



LEGENDA SIMBOLI RETI	
	TERRA (SECONDO GRAFICO GENERALE)
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI ARRESTO (E MESSA A TERRA)
	INTERRUTTORE (DI POTENZA)
	RELE DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE FUNZIONI ABILITATE SECONDO CODICI ANSI
	MOTORE PER COMANDO
	DIVISORE CAPACITIVO PER SEGNALIZAZIONE PRESENZA TENSIONE
	INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TA"
	TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TV"
	TRASFORMATORE SECONDO GRAFICO GENERALE
	AVVIGLIAMENTO TRIFASE A TRIANGOLO
	AVVIGLIAMENTO 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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRASTRASPORTI TO S.r.l.
----------------------------	-----------------------	-----------------	----------------------------------

INTEFFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA ALIMENTAZIONE ELETTRICA
 SCHEMA ELETTRICO DELLA RETE DI MT - TAV. 4/7

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2TL1A00SISGENK_001.4	0 0	-	30/10/22

1 di 1

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

LOTTO 0 CARTELLA 13.5 9 MTL2TL1A00 SISGENK001.4

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Stoczerro