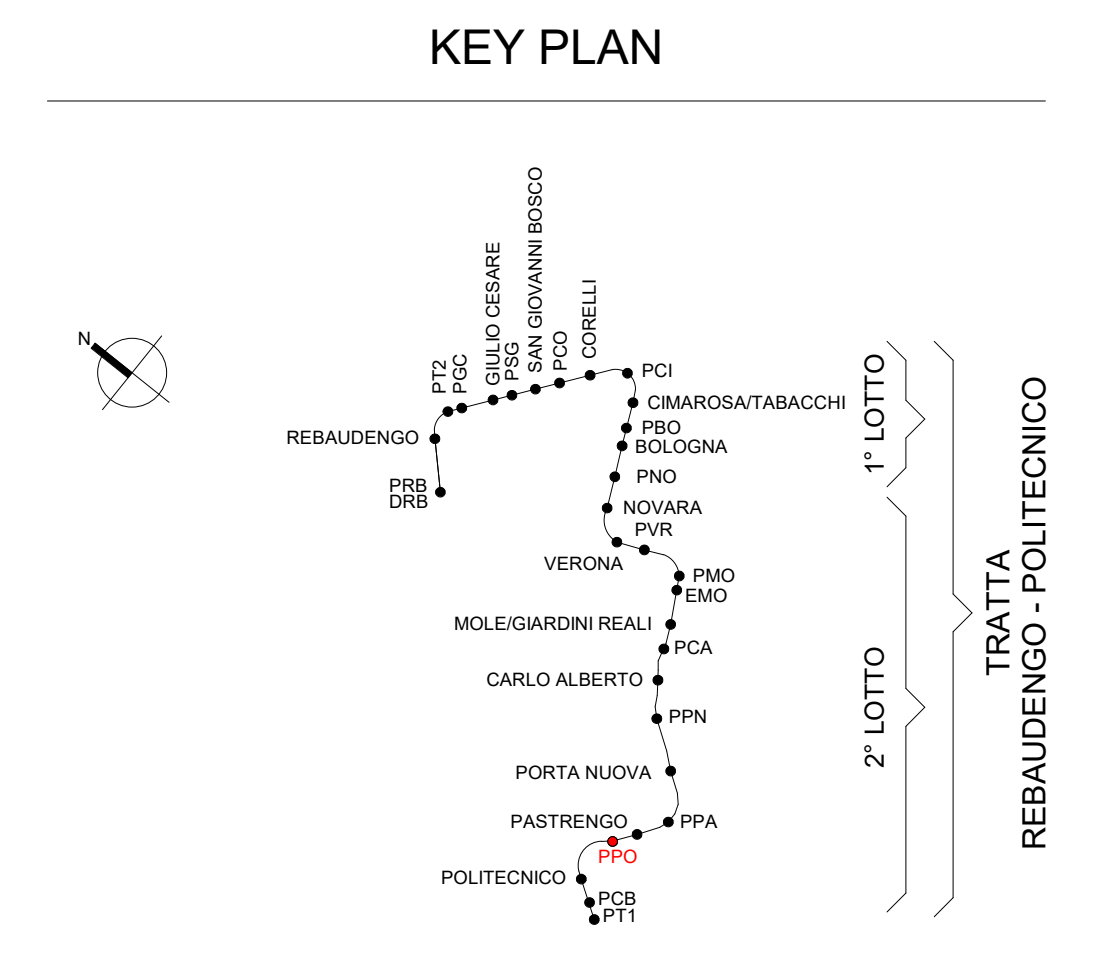


1 Impianto Forza motrice - Piano primo interrato (livello -1) - Layout Vie Cavi
1 : 100

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



Legenda Distribuzione

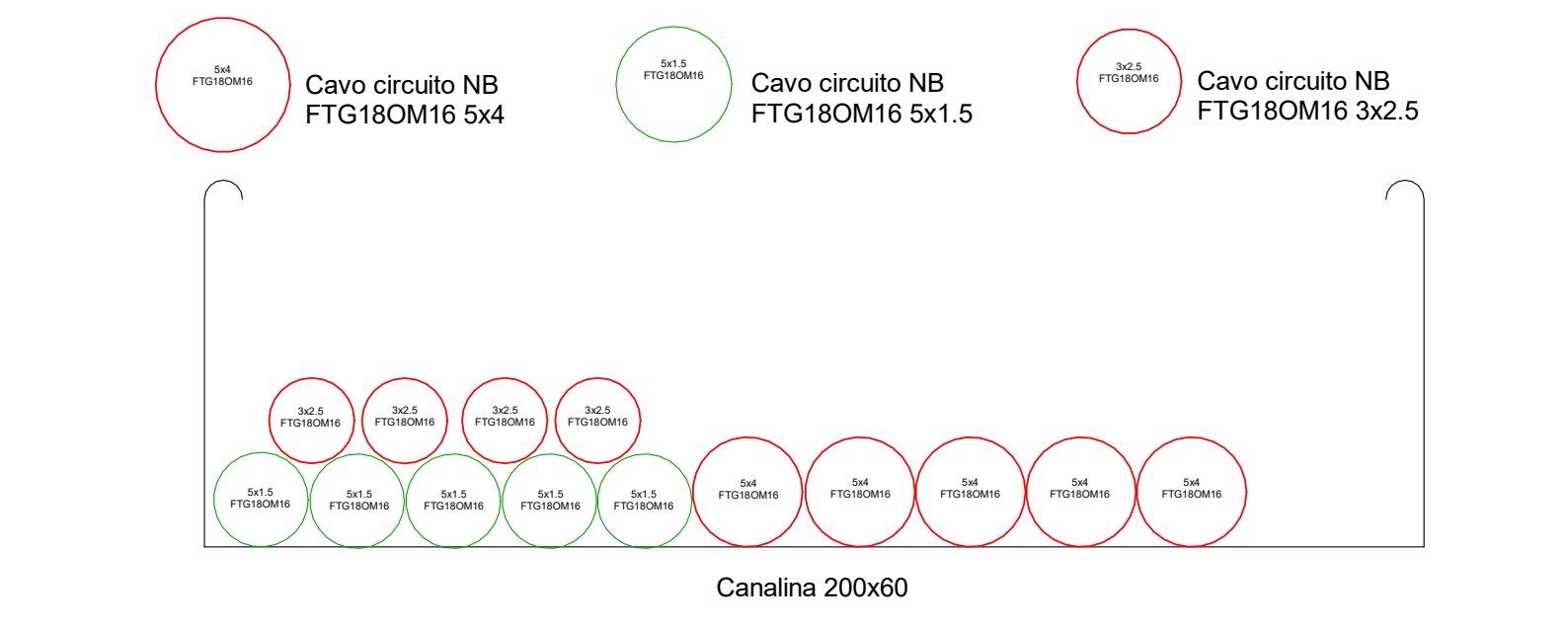
CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE_E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
	TR_APE_AS0L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, 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 traversi, 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 copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
	TR_CHI_AS0L_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS

LEGENDA SIMBOLI	
	Montante elettrico salita - pesante - discosa
	Barra frangifiamma per ripristino pareti REI

QUOTA INFERIORE	ABBREVIAZIONE RETI
	XXX-XX VEDI LA LEGENDA
DIMENSIONI IN mm	MANTENIMENTO FUNZIONALE
	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
	MANTENIMENTO E90 - DIN 4102
SEGNE TIPOLOGIE CANALINE	ESEMPLI DI SEZIONE
	CANALE CON COPERTURA
	CANALE SENZA COPERTURA
	TUBO PROTETTIVO



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



P Riempimento cavi uscita alimentazione elettrica NB - Fuori scala



P Riempimento cavi uscita alimentazione elettrica NO - Fuori scala

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

MIRMS
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 Proprietà: Infrastrutture		INFRASPORTI.ITO S.r.l.	

Ing. R. Crova
Carica: Capo Gruppo
alla Direzione di Torino
n. 60385

Ing. F. Azzarone
Carica: Capo Gruppo
alla Direzione di Torino
n. 122873

IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO POLITECNICO
IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTTRICE
DISTRIBUZIONE VIE CAVI - PIANTE E SEZIONI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2LIAZD IELPOT002	0 1	Comunicato	10/03/2023

AGGIORNAMENTI
pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	10/03/2023	IRE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	IRE	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2	CARTELLA	12.3.15	5	MTL2LIAZD	IELPOT002
---------	----------	---------	---	-----------	-----------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI EVOLUZIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LAVORO DEL PROCESSIONAMENTO
Ing. A. Stracchiere