



LEGENDA SIMBOLIRETI			
	TERRA (SECONDO GRAFICO GENERALE)		SEZIONATORE
	SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI ARRESTO (E MESSA A TERRA)		INTERR. DI MANOVRA SEZ. A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI ARRESTO (E MESSA A TERRA)
	INTERRUTTORE (DI POTENZA)		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO
	RELE DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE FUNZIONI ABILITATE (SECONDO CODICI)		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO
	MOTORE PER COMANDO		DIVISORE CAPACITIVO PER SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE
	INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)		FUSIBILE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "IA"		TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "IV"		TRASFORMATORE SECONDO GRAFICO GENERALE
	AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO		AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO APERTO
	AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA		

LEGENDA PROTEZIONI	
27	MINIMA TENSIONE DI FASE
59	MASSIMA TENSIONE DI FASE
59N (o 59V)	MASSIMA TENSIONE RESIDUA
50	MASSIMA CORRENTE INSTANTANEA
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATA
51N	MASSIMA CORRENTE DI TERRA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
COM	INTERFACCIA CON SISTEMA DI TELECOMANDO/SUPERVISIONE O CON ALTRI IED
68	SELETTIVITÀ LOGICA
26	CENTRALINA TERMOMETRICA TRASFORMATORE

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO
 DIREZIONE PROGETTAZIONE: IL PROGETTISTA
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzone
 RESPONSABILE SPECIALE: Ing. R. Crova

INTEFFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA ALIMENTAZIONE ELETTRICA
 SCHEMA ELETTRICO DELLA RETE DI MT - TAV. 6/7

ELABORATO: **MTL21A0D/SISGENK.001.6** REV. 00 DATA: 30/10/22
 BIM MANAGER: Geom. L. D'acardi

REV.	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	-	-	30/10/22	SNT	Adh	FaA	RC
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Stoczerro