

Table with columns: NR, DIAMETRO TRONCO [cm], DIAMETRO CHIOMA [m], ESSENZA. Contains tree inventory data for rows 1-95.

Table with columns: NR, DIAMETRO TRONCO [cm], DIAMETRO CHIOMA [m], ESSENZA. Contains tree inventory data for rows 96-205.

Table with columns: NR, DIAMETRO TRONCO [cm], DIAMETRO CHIOMA [m], ESSENZA. Contains tree inventory data for rows 206-335.

Table with columns: NR, DIAMETRO TRONCO [cm], DIAMETRO CHIOMA [m], ESSENZA. Contains tree inventory data for rows 336-495.

COMUNE DI RICCIONE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA RICETTIVA RICOMPRESA TRA LE VIE TORINO, CELLINI, VESPUCCI E BRAMANTE

COMITENTE: RICCARDO CESCHINA

via Patrolo, 20 40101 Milano (MI)

INVARIANZA IDRAULICA ING. FABIO ANDREAUS

Via Scania n. 1159 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

PROGETTO IMPIANTI E PREVENZIONE INCENDI ITALPROGETTI SRL

Via Lenati, 30 26104 Sogliano (LO)

PROGETTO PAESAGGISTICO



AGRI SERVICE SRL piazza Bertini, 15/B 20132 Cornano (MO) +39 07 3653235 info@agriservice.it

PROGETTO STRUTTURE - ACUSTICA STUDIO INGEGNERIA BARONI

Ing Stefano Baroni via Martiri Patrioti, 64 21046 Malnate (VA) +39 345 54273 info@studiotechnicbaroni.com

PROGETTO ARCHITETTONICO MARCO MARTINELLI architetto

Via Copellini, 10 20124 Milano (MI) +39 338 6549802 arch.marcocmartinelli@gmail.com

FULVIO MONTI architetto

via G. B. Paracina, 37 20139 Milano (MI) +39 339 4343767 fulvio@monti92@gmail.com

Revisione data disegnato controllato approvato emissione 18.12.2020 ACCORDO OPERATIVO tavola PROGETTO ARCHITETTONICO

Stato di fatto - Rilievo Censimento alberi

Scale: fuoriscalda A1 tavola n.

D.02