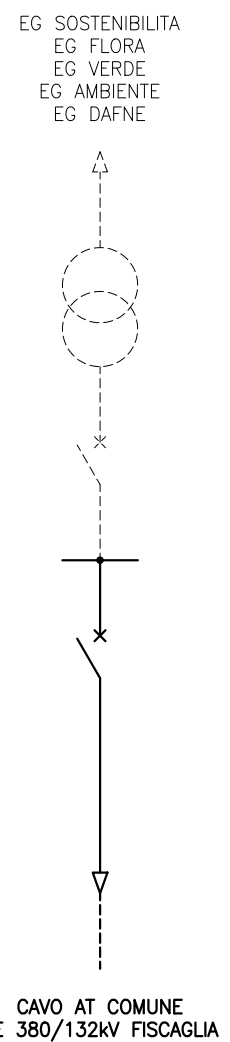
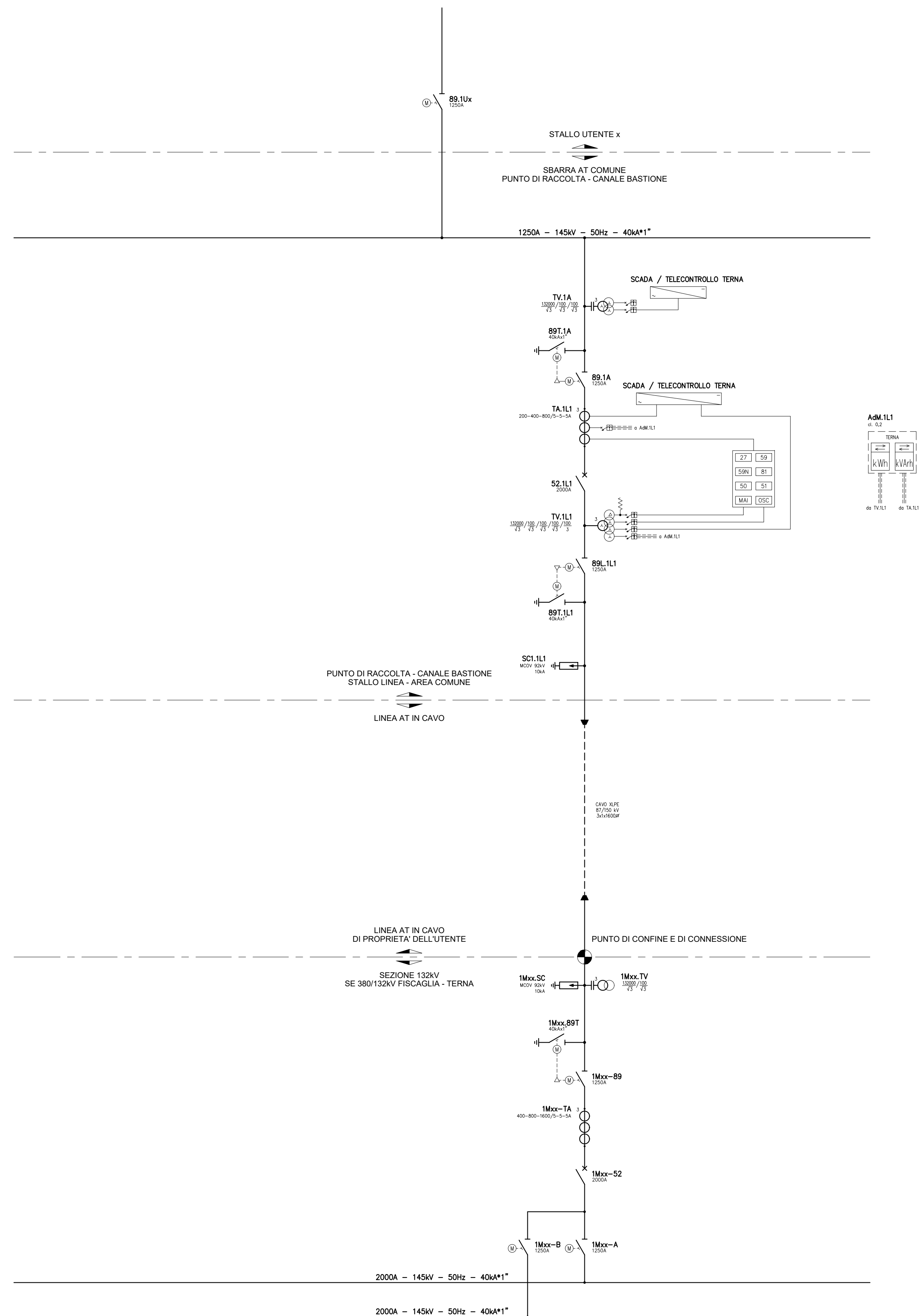




| LEGENDA    |                                                 |
|------------|-------------------------------------------------|
| 26         | RELE' DI TEMPERATURA                            |
| 27         | RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA  |
| 5026       | RELE' DI MASSIMA CORRENTE                       |
| 59         | RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA |
| 596        | RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO                |
| 63         | RELE' A PRESSIONE D'OLIO                        |
| 67N        | RELE' DIREZIONALE DI TERRA                      |
| 81         | RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA             |
| 83L        | RELE' DIFFERENZIALE LINEA                       |
| 83T        | RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE               |
| 97         | RELE' BUCHOLZ                                   |
| 99         | RELE' A LIVELLO D'OLIO                          |
| MA1        | MANCATA APERTURA INTERRUITORE                   |
| OS2        | OSCOLLOPERTURABORSAFO                           |
| 90         | REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE               |
| 287<br>JAN | CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE          |
| 287<br>JAN | CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE        |



|                                                                                                                   |          |           |             |           |                                   |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------------------------------|--|--|--|--|
|                                                                                                                   |          |           |             |           |                                   |  |  |  |  |
|                                                                                                                   |          |           |             |           |                                   |  |  |  |  |
| A                                                                                                                 | 31/05/22 | Cardamine | Salognesi   | Borghetti | Emissione per autorizzazione      |  |  |  |  |
| REVISIONE                                                                                                         | DATA     | ELABORATO | VERIFICATO  | APPROVATO | DESCRIZIONE                       |  |  |  |  |
| COMMITTENTE                                                                                                       |          |           |             |           | IMPIANTO                          |  |  |  |  |
|                              |          |           |             |           | PUNTO DI RACCOLTA CANALE BASTIONE |  |  |  |  |
| INGEGNERIA & COSTRUZIONE<br> |          |           |             |           | TIPOLO                            |  |  |  |  |
|                                                                                                                   |          |           |             |           | SCHEMA UNIFILARE AT/MT            |  |  |  |  |
| SCALA                                                                                                             | FORMATO  |           | FOGLIO / DI |           | N. DOCUMENTO                      |  |  |  |  |
| -                                                                                                                 | A1       |           | 1 / 2       |           | 4 6 3 5 1 A                       |  |  |  |  |