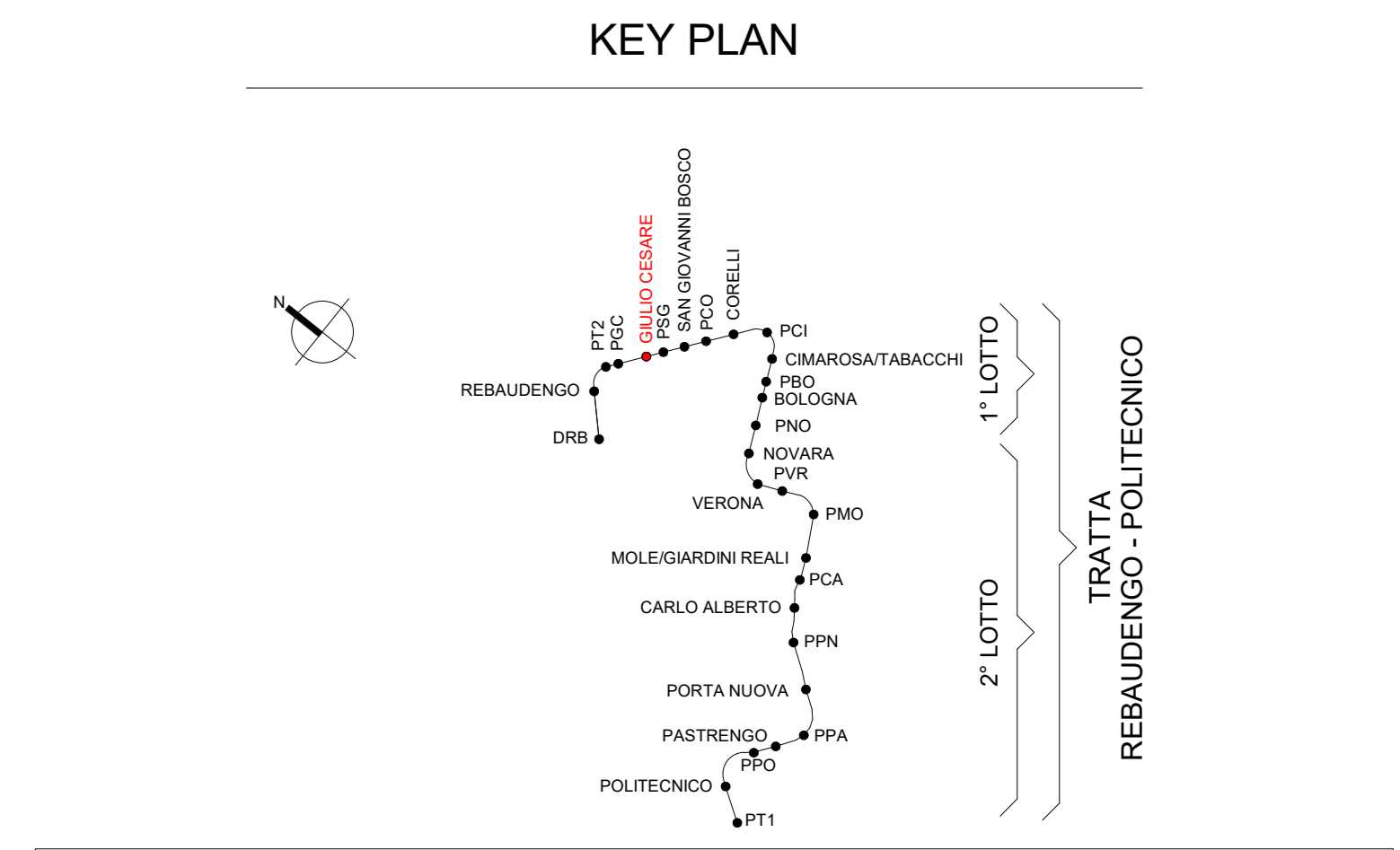


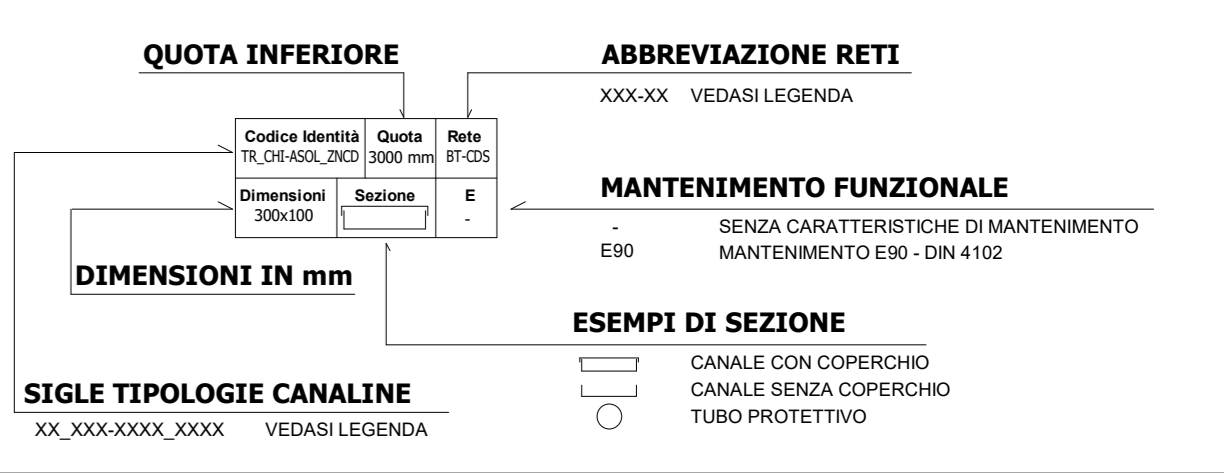
1 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Vie Cavi Pianta Piano banchine
1 : 100



Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-ER0_ZINC	Canaline portacavi aperte senza coperchio, assolate, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale ES0	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-AS0_ZINC	Canaline portacavi aperte senza coperchio, assolate, in acciaio zincato a caldo	Correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
	-	Montante elettrico: sifita - passante - diadema		
	CF_UNI_REI	Barriera frangifiamma per riproindio pareti REI		

NOTA
Il cavo bus dell'impianto di Controllo Accessi transita attraverso le canaline BT-CDS/BT-CDA.



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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO <small>Infrastrutture per la mobilità</small>	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione disegni specialistiche</small>			
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Azzarone <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873</small>	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI VIE CAVI PIANTA PIANO BANCHINA	
		ELABORATO	REV. DATA
		MTL2T1A1D IRISGCT005	0 1 1 : 100 15/12/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO CONTROL. APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	GME AGH FAZ RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	GME AGH FAZ RCR
LOTTO 1 CARTELLA 12.2.2 91		STAZIONE APPALTANTE	
MTL2T1A1D IRISGCT005		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro	