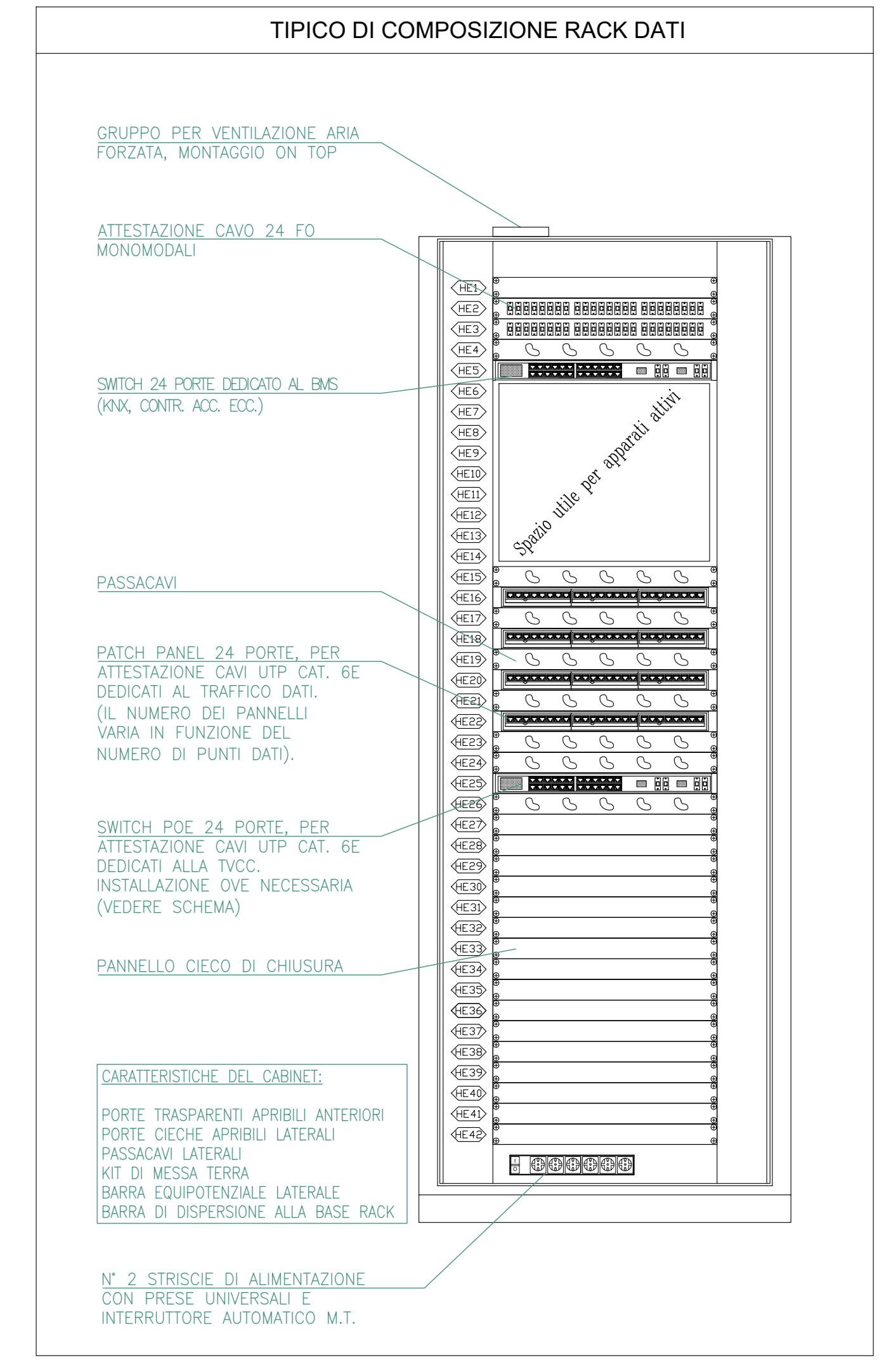


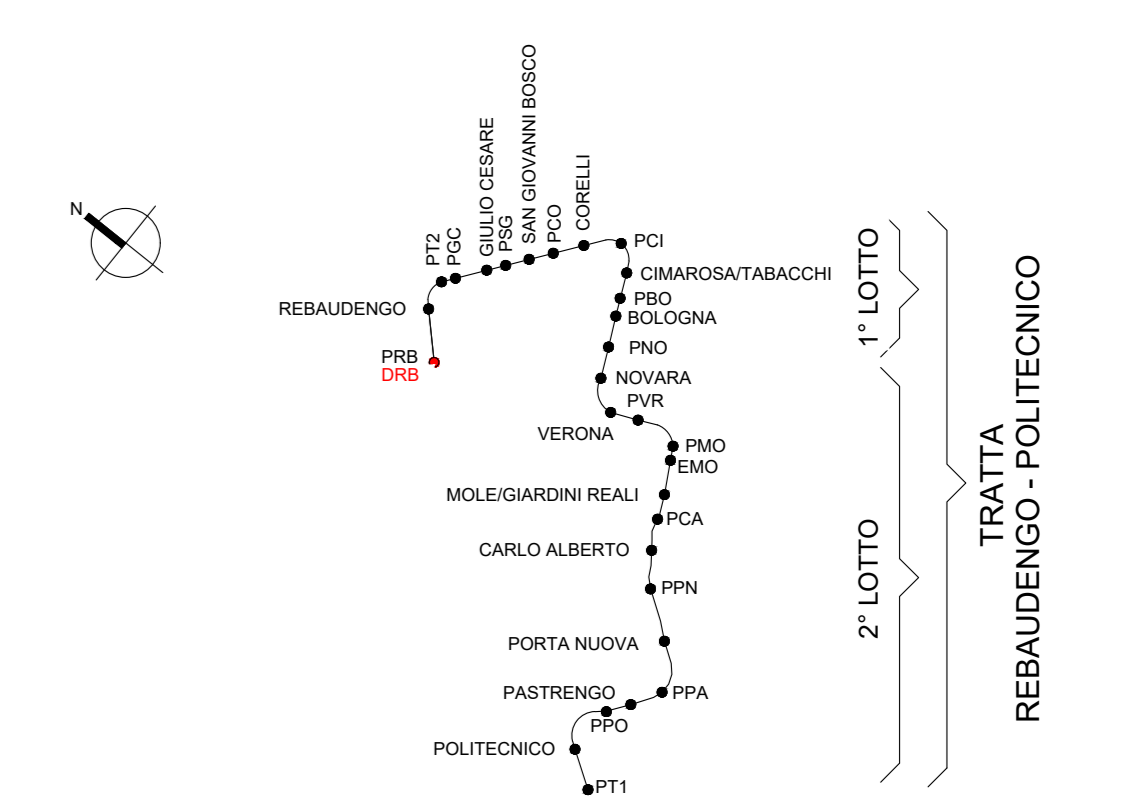
NOTA:
LE SPECIFICHE TECNICHE E IL DIMENSIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE SONO INDICATE NEGLI ELABORATI

- 14.5-24_MTL2T1A1DIELDRBR010
- 14.5-31_MTL2T1A1DISCDRBR003
- 14.5-15_MTL2T1A1DIELDRBR001
- 14.5.11-45_MTL2T1A1DISPDRBT015

LEGGENDA SIMBOLI		COLORAZIONE LINEE	
Simbolo	Descrizione		
	TELECAMERA TIPO "BULLET" PER SISTEMA TVCC		DOPPIA FIBRA OTTICA 12 COPPIE, OSZ. MONOMODALE
	TELECAMERA TIPO "DOME" PER SISTEMA TVCC		CAVO UTP CAT. 6E
	PREDISPOSIZIONE TELECAMERA PER SISTEMA TVCC		ALIMENTAZIONE DI CONTINUITA' DAL QUADRO DI ZONA
	PUNTO DATI TIPO RJ45		PREDISPOSIZIONE SOLO TUBO



KEY PLAN



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI SPECIALI - TRASMISSIONE DATI
SCHEMA GENERALE

ELABORATO	REV.	ESL.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPORBK003	0	1	-/-	28/12/22

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FAZ	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAZ	RC

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

