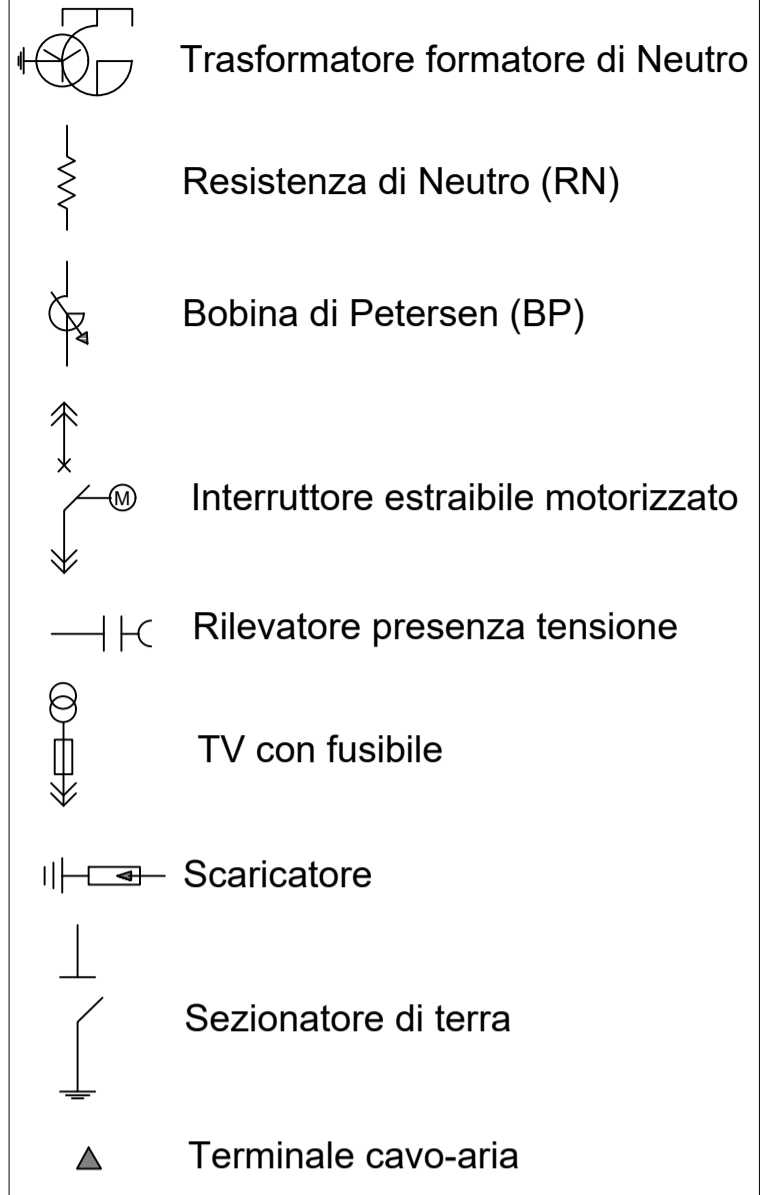





Elementi 150-132 kV



Elementi 36 kV



Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO


Schema elettrico unifilare

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D_3.05	1	1	D_3.05_Unifilare.pdf	09/2024	

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	
00	18/01/2022	1° Emissione	SPINELLI ADORNO	PETRELLI ADORNO	AMBRON	
01	30/09/2024	2° Emissione - a seguito Benestare Terna del 26/06/2023			AMBRON	

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via G. Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista
 Dott. Ing. Francesco Ambron



PROPONENTE:
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.
 Via S. Altmann, n.9
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante

DISTRIBUIRE: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy sei S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.