

PLANIMETRIA ABBATTIMENTI
SCALA 1:200

ABBATTIMENTI AUTORIZZATI

ALBERI ESISTENTI TUTELATI
DA ABBATTERE (36 esemplari)

	CODICE	SPECIE ARBOREA
1	C200CBP	Carpino bianco piramidale
2	C201CBP	Carpino bianco piramidale
3	C202CBP	Carpino bianco piramidale
4	C203CBP	Carpino bianco piramidale
5	C204CBP	Carpino bianco piramidale
6	C205CBP	Carpino bianco piramidale
7	C206CBP	Carpino bianco piramidale
8	C207CBP	Carpino bianco piramidale
9	C208CBP	Carpino bianco piramidale
10	C209CBP	Carpino bianco piramidale
11	C158AC	Acero campestre
12	C214AC	Acero campestre
13	C193PK	Ciliegio giapponese
14	C211PK	Ciliegio giapponese
15	C018PK	Ciliegio giapponese
16	C165SJ	Sofora
17	C166SJ	Sofora
18	C225PG	Melograno

	CODICE	SPECIE ARBOREA
19	C065SJ	Sofora
20	C055SJ	Sofora
21	C056SJ	Sofora
22	C057SJ	Sofora
23	C134SJ	Sofora
24	C159AC	Acero campestre
25	C014PNI	Pioppo cipressino
26	C008OE	Olivio
27	C011PNI	Pioppo cipressino
28	C062SJ	Sofora
29	C019QR	Farnia
30	C012PNI	Pioppo cipressino
31	C215PG	Melograno
32	C216PG	Melograno
33	C217PG	Melograno
34	C218PG	Melograno
35	C219PG	Melograno
36	C226PG	Melograno

ALBERI ESISTENTI
DA MANTENERE (7 esemplari)

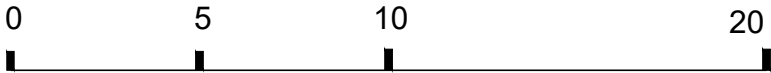
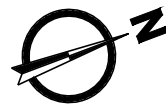
	CODICE	SPECIE ARBOREA
1	C162QI	Leccio
2	C140QI	Leccio
3	C005QI	Leccio
4	C130QI	Leccio
5	C001QI	Leccio
6	C007QI	Leccio
7	C004QI	Leccio

ALBERI ESISTENTI NON TUTELATI
DA ABBATTERE (4 esemplari)

	CODICE	SPECIE ARBOREA
1	C213PHO	Comiolo cinese
2	C155CH	Palma nana
3	C161CH	Palma nana
4	C131LO	Ligustro

LEGENDA

- Alberi esistenti da mantenere
- Alberature non tutelate da abbattere
4 esemplari
- Alberature tutelate da abbattere
36 esemplari da abbattere



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

OPERE ACCESSORIE E COMPLEMENTARI
ALLA REALIZZAZIONE DELLA
TORRE BIOMEDICA – BOLOGNA

PROPRIETA'		
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO SANT'ORSOLA - MALPIGHI		
FABBRICATO N. 6464	CUP J38C20000060005	TICKET N. 41263
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Ing. Andrea BRASCHI		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Carmen CARRERA
SUPPORTO AL RUP		Geom. Claudio ROSO
PROGETTO ARCHITETTONICO		Arch. Sergio CARIANI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI		Ing. Ilir SHEHU
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		P.I. Marco MIGANI
PROGETTO STRUTTURALE		Ing. Andrea GNUDI
PROGETTO SICUREZZA		Arch. Sergio CARIANI
APPROVAZIONI : PROGR. TRIEN. 2020/2022 MODIFICATO E APPROVATO DAL C.d.A. del 26.01.2021 ACCORDO EX ART. 15 LEGGE 241/90 PER LA COSTRUZIONE E GESTIONE DELLA TORRE BIOMEDICA del 30.09.2019		
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>		
OGGETTO TAVOLA: PLANIMETRIA ABBATTIMENTI VERDE		SCALA: 1:200 DATA MARZO 2021 REV. 0 DATA -
		TAVOLA N°: ARCH-32