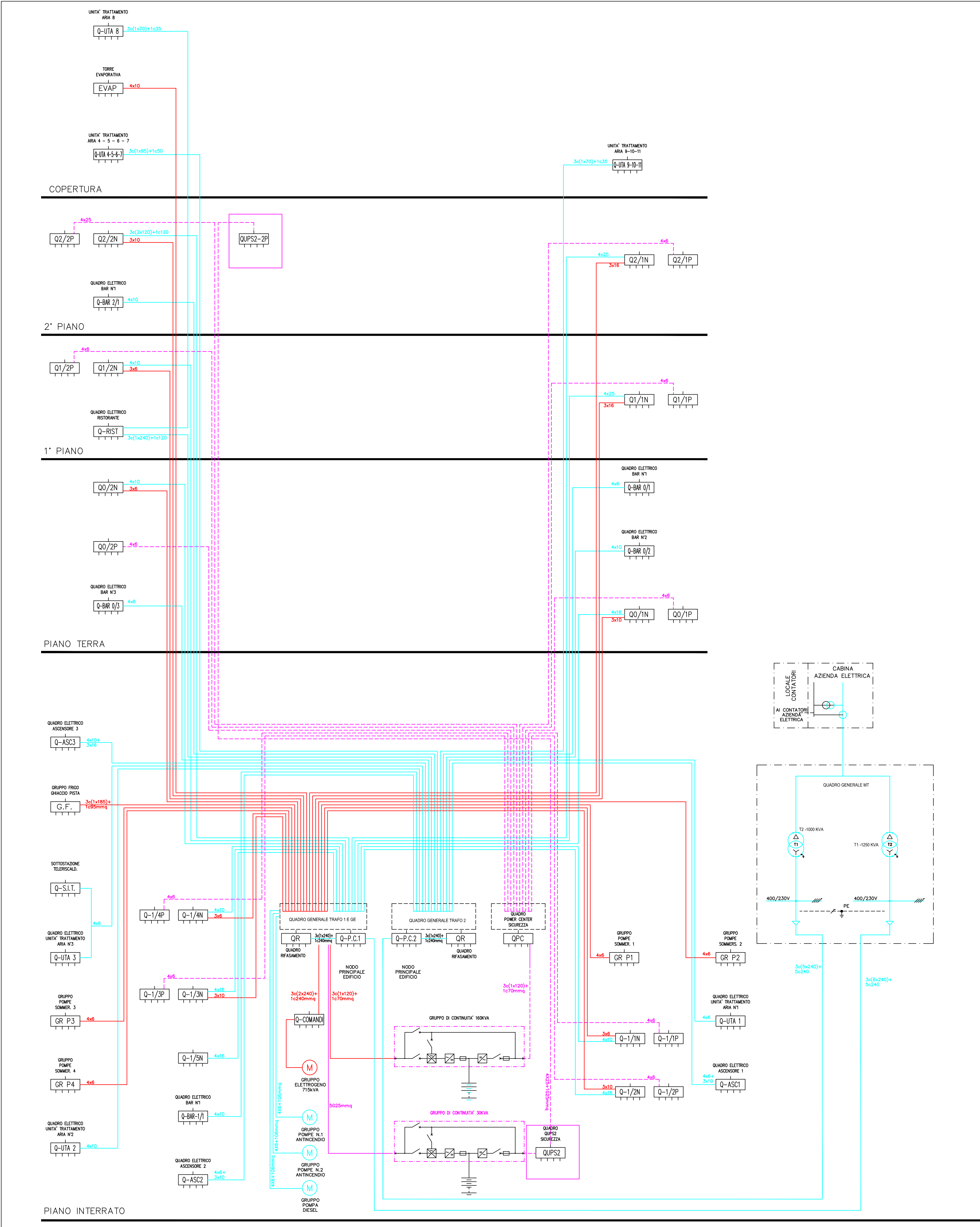
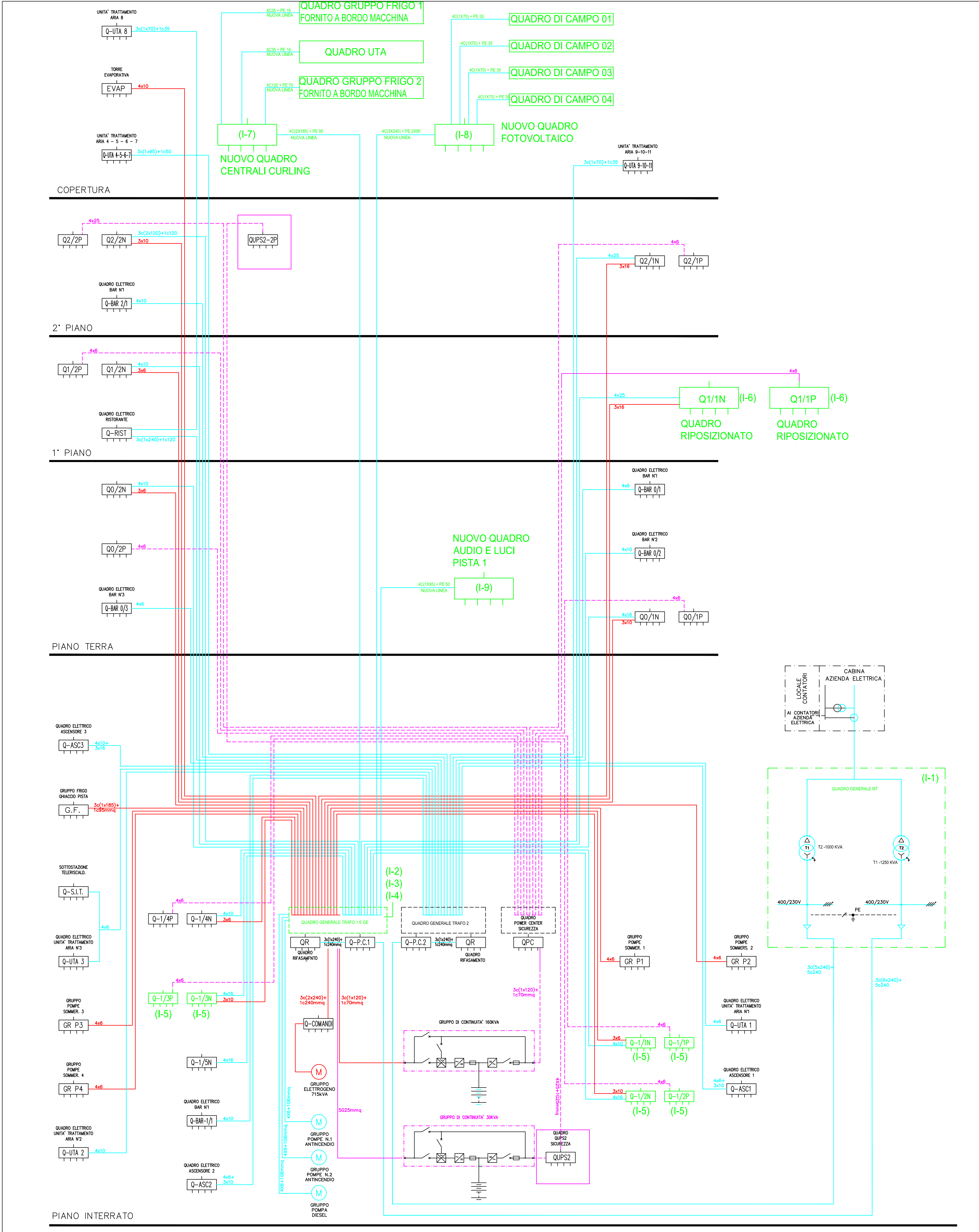


SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI - STATO DI FATTO



SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI - PROGETTO



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	LINEA DI ALIMENTAZIONE SEZIONE NORMALE
	LINEA DI ALIMENTAZIONE SEZIONE SICUREZZA
	LINEA DI ALIMENTAZIONE SEZIONE GRUPPO
	NUOVE OPERE/VARIANTI IN PROGETTO

INTERVENTI SUI QUADRI PISTA 1

INTERVENTO 1 (QMT)
Inserimento di una cella aggiuntiva sul quadro generale di media tensione per ottemperare agli obblighi dell'allegato A70 al codice di rete

INTERVENTO 2 (QGBT)
Inserimento di un interruttore 800 a MTD per connessione dell'impianto FV

INTERVENTO 3 (QGBT)
Inserimento di un interruttore 250 a MTD per connessione nuovo quadro audio e luci pista 1

INTERVENTO 4 (QGBT)
Inserimento di un interruttore 400 a MTD per connessione nuovo quadro Centrali Curling

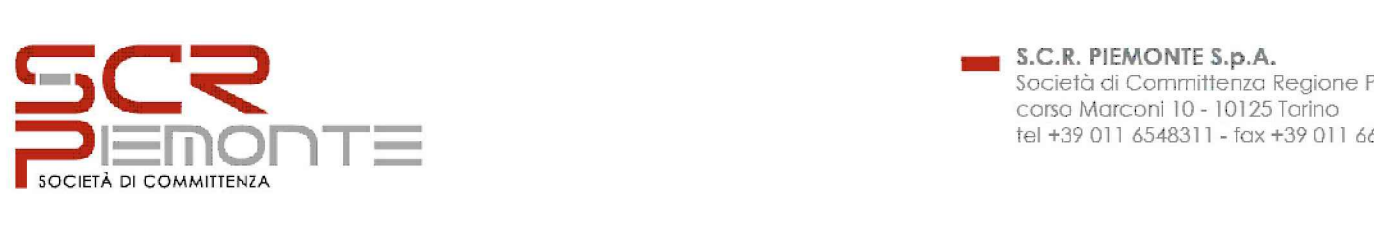
INTERVENTO 5 (Q-1 1N/P; Q-1 2N/P; Q-1 3N/P)
Sostituzione interruttori luci spogliatoi con interruttori dotati di contattore riportato in control room per comando a distanza

INTERVENTO 6 (Q1 1N/P)
Spostamento quadri Q1-1/N e Q1-1/P

INTERVENTO 7
Nuovo Quadro Centrale frigorifera e UTA piste Curling

INTERVENTO 8
Nuovi Quadri Impianto Fotovoltaico

INTERVENTO 9
Nuovo Quadro Audio e Luci pista 1



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE		
NOME DELLA PROVINCIA TORINO		
NOME DEL COMUNE COMUNE DI TORINO		
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO		
CODICE OPERA SCR 13L65U06A		
TITOLO INTERVENTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NEL PALAZZO DEL GIACCIACCIO DI CORSO TAZZOLI SITO IN TORINO		
TAVOLA n. 014 SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI STATO DI FATTO E PROGETTO		
DATA 27 GENNAIO 2017	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI	
FORMATO ELABORATO A4+1	CODICE GENERALE ELABORATO 13L65U06A[10]E[IE][00]AQ[004]1	
NOME FILE 14_13L65U06A_1_0_E_IE_00_AQ_004_1.pdf		
VERSIONE 0	DATA 27 GENNAIO 2017	DESCRIZIONE Prima redazione
1	08 FEBBRAIO 2017	REVISIONE 01
NTP PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO: A.U. Engineering S.R.L. PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Studio Pavesio Associato CORSO GALLERIE PERME, 62 - 10128 TORINO T.011.559354 - e-mail: angelo@studio-pavesio.it		
COORDINAMENTO Studio Pavesio Associato A.U. Engineering S.R.L. CORSO GALLERIE PERME, 62 - 10128 TORINO T.011.559354 - e-mail: angelo@studio-pavesio.it		
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI A.U. Engineering S.R.L. CORSO GALLERIE PERME, 62 - 10128 TORINO T.011.559354 - e-mail: angelo@studio-pavesio.it		
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI A.U. Engineering S.R.L. CORSO GALLERIE PERME, 62 - 10128 TORINO T.011.559354 - e-mail: angelo@studio-pavesio.it		
ORGANISMO DI CONTROLLO BTP Italia S.r.l.		
S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: arch. Sergio Manto		