



POTENZA NOMINALE LATO DC IMPIANTO 42,678 MW  
 POTENZA NOMINALE LATO AC IMPIANTO 35,640 MW  
 POTENZA ASSORBITA 200 kW

LEGENDA

- SCARICATORE
- TRASFORMATORE DI TENSIONE
- TRASFORMATORE DI CORRENTE
- TRASFORMATORE DI POTENZA (COMMUTATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO)
- TRASFORMATORE MT/BT
- FUSIBILE
- INTERRUTTORE MT ASPORTABILE CON COMANDO MOTORIZZATO
- INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
- LAME DI MESSA A TERRA
- INTERRUTTORE AUTOMATICO
- CONTATTORE DI MANOVRA
- SEZIONATORE ROTATIVO CON MESSA A TERRA
- SEZIONATORE ROTATIVO SOTTOCARICO CON MESSA A TERRA
- LAMPADA DI SEGNALAZIONE
- BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO
- BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
- CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI

NOTE

- 1- LA SOTTOSTAZIONE SST E' ESISTENTE, ISOLATA IN ARIA, AL SERVIZIO DELLA CENTRALE DI PRESENZANO NELLA SST ESISTENTE SARA' REALIZZATO UN NUOVO STALLO PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
- 2- LA SOTTOSTAZIONE SSU E' DI NUOVA REALIZZAZIONE



00	28/10/2023	Prima emissione		D. Stangino	M. Iozzino	D. Stangino
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED	
<p><b>Stantec</b></p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.144560.055.00</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC</p> <p>FORMAT: A0</p> <p>SCALE: 1:1</p> <p>PLOT SCALE: 1 d/1 1</p> <p>SHEET: 1 d/1 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: AUTORIZZAZIONE</p> <p>TITLE: Schema Elettrico Unifilare di connessione RTN</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: *</p> <p>GROUP: GRE.EEC</p> <p>FUNCTION: D.27</p> <p>TYPE: ITP</p> <p>ISSUE: 14</p> <p>COUNTRY: 4</p> <p>TEC: 5</p> <p>PLANT: 6</p> <p>SYSTEM: 0</p> <p>PROGRESSIVE: 0</p> <p>REVISION: 5</p> <p>EGP CODE: 005500</p>						