

COMUNE DI PIORACO - MC

Oggetto: SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA INERENTI LA PROGETTAZIONE, DEFINITIVA, ESECUTIVA, LA DIREZIONE LAVORI, LA CONTABILITÀ ED IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, RELATIVI ALL'INTERVENTO DI INTERVENTI PER LA RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E CULTURALE DELLE AREE URBANE DEGRADATE.

CIG: 8701488C17 C.U.P.: G45C1500010001
RUP: Geom. Fabio Pediconi, fabio.pediconi@comune.pioraco.mc.it

Comitatente: COMUNE DI PIORACO
Largo G. Leopardi, 1 - 42025 Pioraco (MC)
Tel. 0737 42142

Gruppo di progetto

MANDATARIO
Dott. Agr. Anna Letizia Monti
Studio e progettazione del paesaggio
Via Saragat 233 - Bologna
Viale Orsi 4/22 - Bologna
Tel. 051 997812
e-mail: studi@annaletiziamonti.it

ANNA LETIZIA MONTI
AGRONOMA DEL PAESAGGIO

MANDANTI

Arch. Claudio Zanotti
Zanotti Studio
Via Saragat 233 - Bologna
info@zanottistudio.com
T.H.E.M.A. S.r.l.
Via Mellazzo da Forlì 21
40133 Bologna - Italy
Tel. 051 8878411

Zanotti Studio Higher Education Engineering and Management
T.H.E.M.A.
ARCHITECTURE & ENGINEERING COMPANY

Elaborato revisione

revisione	data	descrizione	approvato
1			

Descrizione tavola

Planimetria di Progetto alberi, irrigazione e drenaggio (Bosco Parcheggio) **PE_ARC_04B**

Scale: VARIE

Formula tavola: A0 Data emissione: 03/03/2022

LEGENDA

- Esempiori arborei esistenti
- Macchie arbustive esistenti

Piante arboree di progetto

- Esempiori arborei di I grandezza
- Esempiori arborei di II grandezza
- Esempiori arborei di III grandezza
- Ac: Acer platanoides
- Qp: Quercus pubescens
- Ip: Ilex platyphyllos
- Ac: Acer compestre
- Cb: Carpinus betulus
- Fa: Fraxinus ornus
- La: Liquidambar styraciflua
- Oc: Ostrya carpinifolia
- Pa: Prunus avium

Impianto di irrigazione

- Irrigatore "RAINBIRD" mod. 1804 statico
- Irrigatore "RAINBIRD" mod. 3504 dinamico
- ⚡ Elettrovalvola "RAINBIRD" mod. DV e 1"
- ⚡ Gruppo goccia e 1" (Elettrovalvola + Filtro + Rid. di press.)
- Tubazione in polietilene A.D. PN 10 ø40/32/20 - secondaria - (vari colori)
- Tubazione in polietilene A.D. PN 10 ø40 - principale -
- ▲ Alimentazione idrica da 80 lit./min. a 40 m.c.a.
- Idrante e 3/4" in bronzo
- ⚡ Programmatore a batteria "SOLEM"
- Ala gocciolante mod. "PC2" e 16 - 0,30 mm 2,2 lit/h
- Anello di ala gocciolante "XFS" e 16 - 0,30 mm interrato

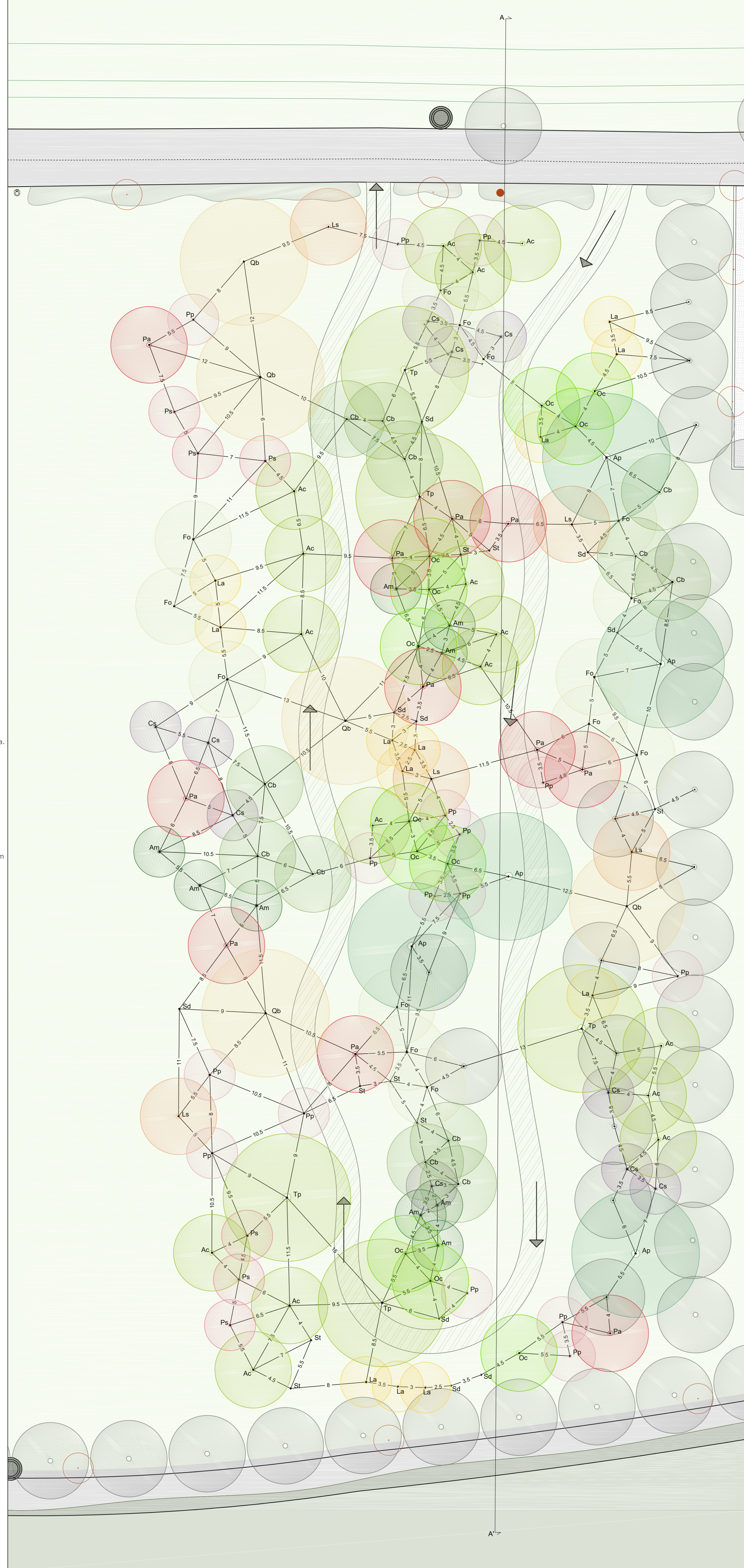
Impianto di drenaggio

- Esempiori arborei di I grandezza
- Esempiori arborei di II grandezza
- Esempiori arborei di III grandezza
- Am: Acer monspessulanum
- Cs: Cercis siliquastrum
- La: Laburnum anagyroides
- Pp: Prunus padus
- P: Prunus sargentii
- Sd: Sorbus domestica
- Sf: Sorbus formicola

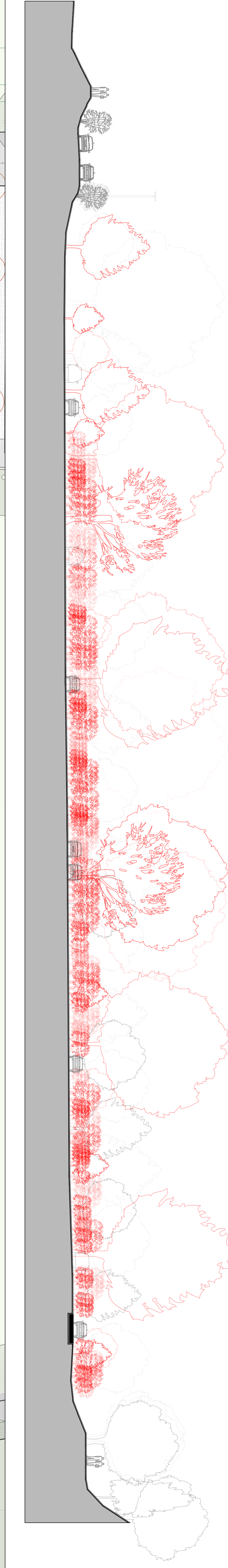
Viabilità in Calcestre di progetto

- Strada in Calcestre
- Senso di marcia dei nuovi parcheggi
- Tolem

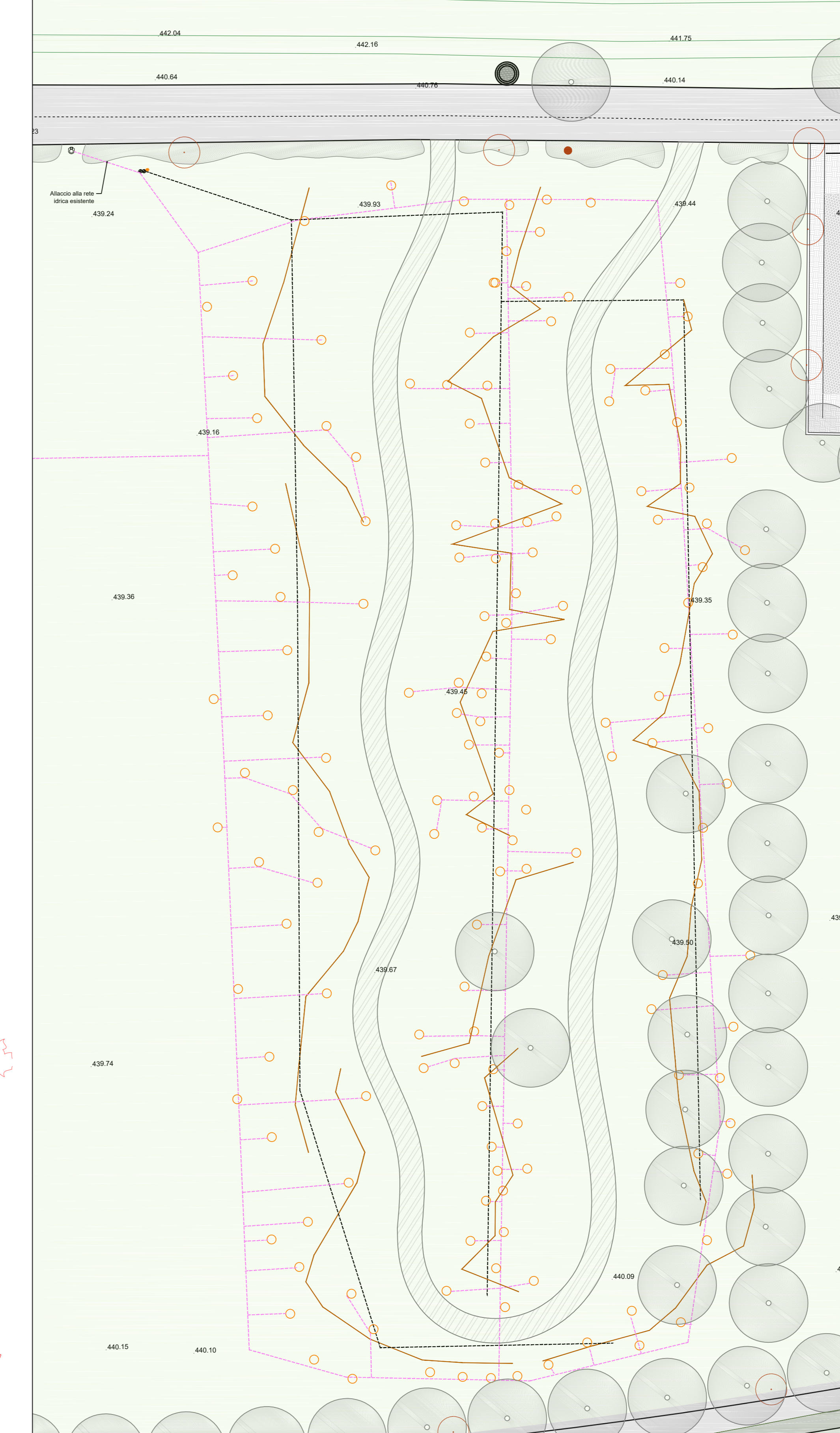
PLANIMETRIA DELLA VEGETAZIONE ARBOREA DI PROGETTO (scala 1:200)



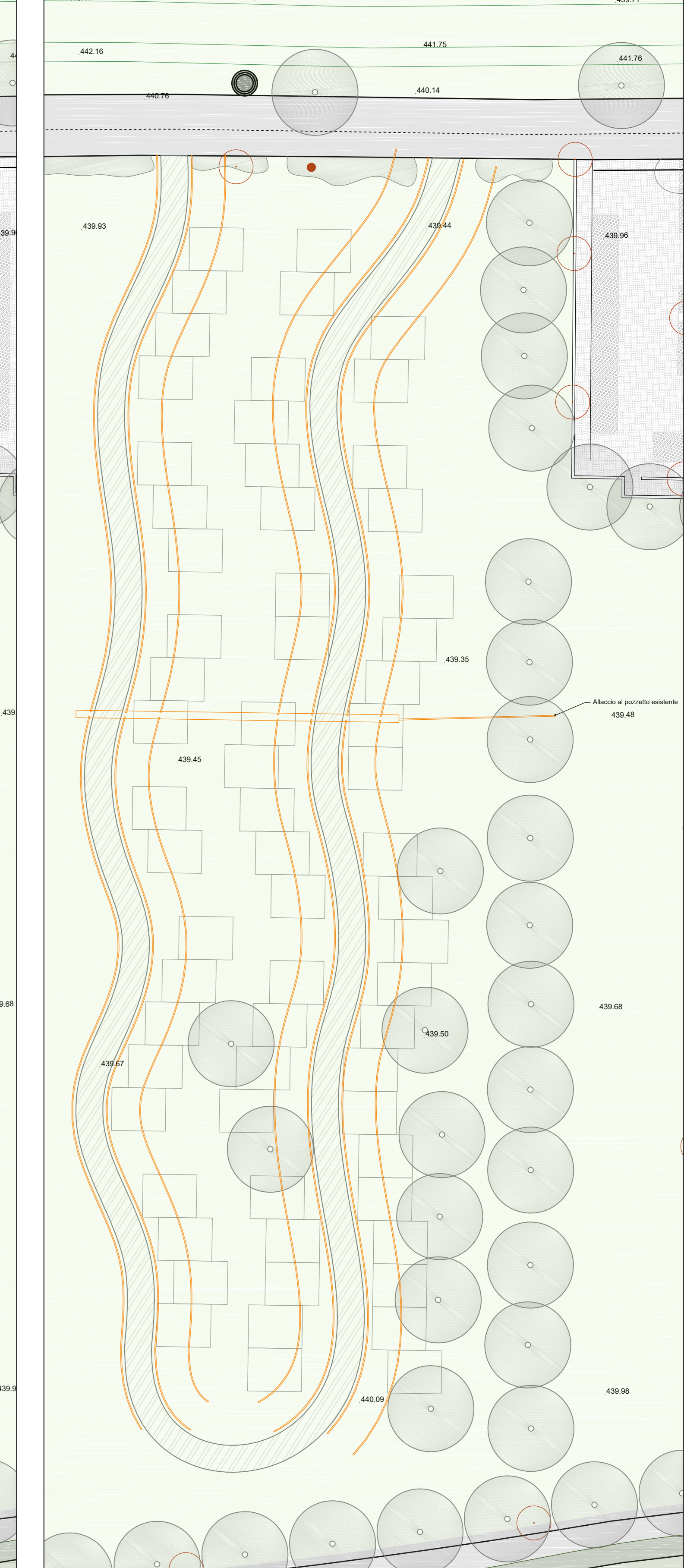
SEZIONE A-A' (scala 1:200)



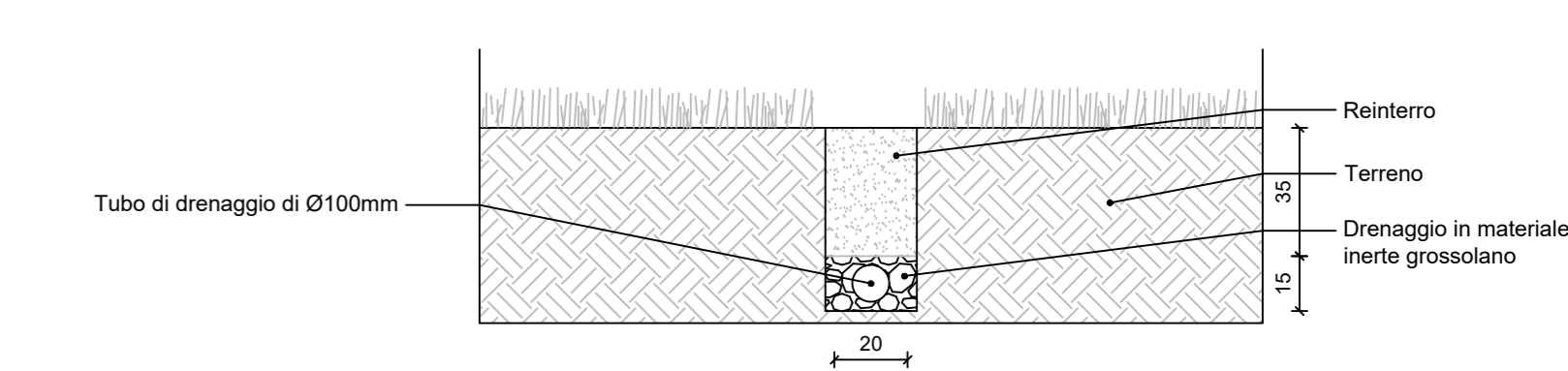
PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE DI PROGETTO (scala 1:300)



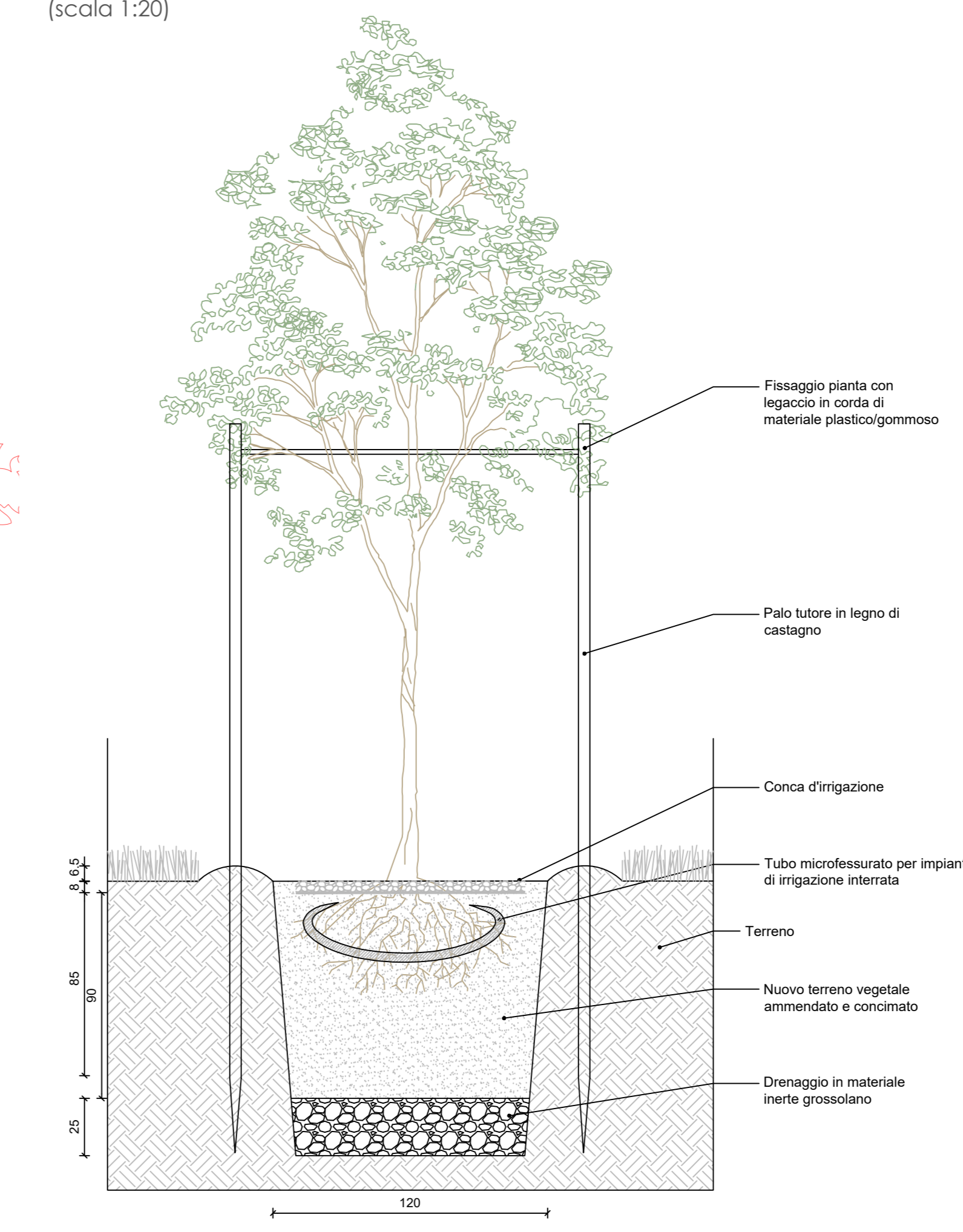
PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI DI DRENAGGIO DI PROGETTO (scala 1:300)



SEZIONE TIPOLOGICA DELL'IMPIANTO DI DRENAGGIO (scala 1:20)



DETTAGLIO IMPIANTO ALBERI DI PRIMA E SECONDA GRANDEZZA (scala 1:20)



DETTAGLIO IMPIANTO ALBERI DI TERZA GRANDEZZA (scala 1:20)

