



LEGENDA SIMBOLI RETI

	TERRA (SECONDO GRAFICO GENERALE)		SEZIONATORE
	SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI ARRESTURA (E MESSA A TERRA)		INTERFERENZE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA MAGNETOTERMICO
	RELE DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE FUNZIONI ABILITATE (SECONDO CODICI)		MOTORE PER COMANDO
	INTERRUTTORE (AC O CARICA MOLLE)		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		OGGETTO DI ALTRO ELABORATO

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

Mimis
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
 DIREZIONE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI TO S.r.l.
 Responsabile Progettazione: **IL PROGETTISTA**

INTEFFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA
 ALIMENTAZIONE ELETTRICA
 POV CIMAROSA - SCHEMA UNIFILARE RETE MT

ELABORATO: **MTL2T1A1D51S PCI K 001** REV. 00 SCALA - DATA: **30/10/22**

BBM MANAGER Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	30/10/22	INT	ADP	FA	RC
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Stoczerro