



LEGENDA SIMBOLI/RETI

	TERRA (SECONDO GRAFICO GENERALE)		SEZIONATORE
	SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI ARRESTURA (E MESSA A TERRA)		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO
	RELE DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE FUNZIONI ABILITATE (SECONDO CODICI)		MOTORE PER COMANDO
	DIVISORE CAPACITIVO PER SEGNALIZAZIONE PRESENZA TENSIONE		FUSIBILE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TA"		TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TV"		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
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

INTEFFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA ALIMENTAZIONE ELETTRICA
 STAZIONE VERONA - SCHEMA UNIFILARE RETE MT

ELABORATO: **MTL2T1AZ2D5ISSVRK_001** REV. 00 SCALA 00 DATA 30/10/22

BBM MANAGER Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	30/10/22	SVT	ADP	FAE	RC
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Stocozzo