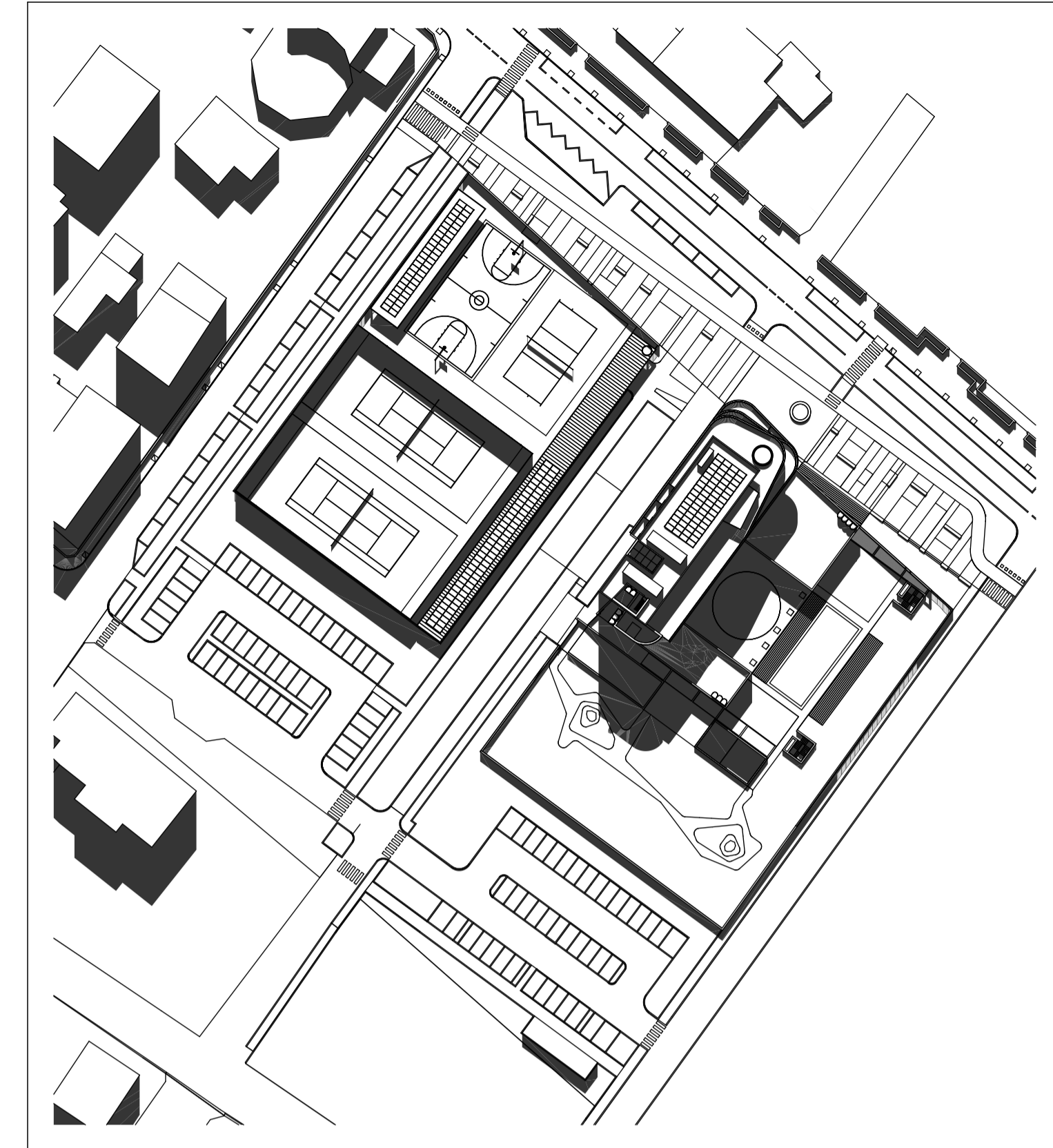




PLANIVOLUMETRICO



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  
20121 Milano (MI)

INVARIANZA IDRAULICA  
ING. FABIO ANDREAU  
Via Scania n. 1159  
40024 Castel San Pietro Terme (BO)

PROGETTO IMPIANTI E PREVENZIONE INCENDI  
ITALPROGETTI SRL  
Via Lonati, 30  
26048 Sogno (LO)

PROGETTO PAESAGGISTICO  
AGRI SERVICE  
AGRI SERVICE SRL  
piazza Bertini, 15/B  
20032 Corniano (MI)  
+39 02 36532235  
info@agriservice.it

PROGETTO STRUTTURE - ACUSTICA  
STUDIO INGEGNERIA BARONI  
Ing Stefano Baroni  
via Martiri Patrioti, 64  
20046 Mantova (VA)  
+39 365 164773  
info@studioingegneriabaroni.com

PROGETTO ARCHITETTONICO  
MARCO MARTINELLI architetto  
via Cappelletti, 16  
20124 Milano (MI)  
+39 038 6549802  
arch.marcmartinelli@gmail.com

FULVIO MONTI architetto  
via G. B. Pardini, 37  
20123 Milano (MI)  
+39 039 4344767  
fulvionmonti69@gmail.com

D				
C				
B				
A				

revisione	data	disegnato	controllato	approvato
emissione	31.12.2020			

ACCORDO OPERATIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO

Progetto  
Planivolumetrico - viste 3D

scala	formato
fuoriscala	A1

F.07.05