

# 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@annaliziamenti.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:

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

Esempio arborei esistenti

Macchie arbustive esistenti

## Piante arboree di progetto

Esempio arborei di I grandezza

Ac: Acer platanoides

Qp: Quercus pubescens

Tp: Tilia platyphyllos

Esempio arborei di II grandezza

Ac: Acer campestre

Cb: Carpinus betulus

Fa: Fraxinus ornus

Ls: Liquidambar styraciflua

Oc: Ostrya carpinifolia

Pa: Prunus avium

Esempio arborei di III grandezza

Am: Acer monspessulanum

Cs: Cercis siliquastrum

La: Laburnum anagyroides

Pp: Prunus padus

Ps: Prunus sargentii

Sd: Sorbus domestica

Sf: Sorbus formicola

## 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" ø 16 - 0,30 mm 2,2 lit/h

Anello di ala gocciolante "XFS" ø 16 - 0,30 mm interrato

## Impianto di drenaggio

Impianto di drenaggio

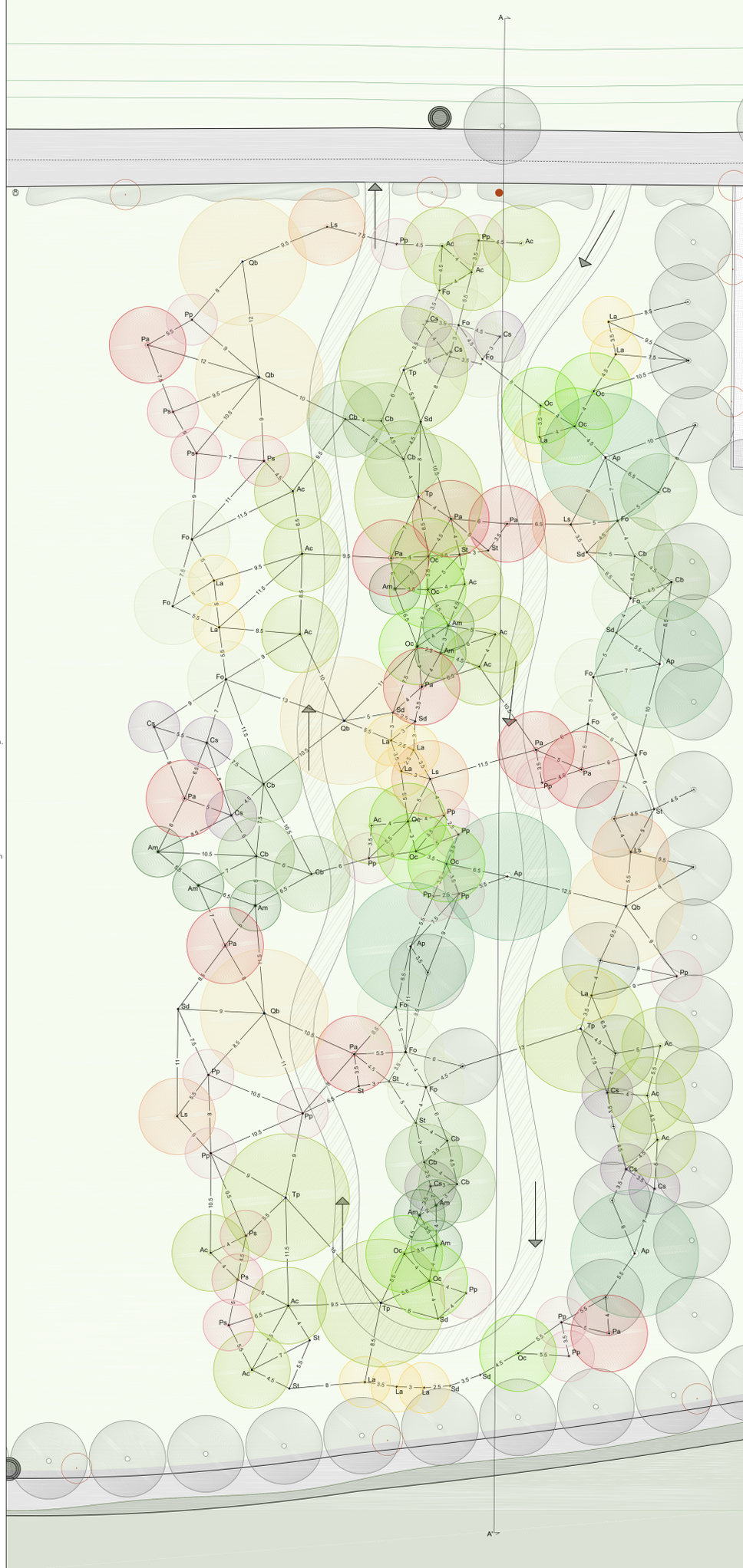
## Viabilità in Calcestre di progetto

Strada in Calcestre

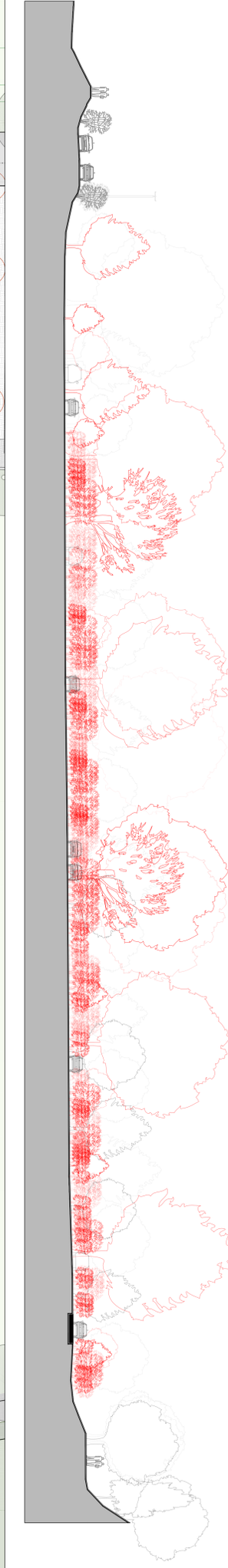
Senso di marcia dei nuovi parcheggi

Totem

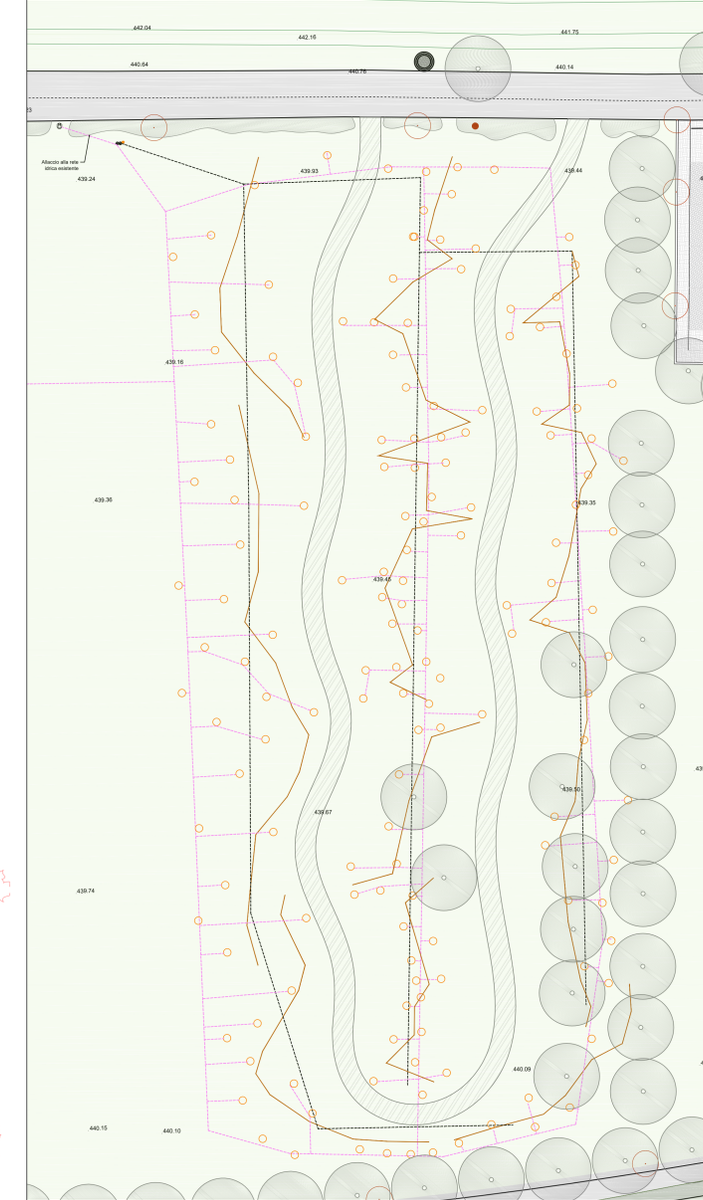
## PLANIMETRIA DELLA VEGETAZIONE ARBOREA DI PROGETTO (scala 1:200)



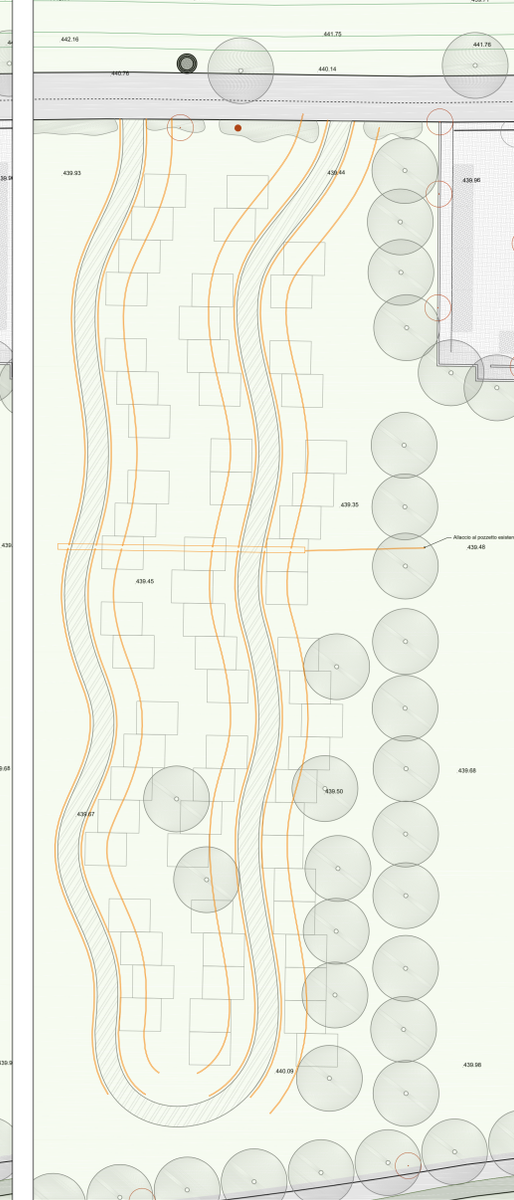
## SEZIONE A-A' (scala 1:200)



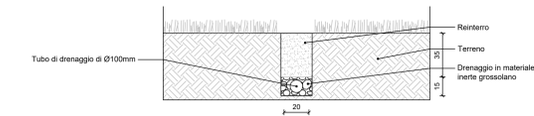
## PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE DI PROGETTO (scala 1:300)



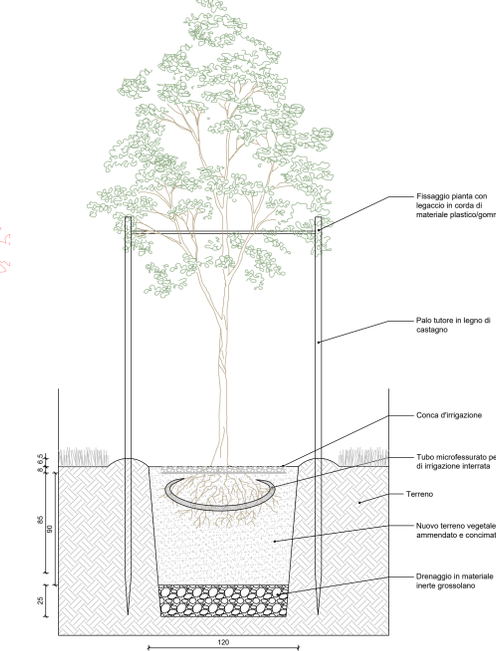
## PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI DI DRENAGGIO DI PROGETTO (scala 1:300)



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)

