



**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 Arpago + 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 | Publicazione   | M.Mononi | il Consiglio | il Consiglio |
| 1   | 3.02.2023  | Rilievo dell'installato  | M.Mononi | il Consiglio | il Consiglio |

**SOCIETA' COOPERATIVA ELETTRICA PROCOLLORO**  
 PRENOSSELLO CHIOVENDA

**DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT**  
 CABINA MT/BT CENTRO  
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SEMPLIFICATO

ARCHIVO/DISEGNO: Pro Callero - Rete Elettrica - Schema unifilare R5.1.dwg  
 SOCIETA' COOPERATIVA ELETTRICA PRO COLLORO Energia rinnovabile dal 1926 Via Caduti per la Libertà, 6 - 28820 Prenosello Chiovenda (VB) www.procolloro.it

FORM: A1  
 SCALE: n.a.  
 FOGLIO: 1 di 1