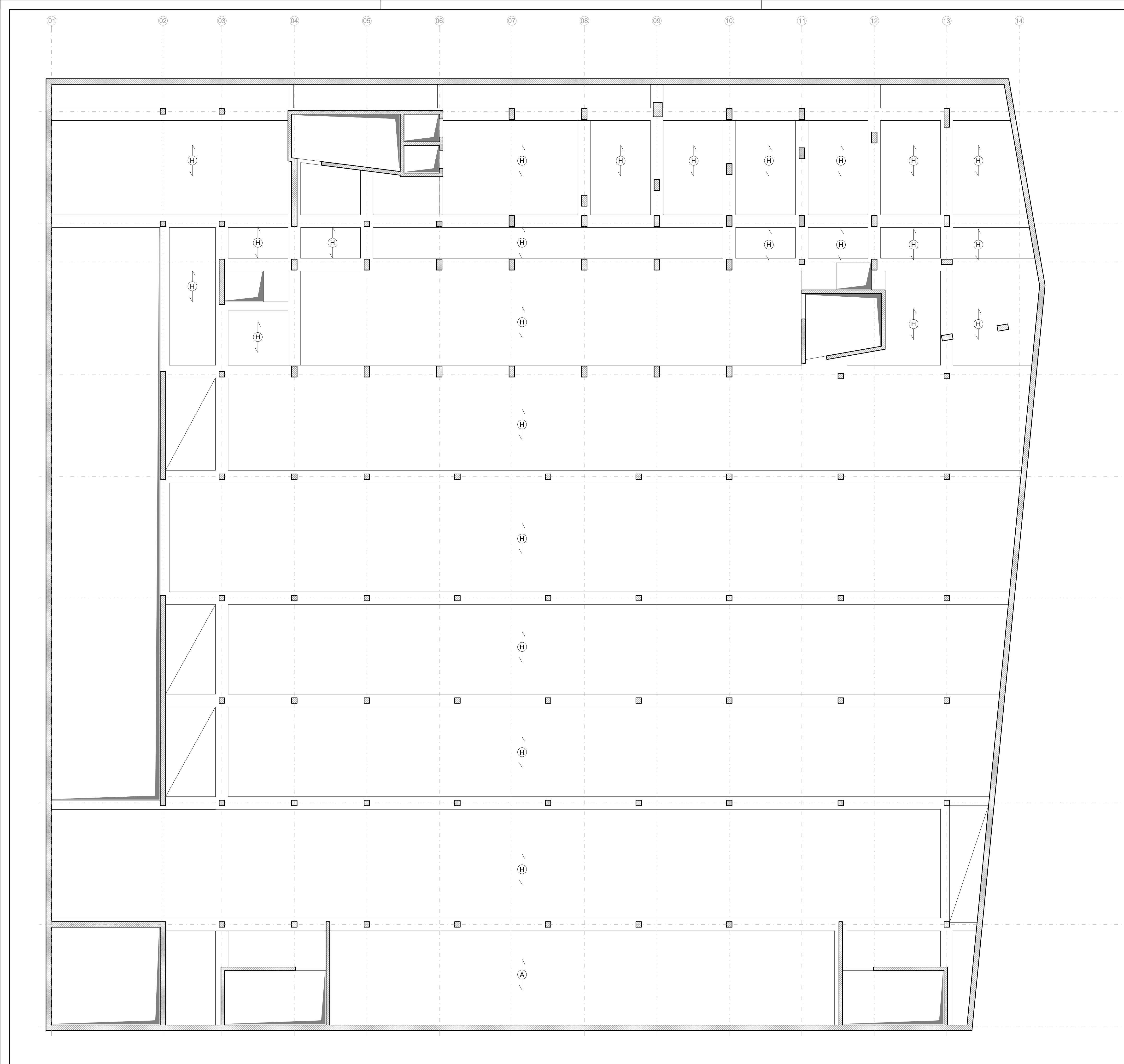


COMUNE DI RICCIONE  
 C. 3074 - 400 Riccione Registro PD  
 PRODOTTO E VERIFICATO IN DATA 31/01/2023  
 FIRMATO IN DATA 31/01/2023  
 FIRMATO IN DATA 31/01/2023



### LEGENDA

LEGENDA RETINI	
	Esistente
	Cemento Armato
<b>MATERIALI</b>	
<b>Calcestruzzo per fondazioni</b>	
Classe di resistenza	C28/35
Classe di esposizione	XC2
Slump	S3
Dmax inerte	20mm
secondo UNI EN 206-1 e UNI 11104	
<b>Calcestruzzo per muri e pilastri</b>	
Classe di resistenza	C35/45
Classe di esposizione	XC1
Slump	S3
Dmax inerte	20mm
secondo UNI EN 206-1 e UNI 11104	
<b>Calcestruzzo per solai e travi</b>	
Classe di resistenza	C32/40
Classe di esposizione	XC1
Slump	S4
Dmax inerte	20mm
secondo UNI EN 206-1 e UNI 11104	
<b>Carpenteria metallica</b>	
- 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
<b>Bulloneria:</b>	
- Viti cl. 8.8	UNI 3740/3a
- Dadi cl. 8	UNI 3740/4a
- Rosette	UNI 5714
<b>Acciaio armonico</b>	
Diametro nominale	15.7 mm
Tensione a 1% di def. totale	$f_{p(1)\%} \geq 1670$ MPa
Tensione di rottura	$f_{tRk} \geq 1860$ MPa
<b>Armature per strutture in c.a. eseguite in opera</b>	
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 $\geq 600$	
• Posare nei casseri distanziatori dei ferri	
<b>CARICHI</b>	
Solaio tipo H - 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.F	3.00 kN/mq



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

COMMITTENTE  
 RICCARDO CESCHINA  
 via Petrocchi, 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 Lonati, 30  
 20863 Sesto (CR)

PROGETTO PAESAGGISTICO  
 AGRO SERVICE SRL  
 piazza Bernini, 15/B  
 20132 Corchiano (VT)  
 +39 07 3633225  
 info@agroservice.it

PROGETTO STRUTTURE - ACUSTICA  
 STUDIO INGEGNERIA BARONI  
 Ing. Stefano Baroni  
 via Martiri Patriotti, 64  
 21046 Mantova (VA)  
 +39 0376 1547173  
 info@studiotecnico-baroni.com

PROGETTO ARCHITETTONICO  
 MARCO MARTINELLI  
 architetto  
 via Cappellini, 16  
 20128 Milano (MI)  
 +39 02 6549802  
 arch.marcosmartinelli@gmail.com

FULVIO MONTI architetto  
 via G.B.Prandino, 37  
 20128 Milano (MI)  
 +39 02 5441167  
 fulvionmonti@gmail.com

D	
C	
B	
A	

revisione	data	disegnata	controlata	approvata
	31.12.2020	LG	MG	SB

ACCORDO OPERATIVO  
 tavola  
 PROGETTO STRUTTURALE

Stato di progetto - Struttura ricettiva  
 Solaio copertura piano 2 interrato

scala  
 1:100  
 formato

scala n.  
 tavola n.  
**F10-12-C01-A**