



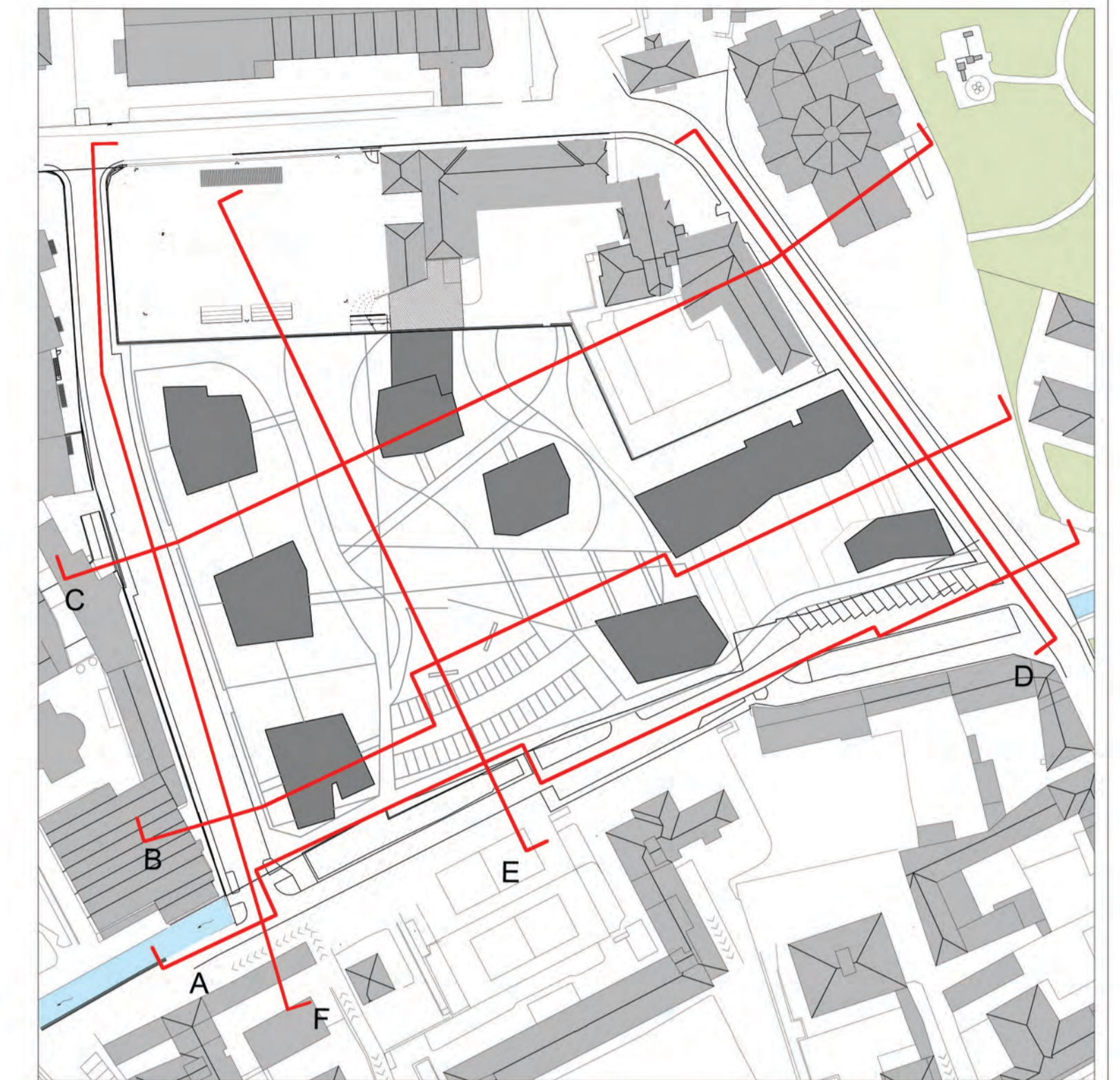
SEZIONE PROSPETTO C-C



SEZIONE PROSPETTO B-B

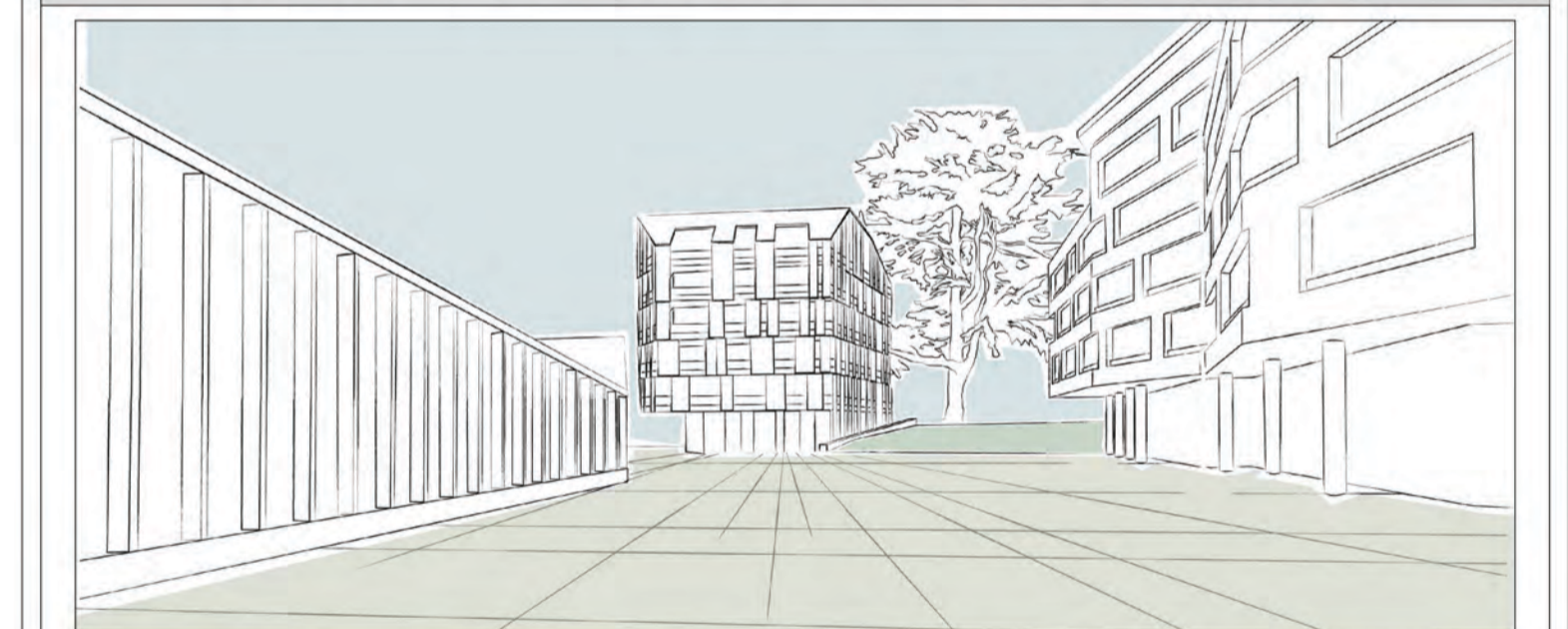


PROSPETTO A-A



"REDONA CENTRO - VARIANTE"

Progetto urbano di recupero e sistemazione del comparto produttivo situato nel centro del quartiere di Redona, tra la via A. Berlese e la via Papa Leone XIII, in variante al P.I.I. REDONA CENTRO 2"



ARCHITETTURA E URBANISTICA T+T ARCHITETTI Arch. Pippo Traversi  Via Locatelli, 23 - Bergamo tel. 035 222436 studio@traversitraversi.it		PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO Legge Regionale 12/2005																																		
OPERE DI URBANIZZAZIONE STUDIO ARRIGONI Ing. Davide Arrigoni 		PROPOSTA DEFINITIVA PROGETTO URBANISTICO																																		
Via Borgo Palazzo 116/b - 24125 Bergamo tel. 035 226519 davide@studioarrigoni.net		SEZIONI E PROSPETTI protocollo M.15.05 data 04.07.2016 scala 1:400																																		
COMMITTENTE Vallalta s.r.l.  VALLALTA S.R.L. Piazza Matteotti, 23 - 04100 BERRIO Tel. 035 769111 C.F./P.IVA - Registro Imp. n. 0235/010169 Numero REA: SR04501		tavola <h1 style="text-align: center;">C06</h1>																																		
Piazza Giacomo Matteotti n.20 - Bergamo   Via Marconi 122/c - 24040 Ranica (BG) Tel. 035 241700 / Fax 035 4154013 info@redona.it - redona@legaim.it		AGGIORNAMENTI <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>data</th> <th>orientamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 - INTEGRAZIONE N.3</td> <td>29/11/2016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			data	orientamento	1 - INTEGRAZIONE N.3	29/11/2016		2			3			4			5			6			7			8			9			10		
	data	orientamento																																		
1 - INTEGRAZIONE N.3	29/11/2016																																			
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				