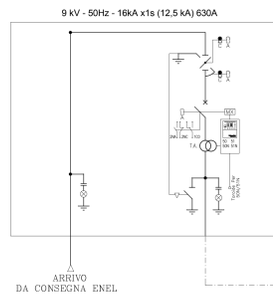
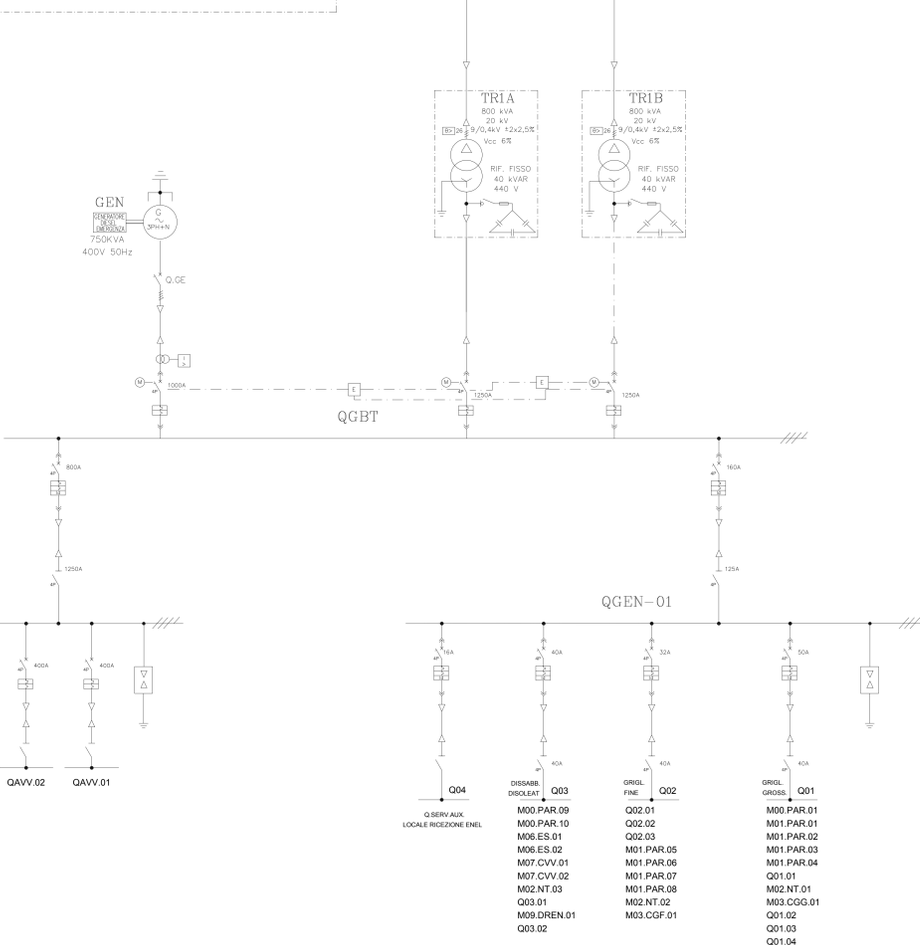
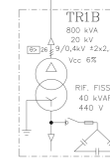
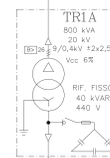
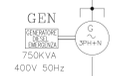
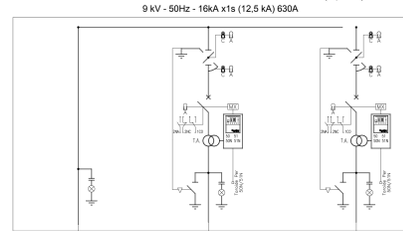


QUADRO QGMT 9 kV CABINA ELETTRICA DI RICEZIONE ENEL



CABINA DI TRASFORMAZIONE (QMT)



ELENCO QUADRI BT SECONDARI

- Q01.01 QUADRO GRIGLIE GROSSOLANE 1-2-3
- Q01.02 QUADRO CARROPONTE CP.01 SALA PRETRATTAMENTI
- Q01.03 QUADRO LUCI E PRESE LOCALE
- Q01.04 QUADRO VENTILATORE N.1 LOCALE PRETRATTAMENTI
- Q01.05 QUADRO VENTILATORE N.2 LOCALE PRETRATTAMENTI
- Q02.01 QUADRO GRIGLIA FINE 1 (M01.GF.01)
- Q02.02 QUADRO GRIGLIA FINE 2 (M01.GF.02)
- Q02.03 QUADRO GRIGLIA FINE 3 (M01.GF.03)
- Q03.01 QUADRO GRUPPO LAVAGGIO SABBIA
- Q03.02 QUADRO SILO CALCE
- Q04 QUADRO SERVIZI CABINA RICEZIONE ENEL
- QAVV.01 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA GN EP.01 DA 140,0 KW
- QAVV.02 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA GN EP.02 DA 140,0 KW
- QAVV.03 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA GN EP.03 DA 140,0 KW
- QAVV.04 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA GN EP.04 DA 140,0 KW
- QAVV.05 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA GN EP.05 DA 45,0 KW
- QAVV.06 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA GN EP.06 DA 45,0 KW
- QAVV.07 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA GN EP.07 DA 45,0 KW
- QAVV.08 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA GN EP.08 DA 45,0 KW
- QAVV.09 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA EMERGENZA GE EP.01 22,0 KW
- QAVV.10 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA EMERGENZA GE EP.02 13,5 KW
- QAVV.11 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA EMERGENZA GE EP.03 13,5 KW
- QAVV.12 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA EMERGENZA GE EP.04 13,5 KW
- QAVV.13 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA EMERGENZA GE EP.05 13,5 KW
- QAVV.14 QUADRO AVVIATORE ELETTROPOMPA EMERGENZA GE EP.06 13,5 KW
- Q05.01 QUADRO SARACINESCA MOTORIZZATA N.1
- Q05.02 QUADRO SARACINESCA MOTORIZZATA N.2
- Q05.03 QUADRO SARACINESCA MOTORIZZATA N.3
- Q05.04 QUADRO PRESE E LUCI LOCALE
- Q05.05 QUADRO CARROPONTE CP.02 SALA ELETTROPOMPE
- Q05.06 QUADRO CARROPONTE CP.03 SALA ELETTROPOMPE
- Q05.07 QUADRO ESTRATTORI LOCALE ELETTROPOMPE

Ambito Territoriale Ottimale n.3  
Line d'Ambito Sarnese-Ferentino



Comune di Torre del Greco  
Riabilitazione della rete fognaria interna e collettamento  
dei reflui ai sistemi depurativi consorziali  
- 2° Lotto -

	7305	PROGETTO DEFINITIVO
	EG 27	STATO DI PROGETTO Impianto di sollevamento S. Giuseppe alle Paludi Schema elettrico generale unitario di potenza
Ing. Alessandro Caputo Ing. Riccardo Nappi	Data: _____ Revisione: _____ Verificato: _____ Approvato: _____	DIRETTORE TECNICO Ing. Antonio De Cicco