

Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA			
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	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 BT-NB
	TR_CHI-PIEN_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza BT-PE
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, 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 BT-PO
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Normale ordinaria BT-NO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	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	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1 MT-L1
			Canalina di media tensione Linea 2 MT-L2
			Media tensione Sottostaz. elettrica 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 BT-CDA
			Canalina bassa tensione UPS BT-UPS
	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnalate Canalina correnti deboli BT-CDG
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema BT-BT
			Canalina segnale SIS - Linee di sistema (cavi di linea) SE-SYS
			Canalina segnale SG - Segnalamento SE-SG
			Canalina segnale SIS - Segnalamento SE-SIS
			Canalina segnale ALIM - Segnalamento SE-ALIM
			Canalina segnale Fibra ottica SE-FO
			Canalina correnti forti Trazione/oc CC-TR
			Canalina messa a terra CC-TERRA
			Riserva RIS

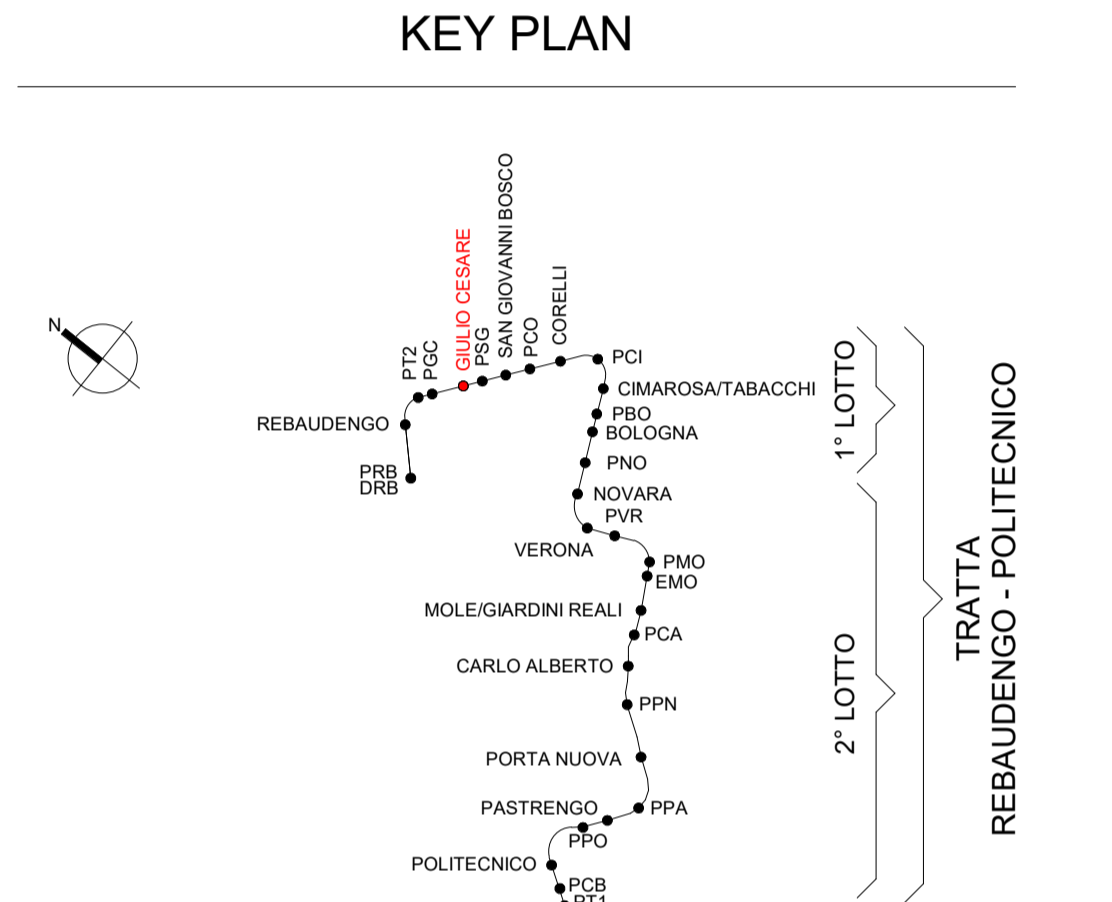
QUADRI	DESCRIZIONE
	EE_OBM_(Nome quadro) Quadro bordo macchina
	EE_QEL_(Nome quadro) Quadro elettrico
	EE_QES_(Nome quadro) Quadro elettrico di sistema

