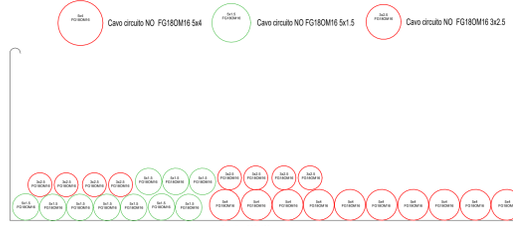
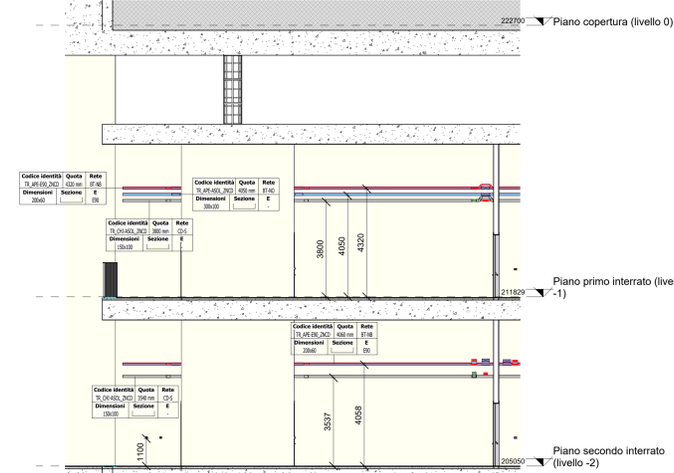


P Riempimento cavi uscita alimentazione elettrica NB - Fuori scala

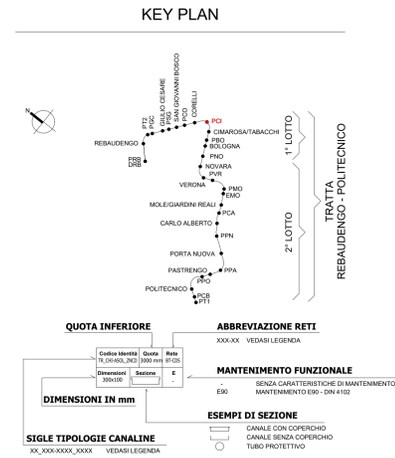


P Riempimento cavi uscita alimentazione elettrica NO - Fuori scala

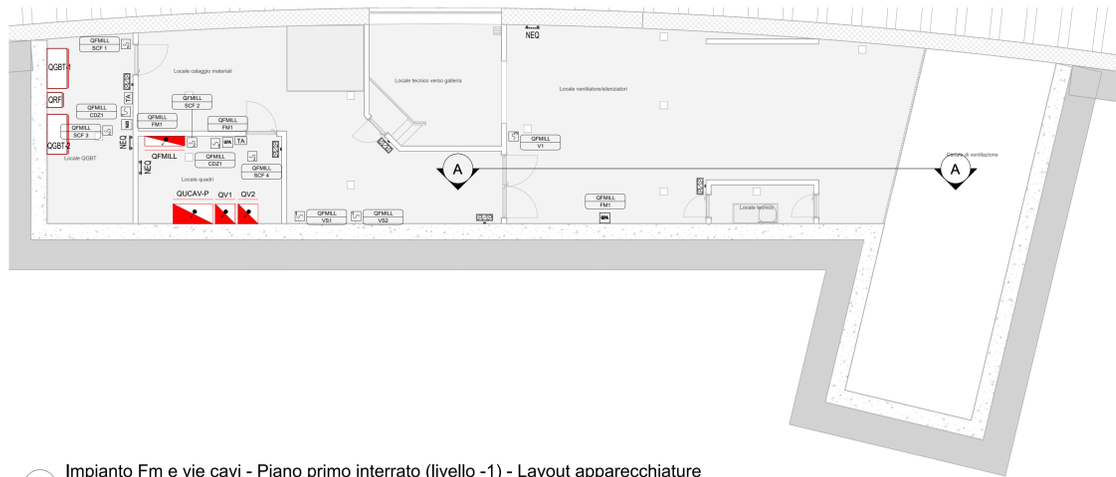


A Impianto di Fm e vie cavi - Sezione A-A 1 : 100

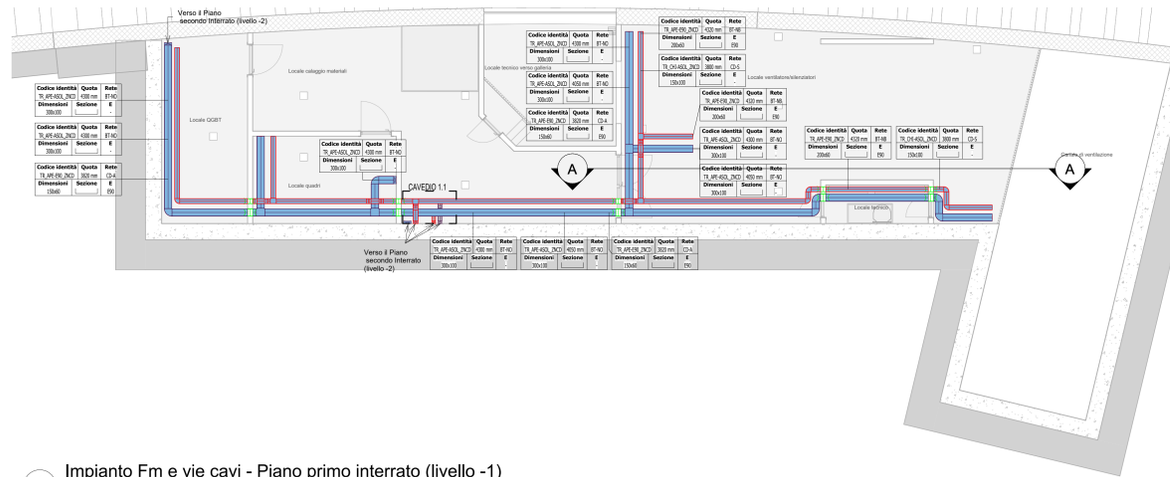
Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Symbol]	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
[Symbol]	TR_APE-ASOL_ZNCD	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]	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1	MT-L1
[Symbol]	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
[Symbol]	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - linee carichi deboli	BT-CD4
[Symbol]	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canaline correnti deboli	BT-CD5
QUADRI				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE		
[Symbol]	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico		
[Symbol]	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema		
LEGENDA SIMBOLI				
[Symbol]		Montante elettrico: salita - passante - discesa		
[Symbol]	CF_LINL_REI	Barriera frangifiamma per ripartire piani REI		
Etichetta apparecchi elettrici				
[Symbol]		Quadro elettrico di riferimento		
[Symbol]		Utenza		



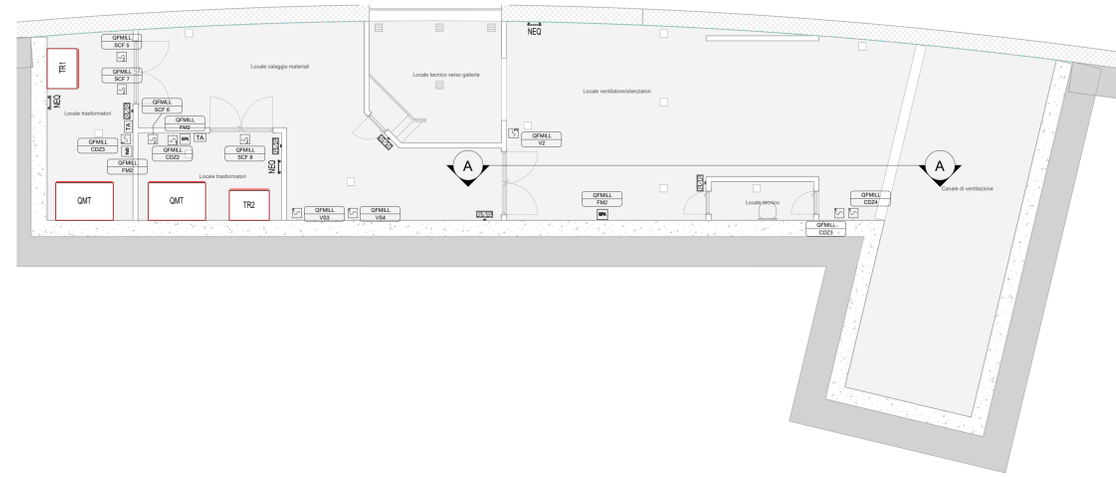
Legenda Forza motrice		Apparecchi e attrezzature elettriche	
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	
[Symbol]	EB-CASS-503	Interruttore 2P in cassetta stagna IP54	
[Symbol]	TR-TER	Termostato ambiente	
[Symbol]	DI-SEZ-16A	Sezionatore rotativo in cassetta stagna IP54	
[Symbol]	DI-SEZ-400A	Sezionatore a servizio ventilatori 400A in cassetta stagna IP54	
[Symbol]	IS-IP	Gruppo presele IP67 completo di sigilla, composto da: - base modulare: n.1 presa ECO0309 interbloccata SP-7-400V, 32A, colore rosso (fr: n.1 presa ECO0309 interbloccata SP-7-230V, 16A, colore blu (fr)	
[Symbol]	CL-COLL-TER	Nodo equipotenziale realizzato in pannello CU, con forature predisposte per i collegamenti dei conduttori equipotenziali, fissato a parete mediante isolatori ST	



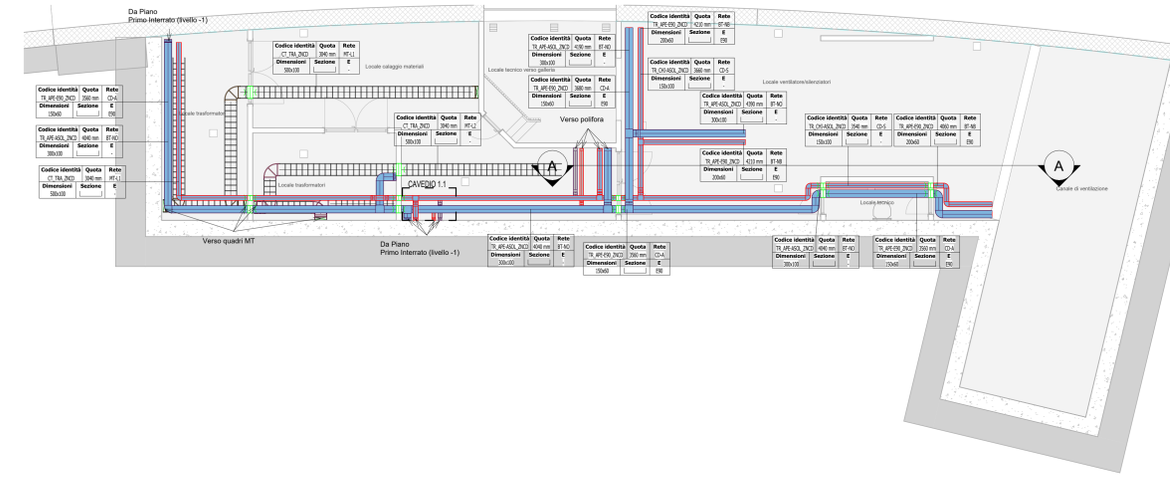
3 Impianto Fm e vie cavi - Piano primo interrato (livello -1) - Layout apparecchiature 1 : 100



1 Impianto Fm e vie cavi - Piano primo interrato (livello -1) 1 : 100



4 Impianto Fm e vie cavi - Piano secondo interrato (livello -2) - Layout apparecchiature 1 : 100



2 Impianto Fm e vie cavi - Piano secondo interrato (livello -2) 1 : 100

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	INFRASPORTI.TO S.r.l.				
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche						
Ing. R. Crova Chimico degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Chimico degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287					
IMPIANTI NON DI SISTEMA POZZO CIMAROSA/TABACCHI IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE - DISTRIBUZIONE APPARATI E VIE CAVI - PIANTE E SEZIONI						
ELABORATO	REV. n.	SCALA				
MTL12T1A1D IELPCIT001	0 1	1 : 100				
		DATA				
		15/12/2022				
AGGIORNAMENTI						
n. 1 s. 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/2022	IRE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	IRE	AGH	FAZ	RCR
STAZIONE APPALTANTE						
LOTTO 1 CARTELLA 12.3.5 4 MTL12T1A1D IELPCIT001						
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio						
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere						