



COMUNE DI FORLÌ



RU4- MORGAGNI Campus Universitario

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
VARIANTE 2022

P. U. A. APPROVATO:

Progettisti:
Lamberto Rossi (capogruppo), Massimo Galletta,
Roberto Lazzarini, Marco Tarabella, Paolo Zilli
Consulenti:
Sistemi Universitari: Giancarlo De Carlo
Paesaggio: Giovanna Longhi con Angela Mosciarelli
Strutture: Claudio Dotoli
Impianti: Manens Intertecnica in collaborazione
con lo Studio Tecnico Rivizzigno
Rilievi: Studi Tecnico RS
Collaboratori:
Iacopo Bernini, Massimo Sanzani,
Paolo Carli Moretti, Alberto Della Salandra

VARIANTE AL P. U. A.:

SERVIZIO AMBIENTE E URBANISTICA

Dirigente:
Ing. Simona Savini
Progettisti:
Arch. Stefano Bazzocchi - Unità Pianificazione Urbanistica
Arch. Mara Rubino - Unità Procedimenti Unici
Collaboratori:
Geom. Lorella Minoccheri
Geom. Pasquale Ricciato

Oggetto: N. Tavola

Piano
Interventi sulle alberature esistenti

FO 09 Pp s

Scala 1:500 Data APRILE 2022

PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FORLÌ - SONO VIETATE RIPRODUZIONI ED UTILIZZAZIONI, ANCHE PARZIALI, SE NON AUTORIZZATE

LEGENDA

Ac - Genere specie varietà
E - Esibito di conservazione
n° - n° di riferimento schede botaniche allegate

Alberi esistenti da conservare

Nuove piantumazioni

Abbattimenti

- Aa Abies alba
- Ac Acer campestre
- Ah Aesculus hippocastanum
- Ag Alnus glutinosa
- Aj Albizia julibrissin
- An Acer negundo
- Ap Acer pseudoplatanus
- Ca Cedrus atlantica
- Cb Carpinus betulus
- Cd Cedrus deodara
- Cde Calocedrus decurrens
- Cg Cedrus atlantica glauca
- Ci Celtis australis
- Ci Chamaecyparis lawsoniana
- Cs Cercis siliquastrum
- Ci Catalpa bignonioides
- Cu Cupressus arizonica
- Cv Cupressus sempervirens
- Fe Fraxinus excelsior
- Fs Fagus sylvatica
- Gb Ginkgo biloba
- Ia Ilex aquifolium
- Li Ligustrum lucidum
- Ln Laurus nobilis
- Mg Magnolia grandiflora
- Pa Picea abies
- Pc Prunus cerasifera
- Pip Picea pungens
- Pi Platanus x acerifolia
- Pn Populus nigra
- Pp Pinus pinea
- Pin Pinus nigra
- Ph Pinus halepensis
- Phs Photinia serrulata
- Pr Prunus laurocerasus
- Ps Picea spontex
- Pw Pinus wallichiana
- Qi Quercus ilex
- Qr Quercus robur
- Rp Robinia pseudoacacia
- Sj Sophora japonica 'Pendula'
- Ss Sequoia sempervirens
- Tb Taxus baccata
- Tf Trachycarpus fortunei
- Th Thuja orientalis
- Ti Tilia x europaea
- Tp Tilia platyphyllos

- A esemplari più importanti per dimensione ed età (presumibilmente oltre i 70 anni)
- B esemplari importanti (presumibilmente tra i 50 e i 70 anni)
- C piante in buone o discrete condizioni di età media (da 20 ai 50 anni)
- D piante giovani (meno di 20 anni) eventualmente trapiantabili
- E piante in cattive condizioni da eliminare

