



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 Arpogno + 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

	DESCRIZIONE	DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT		
	CENTRALE IDROELETTRICA SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SEMPLIFICATO			
ARCHIVO/DISEGNO	Pro Callaro - Rete Elettrica - Schema unifilare RS.1.dwg	FORMA:	A1	
SOCIETÀ COOPERATIVA ELETTRICA PRO COLLORO	Pro Callaro - Rete Elettrica - Schema unifilare RS.1.dwg	SCALA:	n.a.	
PREMOSELLO CHIOVENDA	Pro Callaro - Rete Elettrica - Schema unifilare RS.1.dwg	FOGLIO:	1 di 1	
Via Caduti per la Libertà, 6 - 28820 Premosello Chiovenda (VB)	www.procolloro.it	Energia rinnovabile dal 1926		