

Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-NB BT-PE
	TR_CH-PIEN_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Fotovoltaico	BT-FV
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-PO BT-NO
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli Fibra ottica	CD-FO

CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1 Canalina di media tensione Linea 2 Media tensione Sottostaz. elettrica	MT-L1 MT-L2 MT-SSE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli Canalina bassa tensione UPS	BT-CD BT-UPS
	TR_CH-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS BT-CD
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea) Canalina segnale SG - Segnalamento Canalina segnale SIS - Segnalamento Canalina segnale ALM - Segnalamento Canalina segnale FIBRA ottica Canalina correnti forti Tralibrec Canalina messa a terra Riserva	BT-CDS SE-SYS SE-SG SE-SIS SE-ALM SE-FO CC-TR CC-TERRA RIS

QUADRI

SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
	EE_QBM_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina
	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico
	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema

I quadri elettrici di sistema, i trasformatori, i QGBT sono esclusi dall'appalto degli impianti non di sistema.

BLINDOSBARRE

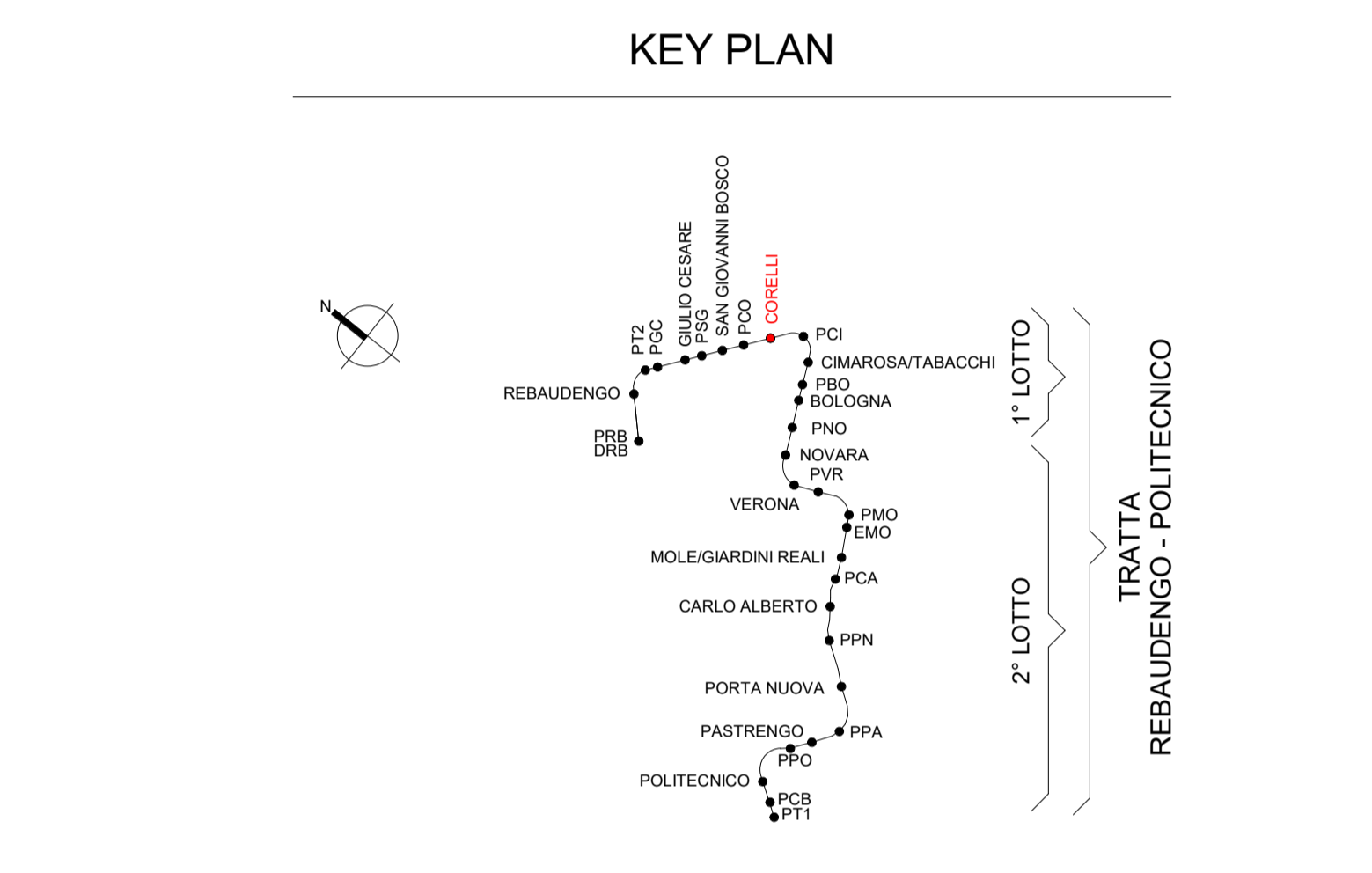
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
	BD_CU_4P	Blindosbarra in rame, 4 poli	Linee di sistema BT-ST

LEGENDA SIMBOLI

	..	Montante elettrico: salita - passante - discesa
	CF_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

NOTE

Le blindosbarre sono escluse dall'appalto degli impianti non di sistema



1 Piano atrio - Correnti forti e terre
1 : 100

QUOTA INFERIORE

Codice Identità	Quota	Rete
CT_TRA_ZNCD	30 mm	BT-CD
TR_APE-E90_ZNCD	3000 mm	BT-CD
TR_CH-PIEN_ZNCD	30 mm	BT-CD
TR_APE-ASOL_ZNCD	30 mm	BT-CD
TR_APE-E90_ZNCD	30 mm	BT-CD
TR_APE-ASOL_ZNCD	30 mm	BT-CD

ABBREVIAZIONE RETTI

XXX-XX VEDASI LEGENDA

MANTENIMENTO FUNZIONALE

SENZA CARATTERISTICO DI MANTENIMENTO
MANTENIMENTO E90 - DN 4102

ESEMPLI DI SEZIONE

CANALE CON COPERCCHIO
CANALE SENZA COPERCCHIO
TUBO PROTETTIVO

STIGLE TIPOLOGIE CANALINE

XX, XXX, XXXX, XXXX VEDASI LEGENDA

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 la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
----------------------------	-----------------------	---	---------------------------------

ING. R. Crova
Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

ING. F. Azzaroni
Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI
ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMARIA
VIE CAVI PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI

ELABORATO	REV.	INT.	EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IELSCOT018	0	1		1 : 100	15/12/2022

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	BBE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	BBE	AGH	FAZ	RCR

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

LOTTO 1 | CARTELLA 12.2.4 | 60 | MTL2T1A1D | IELSCOT018

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