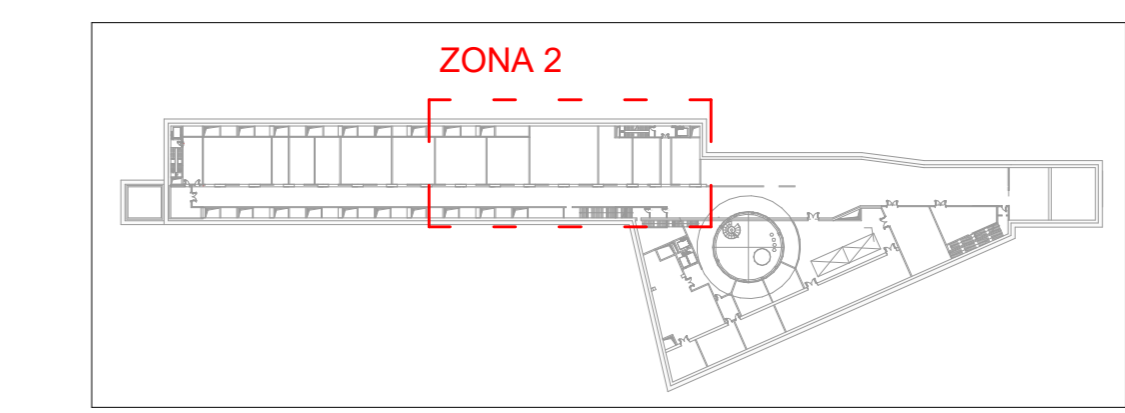
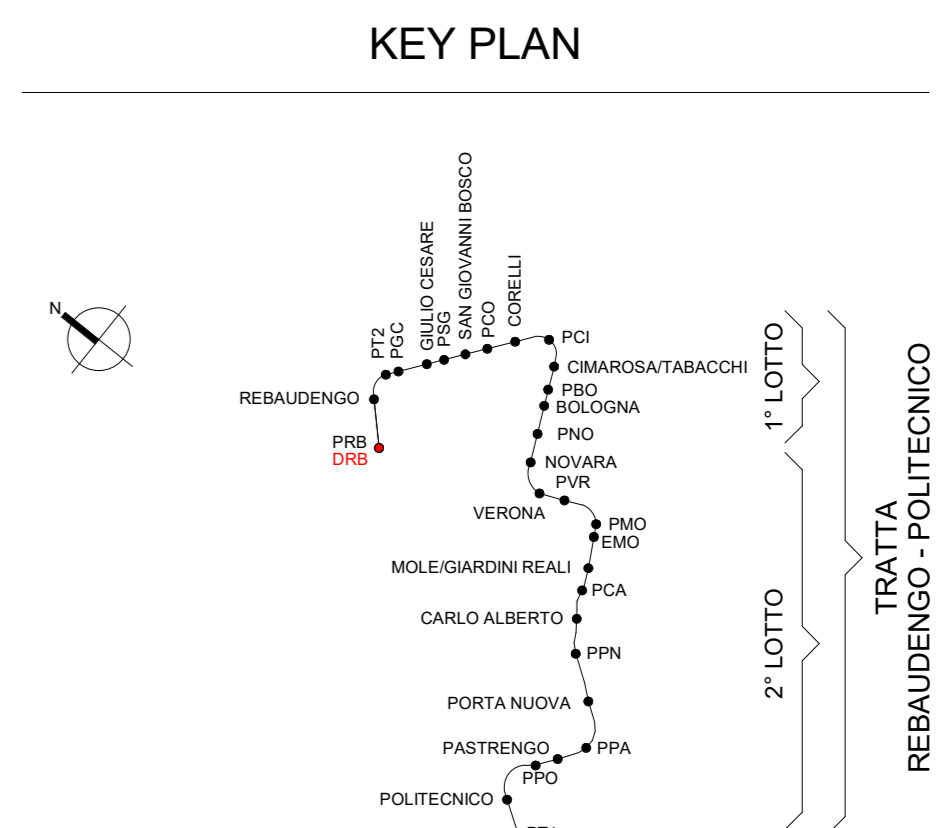


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminante da incasso, composto da 2 faretti orientabili sorgente luminosa a led 16W, flusso luminoso 1307lm, 3000K, grado di protezione IP20, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante da esterno, IP65, sorgente luminosa a led 30W, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temprato, ottica in policarbonato, flusso luminoso 2167lm, 3000K, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante per posa a parete, sorgente luminosa a led 24W, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temprato, ottica in policarbonato, flusso luminoso 2790lm, 4000K, dm. Ø330mm, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante per posa a incasso, sorgente luminosa a led 28W, corpo in lamiera di acciaio, schermo in policarbonato, flusso luminoso 2958lm, 4000K, grado di protezione IP20, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante per posa da piattaforma, sorgente luminosa a led 50W, corpo in acciaio, diffusore in vetro temprato, flusso luminoso 6000lm, 4000K, grado di protezione IP65, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante posato su palma h=3m, sorgente luminosa a led 50W, corpo in acciaio, diffusore in vetro temprato, flusso luminoso 6000lm, 4000K, grado di protezione IP65, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante per posa a sospensione, sorgente luminosa a led 69W, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in policarbonato trasparente, ottica diffusiva, flusso luminoso 9929lm, 4000K, grado di protezione IP65, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante per posa da incasso, sorgente luminosa a led 15.4W, corpo in alluminio pressofuso, riflettore metallizzato con vapori di alluminio, flusso luminoso 2000lm, 3000K, grado di protezione IP20, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante per posa da incasso, sorgente luminosa a led 31W, corpo in acciaio, ottica lamellare + microprismatica UGR<19, flusso luminoso 3030lm, 3000K, grado di protezione IP20, Protocollo DALI
	Proiettore luminoso asimmetrico per posa a parete, sorgente luminosa a led 157W, corpo in alluminio pressofuso, ottica in PMMA, flusso luminoso 25500lm, 4000K, grado di protezione IP65, Protocollo DALI
	Proiettore luminoso asimmetrico per posa a parete, sorgente luminosa a led 211W, corpo in alluminio pressofuso, ottica in PMMA, flusso luminoso 25500lm, 4000K, grado di protezione IP65, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante per posa a sospensione, sorgente luminosa a led 83W, profilo in alluminio 3000K, grado di protezione IP20, Protocollo DALI, dimensioni 134x130x90mm
	Apparecchio illuminante per posa a sospensione, sorgente luminosa a led 107W, profilo in alluminio 3000K, grado protezione IP20, Protocollo DALI, dimensioni 175x171x90mm
	Apparecchio illuminante per posa a sospensione, sorgente luminosa a led 189W, profilo in alluminio 3000K, grado protezione IP20, Protocollo DALI, dimensioni 302x300x80mm
	Sensore per rilevamento di presenza, luminosità e regolazione, connesso al BUS KNX per la gestione delle piattaforme DALI, installazione da incasso
	Sensore per rilevamento di presenza e regolazione, connesso al BUS KNX per la gestione delle piattaforme DALI, installazione da incasso
	Sensore per rilevamento di presenza e regolazione, connesso al BUS KNX per la gestione delle piattaforme DALI, per posa a soffitto da esterno
	Interruttore unipolare per posa a parete in esecuzione IP55
	Interruttore unipolare per posa da incasso
	Pulsante unipolare per posa a vista in esecuzione IP55
	n°2 Pulsanti unipolari per posa a vista in esecuzione IP55, per comando circuiti luce, interconnessi con il sistema KNX, accessibili al massimo e riporto alle condizioni iniziali
	Apparecchio illuminante da incasso per illuminazione di EMERGENZA, sotteso a soccorritore CPSS, Sorgente luminosa a led 3.5W, flusso luminoso 200lm, ottica asimmetrica, Grado protezione IP42
	Apparecchio illuminante da incasso per illuminazione di EMERGENZA, sotteso a soccorritore CPSS, Sorgente luminosa a led 3.5W, flusso luminoso 200lm, ottica simmetrica, Grado protezione IP42
	Apparecchio illuminante per posa a soffitto/parete per illuminazione di EMERGENZA, sotteso a soccorritore CPSS, Sorgente luminosa a led 4.5W, flusso luminoso 300lm, ottica simmetrica, Grado protezione IP65
	Apparecchio illuminante per posa a soffitto/parete per illuminazione di EMERGENZA, sotteso a soccorritore CPSS, Sorgente luminosa a led 7.5W, flusso luminoso 600lm, ottica simmetrica, Grado protezione IP65
	Apparecchio di segnalazione di SICUREZZA per posa a soffitto/parete/bandiera, completo di kit batterie autonome, autonomia 3h, Sorgente luminosa a led 4.5W, distanza di visibilità 26m, Grado protezione IP65
	Apparecchio di segnalazione di SICUREZZA per posa a soffitto/parete/bandiera, completo di kit batterie autonome, autonomia 3h, Sorgente luminosa a led 4.5W, distanza di visibilità 32m, Grado protezione IP65

1 Illuminazione_L-2 - Zona 2
1 : 100



Keyplan - Zona 2
1 : 2000



NOTA BENE

- Tutta la distribuzione secondaria alle apparecchiature è realizzata con tubazioni in PVC a vista. Anzitutto sopra il controsoffitto. I comandi saranno posati e collegati in vista. Negli uffici gli impianti saranno posati a vista sopra i controsoffitti e ad incasso in muratura e/o pareti mobili per i comandi.
- Gli impianti all'esterno devono avere grado di protezione minimo IP65.
- I circuiti nelle zone serviti devono essere in esecuzione IP44 (ad eccezione delle lampade).
- La distribuzione secondaria sarà realizzata in cavo multipolare, nel tratto in canalina e in cavo unipolare all'interno delle tubazioni in pvc.
- Le sezioni dei cavi sono desunti dagli elaborati inerenti i quadri elettrici, comunque, le sezioni minime dovranno essere 2.5mm² sulle dorsali luce ed il diametro minimo delle tubazioni è da intendersi Ø20mm.
- Per la distribuzione e l'associazione dei circuiti luce di emergenza ai soccorritori, vedere elaborato 14.5.8.1 MTLT1A1DIELDRBK04 "schema illuminazione emergenza" e documento associazione circuiti luce emergenza ai circuiti luce normale.
- Nei corridoi di lunghezza superiore ai 20m i circuiti luce di emergenza saranno doppi e alternati.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegneria specializzata	Ing. R. Crovi Cofe dei Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Cofe dei Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 2
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IELDRBT024.2	0 2	Come indicato	21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / CONTROLLO / APPROVAZIONE / VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB AG FAZ RO
1	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AG FAZ RO
2	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ FAZ RO

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotzberger