



COMUNE DI RICCIONE

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

COMITENTE: RICCARDO CESCHINA Via Spiano, 20
20151 Milano (MI)

INVARIANZA IDRAULICA: ING. FABIO ANDREAU Via Spiano n. 1159
40024 Cantù, San Paolo, Torino (TO)

PROGETTO IMPIANTI E PREVENZIONE INCENDI: POLISTUDIO Via Tortona, 10
47038 Riccione (RN)

PROGETTO PAESAGGISTICO: POLISTUDIO AGRO SERVICE SRL
Socità Benini, S.p.A.
20032 Corniglio (PA)
+39 02 26632221
info@polistudio.com

PROGETTO STRUTTURE - ACUSTICA: STUDIO INGEGNERIA BARONI Ing. Stefano Baroni
Via M. S. Felice, 64
20094 Milano (MI)
+39 362 654882
info@studioingegneriabaroni.com

PROGETTO ARCHITETTONICO: MARCO MARTINELLI architetto Via Cappellini, 16
20124 Milano (MI)
+39 362 654882
arch.marcosmartinelli@gmail.com

FULVIO MONTI architetto Via G.B. Pirelli, 37
20128 Milano (MI)
+39 336 434137
fulvio@monti699.com

revisione data disegni controllo approvazione
emissione 03.12.2021

ACCORDO OPERATIVO

Stato di progetto
impianti elettrici
Complesso alberghiero
Schema energia

scritto formato
F. S. AO

foglio n. F.11.4