

VERSO FUTURA STAZIONE RTN A 150 kV – SAN PAOLO –

STAZIONE DI CONSEGNA
RENVICO ITALY SRL

SBARRA DI PARALLELO DEGLI IMPIANTI – 150 kV

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

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

FUNZIONI DI MISURA

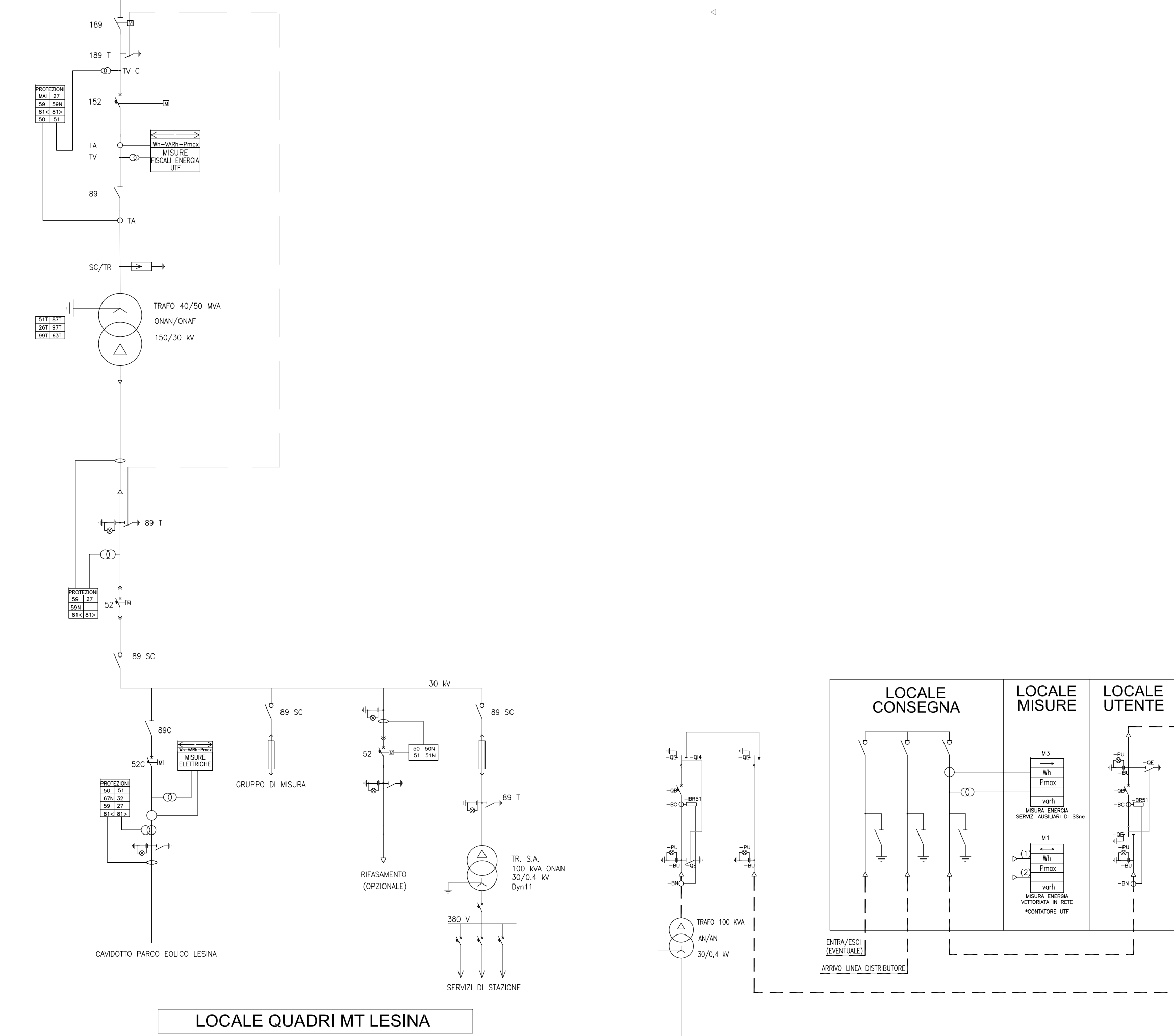
- P POTENZA ATTIVA
- Wh ENERGIA ATTIVA
- VARh ENERGIA REATTIVA

RELE' DI PROTEZIONE A MICROPROCESSORE

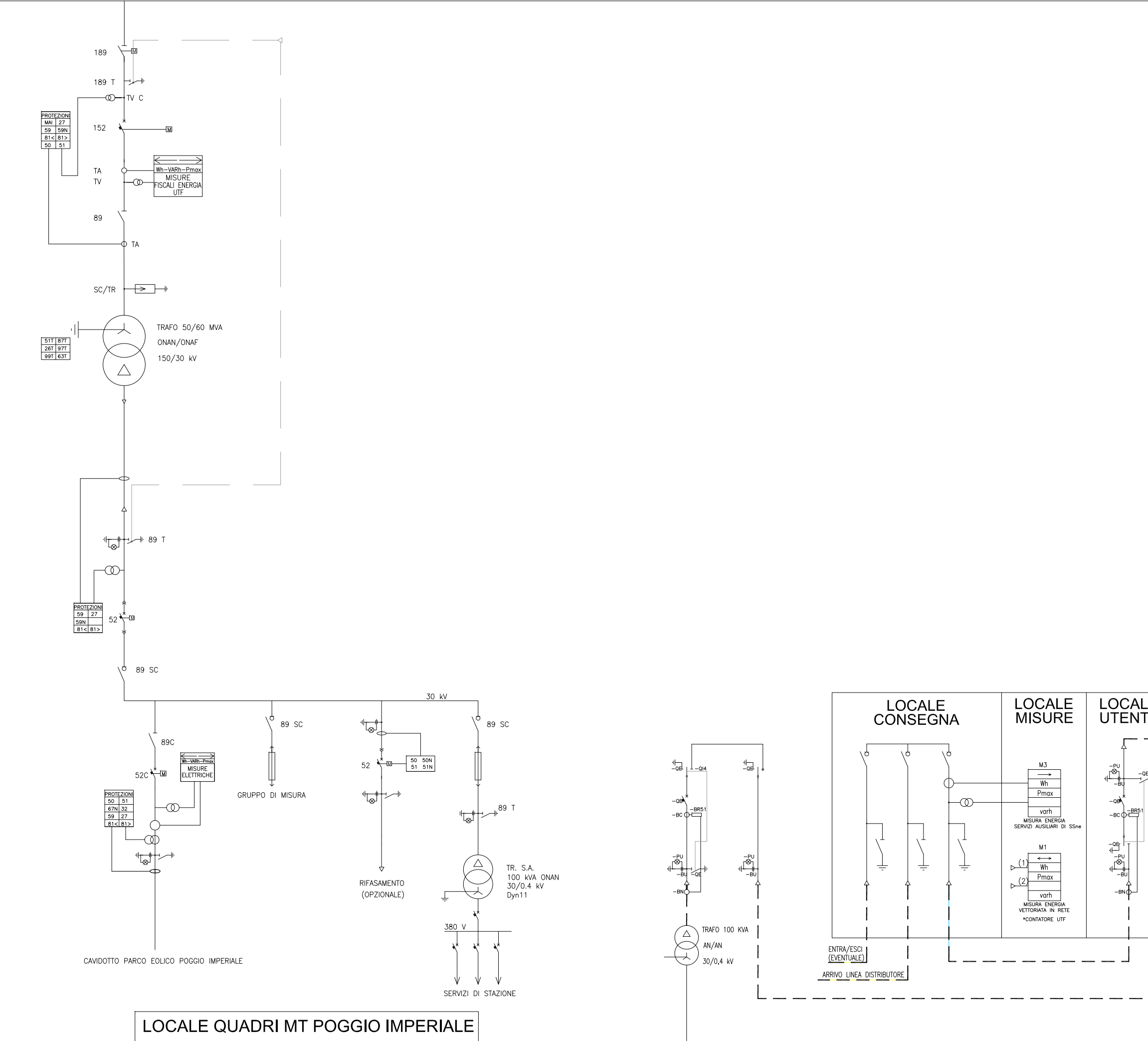
- CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA
- ENTRANTE-USCENTE MISURE FISCALI/COMMERCIALI

FUNZIONI DI PROTEZIONE

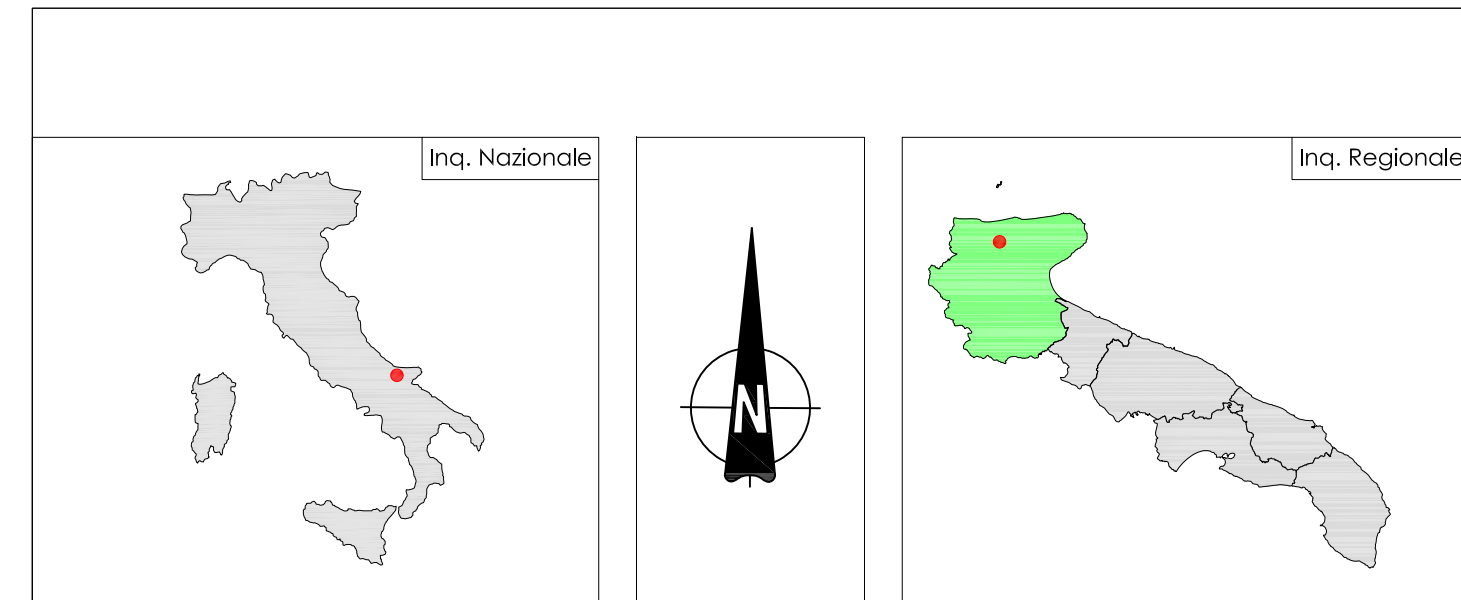
- 27 MINIMA TENSIONE
- 50 MAX CORRENTE ISTANTANEA
- 51 MAX CORRENTE RITARDATA
- 59 MAX TENSIONE
- 59N MAX TENSIONE OMOPOLARE
- 81< MIN FREQUENZA
- 81> MAX FREQUENZA
- MAI MANCATA APERTURA INTERRUTTORE



STAZIONE UTENTE DI CONSEGNA IMPIANTO EOLICO LESINA



STAZIONE UTENTE DI CONSEGNA IMPIANTO EOLICO POGGIO IMPERIALE



STAZIONE DI CONSEGNA 150/30 kV
LESINA - POGGIO IMPERIALE
COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comuni di Lesina e Apricena (FG)

Progettazione:
STUDIO INGENGERIA DEL MEDELLA & C. S.p.A.
Via S. Maria 100 - 71013 San Paolo di Civitate (FG) - Tel. 0874/200000

COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Comuni di Lesina e Apricena (FG)	DATA: Maggio 2018
TAVOLO IEO8 STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150 kV SCHEMA UNIFILARE A1 PROGETTO DEFINITIVO	AGGIORN.: SCALA: DIMEN.: NF POGGI:
COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL	PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti

Questo abbozzo è il prodotto dei progetti ed è esente a termini di legge.