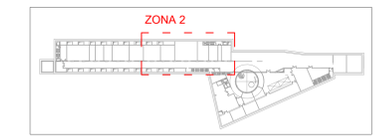
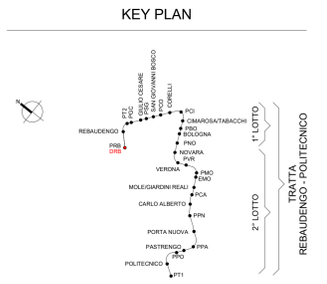


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminante da incasso, composto da 2 faretti orientabili sorgente luminosa a led 16W, flusso luminoso 1307lm, 3000K, grado di protezione IP20, Protocollo DALI
	Apparecchio illuminante da esterno, IP65, sorgente luminosa a led 30W, corpo in alluminio 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 2598lm, 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 173x117x90mm
	Apparecchio illuminante per posa a sospensione, sorgente luminosa a led 189W, profilo in alluminio 3000K, grado protezione IP20, Protocollo DALI, dimensioni 302x430x90mm
	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

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi
INGEGNERE RESPONSABILE: Ing. F. Azzarone

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO
INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE
PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTLZ1A1D IELDRBT024.2	0 2	Come indicato	21/02/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERBO
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