



**LEGENDA SIMBOLI/RETI**

	TERRA (SECONDO GRAFICO GENERALE)		SEZIONATORE
	SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA E MESSA A TERRA		INTERRUTTORE DI MANOVRA SEIZ. A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERT. (E MESSA A TERRA)
	INTERRUTTORE (DI POTENZA)		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO
	RELE DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE FUNZIONI ABILITATE (SECONDO CODICI)		ROTORI DI COMANDO, PER DUE VIE DI APERTURA (AC O VCI) DI CHIUSURA (TRUO) A MANOMANCA TENSIONE
	MOTORE PER COMANDO		DIVISORE CAPACITIVO PER SEGNALIZAZIONE 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
59IN (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**

**COMUNE DI TORINO**

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

---

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

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

ELABORATO: MTL21A2ZDSSISSNOK\_001  
 DATA: 30/10/22  
 SCALA: 00  
 DATA: 30/10/22

BBM MANAGER Geom. L. D'acardi

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

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Stocozzo