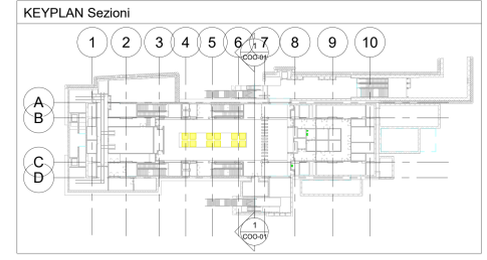
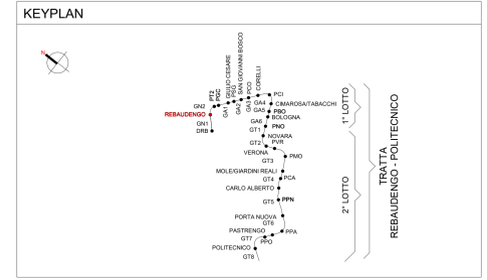


1 Sezione
1:50



Legenda Coordinamento

- Impianti Elettrici
- Lampade
- Canali Ventilazione
- Macchine e Tubazioni Meccanico
- Accessori e Tubazioni Antincendio

xx = dettaglio di riferimento
yyy = elaborato di riferimento

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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile Progettazione disciplina specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO COORDINAMENTO SEZIONE TRASVERSALE - 1			
Ing. R. Crova <small>Giur. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Azzarone <small>Giur. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128871</small>	ELABORATO	REV. INT. EST.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A1D COOSRB001	0	0	-	31/03/22
AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	ASR	AGN	FAZ RG
STAZIONE APPALTANTE					
COMITATO DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					