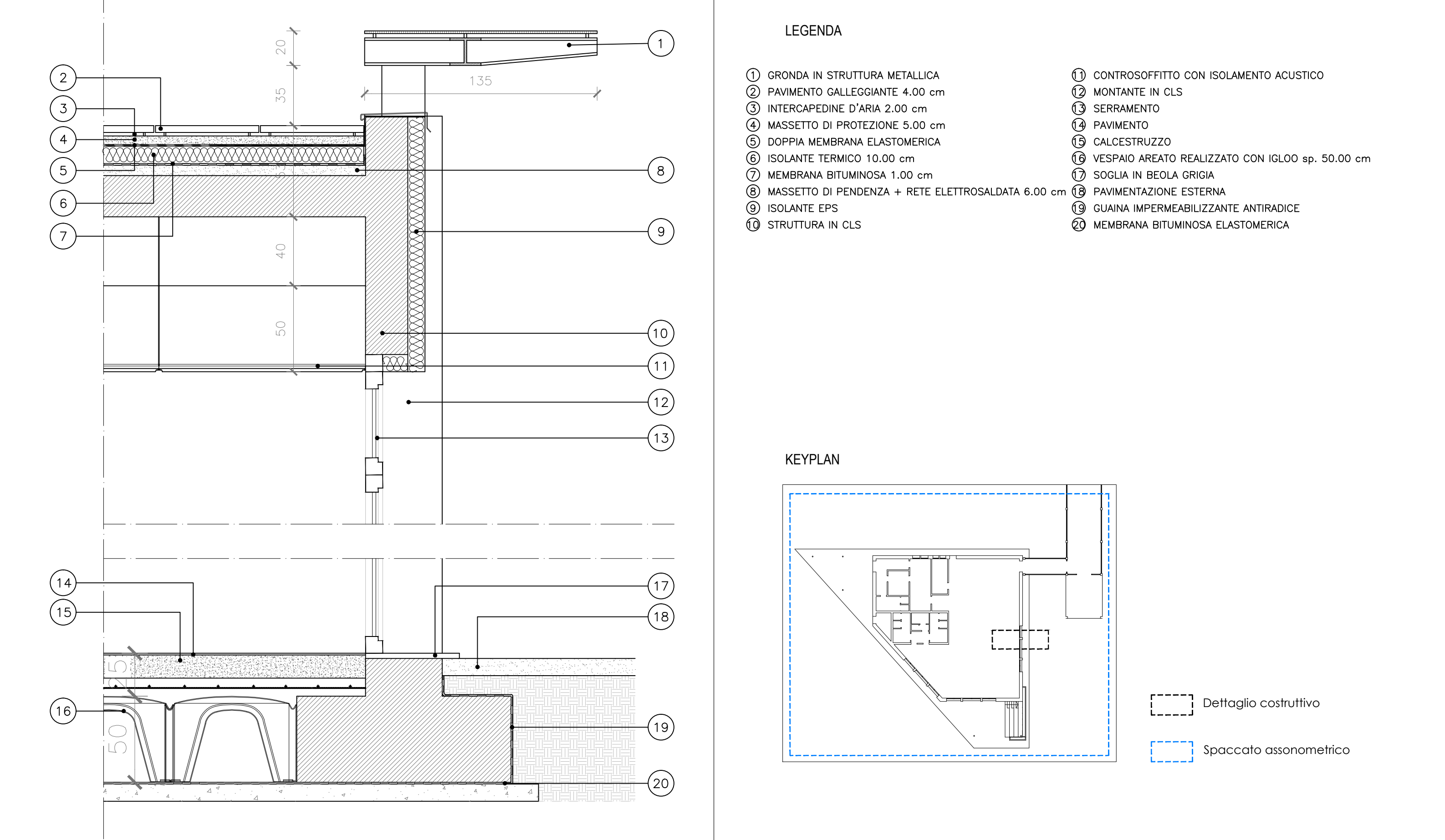
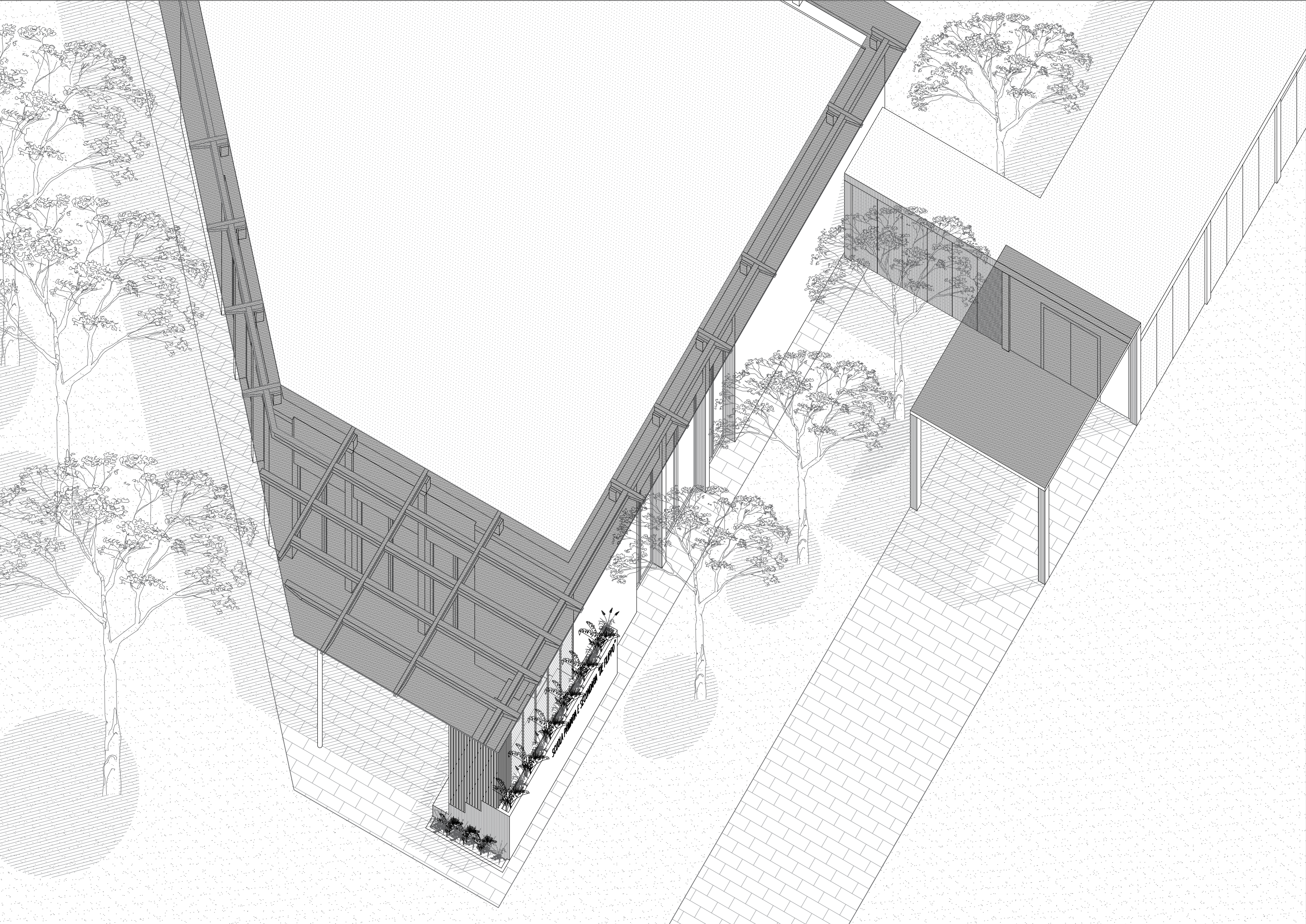


DETAGLIO COSTRUTTIVO



SPACCATO ASSONOMETRICO



SOGGETTO ATTUATORE

**Devero Costruzioni S.p.A.**  
 S.P. per Villasanta 17 - 20871 Vimercate (MB)

Comune di Brugherio, loc. San Damiano - MB

**Area di trasformazione B.3.10 - Comparto 1**  
**Variante al P.I.I. Approvato**

Standard Qualitativo - Scuola Primaria De Filippo

<p><b>SOGGETTO ATTUATORE</b>  <b>Devero Costruzioni S.p.A.</b>                      s.p. per Villasanta, 17 - 20871 Vimercate (MB)                      mail: info@deveroconstruzioni.it                      C.C.I.A.A. n. 1415842 MB</p>
<p><b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b>  <b>ing. Davide Arigoni</b>                      via Borgo Palazzo, 114/b - 24125 Bergamo (BG)                      davide.arigoni@ingpec.eu                      Albo Ingegneri Bergamo n. 2238</p>
<p><b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b>  <b>MARTINI ASSOCIATI</b>                      di arch. <b>Martini Giancarlo</b> e arch. <b>Martini Luca</b>                      via Madonnina, 14 - 20864 Agrate Brianza (MB)                      tel. +39 039 471585 - fax +39 039 2914322                      e-mail: info@martiniasociati.com</p>
<p><b>PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>  <b>p.i. Stefano Cupaioli -</b>  <b>Optima Soluzioni Ambientali</b>                      via A. Rossi, 26 - 20125 Milano                      optimasc@legalmil.it</p>
<p><b>PROGETTO STRUTTURALE - PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</b>  <b>dott. Ing. Panizza Massimo - dott. Ing. Arcari Luca</b>  <b>R4M Engineering</b>                      via Catalafini, 10 - 20125 Milano                      info@r4mengineering.com</p>
<p><b>IMPIANTI ELETTRICI - IMPIANTI SPECIALI - FOTOVOLTAICO</b>  <b>p.i. Colombo Simone</b>  <b>ELCO Electro project S.a.s.</b>                      Viale Trentino, 6 - 21052 Busto Arsizio (VA) tel +39 0331 680351 - fax +3903331 380423                      via don Girolani, 54 - 20863 Concorezzo (MB) tel +39 039 6043751 - fax +39 039 6203291                      info@elcosas.eu</p>

PROGETTO PRELIMINARE	data	elaborato n.          <b>a.11</b>
	maggio 2022	
	aggiornamento	
scala	1:20 1:100	
SCUOLA PRIMARIA OPERE DI AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA		
titolo elaborato DETTAGLIO COSTRUTTIVO - SPACCATO ASSONOMETRICO - Progetto		
consegna    protocollo n°		approvazione
archivio: GLM/Disegni/2021-108_Devero Spa-PiISanDamiano_Scuola De Filippo/Prog.dwg		
la proprietà artistica è protetta a norma dell'art. 1 e seguenti del D.L. 17 novembre 1925 n. 1950 sul diritto d'autore - riproduzione vietata		