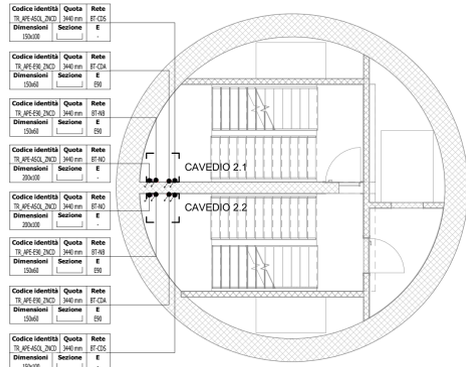
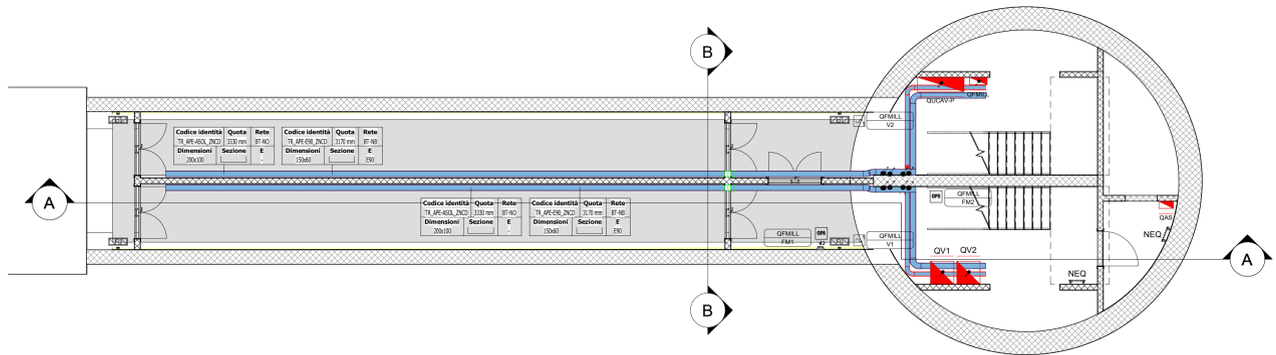


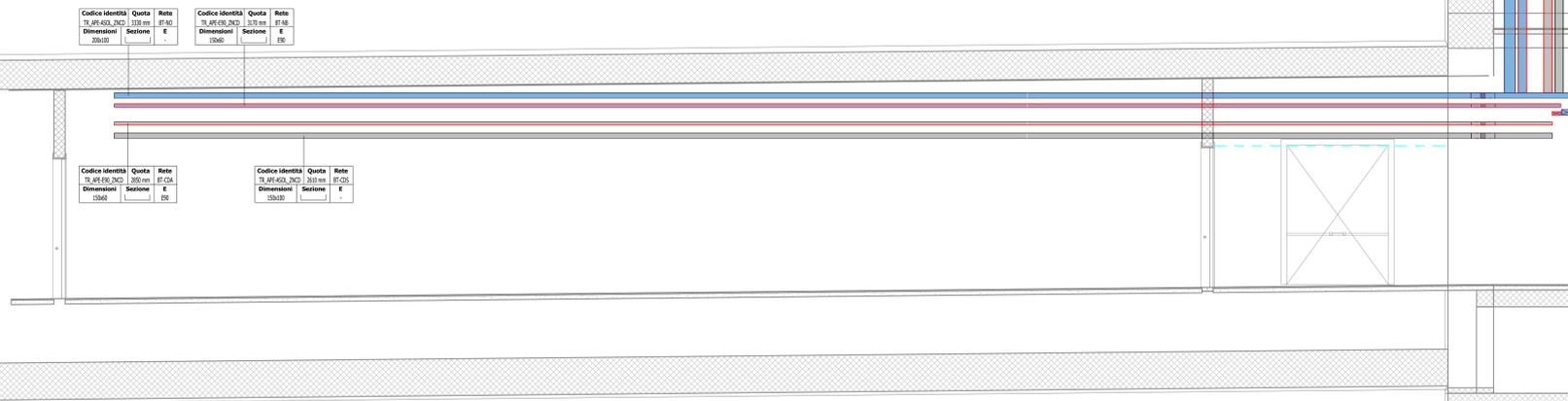
1 Pianta Piano copertura
1 : 100



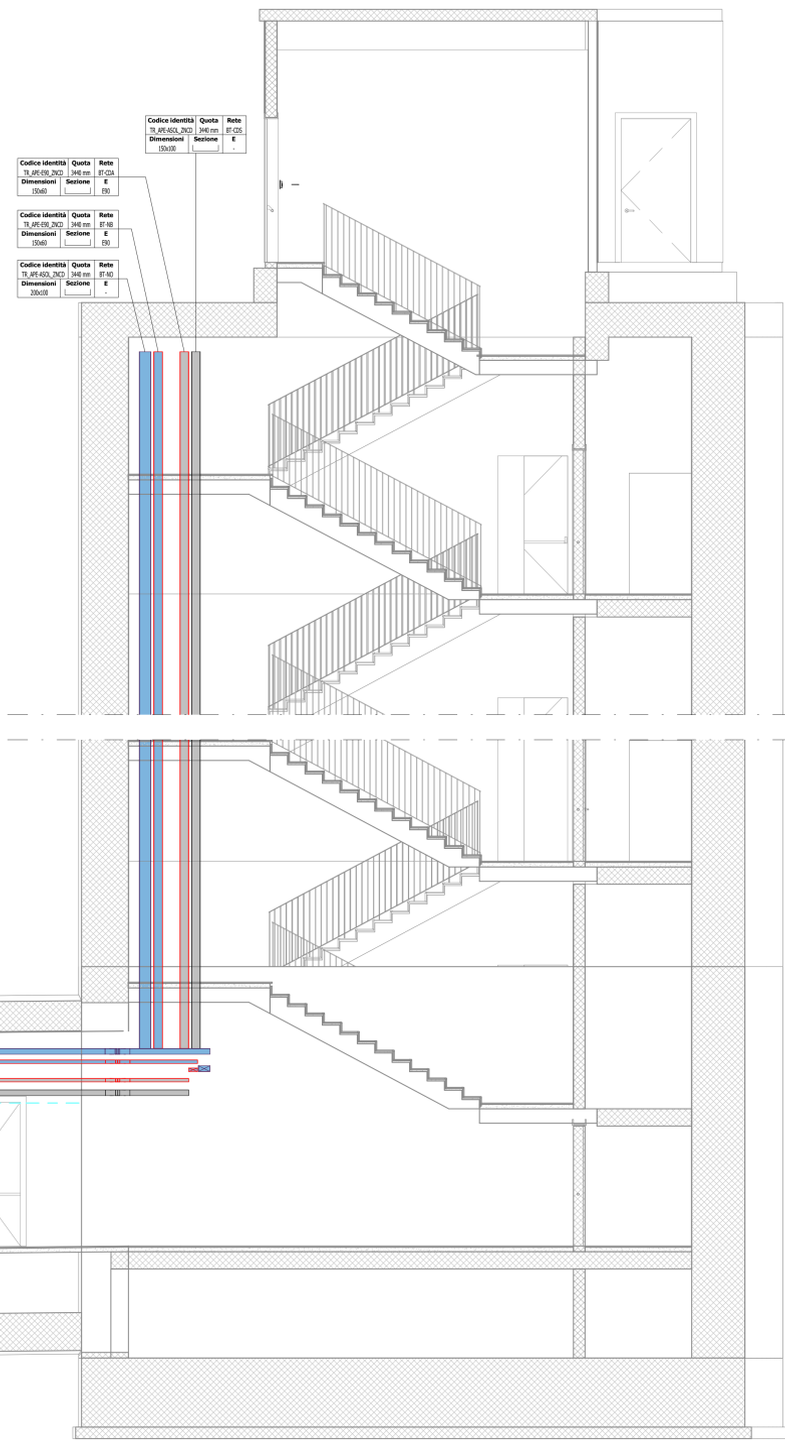
2 Pianta Piano Tipo
1 : 100



3 Pianta Piano Banchina
1 : 100



A Sezione A-A
1 : 50



B Sezione B-B
1 : 50

Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Symbol]	TR_APE-E90_ZINC	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
[Symbol]	TR_APE-ASOL_ZINC	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-NO
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Symbol]	TR_APE-E90_ZINC	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione	BT-CDA
[Symbol]	TR_CHI-ASOL_ZINC	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS

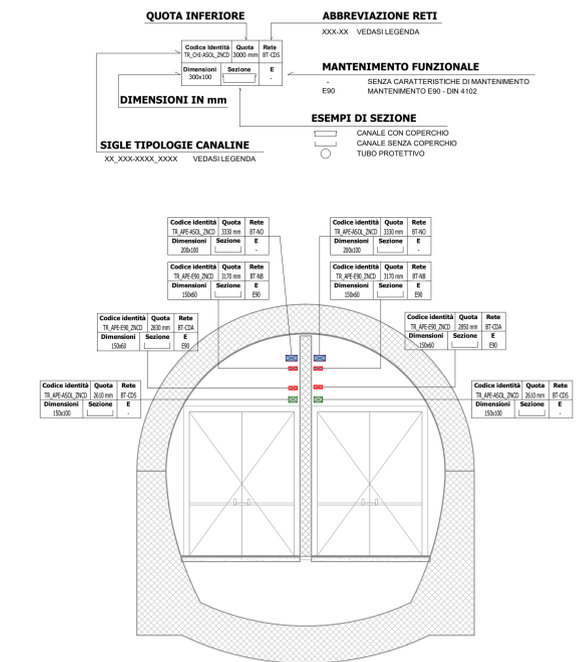
Legenda Forza motrice		
Apparecchi e attrezzature elettriche		
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Symbol]	EB-CASS-503	Interruttore 2P in cassetta stagna IP54
[Symbol]	DI-SEZ-32A	Sezionatore relativo in cassetta stagna IP54
[Symbol]	CL-COLL-TER	Nodo equipotenziale realizzato in piatto CU, con forature predispost per i collegamenti dei conduttori equipotenziali, fissato a parete mediante isolatori BT
[Symbol]	IS-BP	Gruppo prese IP67 completo di spine, composto da: - base modulare; - n.1 presa IEC60309 interbloccata 3P+T, 400V, 32A, colore rosso 6h; - n.1 presa IEC60309 interbloccata 2P+T, 230V, 16A, colore blu 6h
[Symbol]	SG-GP	Gruppo prese composto da: - base portafrutti; - n.1 interruttore MTD 2x16/0.03A; - n.4 prese tipo Unel P40 colore rosso

QUADRI		
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Symbol]	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico

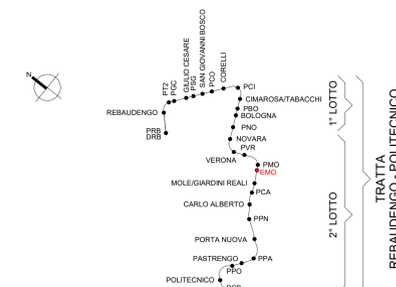
I quadri elettrici di sistema, i trasformatori, il QGBT sono esclusi dall'appalto degli impianti non di sistema.

LEGENDA SIMBOLI		
[Symbol]		Montante elettrico: salita - passante - discesa
[Symbol]	CF_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

Etichetta apparecchi elettrici		
[Symbol]		Quadro elettrico di riferimento
[Symbol]		Utensile



KEY PLAN



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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	Ing. R. Crova	INGEGNERE RESPONSABILE	Ing. F. Azzarone
Responsabile integrazione discipline specialistiche		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	
BIM MANAGER		Geom. L. D'Accardi	
ELABORATO	REV. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IELEMOT001	0 2	Com'è indicato	30/05/2023

AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
0	EMISSIONE	31/03/2022	IBE	AGH	FAZ
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	IBE	FAZ	FAZ
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/05/2023	IBE	FAZ	FAZ

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 2 | CARTELLA 12.3.11 | 4 | MTL2T1A2D | IELEMOT001

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziero