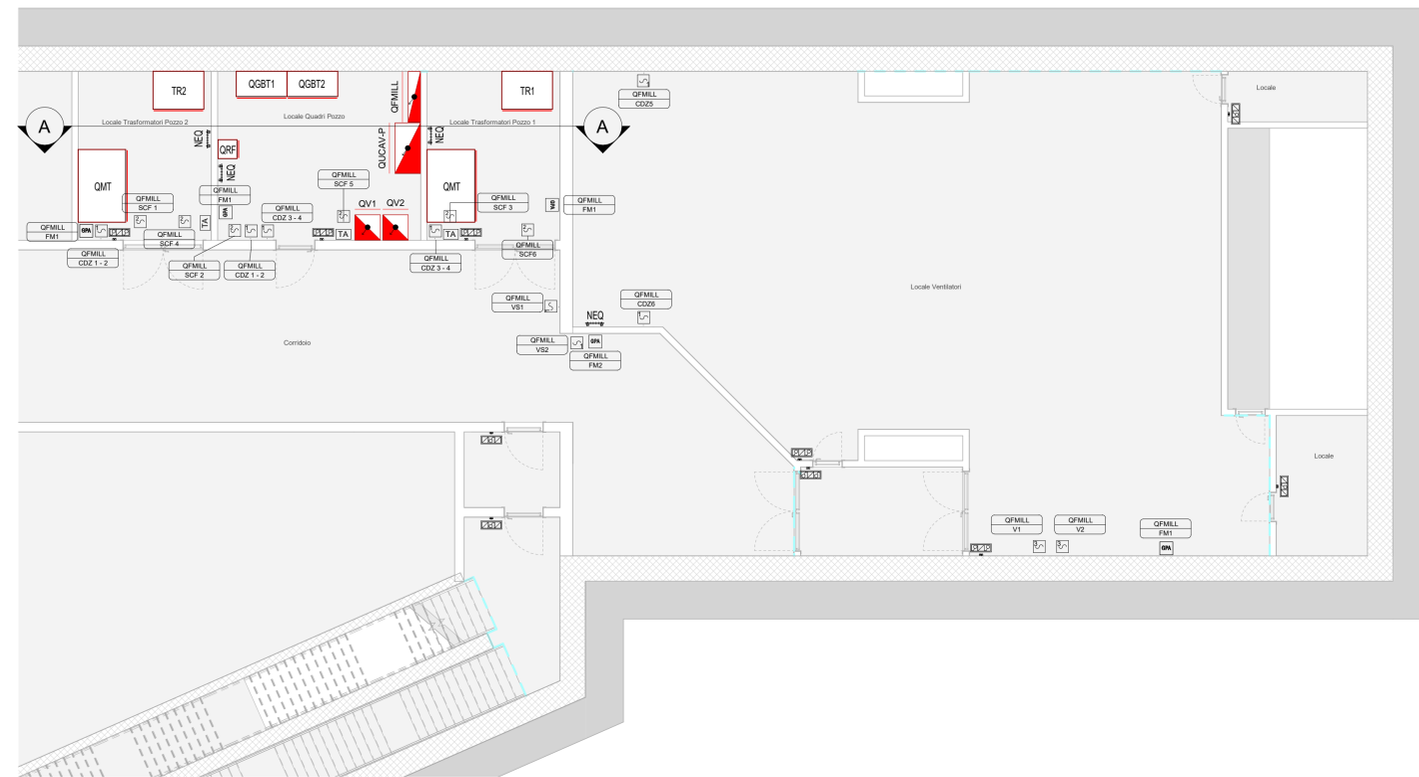
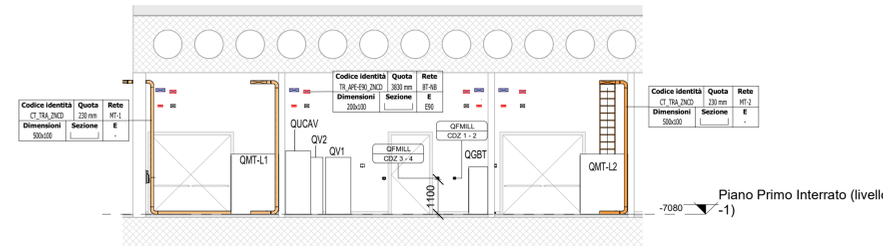


1 Impianto Fm e vie cavi - Piano Primo Interrato (livello -1)
1 : 100

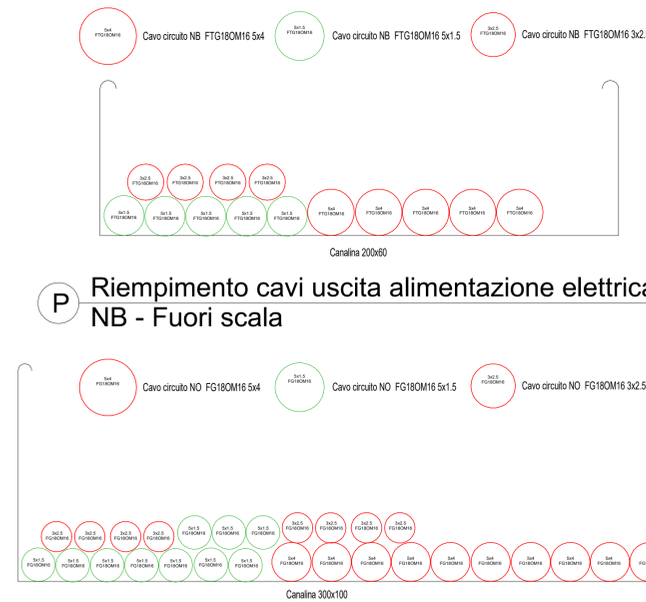


2 Impianto Fm e vie cavi - Piano Primo Interrato (livello -1) - Layout apparecchiature
1 : 100

Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-NO
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	MT-L1
			Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS
QUADRI				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE		
	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico		
	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema		
LEGENDA SIMBOLI				
		Montante elettrico: salita - passante - discesa		
	CF_UNL_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI		
Etichetta apparecchi elettrici				
		Quadro elettrico di riferimento		
		Utenza		



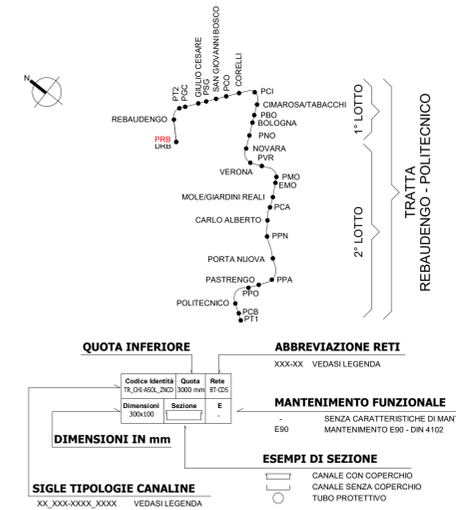
A Impianto di Fm e vie cavi - Sezione A-A
1 : 100



P Riempimento cavi uscita alimentazione elettrica NB - Fuori scala

P Riempimento cavi uscita alimentazione elettrica NO - Fuori scala

KEY PLAN



Legenda Forza motrice		
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
	EB-CASS-503	Interruttore 2P in cassetta stagna IP54
	TR-TER	Termostato ambiente
	DI-SEZ-16A	Sezionatore rotativo in cassetta stagna IP54
	ED-ALI	Punto alimentazione serrande tagliafuoco
	DI-SEZ-400A	Sezionatore a servizio ventilatori 400A in cassetta stagna IP54
	IS-8P	Gruppo prese IP67 completo di spine, composto da: - base modulare - n.1 presa IEC08309 interbloccata 3P+T, 400V, 32A, colore rosso 8h; - n.1 presa IEC08309 interbloccata 2P+T, 230V, 16A, colore blu 8h
	CL-COLL-TER	Nodo equipotenziale realizzato in piatto CU, con forature predispost per i collegamenti dei conduttori equipotenziali, fissato a parete mediante isolatori BT

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		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova	Ing. F. Azzarone				
		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J			
		BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D IELPRBT001		15/12/2022	

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

LOTTO 1 CARTELLA 12.3.1 4 MTL2T1A1D IELPRBT001				STAZIONE APPALTANTE	
				DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ	
				Ing. R. Bertasio	
				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	
				Ing. A. Strozziro	