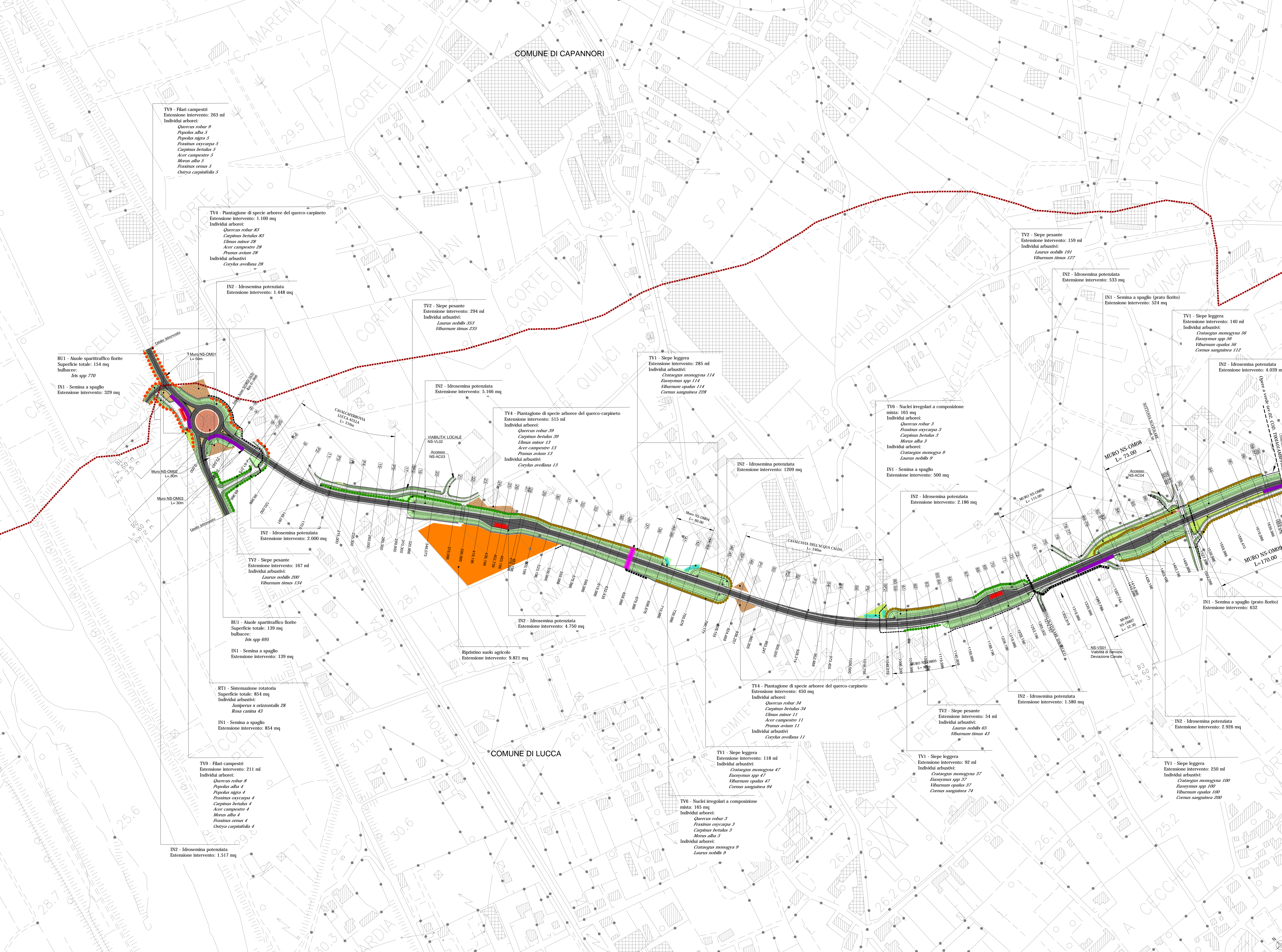


Table of six types of green infrastructure (TV1-TV6) with their respective plant species and percentages. TV1: siepe arbustiva leggera; TV2: siepe arbustiva pesante; TV4: macchia arboreo-arbustiva con specie del Quercio-Carpineto; TV6: nucleo irregolare a composizione mista a sesto sfalsato; TV7: macchia arboreo arbustiva del popolo-salictum; TV8: siepe arbustiva campestre.

Table of two types of green infrastructure (TV9, TV10) with their respective plant species and percentages. TV9: filari campestri; TV10: piantagione essenze arbustive igrofite.



Legend (Legenda) and summary table. The legend defines symbols for communal boundaries, new tracks, and various intervention types. The summary table provides a breakdown of the total area for each intervention type, categorized into 'Parziali' and 'Totali'.

Project information block including: ANAS Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori; SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA; Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio; PROGETTO DEFINITIVO; PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI; COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Achille Denolfante; RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Achille Denolfante; INTERVENTI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERVENTI OPERE A VERDE; CODICE PROGETTO: LOGO1A D 1601; NOME FILE: TO01A1AMBPP01A.dwg; REVISIONE: A; SCALA: 1:3000.