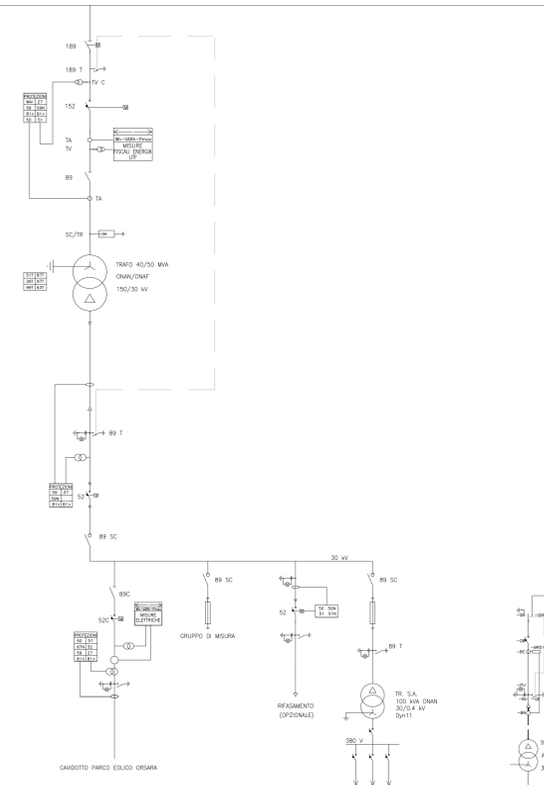
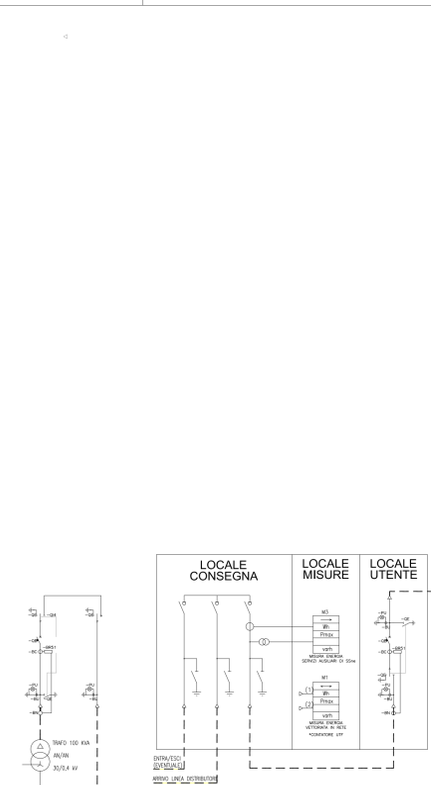


STAZIONE DI CONSEGNA
RENVICO ITALY SRL

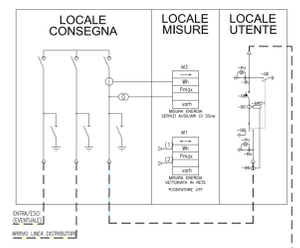
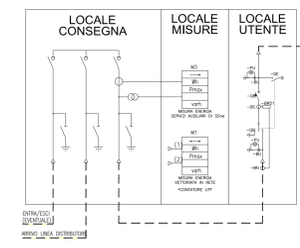
SBARRA DI PARALLELO DEGLI IMPIANTI – 150 kV



LOCALE QUADRI MT CASALVECCHIO



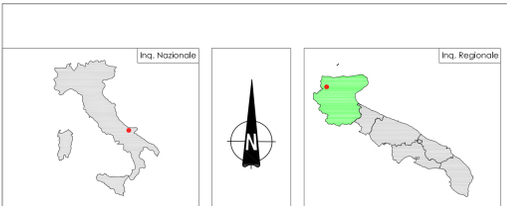
LOCALE QUADRI MT SAN PAOLO



STAZIONE UTENTE DI CONSEGNA Torremaggiore

LEGENDA

- APPARECCHIATURE**
- 52 INTERRUTTORE MT
 - 89 SEZIONATORE MT
 - 89SC SEZIONATORE SOTTO CARICO MT
 - 89T SEZIONATORE DI TERRA MT
 - 152 INTERRUTTORE MONTANTE AT
 - 189 SEZIONATORE MONTANTE AT
 - 189T SEZIONATORE TERRA MONTANTE AT
 - SC/TR SCARICATORE CON CONTASCARICHE
 - TA TRASFORMATORE DI CORRENTE MONTANTE AT
 - TV TRASFORMATORE DI TENSIONE MONTANTE AT
- APPARECCHIATURE**
- TRFO 40/50 MVA
 - TRFO 50/60 MVA
 - TR. S.A. 100 MVA
- FUNZIONI DI MISURA**
- P POTENZA ATTIVA
 - W ENERGIA ATTIVA
 - VAR_R ENERGIA REATIVA
- FUNZIONI DI PROTEZIONE**
- 27 MINIMA TENSIONE
 - 50 MAX CORRENTE ISTANTANEA
 - 51 MAX CORRENTE RITARDATA
 - 59 MAX TENSIONE
 - 59N MAX TENSIONE OMOPOLARE
 - 81 < MIN FREQUENZA
 - 81 > MAX FREQUENZA
 - MAI MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
- SIMBOLI**
- INTERRUTTORE CON COMANDO MOTORIZZATO
 - SEZIONATORE CON COMANDO MOTORIZZATO
 - SEZIONATORE MANUALE
 - LAME DI MESSA A TERRA
 - TRASFORMATORE DI TENSIONE
 - TRASFORMATORE DI CORRENTE
 - SCARICATORE
 - INDICATORE CAPACITIVO DI PRESENZA TENSIONE
 - TRASFORMATORE
 - RELE' DI PROTEZIONE A MICROPROCESSORE
 - CONDENSATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATIVA
 - ENTRANTE-USCENTE MISURE FISCALI/COMMERCIALI



STAZIONE DI CONSEGNA 150/30 kV
CASALVECCHIO-SAN PAOLO
COMUNE DI TORREMAGGIORE

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco edico nel comune di San Paolo di Civitate (FG)

Progettazione:
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
Via Roma, 101 - 71014 San Paolo di Civitate (FG)
tel. 0874/200001 - fax 0874/200002

COMMITENTE: RENVICO ITALY SRL
Comune di San Paolo di Civitate (FG)

DATA : dicembre 2017
AGGIORNAMENTO :
SCALA :
DIVISIONE :
N° FOGGIE :

STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150 kV
SCHEMA UNIFILARE A1
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE:
RENVICO ITALY SRL

PROGETTAZIONE:
Ing. Michele R.G. Curtotti

RENVICO RENEWABLE ENERGY

Questo elaborato è di proprietà del progettista ed è protetto a termini di legge

ALTRI PRODUTTORI