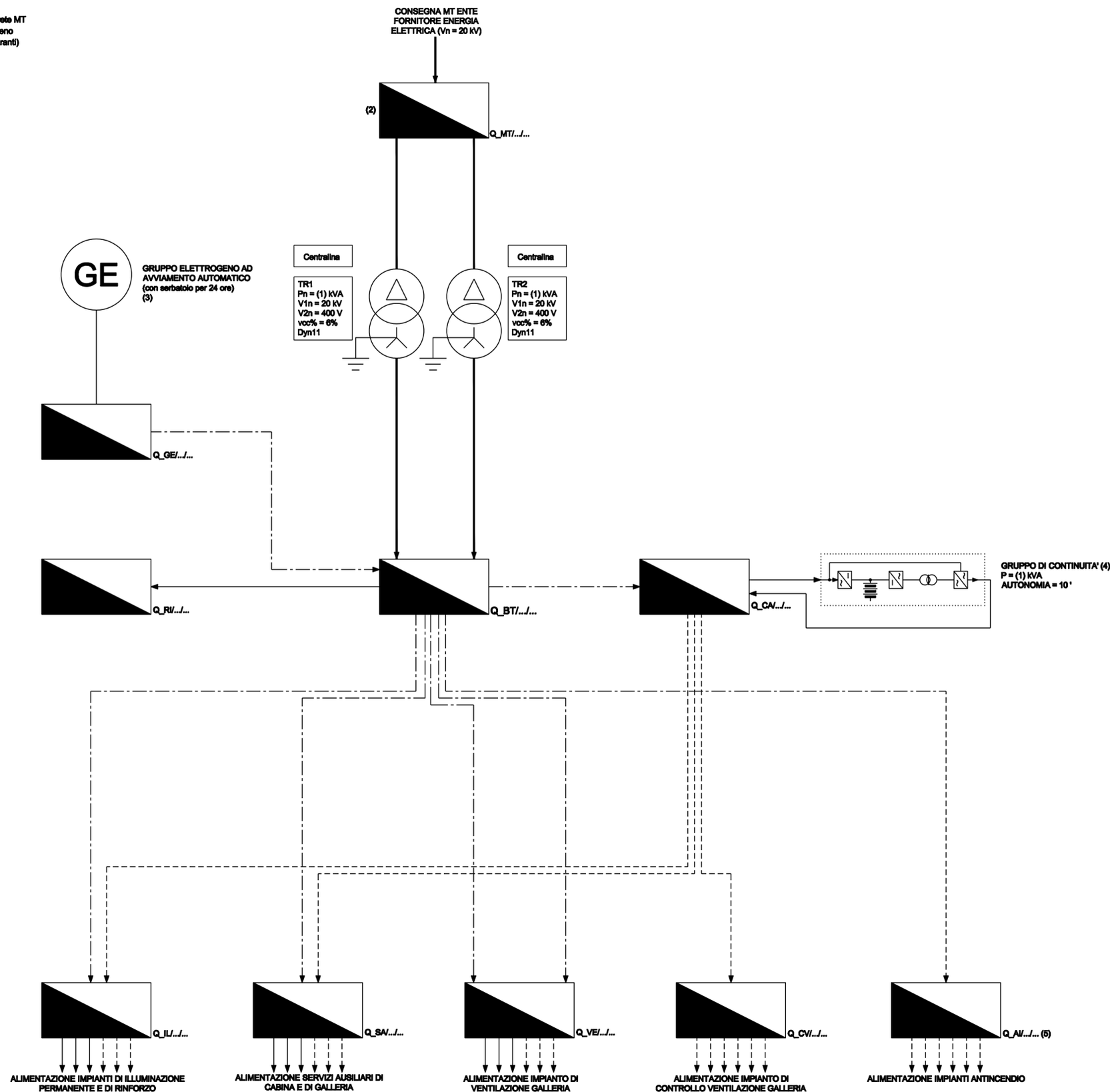


**NOTE:**

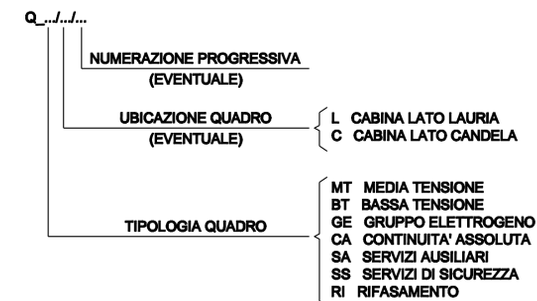
- Lo schema si riferisce ad una cabina MT/BT con consegna in MT
- (1) - Potenza variabile a seconda della lunghezza della galleria
- (2) - Si prevedono le seguenti tipologie di alimentazione a seconda della lunghezza:
  - A - L < 200 m consegna in BT
  - B - 200 m < L < 1500 m una consegna MT ad uno degli imbocchi
  - C - 1500 m < L < 3000 m due consegne MT agli imbocchi o una consegna e collegamento MT all'altra cabina
  - D - 3000 m < L < 6000 m una consegna MT e tre cabine MT collegate ad anello
  - E - 6000 m < L < 9000 m una consegna MT e quattro cabine collegate ad anello
- (3) - Nelle gallerie dotate di ventilazione:
  - L < 3000 m fino a due gruppi agli imbocchi
  - L > 3000 m un gruppo e distribuzione tramite rete MT
- (4) - Autonomia di 60' in assenza di gruppo elettrogeno
- (5) - Solo nelle gallerie con impianto antincendio (idranti)



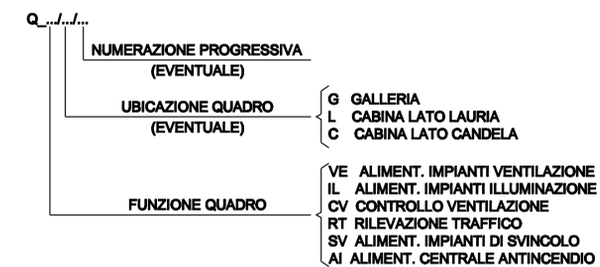
**LEGENDA RETI**

- RETE MT NORMALE
- RETE BT ORDINARIA
- RETE BT DI SICUREZZA CLASSE 0
- RETE BT DI SICUREZZA CLASSE 15

**DENOMINAZIONE QUADRI PRINCIPALI DI CABINA**



**DENOMINAZIONE QUADRI DEDICATI**



**ITINERARIO PALERMO – AGRIGENTO (SS121-SS189) AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA**

**PROGETTO PRELIMINARE**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli	PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739
	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore
RESPONSABILI TECNICI Geom. Michele Pocelli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbruglia Dott. Geol. Flavio Capozucca Dott. Arch. Barbara Banchini Dott. Ing. Francesco Bezzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	Traccianti Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Espropri/interferenze Computi Studio Trasportistico
Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Biniccontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Casaneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambruno Arch. F. Giangreco Arch. G. Graniani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber	Ing. M. Loscari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Basco Prof. D. Lo Basco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Panfilena Ing. V. Plescia Ing. G. Rossone Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geol. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	PROTOCOLLO

**STUDI E INDAGINI PRELIMINARI IMPIANTI SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO ELETTRICO DI POTENZA**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P00_IM00_IMP_LF03_A.DWG	A	01	VARIE
C				
B				
A	EMMISSIONE	30/05/07	BEZZI	ARCIULI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO