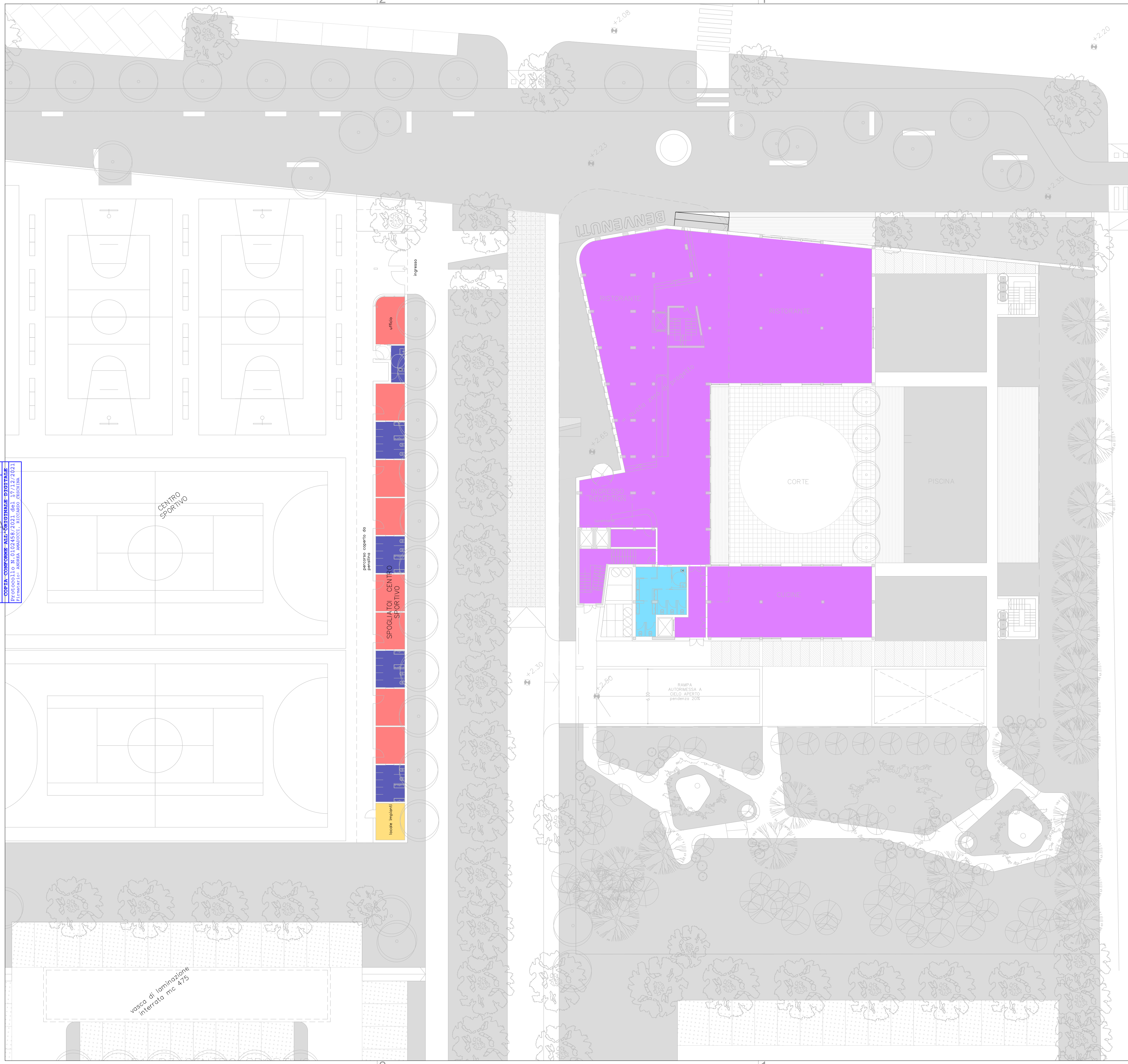


COMUNE DI RICCIONE
 C.10274 - AGO Riccione 15/12/2021
 C.C.P. - CONFORME ALL'ART. 1771/2021
 Protocollo N. 0102458/2021 del 17/12/2021
 Progettista: Studio Ingegneria Baroni



LEGENDA	
	LOCALI TECNICI
	SPAZI TECNICI A CIELO APERTO
	ESPANSIONE DIRETTA + ARIA PRIMARIA
	RADIATORI + ESTRAZIONE
	IMPIANTO A TUTTARIA
	VENTILCONVETTORI IDRONICI + ARIA PRIMARIA
	TERMOARREDO + ESTRAZIONE

COMUNE DI RICCIONE

 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA RICETTIVA RICOMPRESA TRA LE VIE TORINO, CELLINI, VESPUCCI E BRAMANTE
 COMMITTENTE
 RICCARDO CESCHINA via Patrolo, 20
20131 Milano (MI)
 INVARIANZA IDRAULICA
 ING. FABIO ANDREAU Via Scario n. 1159
40024 Castel San Pietro Terme (BO)
 PROGETTO IMPIANTI E PREVENZIONE INCENDI
 via Tartano, 10
47838 Riccione (RN)
 PROGETTO PAESAGGISTICO
 AGRO SERVICE SRL
piazza Bernini, 15/B
20032 Corchione (MI)
+39 02 36532235
info@agroservice.it
 PROGETTO STRUTTURE - ACUSTICA
 STUDIO INGEGNERIA BARONI Ing. Stefano Baroni
via Maria Patroli, 64
21046 Malnate (VA)
+39 349 1547175
info@studiotecnicobaroni.com
 PROGETTO ARCHITETTONICO
 MARCO MARTINELLI architetto via Cappellini, 16
20124 Milano (MI)
+39 338 6549802
arch.marcomartinelli@gmail.com
 FULVIO MONTI architetto via G.B.Prandina, 37
20128 Milano (MI)
+39 339 4341767
fulviomonti69@gmail.com

D				
C				
B				
A				
revisione	data	disegnato	controlato	approvato
emissione	03.12.2021
livello				
ACCORDO OPERATIVO				
tavola				
STATO DI PROGETTO				
Zonizzazione impianti meccanici				
Pianta piano terra				
scala	formato			
1:200	A1			
tavola n.				
F.11.1				