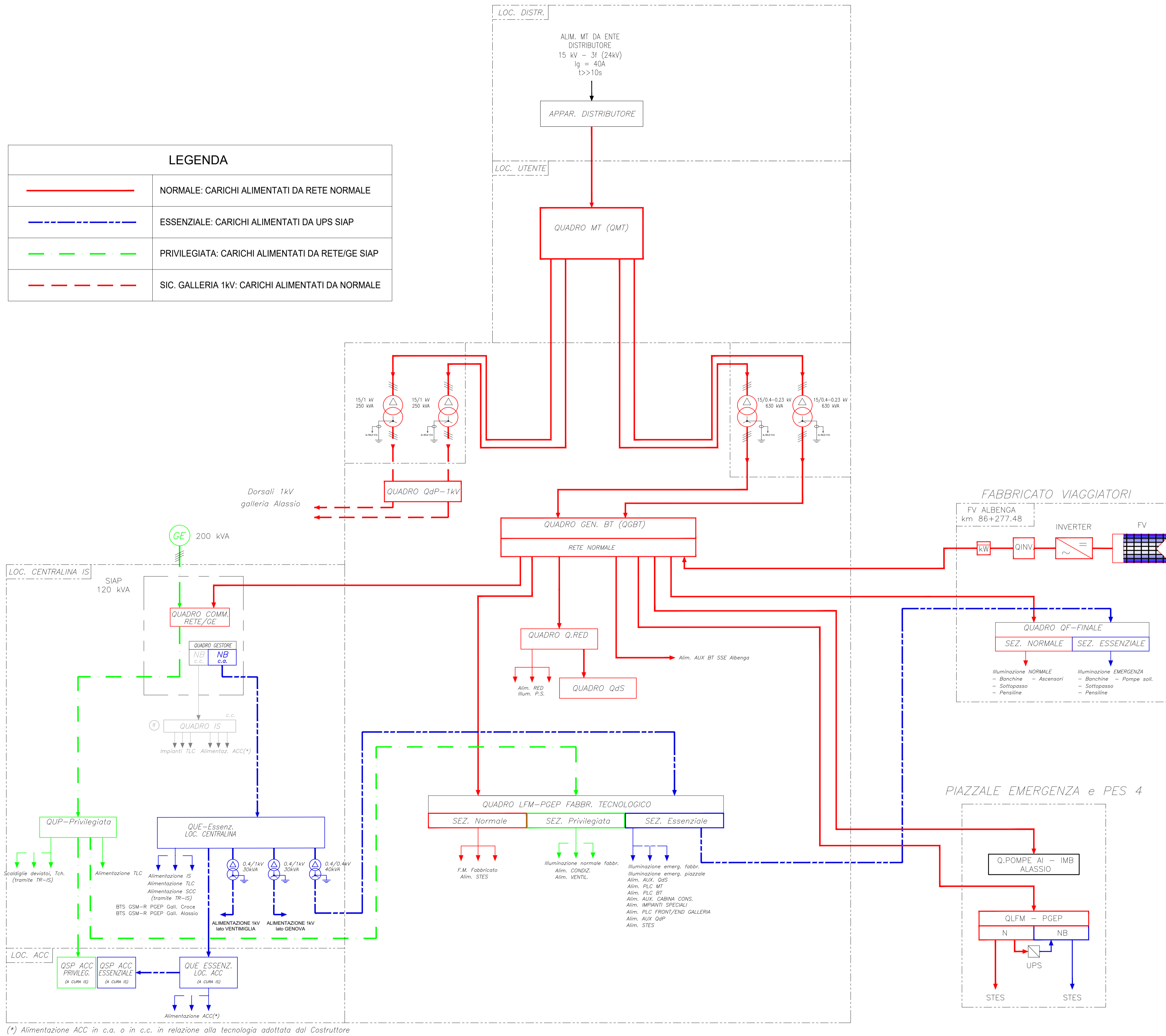


FABBRICATO TECNOLOGICO
km ~ 86+277.48

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | NORMALE: CARICHI ALIMENTATI DA RETE NORMALE |
| | ESSENZIALE: CARICHI ALIMENTATI DA UPS SIAP |
| | PRIVILEGIATA: CARICHI ALIMENTATI DA RETE/GE SIAP |
| | SIC. GALLERIA 1kV: CARICHI ALIMENTATI DA NORMALE |



| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |
|--------------------------|--|
| N. Doc. | Descrizione |
| IV0100D18DXLF0400002 | Stazione di Albenga - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT cabina di trasformazione |
| IV0100D18DXLF0400004 | Stazione di Albenga - Schemi elettrici Q di stazione, fronte quadro e dimensionamento cavi |
| IV0100D18DXLF0400005 | Stazione di Albenga - Schema SIAP |
| IV0100D18DXLF0400003 | Stazione di Albenga - Schemi elettrici QGBT fronte quadro e dimensionamento cavi |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IMPIANTI LFM
 Stazione di Albenga
 Schema a blocchi - Analisi dei carichi

SCALA:
 -

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IV01 | 00 | D | 18 | DX | LF0400 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------------------------|
| A | Emissione esecutiva | L. Giorgini | Gen 2022 | A. Bovo | Gen 2022 | G. Fadda | Gen 2022 | G. Guoli Barbieri Gen 2022 |

(*) Alimentazione ACC in c.a. o in c.c. in relazione alla tecnologia adottata dal Costruttore