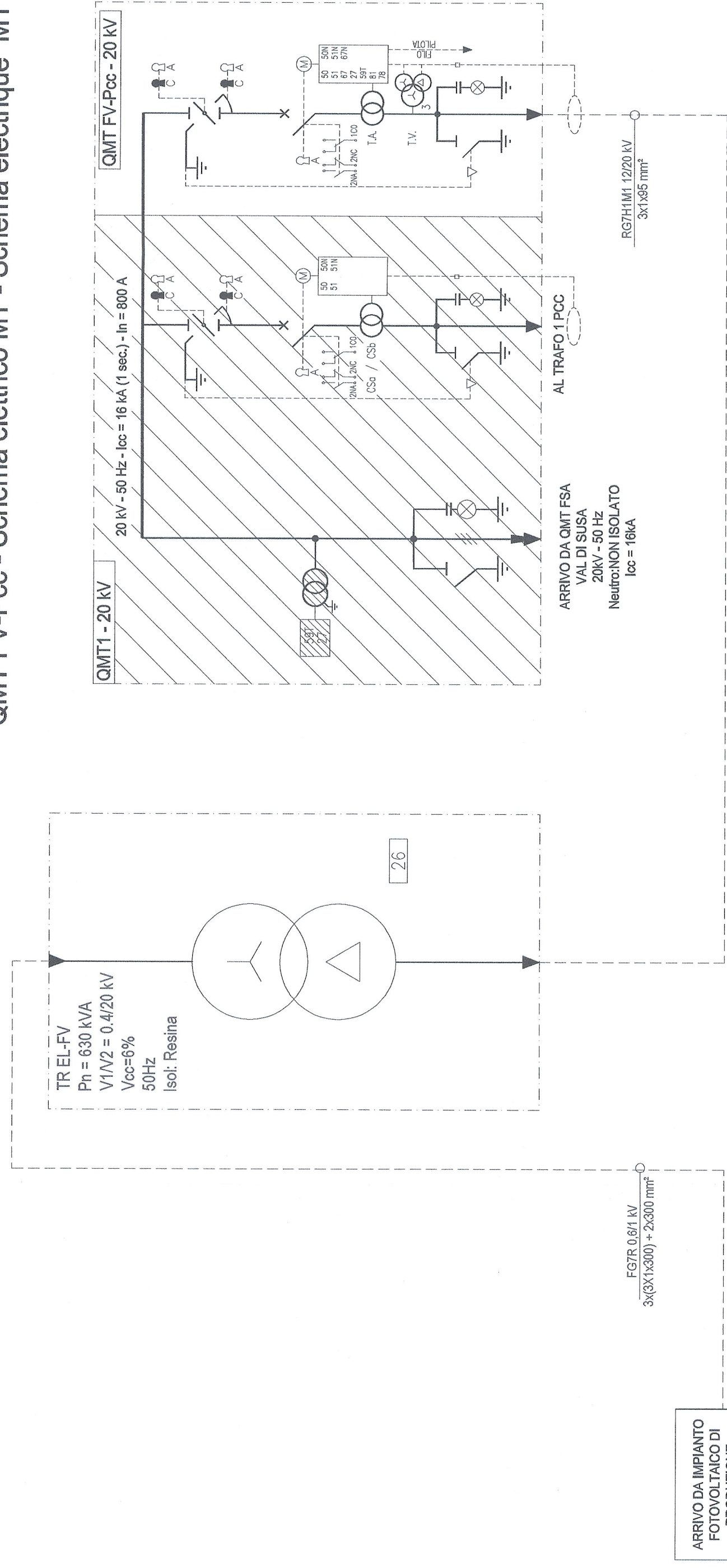
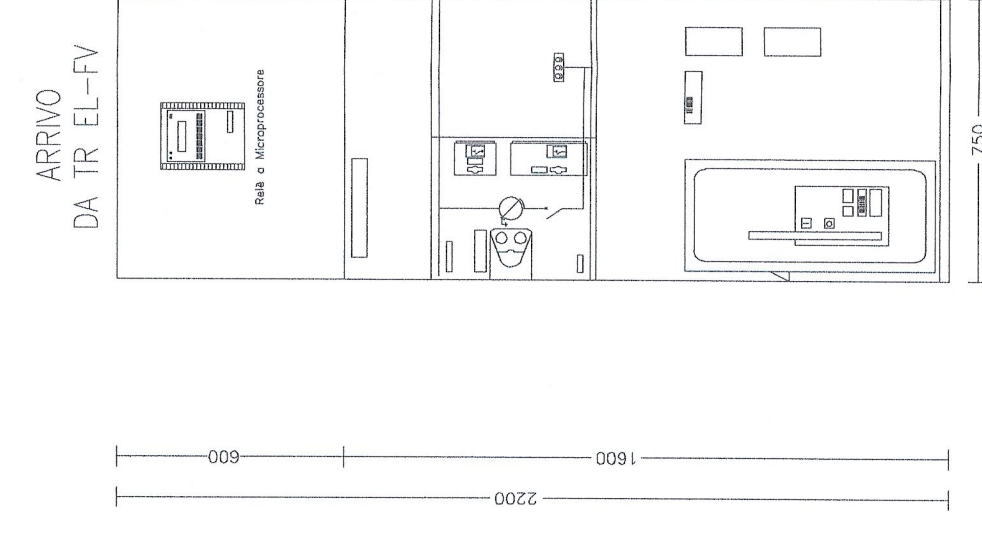


# QMT-FOTOVOLTAICO Pcc - SUSA

QMT FV-Pcc - Schema elettrico MT - Schéma électrique MT



|   |
|---|
| IMPIANTO A MONTE  |
| VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO 16 (kA)  |
| TENSIONE NOMINALE 20 (kV)   |
| TENSIONE D'ISOLAMENTO 24 (kV)   |
| FREQUENZA 50 (Hz)   |
| SIST. DI NEUTRO IT  |
| DENOMINAZIONE DEL QUADRO QMT FV-Pcc 20kV SUSA   |
| GRADO DI PROTEZIONE IP 2XC  |
| TENUTA ALL'ARCO INTERNA: LSCZA-PM-IAC-A-FL 16kA PER 1 SEC (IEC 62271-200)                       |
| INGOMBRO IN PIANTA 1375 mm (TENUTA D'ARCO INTERNA) SPAZIO LIBERO SUL FRONTE SUPERIORE A 1500 mm |



QMT FV-Pcc - Fronte quadro - disposition MT

## LEGENDA / LÉGENDE

|  |  |
|--|--|
|  | INDICATORE PRESENZA TENSIONE / INDICATEUR DE PRESENCE DE TENSION                         |
|  | SEZIONATORE DI TERRA / SECTIONNEUR DE TERRE  |
|  | SEZIONATORE ROTATIVO SOTTO CARICO / SECTIONNEUR ROTATIF SOUS-CHARGE                      |
|  | TERMINALE CAVO / TERMINAL CÂBLE  |
|  | RELE DI PROTEZIONE / RELAI DE PROTECTION   |
|  | RELE TEMPERATURA - A = Allarme - S = Seccia / RELE TEMPERATURE - A = Alarme - S = Seccia |
|  | RELE DI MASSA TENSIONE / RELAI DE MASSES TENSION   |
|  | RELE DI MASSA CORRENTE / RELAI DE MASSES COURANT   |
|  | RELE DIREZIONALE / RELAI DE DIRECTIONNEL   |
|  | RELE DI TERRA / RELAI DE TERRE   |
|  | RELE DI DISCOUPLAGE A SAUT DE TECTEUR  |
|  | RELE DI MASSA MINIMUM DE PRESENCE  |
|  | COMANDO MOTORIZZATO / COMMANDE MOTOREE   |
|  | BOBINA APERTURA / BOBINE OUVERTURE   |
|  | BOBINA CHIUSURA / BOBINE FERMETURE   |
|  | TRASFORMATORE DI TENSIONE A DUE SECONDARI / TRANSFORMATEUR DE TENSION A DEUX SECONDAIRES |
|  | TRASFORMATORE DI TENSIONE / TRANSFORMATEUR DE TENSION                                    |

## DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| N. DIS.  | TITOLO / TITRE                        |
| PR2_C28_139_35-50-00_00-01   | Rapport technique - Relazione Tecnica |
| <b>NOTE / NOTES</b>  |                                       |
| TUTTE LE APPARECCHIATURE (SEZ. INTER. ECC.) SARANNO DOTATE DI CONTATTI DI SECCIA / SECCIA E SARANNO COMANDATI DA UN UNICO CIRCUITO DI CONTROLLO / TOUTES LES APPAREILLAGES (SECTIONNEUR, INTERRUPTEUR, ETC) SERONT DOTÉS DE CONTACTS DE COMMUNICATIONS SECCIA ET LES SERONT COMMANDÉS À LA DISTANCE (OU MOTORISATION INDIQUÉE) |                                       |
| TUTTI GLI STATI DEI RELE SARANNO RIPETIBILI A DISTANZA / TOUTS LES ETATS DES RELAIS SERONT REPETIBLES À LA DISTANCE  |                                       |
| TUTTI I RELE DI PROTEZIONE SARANNO A MICROPROCESSORE E DOTATI DI STRUMENTI DI MISURA DIGITALE / TOUTS LES RELAIS DE PROTECTION SERONT À MICROPROCESSEUR ET DOUSÉS D'INSTRUMENTS DIGITAUX DE JUSTESSE   |                                       |

## LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne  
Sezione transfrontaliere

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J06000030001

EQUIPEMENTS - IMPIANTI  
ALIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI AUSILIARI / ALIMENTATION DES EQUIPEMENTS AUXILIAIRES

ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA / CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE  
Piana di Susa / Plaine de Susa

Schéma de connection rete 20kV - schema di allaccio alla rete 20kV

| Data | Descr. Opere | Modificazioni / Modifica   | Emittente / Emisore     | Verificatore / Verificateur | Autore / Autorizzato     |
|------|--------------|--|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 0    | 12/2012      | Emissione per verificazione C28 in relazione C3.0 / Emisaoe per verificaoe C28 a rrlaoe C3.0 | M. CASTELLANI (PALERMO) | M. FORESTA / C. CONNORRE    | M. FORESTA / P. PANTALEO |
| A    | 09/2020      | Emissione a seguito commenti LTF e CCF   | M. CASTELLANI (PALERMO) | M. FORESTA / C. CONNORRE    | M. FORESTA / P. PANTALEO |



|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Codice Doc       | P | D | 2 | C | 2 | B | T | S | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | A | A | P | P | L | A |
| Numero           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Stato / Stato    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Tipologia / Tipo |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|                                 |     |   |   |    |    |    |    |    |
|---------------------------------|-----|---|---|----|----|----|----|----|
| INDIRIZZO GEOG. / ADDRESS GEOG. | C28 | N | I | 35 | 20 | 80 | 20 | 01 |
|---------------------------------|-----|---|---|----|----|----|----|----|



LTF sas - 1091 Avana de la Basse BP 60051 - F-72006 CHAMBERY CEDEX (France)  
Téléphone: +33 (0)4 79 59 82 75  
RCS Chambery 439 598 882 - TVA FR 0345059882  
Propriété LTF. Tous droits réservés - Proprietà LTF. Tutti i diritti riservati