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

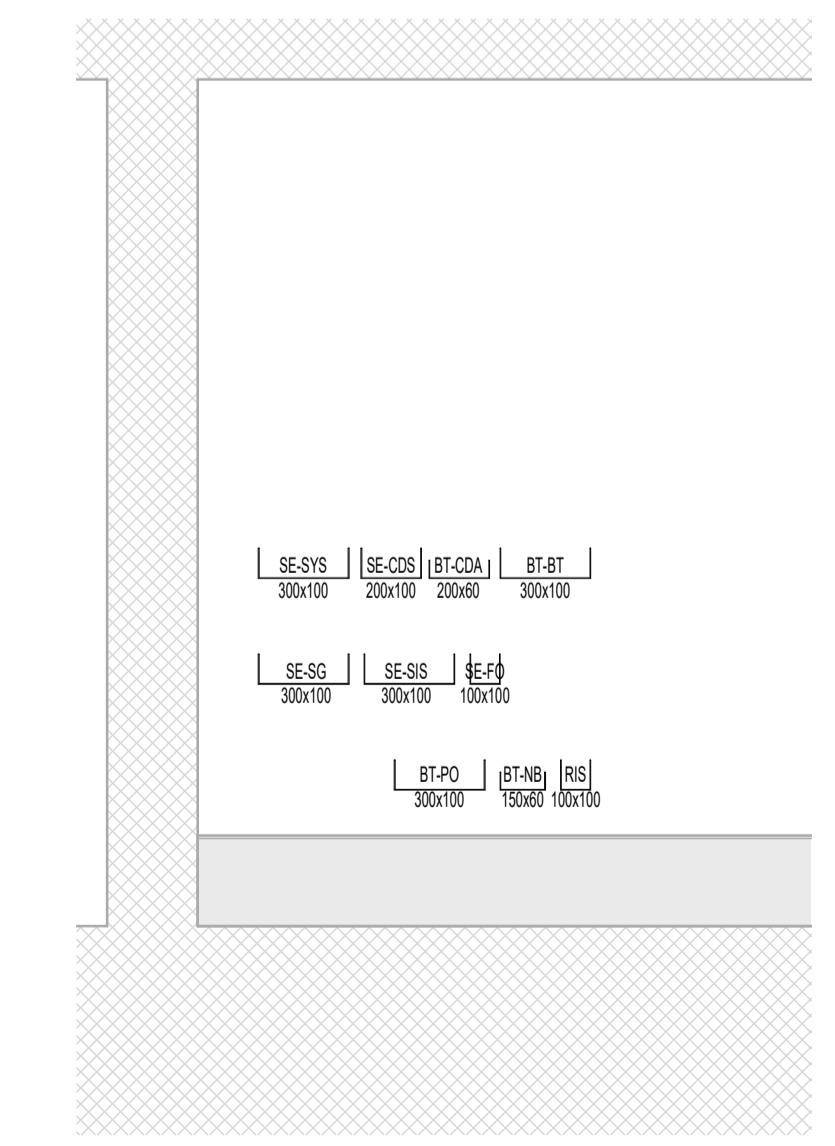
BLINDOSBARRE	
	BD_CU_4P Blindosbarra in rame, 4 poli Linee di sistema BT-BT

LEGENDA SIMBOLI	
	Montante elettrico: salita - passante - discesa
	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REL

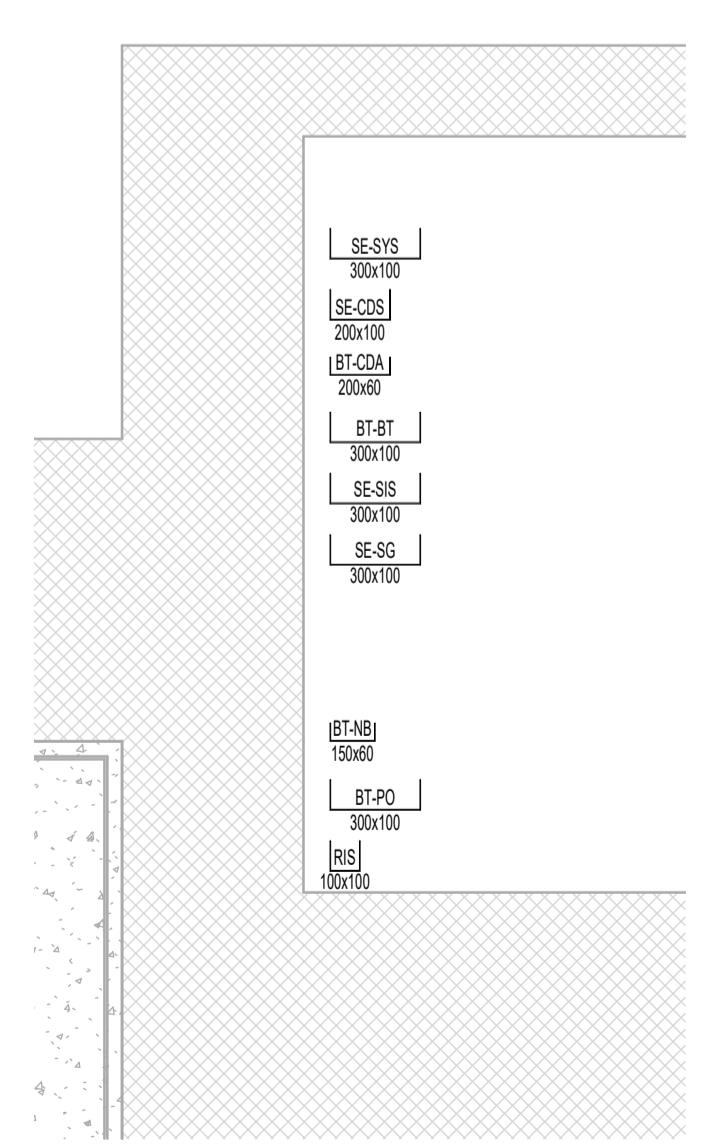
NOTE
Le blindosbarre sono escluse dall'appalto degli impianti non di sistema
Per dimensionamento "Via Cavo" fare riferimento alla MTL2T1A1D IELSGCT006 - Relazione Tecnica e calcoli di dimensionamento



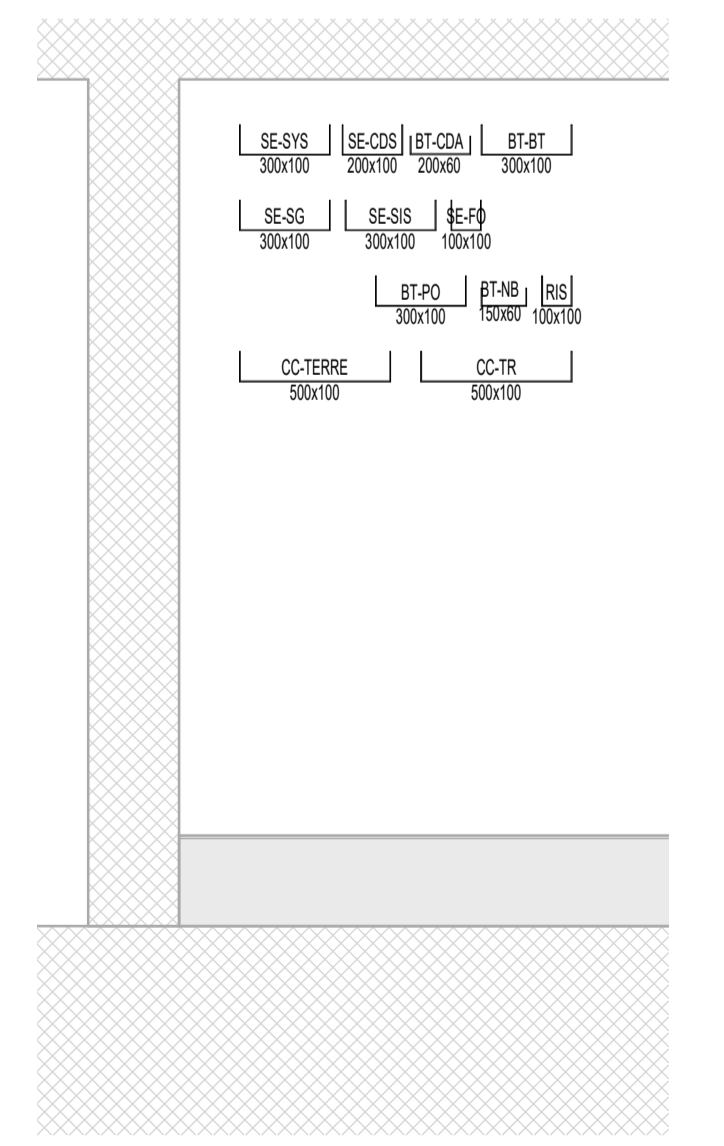
1 Piano sottobanchine - NO-BREAK - ORDINARIA
1 : 100



