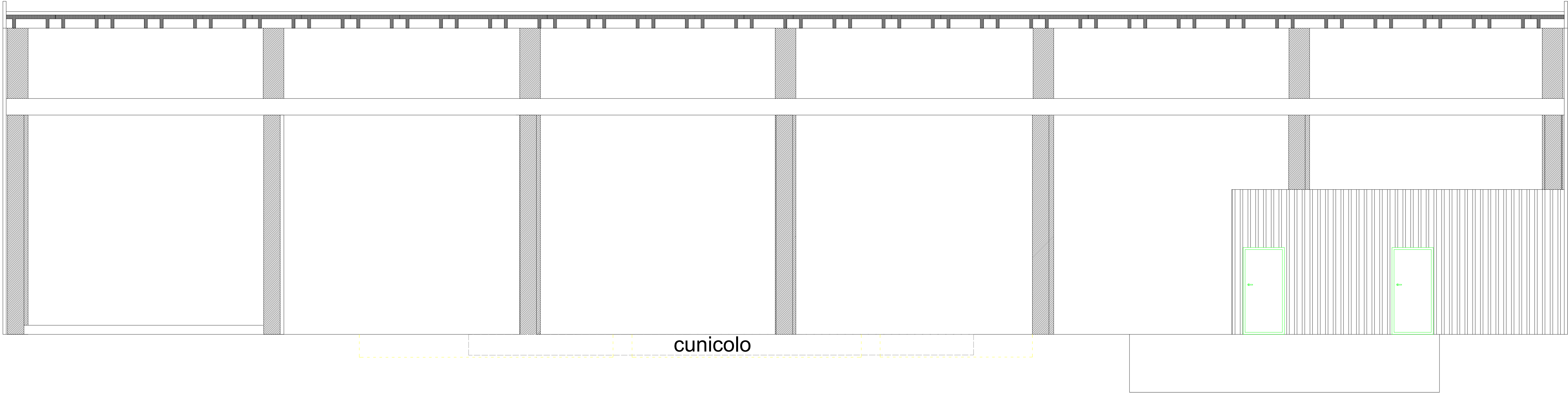
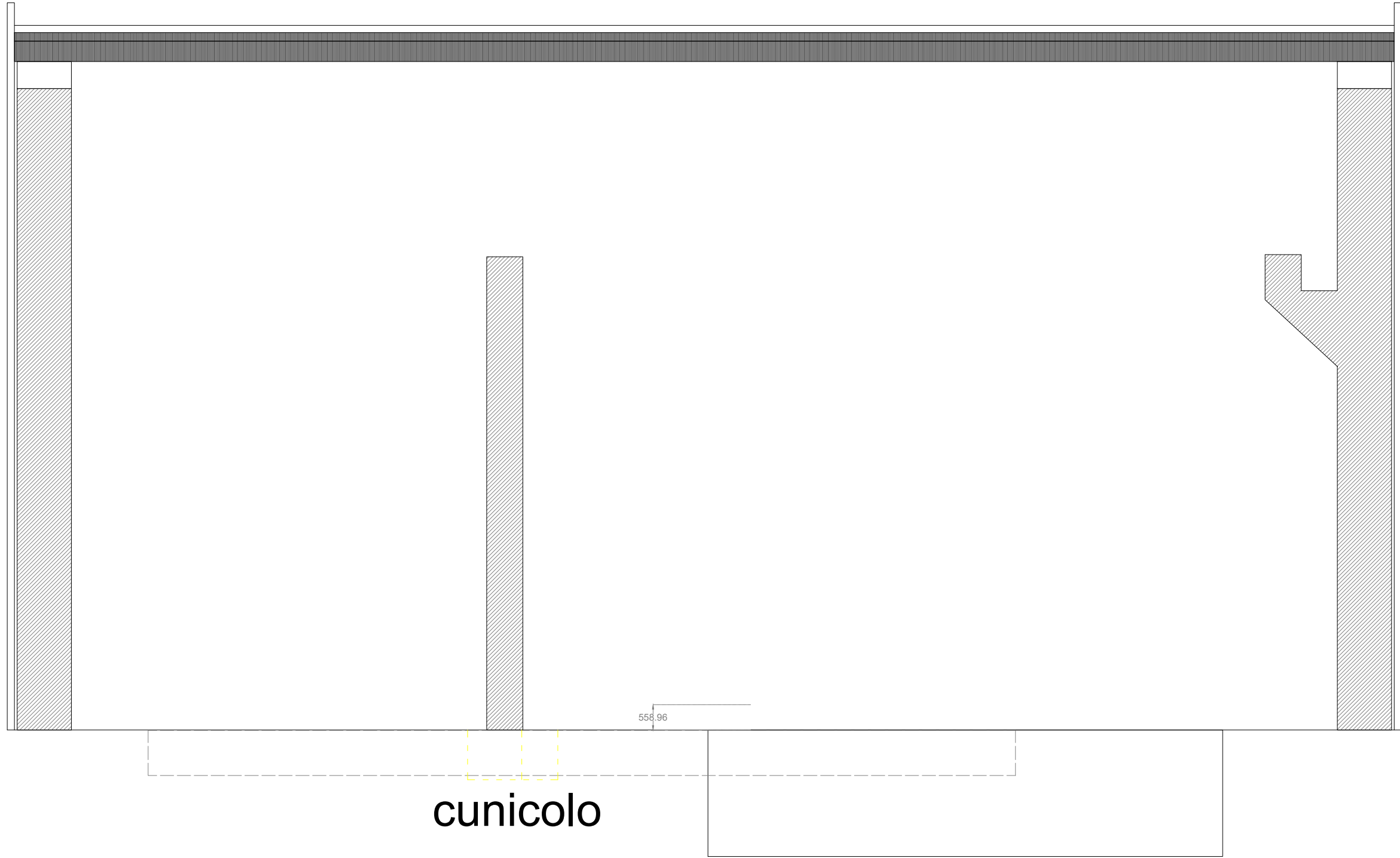


DEMOLIZIONI PER CAVIDOTTI

SEZ. A-A'



SEZ. B-B'



LEGENDA

- Demolizioni - scassi per nuovi cavidotti
- Pareti di contenimento e supporto nuovo cavedio per QE



 Acquedotto Lucano S.p.A. Direzione Progettazione ed Energia													
<small>FINANZIAMENTO</small> DGR n. 561 del 13.06.2017 – DGR 522 del 31/07/2019 - PO FESR BASILICATA 2014-2020 Asse Prioritario V - Azione 6B.6.3.1. Potenziamento, efficientamento e automazione dell'impianto di sollevamento idrico Camastra a Trivigno (PZ) – Il Stralcio Revamping ISI													
REGIONE BASILICATA													
	Comune di Trivigno REVAMPING ISI CAMASTRA CUP: I65H17000040006												
<small>ELABORATO</small> OPERE EDILI - DEMOLIZIONI PER CAVIDOTTI													
<small>LIVELLO DI PROGETTAZIONE</small> <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA	<small>DIREZIONE GENERALE AREA TECNICA</small> Ing. Salvatore GRAVINO <small>PROGETTISTA</small> Ing. Vincenzo Donato GUERCIO												
<small>COMMITTENTE</small>  acquedottolucano <small>Acquedotto Lucano S.p.A.</small> Via P. Grippo – 85100 Potenza Tel. 0971.392.111 – Fax. 0971.392.600 www.acquedottolucano.it	<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</small> Ing. Roberto PETRULLO <table><tr><td><small>COD.</small></td><td>C003</td><td><small>DATA</small></td><td>Agosto 2023</td></tr><tr><td><small>SCALA GRAFICA</small></td><td>1:50</td><td><small>FILE</small></td><td>C003_ISICAMASTRA.dwg</td></tr><tr><td><small>REV.</small></td><td>00</td><td><small>DATA</small></td><td>Agosto 2023</td></tr></table>	<small>COD.</small>	C003	<small>DATA</small>	Agosto 2023	<small>SCALA GRAFICA</small>	1:50	<small>FILE</small>	C003_ISICAMASTRA.dwg	<small>REV.</small>	00	<small>DATA</small>	Agosto 2023
<small>COD.</small>	C003	<small>DATA</small>	Agosto 2023										
<small>SCALA GRAFICA</small>	1:50	<small>FILE</small>	C003_ISICAMASTRA.dwg										
<small>REV.</small>	00	<small>DATA</small>	Agosto 2023										