



NOTA
 nel presente disegno non vengono rappresentati tutti i dispositivi di misura, protezione, interblocco segnalazione e controllo. Tali dispositivi trovano rappresentazione nei disegni ingegneristici di dettaglio.

REV	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO
5.1	03.03.2026	Correzioni e miglioramenti grafici vari	M.Mononi	M.Mononi	il Consiglio
5	24.11.2025	Inserito contatore di scambio in cabina Arpegno + miglioramenti grafici	M.Mononi	M.Arioli	il Consiglio
4	12.11.2025	Esposto SPI e targhe dei trasformatori + miglioramenti grafici vari	M.Mononi	M.Mononi	il Consiglio
3	15.07.2025	Revisione per inserimento impianti fotovoltaici	M.Mononi	M.Mononi	il Consiglio
2	25.02.2025	Pubblicazione	M.Mononi	il Consiglio	il Consiglio
1	3.02.2023	Rilievo dell'installato	M.Mononi	il Consiglio	il Consiglio

<p>SOCIETÀ COOPERATIVA ELETTRICA PROCOLLORO PRENOSELLO CHIOVENDA</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT</p> <p style="text-align: center;">RETE ELETTRICA INTEGRALE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SEMPLIFICATO</p>	<p>FORM: A1 SCALA: n.a. FOGLIO: 1 di 1</p>
	<p>ARCHIVO/DISEGNO</p> <p>Pro Callara - Rete Elettrica - Schema unifilare RS.1.dwg</p> <p>SOCIETÀ COOPERATIVA ELETTRICA PRO COLLORO Energia rinnovabile dal 1926 Via Caduti per la Libertà, 6 - 28820 Premezzo Chiovena (VB) www.procolloro.it</p>	