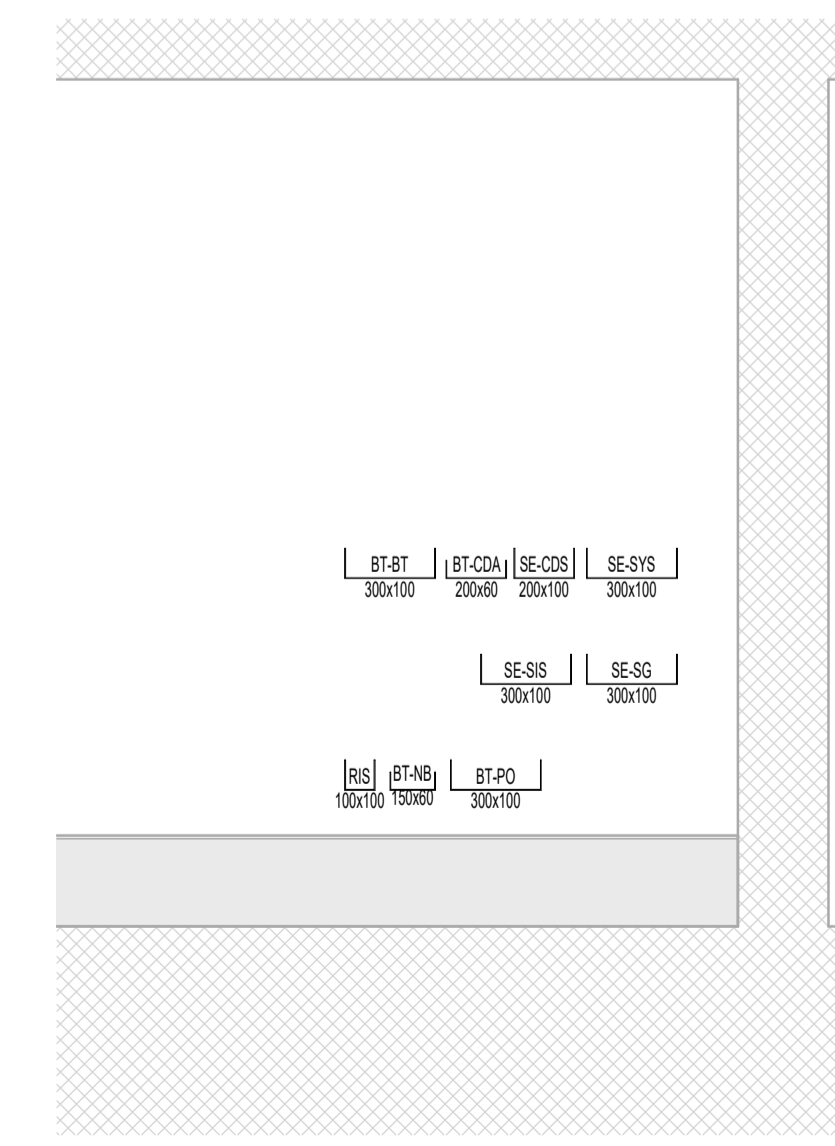
A Dis_Sez A-A
1 : 25



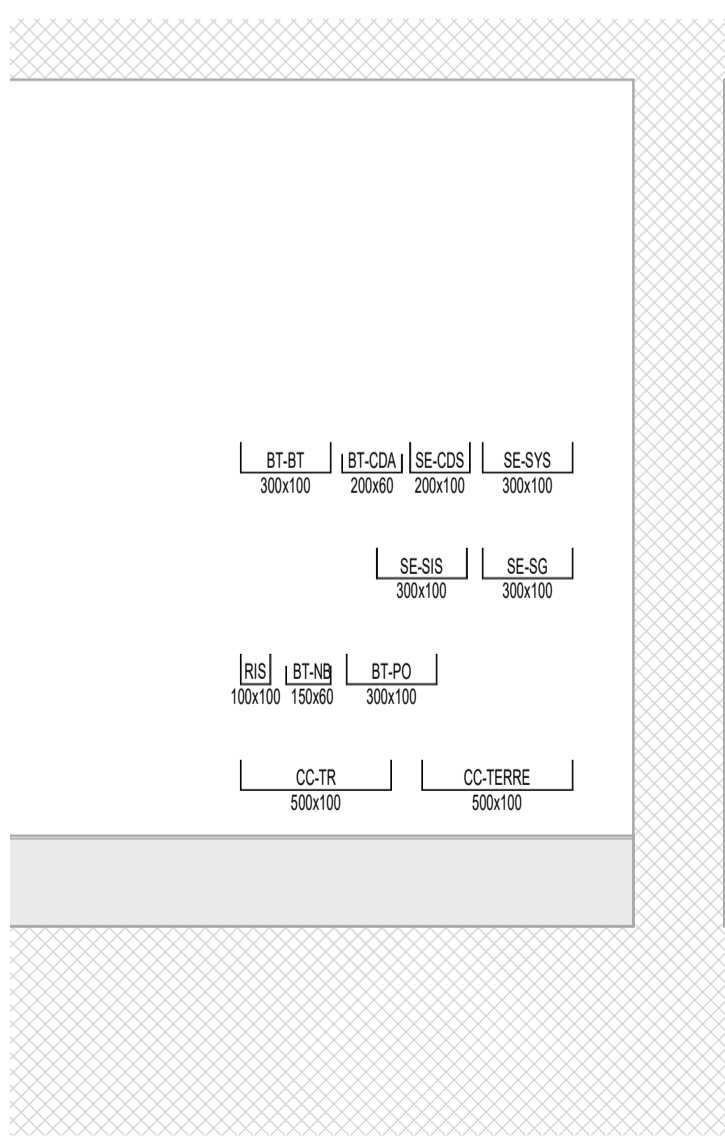
B Dis_Sez B-B
1 : 25



C Dis_Sez C-C
1 : 25



D Dis_Sez D-D
1 : 25



E Dis_Sez E-E
1 : 25

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		INFRATO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA DATA
	MTL2T1A1D IELSGCT006	0 2	1:100 10/03/2023

Fig. 1 di 1

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
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	BBE	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	47	MTL2T1A1D IELSGCT006
---------	----------	--------	----	----------------------

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro