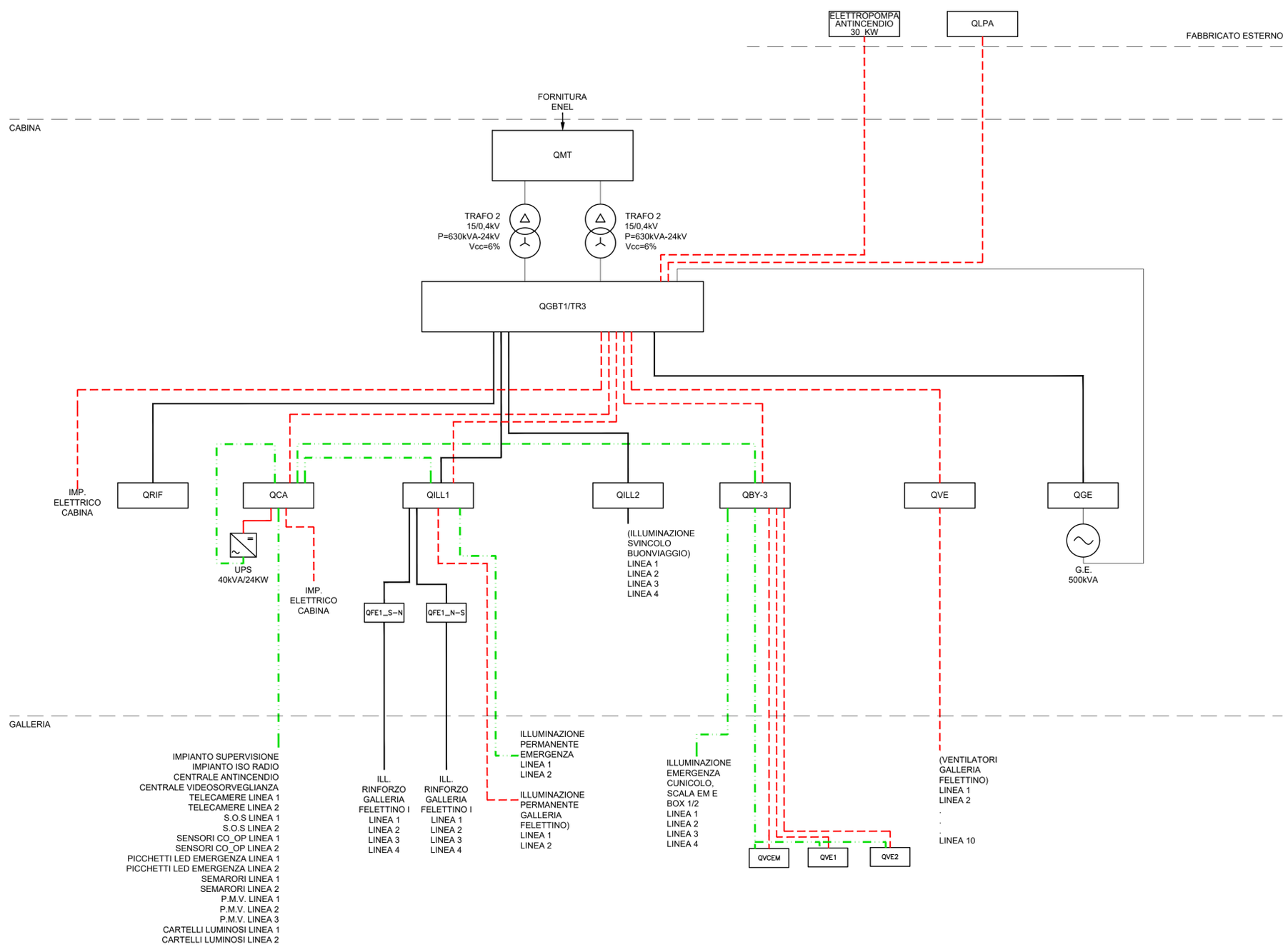


QUADRO	DENOMINAZIONE UTENZA	SIGLA	TIPO CAVO	SEZIONE CAVO
QGBT1/TR3	INT. GENERALE QGBT - TRLV3 TR1	L0.1	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	3(4x240)+2x240+2x240
QGBT1/TR3	INT. GENERALE QGBT - TRLV3 TR1	L0.2	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	3(4x240)+2x240+2x240
QGBT1/TR3	RIFASAMENTO AUTOMATICO QRIF	L0.1.3	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	3(1x185)+1x95
QGBT1/TR3	QUADRO ILLUMINAZIONE 1 FELETTINO I	L0.1.4	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	5G35
QGBT1/TR3	QUADRO ILLUMINAZIONE 2 SVINCOLO BUONVIAGGIO	L0.1.5	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	5G25
QGBT1/TR3	GENERALE SEZIONE GE	L0.2.1	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	3(2x240)+1x240+1x240
QGBT1/TR3	QUADRO VENTILAZIONE QVE GALLERIA FETTINO I	L0.2.2	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	3(2x240)+1x240+1x240
QGBT1/TR3	QUADRO CONTINUITA ASSOLUTA QCA	L0.2.4	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	5G35
QGBT1/TR3	QUADRO ILLUMINAZIONE 1 SEZ-P	L0.2.6	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	5G25
QGBT1/TR3	QUADRO BY-PASS QBY-3	L0.2.8	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	3(1x120)+1x120+1x70
QGBT1/TR3	QUADRO LOC. POMPE ANTINCENDIO QLPA	L0.2.15	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	5G25
QGBT1/TR3	QUADRO POMPA ANTINCENDIO QPA	L0.2.16	FTG18M16-0.6/1kV - B2ca-s1a.d1.a1	3(1x70)+1x35+1x35
QCA-S	UPS CONTINUITA ASSOLUTA	L7.1.1	FG16M16-0.6/1 kV - Cca-s1b.d1.a1	3(1x70)+1x35+1x35
QCA-S	QUADRO ILLUMINAZIONE EMERGENZA QILL1-S	L8.1.2	FTG18M16-0.6/1kV - B2ca-s1a.d1.a1	5G10

LEGENDA	
QMT	QUADRO MEDIA TENSIONE
QGBT1/TR3	QUADRO GENERALE BT
QGE	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO
QVE	QUADRO VENTILAZIONE GALLERIA SEZ. P
QILL1	QUADRO ILLUMINAZIONE SEZ. N/P/S
QILL2	QUADRO ILLUMINAZIONE SVINCOLO DEL BUON VIAGGIO SEZ. N
QRIF	QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO SEZ. N
QCA	QUADRO CONTINUITA' ASSOLUTA SEZ. P/S

LEGENDA	
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA'
QBY-3	QUADRO BY-PASS SEZ P/S
QVCEM	QUADRO VENTILAZIONE EMERGENZA SCALA DI EMERGEZA SEZ. P
QVE1	QUADRO VENTILAZIONE 1 RIFUGIO 1 SEZ. P
QVE2	QUADRO VENTILAZIONE 2 RIFUGIO 2 SEZ. P
QLPA	QUADRO LOCALE POMPE ANTINCENDIO (PACKAGE)
QFE1_S-N	QUADRO ALIM.REG.RINFORZO FELETTINO I INGRESSO SUD DIREZIONE NORD SEZ. N
QFE1_N-S	QUADRO ALIM.REG.RINFORZO FELETTINO I INGRESSO NORD DIREZIONE SUD SEZ. N
	Trasformatore MT/bt
	Gruppo Elettrogeno
	LINEA ELETTRICA NORMALE
	LINEA ELETTRICA DA NORMALE E G.E. (CONTINUITA')
	LINEA ELETTRICA DA NORMALE E UPS (CONTINUITA' ASSOLUTA)





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
 Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
 Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3°Lotto
 2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE

PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
 PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
 PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
 Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO	COD. GE266
---------------------------	------------

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Scalamanfrè Ordine Ing. di Frasimone n. 1063	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI TECNOLOGICI SCHEMA A BLOCCHI CABINA MT/bt TR3-TRVL3
IL GEOLOGO Dott. Geol. Flavio Capozucca Ordine Geol. del Lazio n. 1599	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Emiliano Paiella	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabrizio Cardone	
PROTOCOLLO	DATA

CODICE PROGETTO	NOME FILE P00-IM17-IMP-PL01_A.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROC.		
D P G E 0 2 6 6	E 2 0	P 0 0 I M 1 7 I M P L 0 1	A
D			
C			
B			
A	Emissione	Luglio 2020	Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO