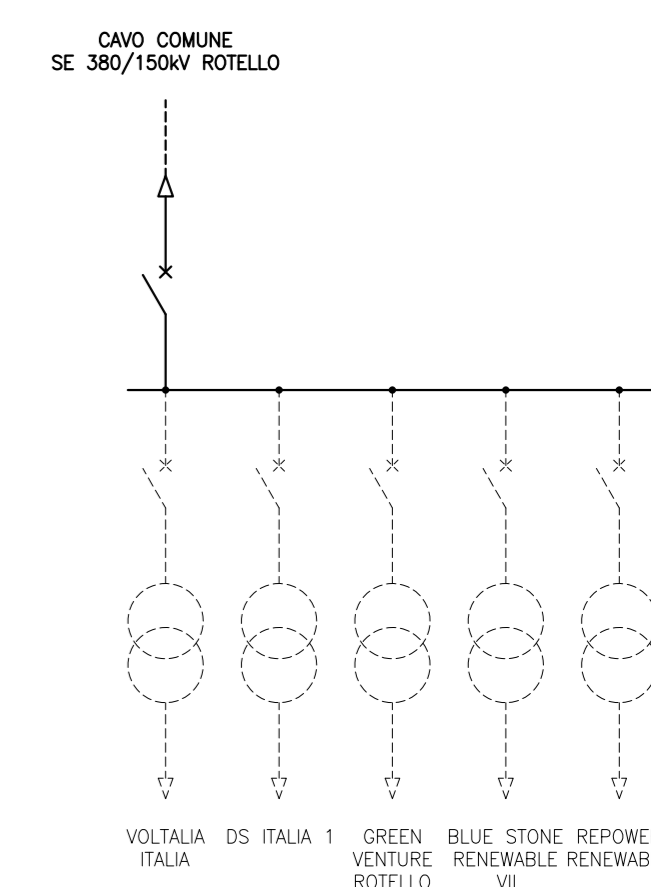
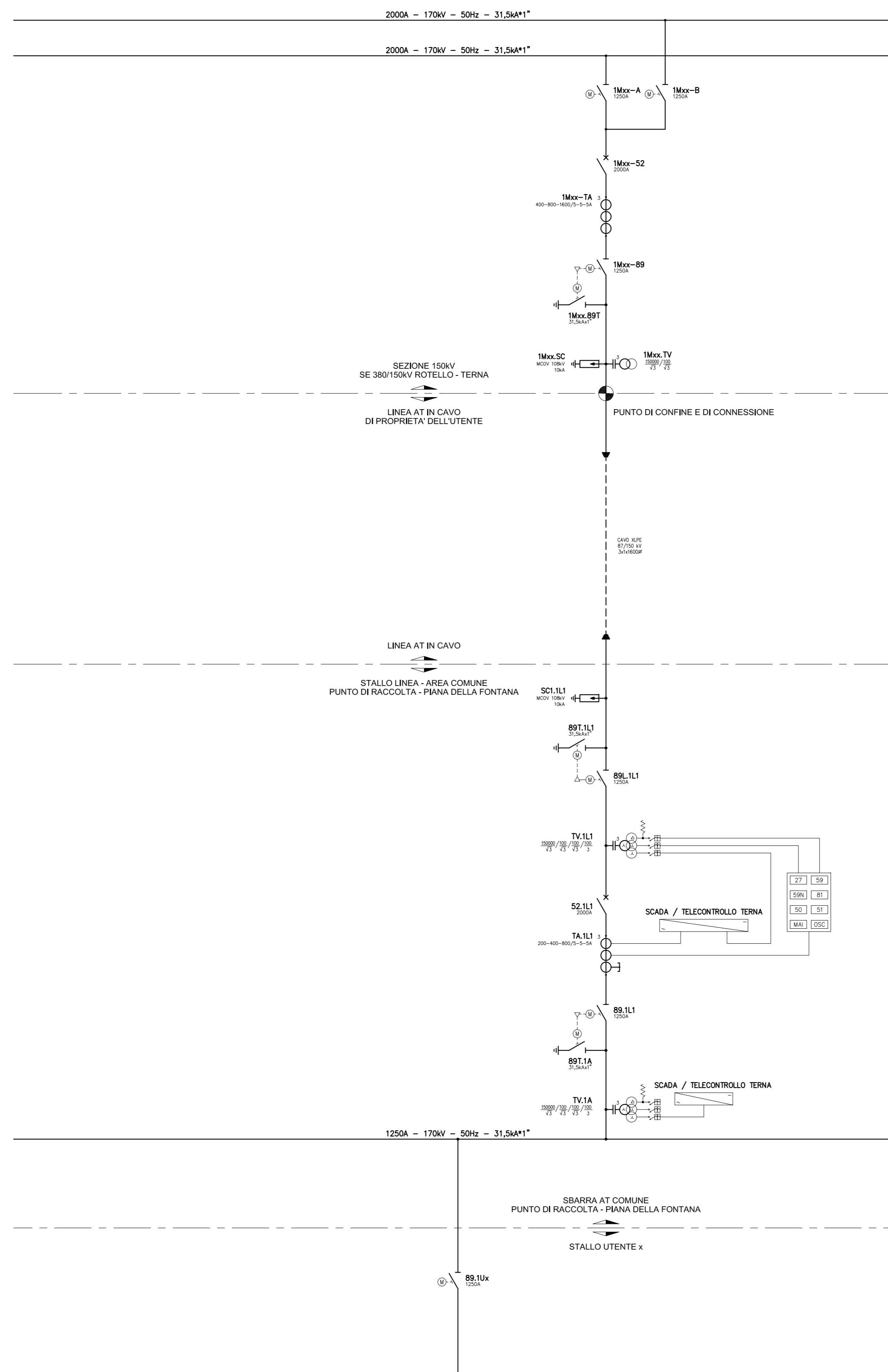


| LEGENDA | |
|---------|-------------------------------------------------|
| 26 | RELE' DI TEMPERATURA |
| 27 | RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA |
| 52/52 | RELE' DI MASSIMA CORRENTE |
| 59 | RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA |
| 59N | RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO |
| 63 | RELE' A PRESSIONE D'OLIO |
| 67N | RELE' DIREZIONALE DI TERRA |
| 81 | RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA |
| 87A | RELE' DIFFERENZIALE LINEA |
| 87T | RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE |
| 87 | RELE' BACHHOLZ |
| 99 | RELE' A LIVELLO D'OLIO |
| MA | MANCATA APERTURA INTERRUTTORE |
| OSG | OSCILLOPERTURBOGRAFO |
| RA | REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE |
| 24 | CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIREZIONALE |
| 24 | CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIREZIONALE |



| REVISIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE |
|-----------|----------|-----------|------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------|
| C | 07/03/22 | Corradini | Bolognesi | Brugnani | Aggiornamento foglio 1 per inserimento unifilare stallo linea SE Rotello |
| B | 01/02/22 | Corradini | Bolognesi | Brugnani | Aggiornamento utenti |
| A | 09/07/21 | Corradini | Bolognesi | Brugnani | Emissione per autorizzazione |

| | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------------|--------------|
| INGEGNERIA & COSTRUZIONI | | IMPIANTO | |
| | | PUNTO DI RACCOLTA PIANA DELLA FONTANA | |
| | | TITOLO | |
| SCHEMA UNIFILARE AT/MT | | N. DOCUMENTO | |
| SCALA | FORMATO | FOLIO / DI | N. DOCUMENTO |
| - | A1 | 1 / 6 | 0 4 3 5 1 C |