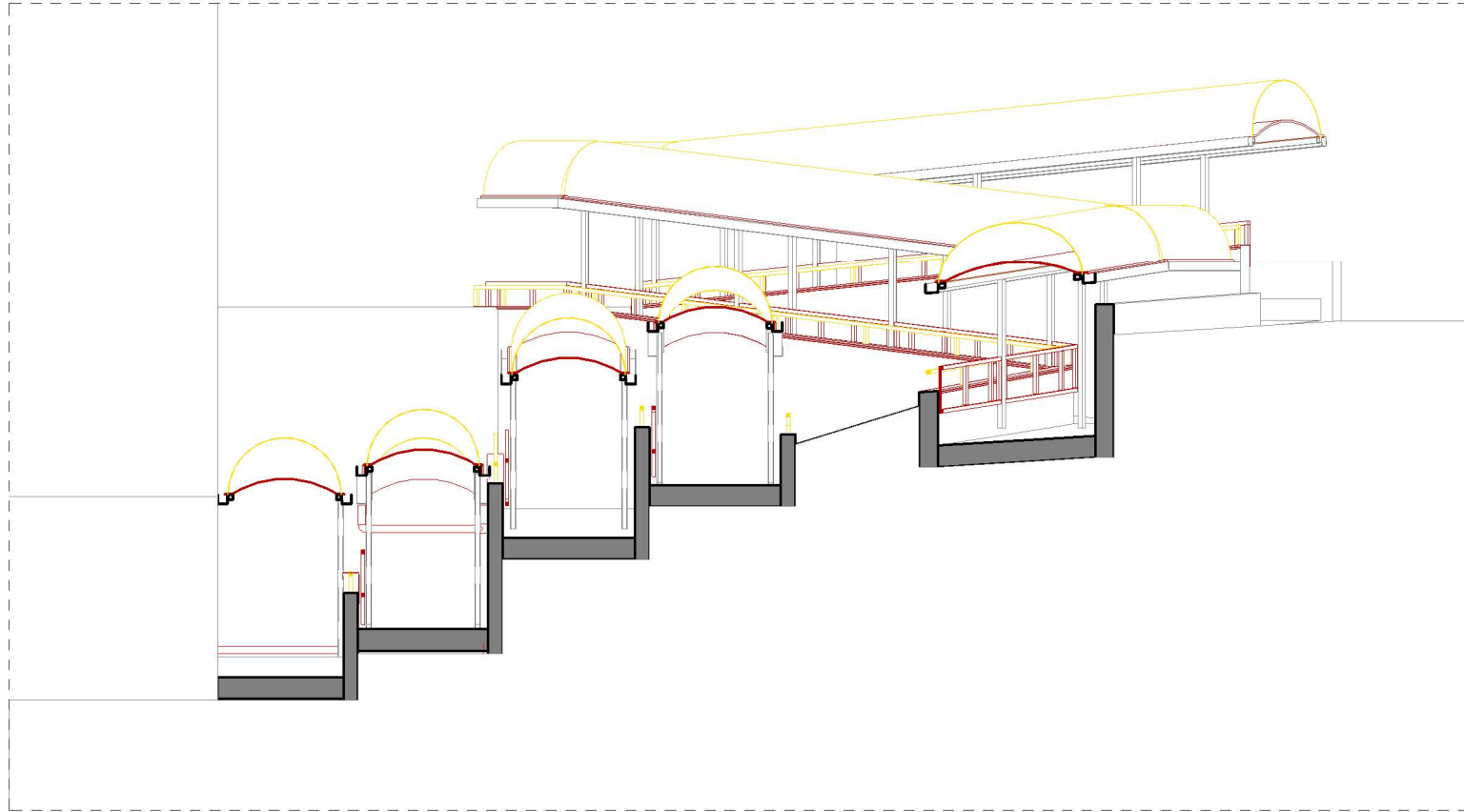
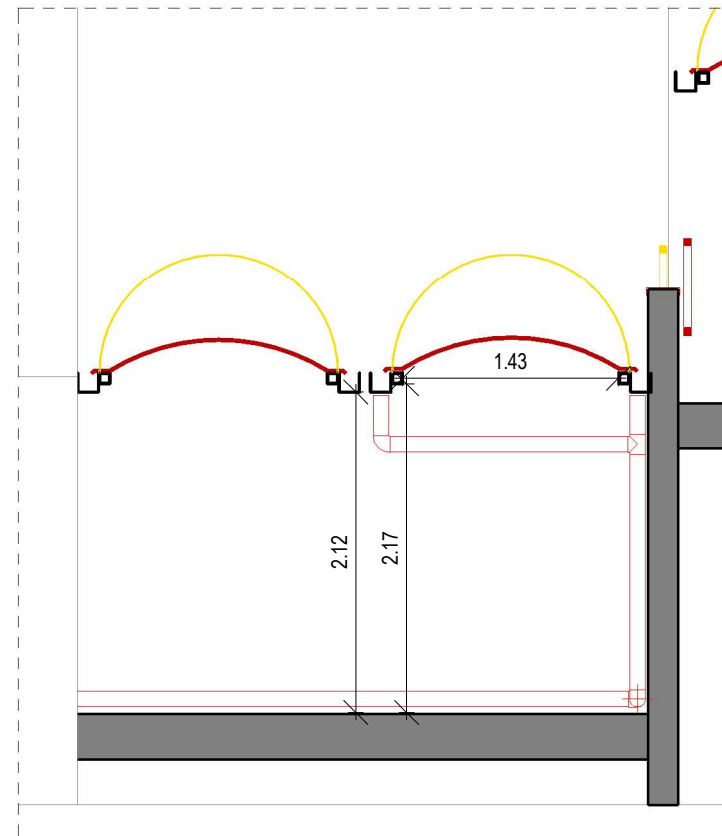


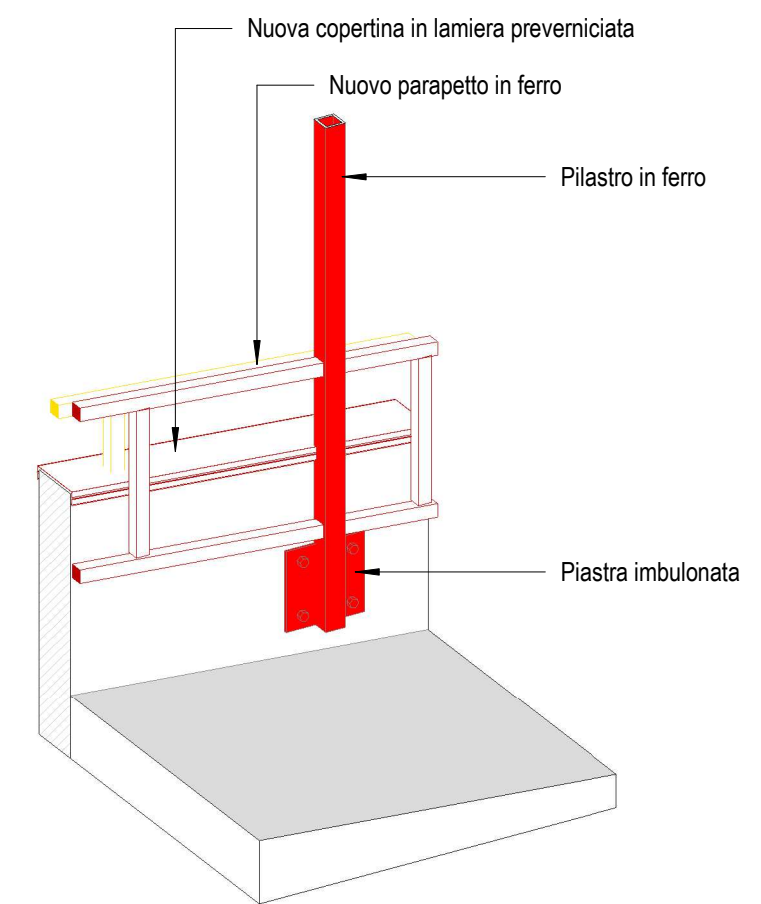
Comparativa  
1 : 100



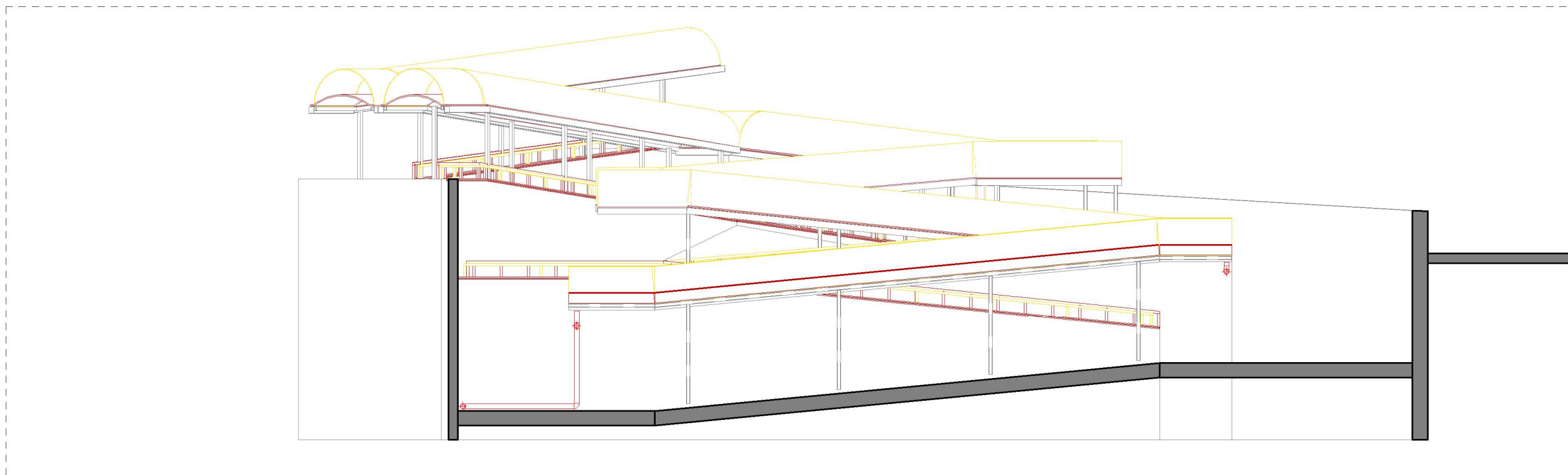
Comparativa  
1 : 50



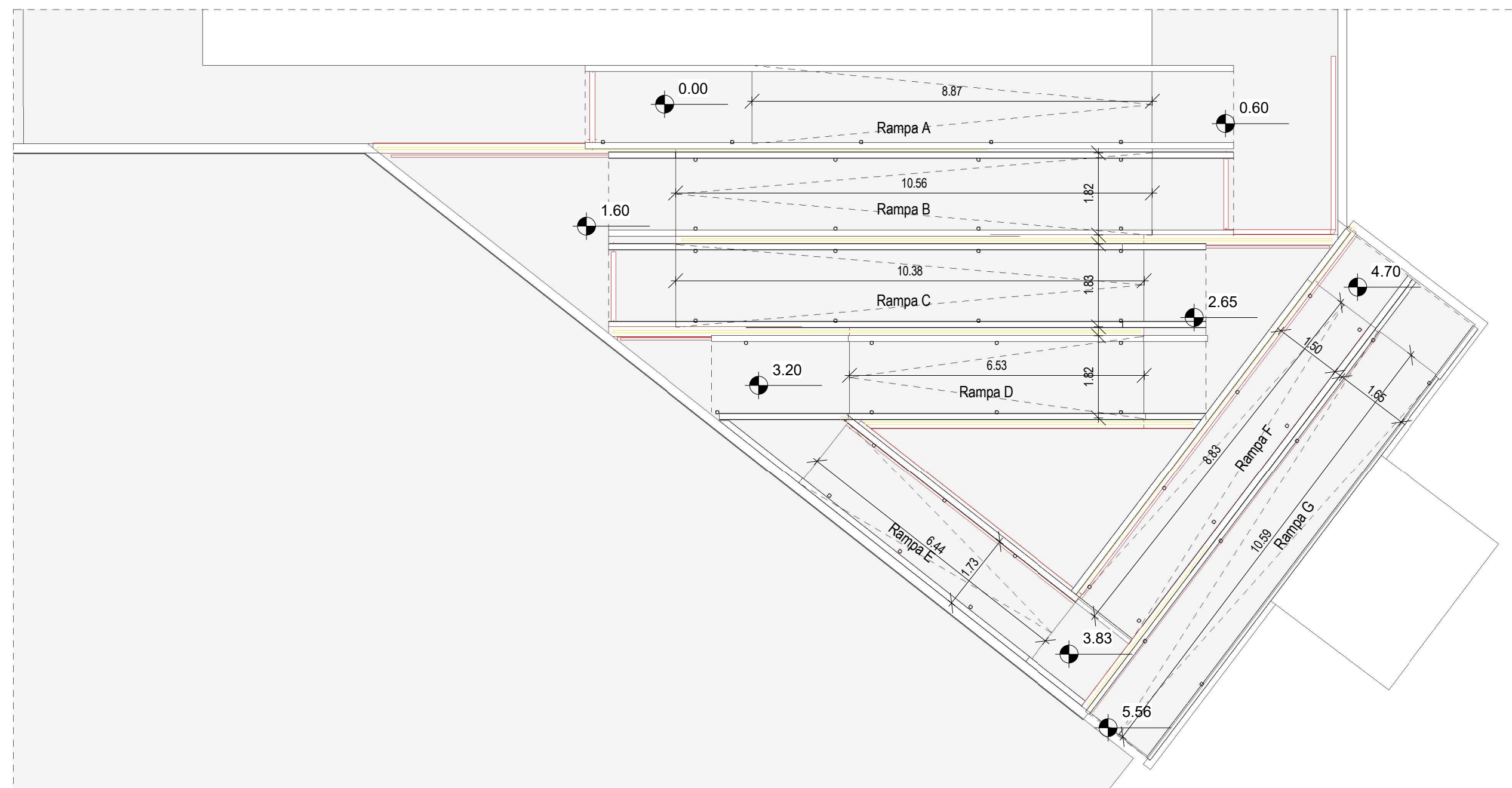
## Comparativa



Comparativa  
1 : 100



Comparativa  
1 : 100



**PROPRIETA'**  
**RIALTO SPA**  
 Via Clerici, 342  
 20091 Bresso (MI)






REVISIONE	MOTIVO	DATA

Data
Scala disegno

# M.05

**SUAP**

Richiesta di provvedimento autorizzativo unico  
D.P.R. 160/2010 e sue successive modifiche ed integrazioni

	<b>STUDIO TECNICO ASSOCIATO geom. Ercole Ghezzi - geom. Angelo Cornelli</b> Via Giacomo Brodolini, 33 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI) Tel. 02/9091811 - Fax 02/9091023 - email: info@studioghezziicornelli.com	Progetto urbanistico
	<b>GEOM. ZUCCHINI DAVIDE</b> Località La Pieve 1 - 58036 Roccastrada (GR) Tel. 347/8164586 - davide.zucchini@proteknosri.it	Progetto Distributore Antincendio Progetto meccanico
	<b>ARCH. MARCO MAGGIA</b> via Nazario Sauro 18 - 13900 Biella (BI) Tel. 329/6921491 - info@studiomaggia.it	Aspetti viabilistici
	<b>LYBRA AMBIENTE E TERRITORIO</b> Via Guglielmo Pecori Giraldi 9 - 20139 Milano (MI) Tel. 02 45470559 - lybra@gigapec.it	Aspetti geologici
	<b>YDROS INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO</b> Via Montale 15 - 24126 Bergamo (BG) Tel. 328/4628905 - e.ariati@ydros.it	Invarianza idraulica
	<b>STUDIO TECNICO RAMPON</b> Via Piave 64 - 25123 Brescia (BS) Tel. 030364255 - studiotecnicoqrampon@gmail.com	Progetto autolevaggio
	<b>ARCHITETTO NICOLO' CORNELLI</b> via Guglielmo Pecori Giraldi, 5 - 20139 Milano (MI) Tel. 347 0471627 - email: cornelli.architetto@gmail.com	Progetto urbanistico
	<b>Per.Ind. Massimo Gilioli</b> Via Milanese, 5 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 335 7217565 - email: gilioli@soelcosnc.it	Progetto impianto elettrico
	<b>Per.Ind. Riccardo Baggio</b> Via Cavallini, 35 - 36027 Rosà (VI) Tel. 348 7761454 - email: riccardo.baggio@pec.eppi.it	Relazione ex legge 10
	<b>Dott. Gianluca Cappelli</b> Viale Europa, 33/C - 46100 Mantova (MN) Tel. 0376384982 - email: cappelli_gianluca@pec.it	Aspetti acustici