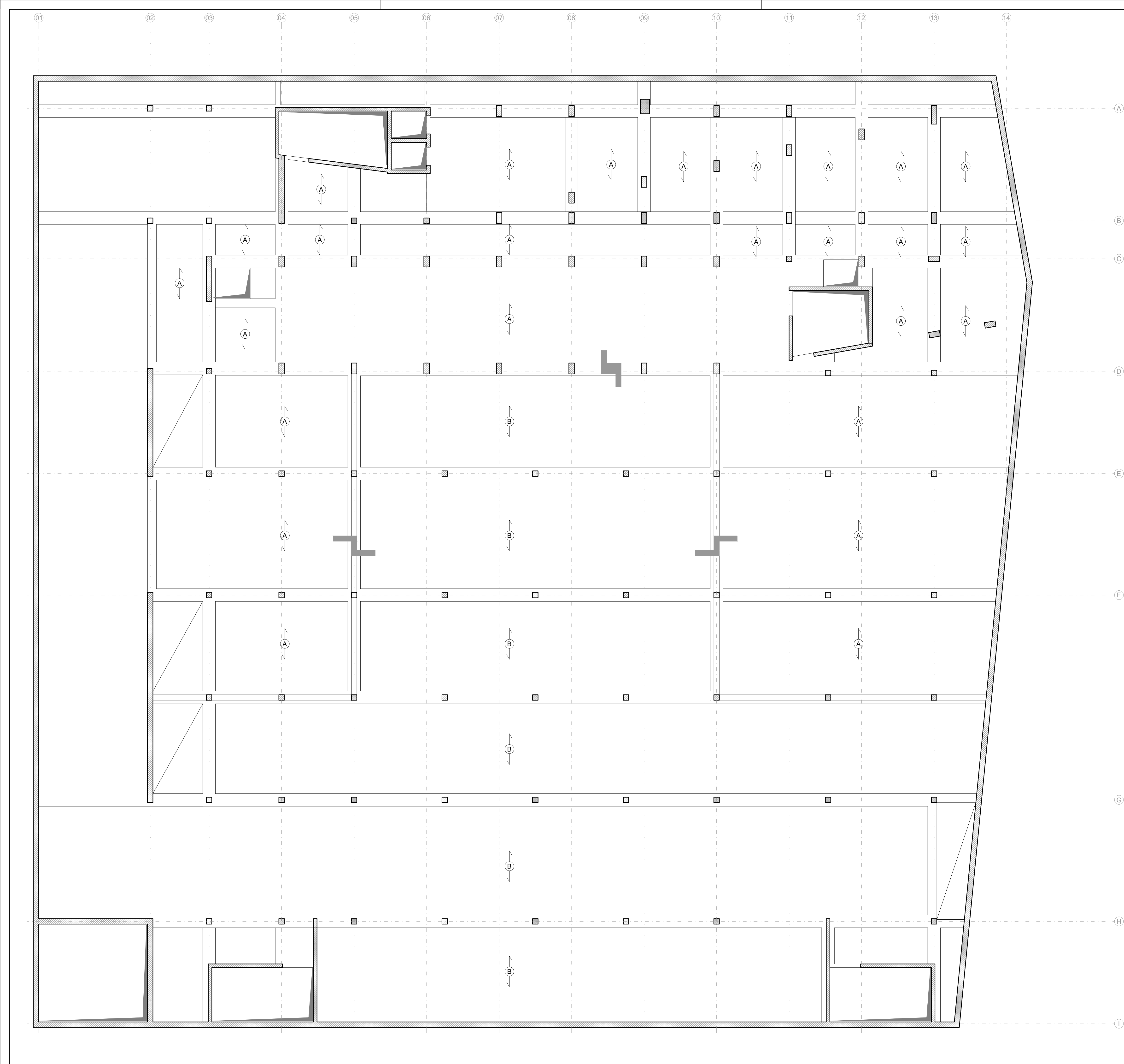


COMUNE DI RICCIONE
 P. 0174 - 200 RICCIONE Registro PD
 PRODOTTO E VERIFICATO IN DATA 31/01/2023
 AUTORIZZAZIONE N. 10/02/2023/044
 FIRMATARIO: Stefano Baroni - RICCIONE



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
- Inserti	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	$f_{p(1)\%} \geq 1670$ MPa
Tensione di rottura	$f_{pLk} \geq 1860$ 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 ≥ 600	
• Posare nei casseri distanziatori dei ferri	
CARICHI	
Solaio tipo A - Solaio tipo predalles $h=5+26+5=36$ cm	
G1-Carico perm. strutturale	5.00 kN/mq
G2-Carico perm. non strutturale	3.50 kN/mq
G5-Carico variabile-Cat.C	5.00 kN/mq
Solaio tipo B - Solaio tipo predalles $h=5+26+5=36$ cm	
G1-Carico perm. strutturale	5.00 kN/mq
G2-Carico perm. non strutturale	8.00 kN/mq
G2-Carico variabile-Cat.C	5.00 kN/mq



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 Scoria n. 1159
 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

PROGETTO IMPIANTI E PREVENZIONE INCENDI
 ITALPROGETTI SRL
 Via Lonati, 30
 20863 Soprio (CR)

PROGETTO PAESAGGISTICO
 AGRO SERVICE SRL
 piazza Bernini, 15/B
 20132 Corchiano (VT)
 +39 07 26332255
 info@agroservice.it

PROGETTO STRUTTURE - ACUSTICA
 STUDIO INGEGNERIA BARONI
 Ing. Stefano Baroni
 via Martiri Patriotti, 64
 21046 Mantova (VA)
 +39 049 1547173
 info@studioditecnicobaroni.com

PROGETTO ARCHITETTONICO
 MARCO MARTINELLI architetto
 via Cappellini, 16
 20126 Milano (MI)
 +39 02 6549802
 arch.marcosmartinelli@gmail.com

FULVIO MONTI architetto
 via G.B. Prandino, 37
 20126 Milano (MI)
 +39 02 4541167
 fulviononti@gmail.com

D	
C	
B	
A	

revisione	data	disegnata	coordinata	approvata
	31.12.2020	LG	MG	SB

ACCORDO OPERATIVO
 tavola
 PROGETTO STRUTTURALE

Stato di progetto - Struttura ricettiva
 Solaio copertura piano 1 interrato

scala
 1:100
 formato

tavola n.
 F10-11-C01-A