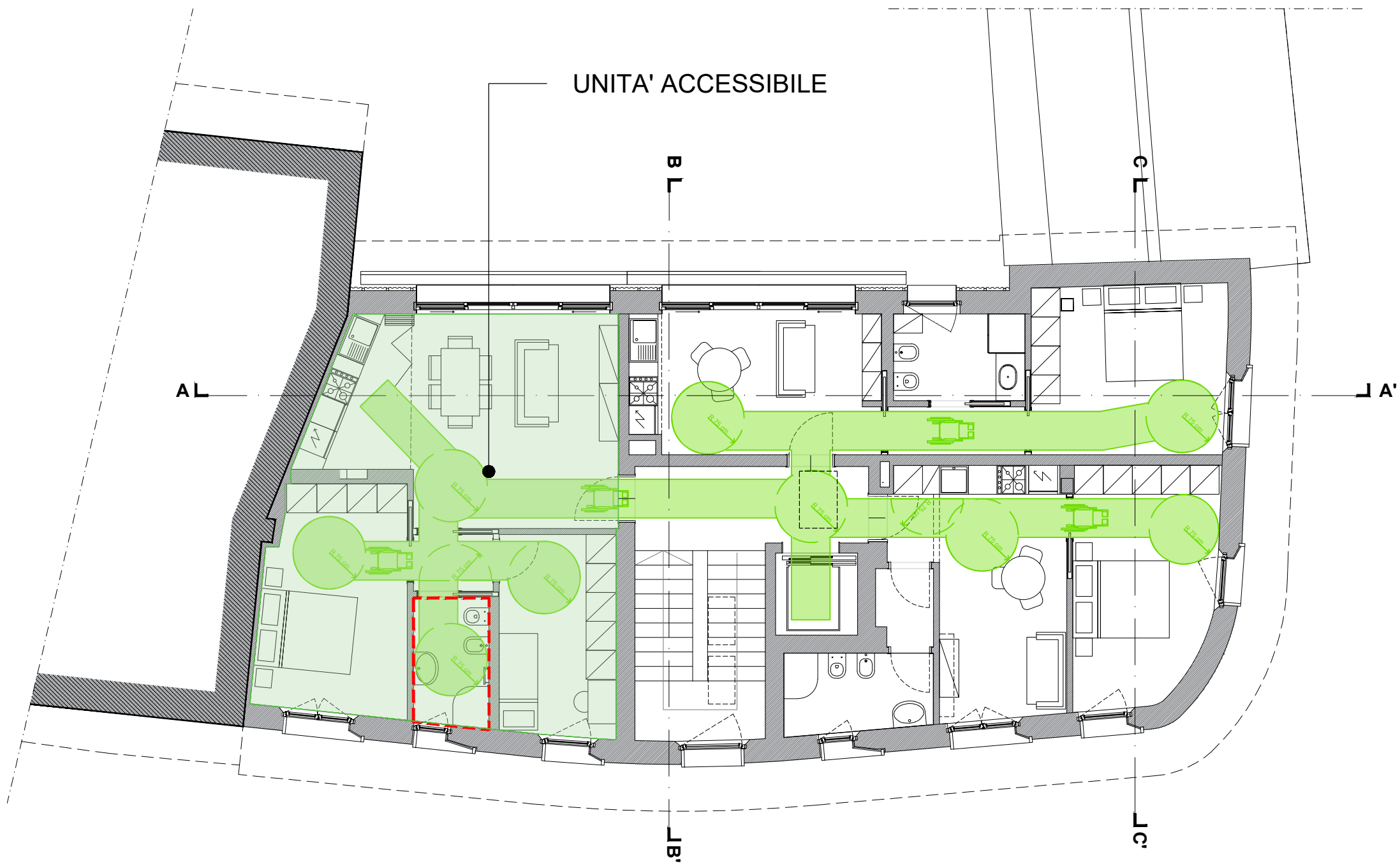
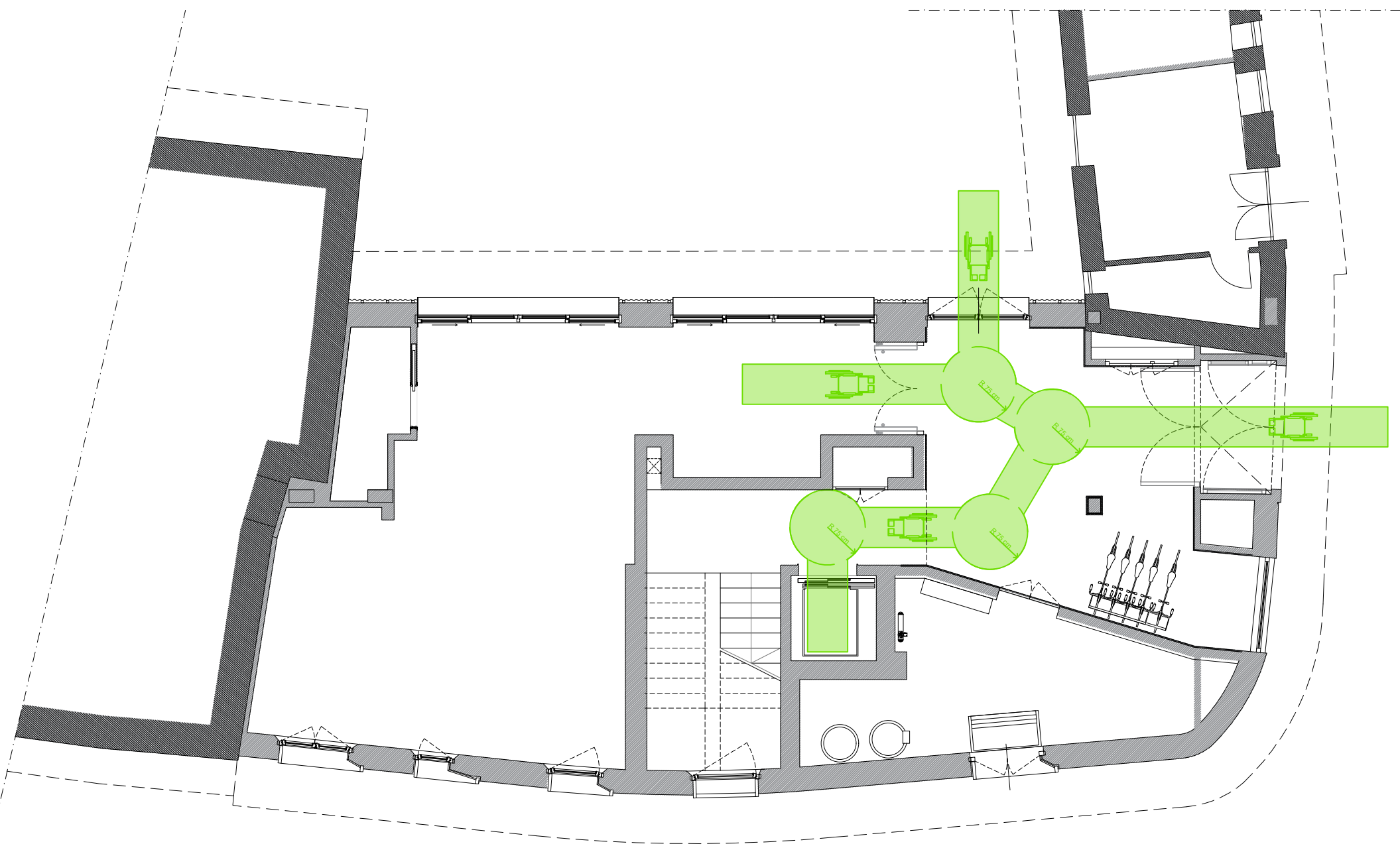


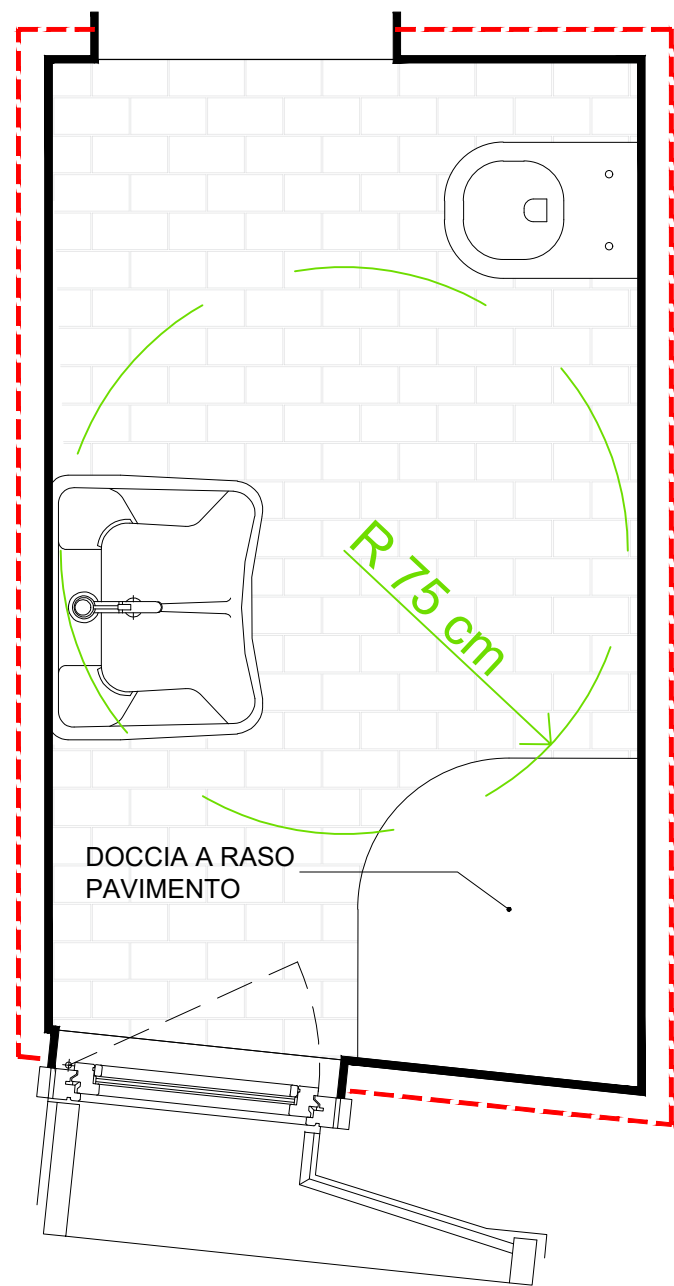
piano piano primo



piano piano secondo



piano piano terra



alternativa accessibilità bagno

LEGENDA

	AREA DI MANOVRA ROTAZIONE 360°	cm	150
	LARGHEZZA DEL PERCORSO	cm	80
	SEDIA A RUOTE	cm	60 x 115
	PORTE	cm	80
	LARGHEZZA UTILE	cm	80
	BAGNO DISABILI	cm	90
	LARGHEZZA PORTA DI ACCESSO	cm	90
	SPAZIO CHE CONSENTA LA ROTAZIONE DELLA CARROZZELLA ANCHE SOTTO IL LAVABO	cm	150
	ALTEZZA LAVABO	cm	80

ARCH
AME2.8

Progetto
Planimetria
barriere architettoniche

scala 1:50
08.12.2022

aggiornamenti
01
02
03
04



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
RISTRUTTURAZIONE CON
EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO E ADEGUAMENTO
SISMICO EDIFICIO IN VIA
DE GASPERI INTERSEZIONE
CON VIA BATTISTI
via A.de Gasperi 1-3,Ambivere (BG), Italia

Finanziato dall'Unione europea

PROG. ARCHITETTONICO: StudioCapitanoArchitetti
Remo Capitano

COLLABORATORI:
Alberto Valtolini
Andrea Drago
Greta Cortinovis
Federica Merati

PROG. STRUTTURE: Myallonnier Ingegneria srl
Sergio Myallonnier
Sandro Brignoli
MCZ Ingegneria

PROG. IMPIANTI:
Sergio Moro
Andrea Breviano

ACUSTICA:
GEOLOGIA:
Castalia Geologia e Ambiente

COMMITTENTE
Comune di Ambivere
Via Dante Alighieri, 2
24030 - Ambivere (BG)
R.U.P. dr. Nunzio Panto

STUDIOCAPITANOARCHITETTI
arch. Remo Capitano - via montello 11, 24124 bergamo
tel. +39.035.344001 - p. via 0398812041
studio@capitanoarchitetti.it - www.capitanoarchitetti.it
autorizzato a progettare e realizzare servizi professionali
non cedibile a terzi né riprodurre senza permesso autorizzazione