



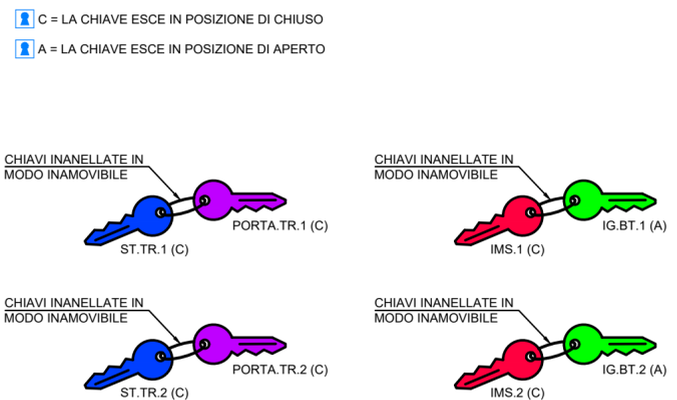
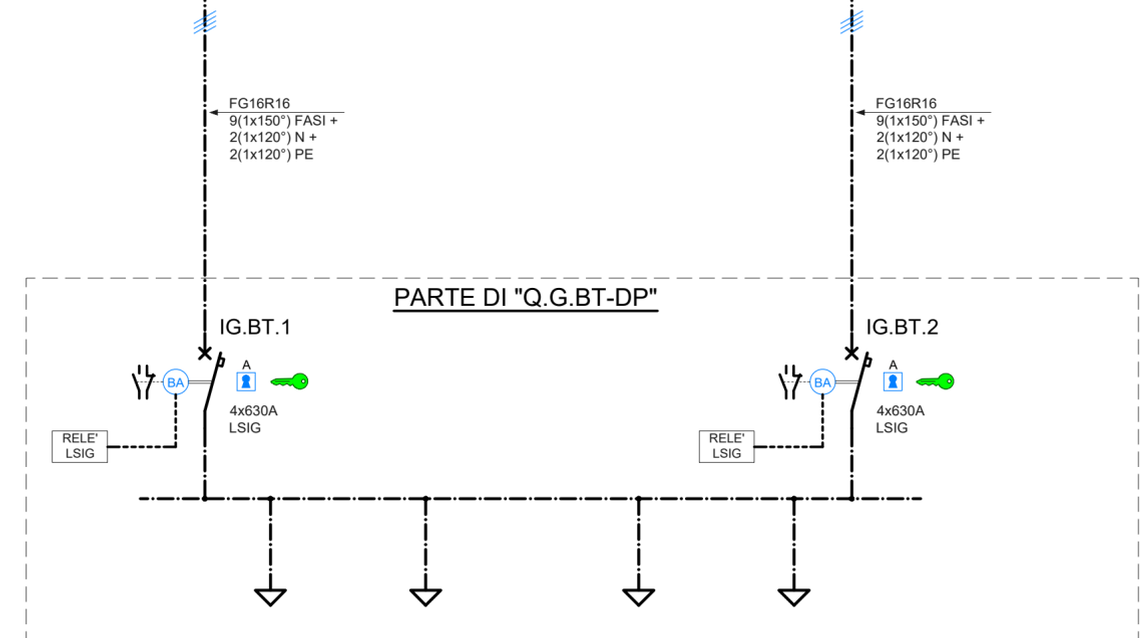
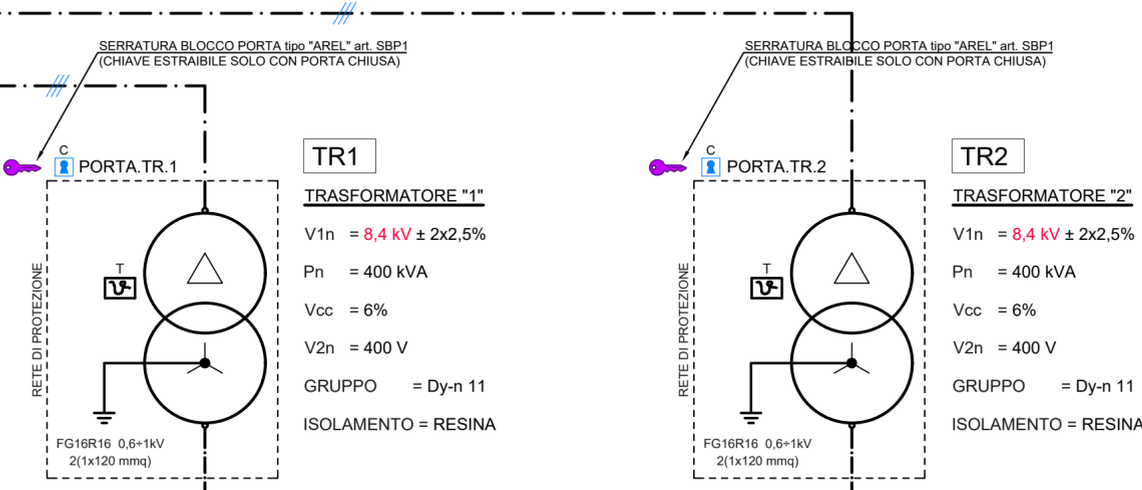
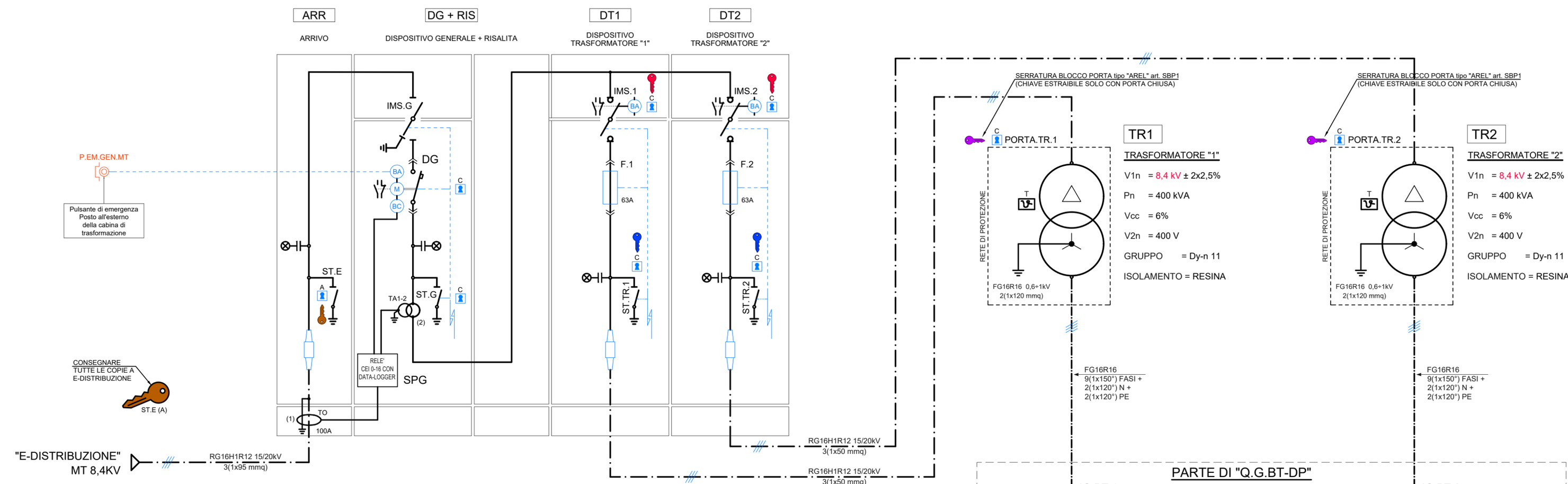
NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

PROGETTO ESECUTIVO I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO "Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo	Progettazione ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo	Consulenza specialistica impiantistica: ELTEC S.r.l. Elaborazioni tecniche per l'ingegneria
Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini	Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas	
Titolo elaborato		Elaborato A.2202.12 PE EG

IMPIANTO FORZA MOTRICE SCHEMA UNIFILARE QUADRO MT DISTRETTO DELLA PESCA

Data Ottobre 2020	Preparato	Controllato	Approvato
Revisione 01	Data Giugno 2021		
02	Febbraio 2022		



Tensione Nominale	24 kV
Tensione di Esercizio	8,4 kV
Corrente Nominale	630 A
Corrente di Breve Durata	16 kA
Corrente di Limite Dinamico	40 kA
Frequenza Nominale	50 Hz
Sezionatori di tipo isolato in SF6	
Interruttori di tipo sotto vuoto	

RELE' CEI 0-16 CON DATA LOGGER tipo "THYTRONIC" NA016 50-51-51N	TO (n.1) 100/1A 2VA CLASSE 5P20
TA1-2 (n.2) I ₂ =5A 10VA CLASSE 5P30	

VALORI DI REGOLAZIONI MINIMI PER SPG

RILEVARLE IN FASE DI ATTUAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO ED ESEGUIRE LE TARATURE

P.E.M.GEN.MT
Pulsante di emergenza Posto all'esterno della cabina di trasformazione

CONSEGNARE TUTTE LE COPIE A E-DISTRIBUZIONE
ST.E (A)