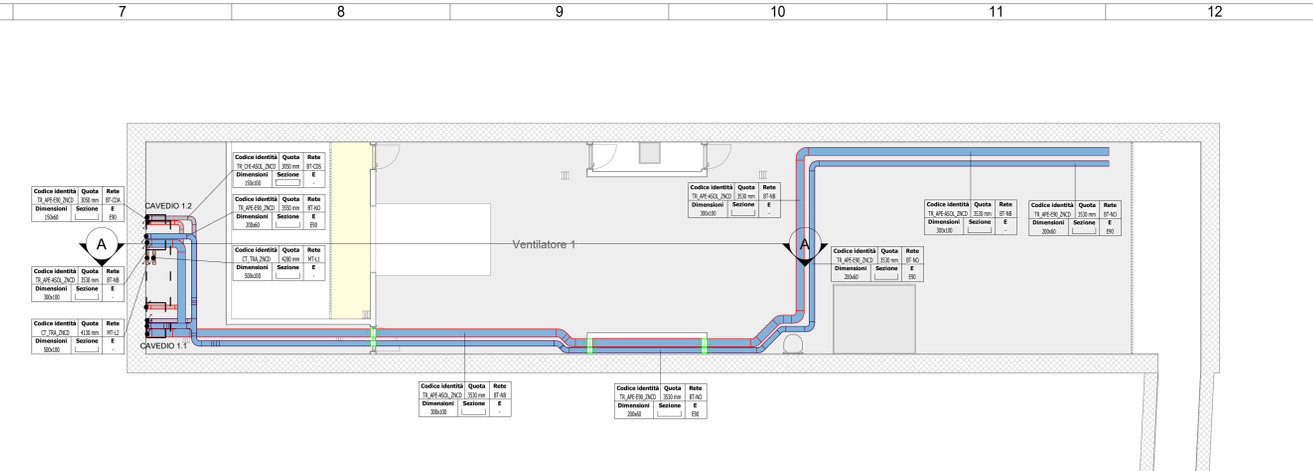
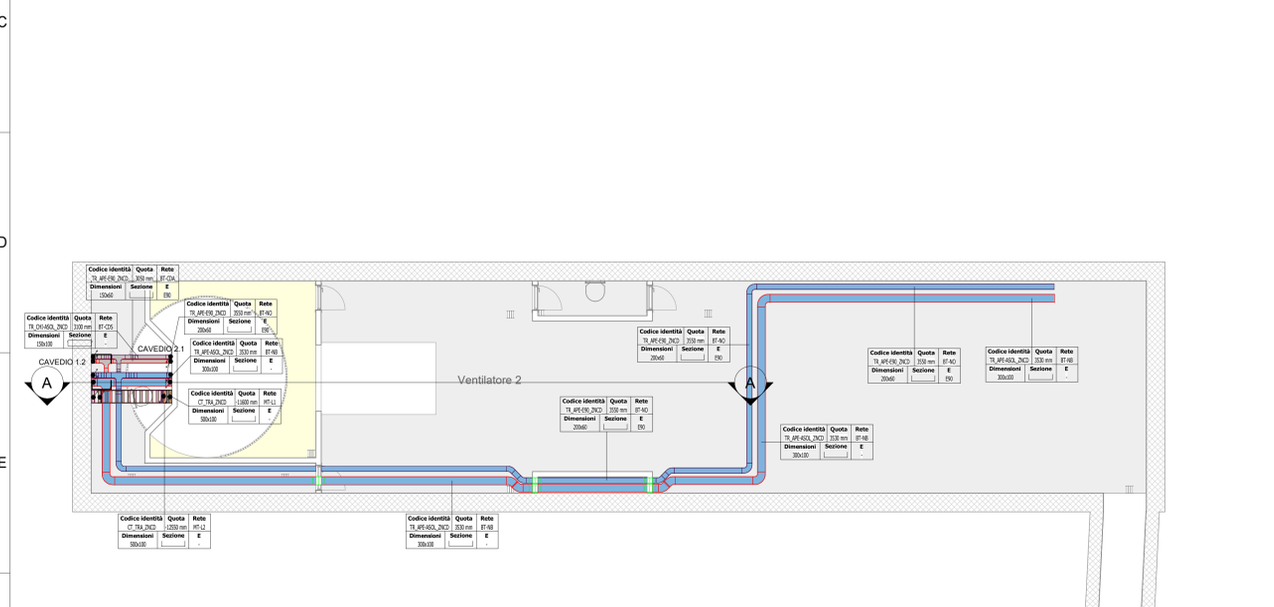


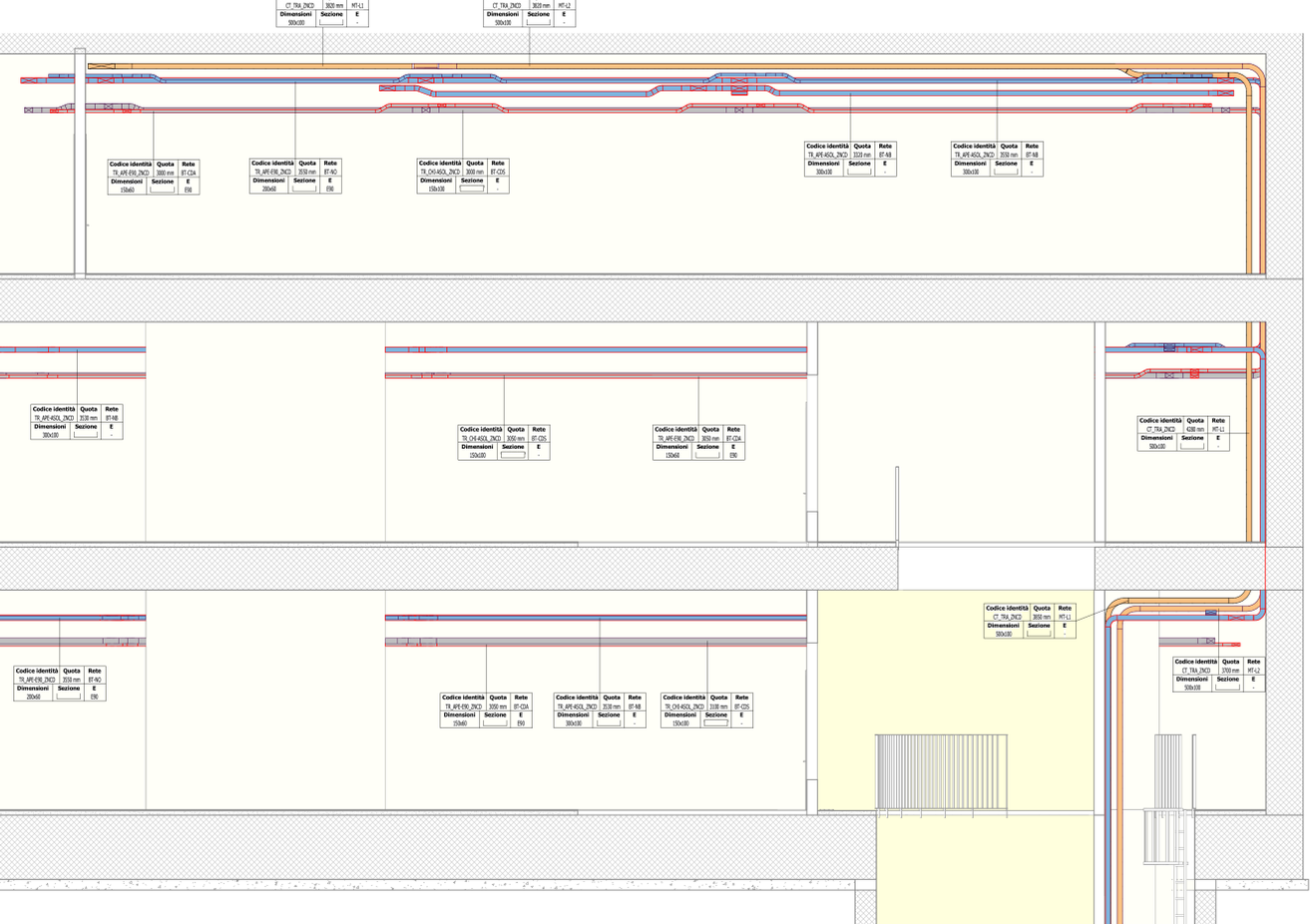
1 Impianto Forza motrice - Piano primo interrato (livello -1) - Layout Vie Cavi
1 : 100



2 Impianto Forza motrice - Piano secondo interrato (livello -2) - Layout Vie Cavi
1 : 100



3 Impianto Forza motrice - Piano terzo interrato (livello -3) - Layout Vie Cavi
1 : 100



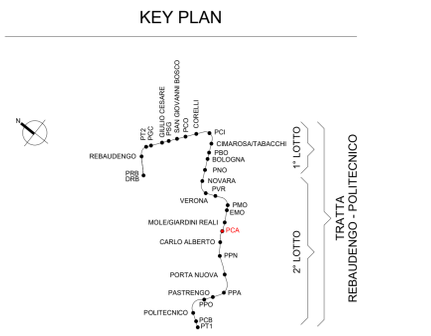
A Impianto di Forza Motrice - Distribuzione Vie Cavi - Sezione A-A
1 : 50

Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA			
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, manutenzione funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break BT-NB
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Normale ordinaria BT-NO
CANALINE DI SISTEMA			
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1 MT-L1
	TR_APE-E0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, manutenzione funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli BT-CDA
	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli BT-CDS

LEGENDA SIMBOLI

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



QUOTA INFERIORE

CODICE IDENTITÀ	QUOTA	RATE	ABBREVIAZIONE RETI
TR_APE-E0_ZNCD	200 mm	EF-04	BT-CDA
TR_APE-ASOL_ZNCD	200 mm	EF-04	BT-NO
CT_TRA_ZNCD	200 mm	EF-04	MT-L1
CT_TRA_ZNCD	200 mm	EF-04	MT-L2
TR_APE-E0_ZNCD	200 mm	EF-04	BT-CDA
TR_CHI-ASOL_ZNCD	200 mm	EF-04	BT-CDS

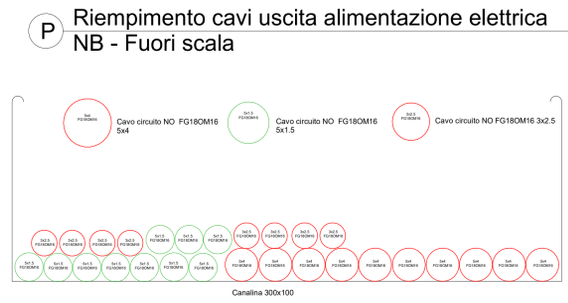
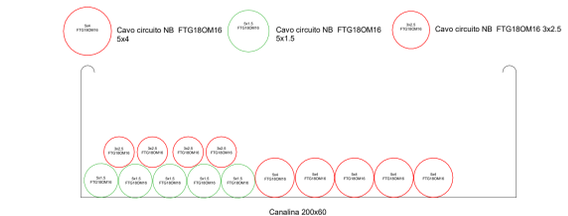
ABBREVIAZIONE RETI
XXX-XX VEDASI LEGENDA

MANTENIMENTO FUNZIONALE
E90 SENZA GARANTEE DI MANTENIMENTO
MANTENIMENTO E90 - DIN 4102

ESempi di sezione

SIGLE TIPOLOGIE CANALINE
XX-XXXX-XXXX VEDASI LEGENDA

DIMENSIONI IN mm



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

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
Responsabile integrazione discipline specialistiche: Ing. F. Azzaroni
Codice degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

IMPANTI NON DI SISTEMA - POZZO CARLO ALBERTO
IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE
DISTRIBUZIONE VIE CAVI - PIANTE E SEZIONI

ELABORATO	REV. INT.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IELPCAT002	0 1	Come indicato	10/03/2023

AGGIORNAMENTI
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	10/03/2023	BBE	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2 CARTELLA 12.3.12 5 MTL2T1A2D_IELPCAT002

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