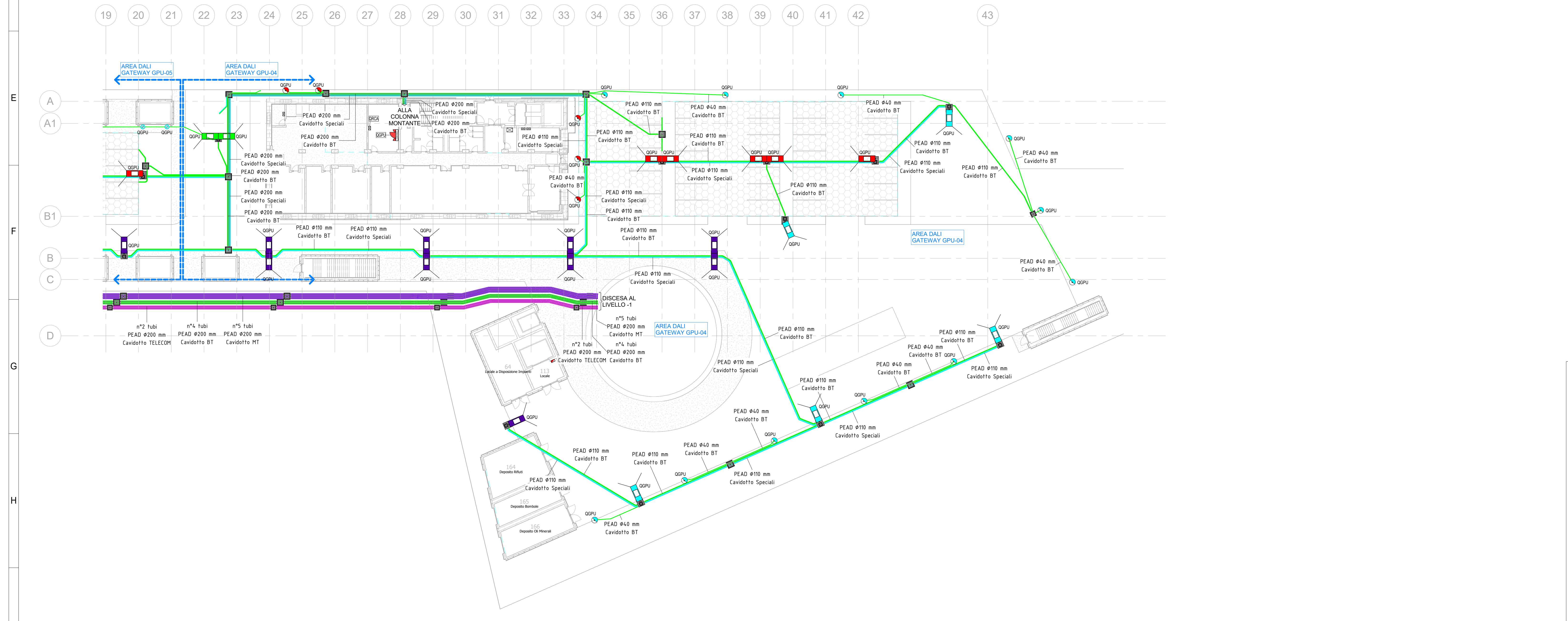
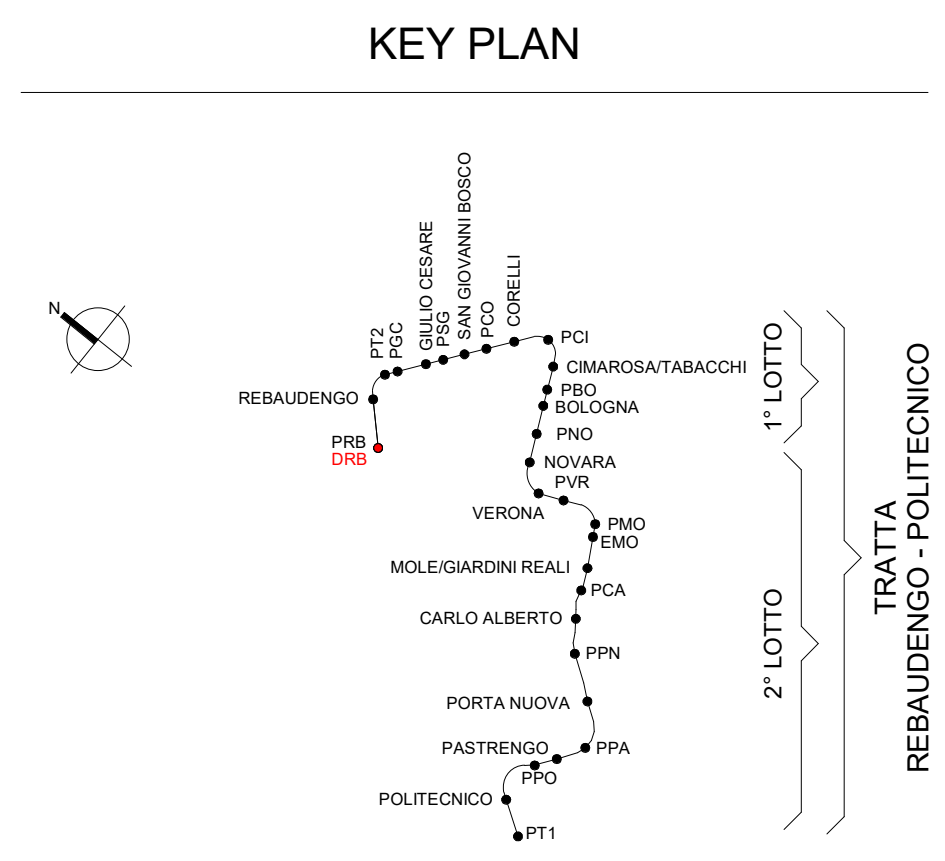


1 Illuminazione - aree esterne - Zona 1
1 : 250



2 Illuminazione - aree esterne - Zona 2
1 : 250

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Corpo illuminante a LED su palette Ø170, altezza 250mm, sorgente luminosa a led 10W, corpo in alluminio, diffusore in policarbonato, flusso luminoso 2000lm, 3000K, DALI - IP66 Tipo Guzzini Way Bolard Round Super Comfort n°220 ENET o similare equivalente
	Corpo illuminante a LED su palette Ø170, altezza 610mm, sorgente luminosa a led 10W, corpo in alluminio, diffusore in policarbonato, flusso luminoso 2000lm, 3000K, DALI - IP66 Tipo Guzzini Way Bolard Round Super Comfort n°220 ENET o similare equivalente
	Proiettore a LED completo di staffa, sorgente luminosa a led 20W, corpo in alluminio, ottica asimmetrica, flusso luminoso 3700lm, 3000K - DALI - IP66 Tipo Guzzini Pro EQ04 o similare equivalente
	Corpo illuminante da incasso a pavimento Ø250mm, sorgente luminosa a led 19W, corpo in acciaio inox, ottica Wall Washer, flusso luminoso 2350lm, 3000K - DALI - IP66, completo di controscassa Tipo Guzzini Light Up Earth BV89 o similare equivalente
	Armatura stradale LED per posa su palo h=6m f.l., testapiolo singolo, sorgente luminosa a led 29.6W, corpo in alluminio pressofuso, ottica ST1, flusso luminoso 4380lm, 3000K - DALI - IP66. Completo di pinto in cda (120x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EQ22.15 o similare equivalente
	Armatura stradale LED per posa su palo h=6m f.l., testapiolo doppio, n°2 sorgenti luminose a led 29.6W, corpo in alluminio pressofuso, ottica ST1, flusso luminoso 4380lm (cad.), 3000K - DALI - IP66. Completo di pinto in cda (120x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EQ22.15 o similare equivalente
	Armatura stradale LED per posa su palo h=6m f.l., testapiolo doppio, n°2 sorgenti luminose a led 38.8W, corpo in alluminio pressofuso, ottica A60, flusso luminoso 5470lm, 3000K - DALI - IP66. Completo di pinto in cda (120x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EQ22.15 o similare equivalente
	Armatura stradale LED per posa su palo h=6m f.l., testapiolo doppio, n°2 sorgenti luminose a led 38.8W, corpo in alluminio pressofuso, ottica A60, flusso luminoso 5470lm (cad.), 3000K - DALI - IP66. Completo di pinto in cda (120x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EQ22.15 o similare equivalente
	Armatura stradale LED per posa su palo h=12m f.l., testapiolo singolo, sorgente luminosa a led 176.7W, corpo in alluminio pressofuso, ottica A60, flusso luminoso 24170lm, 3000K - DALI - IP66. Completo di pinto in cda (140x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EV18.15 o similare equivalente
	Tubazione PEAD interrata per posa cavi BT. Dimensioni presenti in pianta.
	Tubazione PEAD interrata per posa cavi Speciali. Dimensioni presenti in pianta.
	Tubazione PEAD interrata per posa cavi TELECOM. Dimensioni presenti in pianta.
	Tubazione PEAD interrata per posa cavi TELECOM. Dimensioni presenti in pianta.
	Pozzetto in cda per passaggio cavi completo di chiusura estraibile dim. 1000x1000mm
	Pozzetto in cda per passaggio cavi completo di chiusura estraibile dim. 800x800mm
	Pinto di fondazione prefabbricato in CAV (120x100x100cm), predisposto con foro per palo, completo di pozzetto passaggio cavi dim. 50x50cm con chiusura estraibile.



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' 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 Ing. R. Crovi Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. F. Azzone Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA AREE ESTERNE	
ELABORATO		REV. 02	SCALA 1 : 250
DATA		21/02/23	

BIH MANAGER Geom. L. D'Alcaris MTL21A1D IELDRB018

AGGIORNAMENTI
n° 1 a 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	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

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.8	2	MTL21A1D	IELDRB018
---------	----------	--------	---	----------	-----------

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio