

VERIFICA Densità arborea e Densità arbustiva

A= 50 alberi/ha AR= 100 arbusti/ha

A= $\frac{10892}{10000} / 50 = 55$ alberi AR= $\frac{10892}{10000} / 100 = 109$ arbusti

Verranno messi a dimora n° 30 alberi e 260 arbusti la quantità di arbusti in eccedenza pari a n° 151 verranno convertiti in alberi nella misura di 6arbusti = 1 albero per cui 151/6 = 25 alberi che sommati ai 30 danno un totale di 55 alberi.

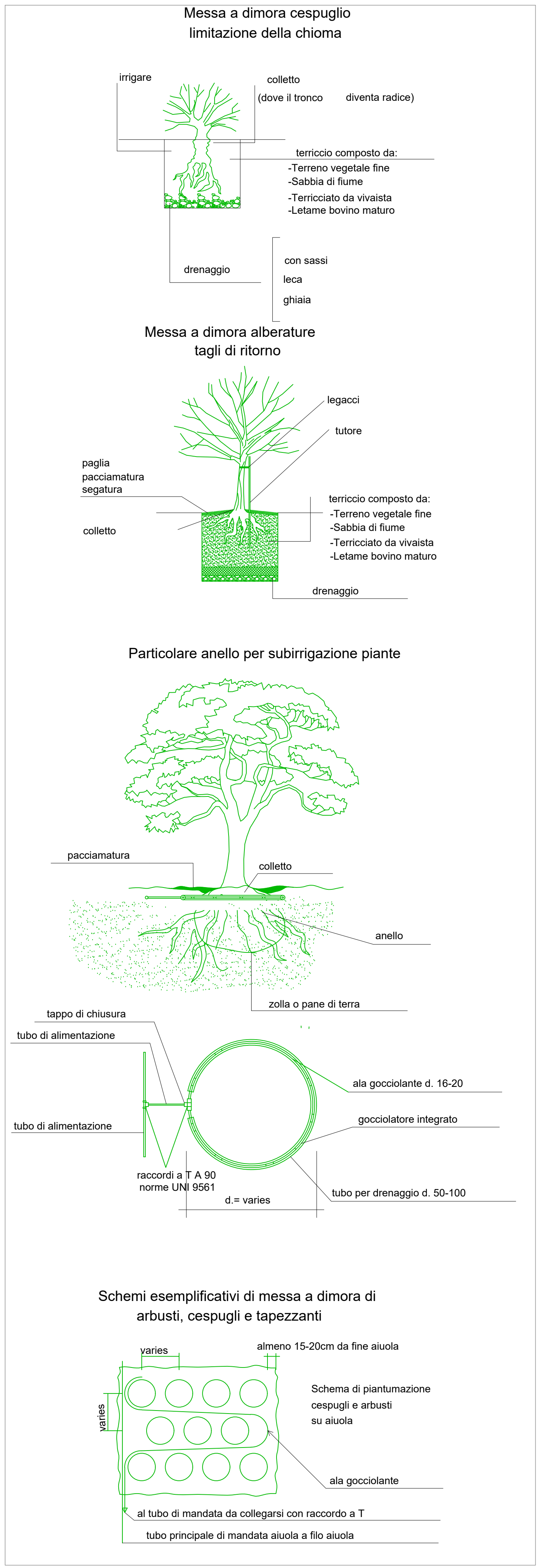
Legenda simboli irrigazione

pozzetto elettrovalvole con programmazione

pozzetto acquedotto con rubinetti sezionamento

linea per attacchi baionetta "B"

linea per tubo gocciolante



- Legenda piantumazione alberi**
- acero campestre elsrijk
 - carpino bianco
 - carpine piramidale
 - cipresso calvo esistente
 - frassino ornello
 - fraxinus alba
 - malus everest golden hornet
 - pero ornamentale
 - tiglio europeo
 - pioppo bianco esistente
- Legenda piantumazione arbusti**
- prunus spinosa
 - cornus sanguinea
 - deutzia
 - ligustrum texanum
 - forsithia
 - nocciolo
 - spiraea arguta
 - viburnum tinus
 - potentilla fruticosa "vilmoriniana"
- cartello verde pubblico



PROPRIETÀ
 REMONDI MASSIMO
 REMONDI ANDREA

PROGETTISTA
 ARCH. MAURIZIO DODI

OGGETTO:
 VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI
 INIZIATIVA PRIVATA DENOMINATO B17 DI VIA
 ROOSEVELT

COMUNE DI CARPI

TAV 9
 Scala 1:500

TITOLO TAVOLA
 SISTEMAZIONE AREA VERDE E PARTICOLARI

Arch. Maurizio Dodi
 Architecture & Engineering Studio
 Piazza Martiri 50 - Campi 41012 (MO) - Tel. 059 688750 - Info@dsprojects.it - www.dsprojects.it
 Dicembre 2022