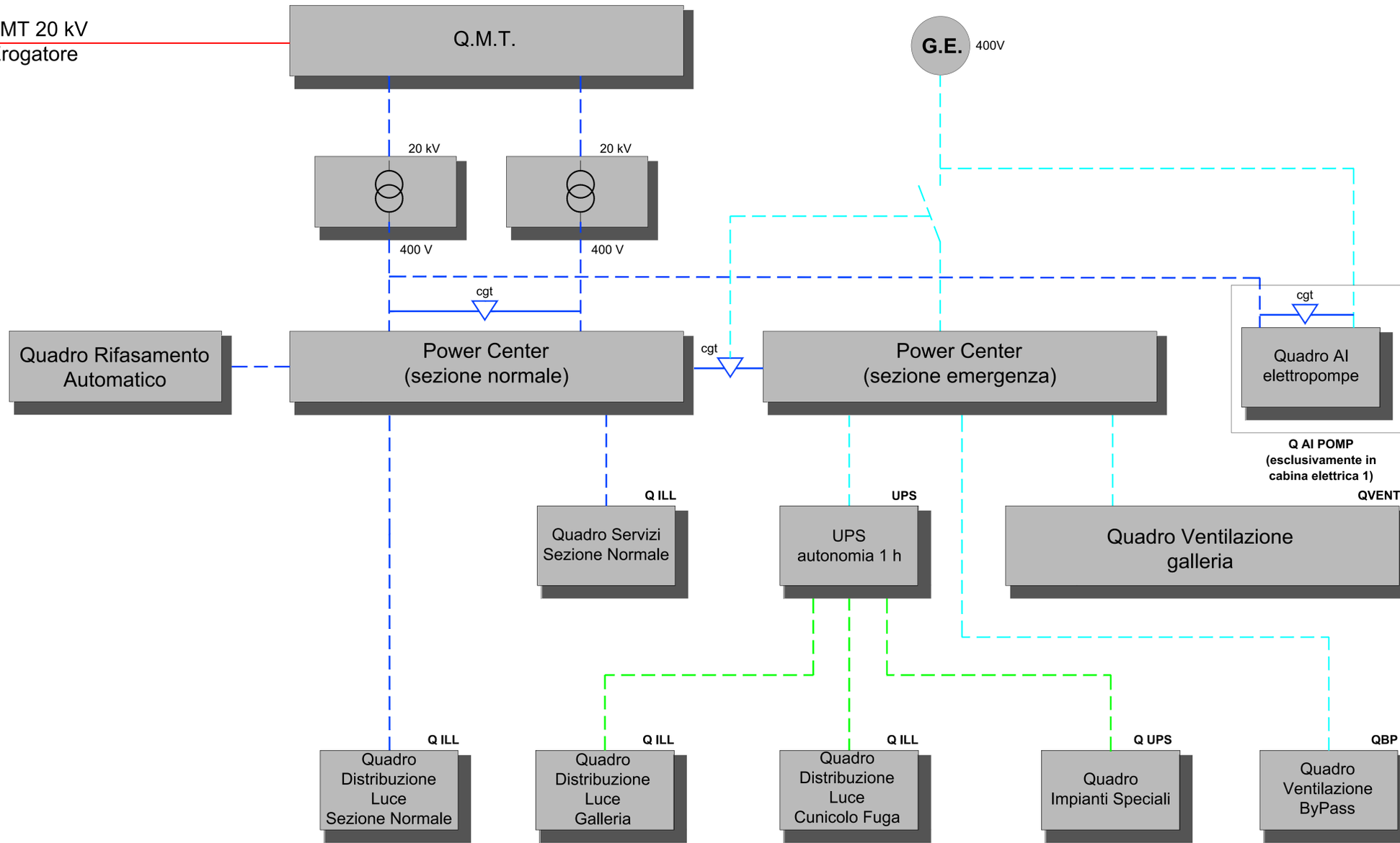


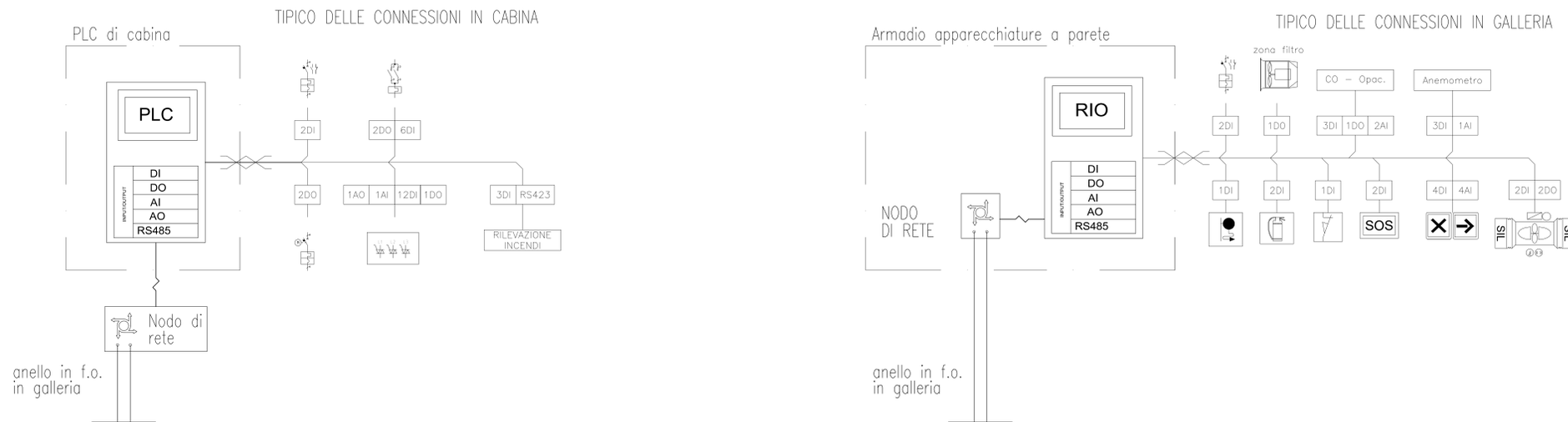
SCHEMA A BLOCCHI MT/BT CABINA 1 E CABINA 2

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	LINEE NORMALI
	LINEE SOTTO GE (EMERGENZA)
	LINEE SOTTO UPS (UTENZE NO-BREAK)

Consegna MT 20 kV
da Ente Erogatore



SCHEMA CONNESSIONI IMPIANTO DI SUPERVISIONE



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96
Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DEL PROGETTO: **GIORGIO GUIDI** (Mandatario)
SPECIALISTICO (OPERAIO DI ART. 15 COMMA 2) Per la parte di **INGEGNERIA**
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15477/1035

IL GEOLOGO: Dott. Geol. **Giuseppe Cerchiaro** (Mandatario)
Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. **Silvia Besozzi** (Mandatario)
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO IL RESP. DEL PROCIOMENTO: Ing. **Massimiliano Fidenzi**

IMPIANTI
Schema a blocchi distribuzione elettrica e supervisione in galleria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LQ714APF1801	TQ0M01MPD07_B	B	-
CODICE ELAB.	TQ01M011MP0707		

B	Revisione	Dicembre '19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett.'19	De Sanctis	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO