

<div>COMUNE DI LENO</div> <div>Provincia di BRESCIA</div> <div>PROGETTO:</div>		<div>SCHEMA UNIFILARE TIPICO</div>	
<div>ESECUTIVO MECCANICO</div>		<div><div>fabbricato sito in</div><div>LARGO SCALVINI, 3 - CASTELLETTO DI LENO (BS)</div></div>	
<div>oggetto tavola</div> <div>SCHEMA UNIFILARE TIPICO</div>	<div>TAVOLA</div> <div>3M</div>	<div><div><div>scala 1:100</div><div>committente</div><div>COMUNE DI LENO</div><div>firme</div></div><div></div></div>	
<div>ING. ALESSANDRO BROCCHETTI</div> <div>VIA TRENTO n.10A - 25014 - CASTENEDOLO (BS)</div> <div>cel. 333.4883915</div> <div>email: alessandrobrocchetti@gmail.com - pec: alessandro.brocchetti@ingpec.eu</div> <div><small>AI TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELL'ING. ALESSANDRO BROCCHETTI.</small></div> <div><small>E' VIETATA SIA RIPRODUZIONE TOTALE / PARZIALE SIA LA COMUNICAZIONE A TERZI DEL PRESENTE. ELABORATO SALVO ESPLICITA AUTORIZZAZIONE.</small></div>		<div><p>The diagram illustrates a typical unifilar heating and hot water system. It features a condensing boiler (Caldaia a condensazione) with a technical riser (asola tecnica) and a chimney (Scarico fumi in PPs Ø 80). The system includes a hot water supply (ACS multi Ø16-11,5) and a heating circuit (AFS multi Ø16-11,5). The kitchen (CUCINA) is equipped with a sink (L), stove (LS), and dishwasher (D/V). The bathroom (BAGNO) includes a bathtub (L), toilet (B), and shower (W). The system also features a gas meter (GAS metano 3/4"), a radiator (Radiatore in alluminio), and a manifold (Collettore complanare). The system is connected to the water supply (Dall'acquedotto) and has a pressure test point (pozzetto d'ispezione per il controllo fumi).</p></div>	