



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 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 SEGNALIZAZIONE PRESENZA TENSIONE
	INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)		FUSIBILE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TA"		TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TV"		TRASFORMATORE SECONDO GRAFICO GENERALE
	AVVIGLIAMENTO TRIFASE A TRIANGOLO		AVVIGLIAMENTO TRIFASE A TRIANGOLO APERTO
	AVVIGLIAMENTO 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		INFRATO INFRATRASPORTI S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Direttore Progettazione della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Azzarone Caricabene Tecnico della Provincia di Torino n. 12267	
INTEFFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA ALIMENTAZIONE ELETTRICA PDV SAN GIOVANNI BOSCO - SCHEMA UNIFILARE RETE MT			
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2L1A1D1S1SPSGK_001	0 0	-	30/10/22
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO/CONTROL/ APPROV/ VISTO
0	EMISSIONE	30/10/22	INT/ ADR/ FFA/ RC
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 1 - CARTELLA 1356 - 1 - MTL2L1A1D - S1SPSGK001		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Stoczerro			

