

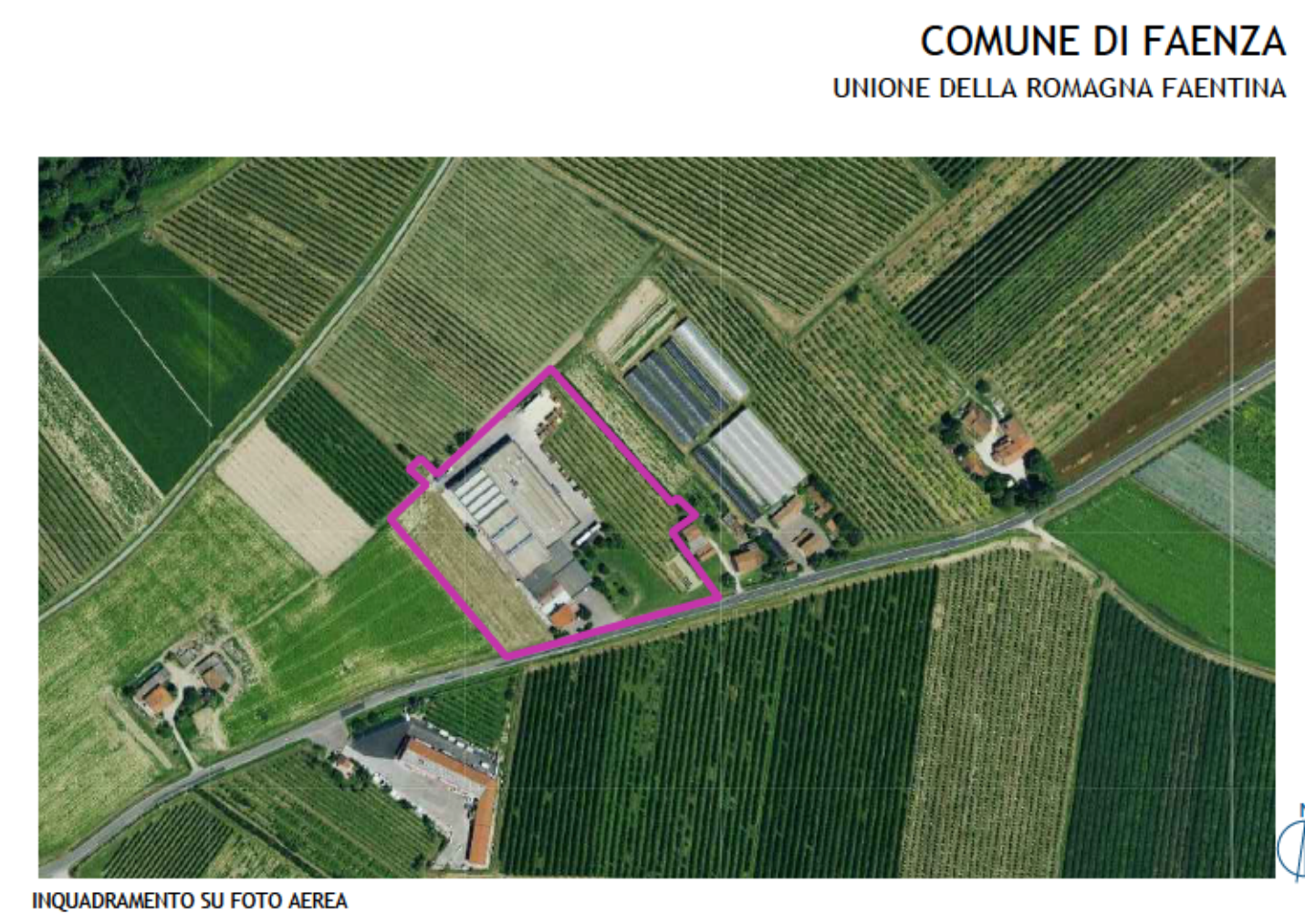
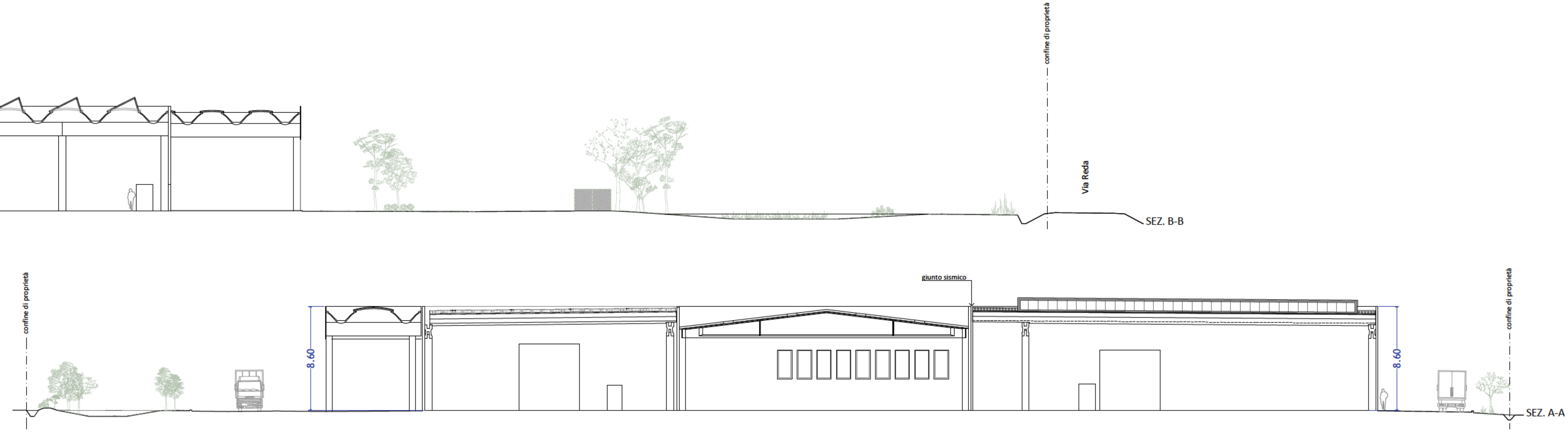
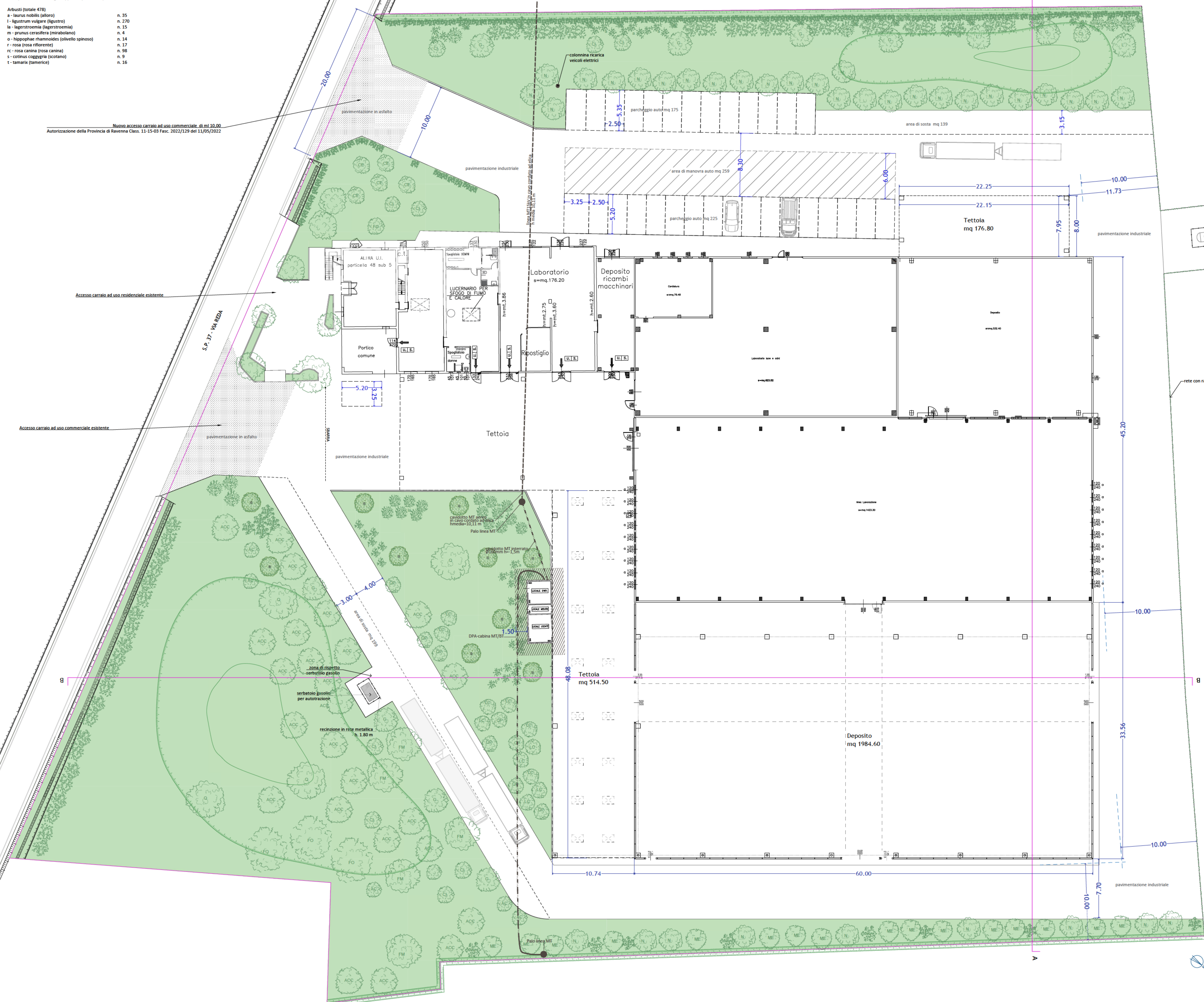
LEGENDA INDICATIVA DI ALBERATURE E ARBUSTI IN PROGETTO

- Alberi (totale 160 (esistenti 20))
- AC - acer platanoides (acero platanoides) n. 12
 - ACC - acer campestre (acero campestre) n. 25
 - CE - corylus albastrum (albero di giude) n. 5
 - CI - prunus avium (ciliegio selvatico) n. 6
 - FM - fraxinus excelsior (frassino maggiore) n. 5
 - FQ - fraxinus ornus (frassino ornato) n. 4
 - G - morus alba (gelso bianco) n. 7
 - LIC - quercus ilex (leccio, leccio cespuglioso) n. 13
 - ME - punica granatum (melograno) n. 16
 - N - corylus avellana (nocciolo) n. 35
 - Q - quercus robur (farnia) n. 4
 - QP - quercus robur fastigiata (quercia piramidale) n. 8
- Arbusti (totale 478)
- a - laurus nobilis (alloro) n. 35
 - l - ligustrum vulgare (ligustro) n. 270
 - la - lagerstroemia (lagerstroemia) n. 15
 - m - prunus cerasifera (mirabolano) n. 4
 - o - hiphocistis rhamnoides (oleastro spinoso) n. 14
 - r - rosa (rosa fiorente) n. 17
 - FR - rosa canina (rosa canina) n. 98
 - s - cotinus coggygria (coccinella) n. 9
 - t - tamarix (tamerice) n. 16

Nuovo accesso carrabile ad uso commerciale di mq 10,00
 Autorizzazione della Provincia di Ravenna Class. 11-15-03 Fasc. 2022/129 del 11/05/2022

Accesso carrabile ad uso residenziale esistente

Accesso carrabile ad uso commerciale esistente



INQUADRAMENTO SU FOTO AEREA

PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI DELL'ART. 53 C. 1 LETT. B DELLA L.R. 24/2017 PER AMPLIAMENTO SU AREE CONTIGUE DI ATTIVITÀ PRODUTTIVA GIÀ INSEDIATA IN VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO A FAENZA, VIA REDA 139 - SCHEDE PROGETTO R.19 "AREA DI VIA REDA - TARLAZZI"

UBICAZIONE:
 Via Reda 139, 48018 Faenza, località Reda
 F. 120 Particelle 50, 128, 48, 129, 130, 131, 132, 120

COMITITTE:
 TARLAZZI S.R.L.
 Via Reda n.139, Faenza
 p.Iva 01288320391

IL COMMITTENTE

STUDIO FRONTALI
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO
 CORSO MAZZINI 21, 48018 FAENZA (RA) - Tel: +39 0545 210111
 0545 29961 - Fax: +39 0545 210120 - Pagine Web: 0545210111

LUCIA FRONTALI ARCHITETTO

IL PROGETTISTA