

COMUNE DI RICCIONE  
 C. 3074 - 400 Riccione Registro PD  
 PIAZZA S. PIETRO 10 - 47024 Riccione (RN)  
 TEL. 0541/201111 - FAX 0541/201112  
 PEC: comunericcione@comune.riccione.rn.it

### LEGENDA

LEGENDA RETINI  
 Esistente Cemento Armato

MATERIALI

Calcestruzzo per fondazioni  
 Classe di resistenza C28/35  
 Classe di esposizione XC2  
 Slump S3  
 Dmax inerte 20mm  
 secondo UNI EN 206-1 e UNI 11104

Calcestruzzo per muri e pilastri  
 Classe di resistenza C35/45  
 Classe di esposizione XC1  
 Slump S3  
 Dmax inerte 20mm  
 secondo UNI EN 206-1 e UNI 11104

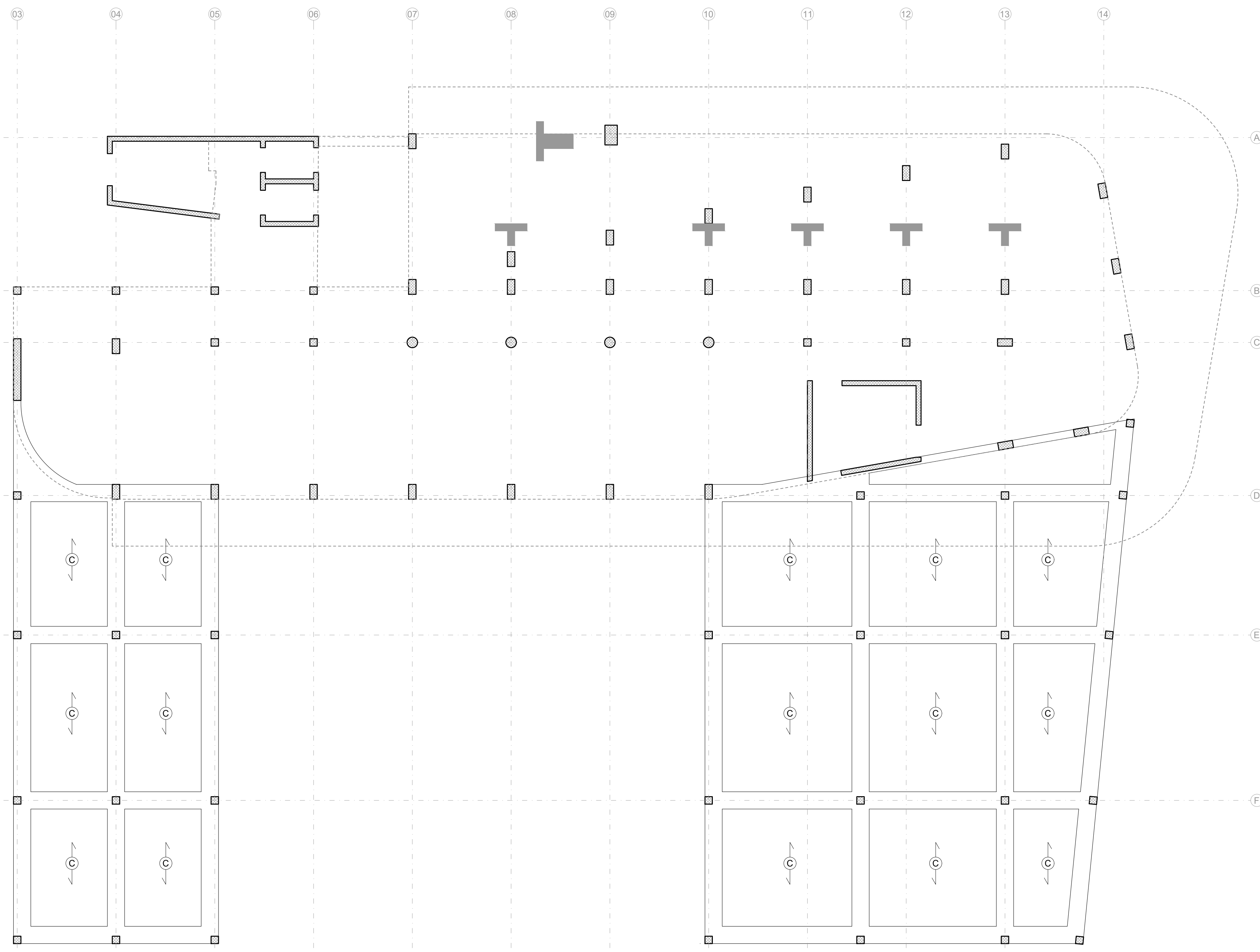
Calcestruzzo per soletti e travi  
 Classe di resistenza C32/40  
 Classe di esposizione XC1  
 Slump S4  
 Dmax inerte 20mm  
 secondo UNI EN 206-1 e UNI 11104

Carpenteria metallica  
 - Profili a caldo Tipo S275 JR - EN 10025  
 - Tubi Tipo S275 JR - EN 10025  
 - Insetti Tipo S275 JR - EN 10025  
 - Tirafondo Tipo S355 JR - EN 10025  
 - Bulloneria:  
 - Viti cl. 8.8 UNI 3740/3a  
 - Dadi cl. 8 UNI 3740/4a  
 - Rosette UNI 5714

Acciaio armonico  
 Diametro nominale 15.7 mm  
 Tensione a 1% di def. totale  $f_{p1.1k} \geq 1670$  MPa  
 Tensione di rottura  $f_{pk} \geq 1860$  MPa

Armature per strutture in c.a. eseguite in opera  
 Tipo acciaio B450C  
 Resist. caratt. di snervamento  $f_{yk} \geq 450$  MPa  
 Resist. caratt. a rottura  $f_{tk} \geq 540$  MPa  
 Secondo UNI EN ISO 9001  
 • Ove non espressamente indicato, il sormonto dei ferri correnti deve essere  $\geq 500$   
 • Posare nei casseri distanziatori dei ferri

CARICHI  
 Soletto tipo C - Soletta laterocemento h=24+6 cm  
 G1-Carico perm. strutturale 3.50 kN/mq  
 G2-Carico perm. non strutturale 4.00 kN/mq  
 Q3-Carico Neve 1.20 kN/mq  
 Q4-Carico variabile-Cat.H 0.50 kN/mq



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 20151 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 20863 Segrate (CR)

PROGETTO PAESAGGISTICO  
 AGRO SERVICE SRL piazza Benini, 15/B 20032 Sormano (MI) +39 02 36532235 info@agroservice.it

PROGETTO STRUTTURE - ACUSTICA  
 STUDIO INGEGNERIA BARONI Ing. Stefano Baroni via Murri Patriotti, 64 21046 Mantova (VA) +39 349 154773 info@studioingegneriabaroni.com

PROGETTO ARCHITETTONICO  
 MARCO MARTINELLI architetto via Cappellini, 16 20126 Milano (MI) +39 02 8549802 arch.martinelli@gmail.com

FULVIO MONTI architetto via G.B. Prandina, 37 20126 Milano (MI) +39 02 4341767 fulvionmonti@gmail.com

D				
C				
B				
A				
revisione	data	disegnato	controlato	approvato
emissione	31.12.2020	LG	MG	SB

ACCORDO OPERATIVO

PROGETTO STRUTTURALE

Stato di progetto - Struttura ricettiva  
 Soletta copertura piano terra basso

Scala 1:100  
 foglio n. F10-00-C01-A