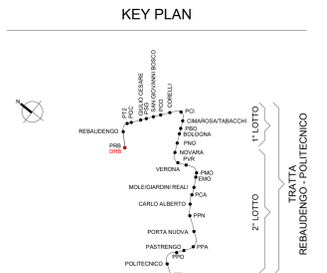
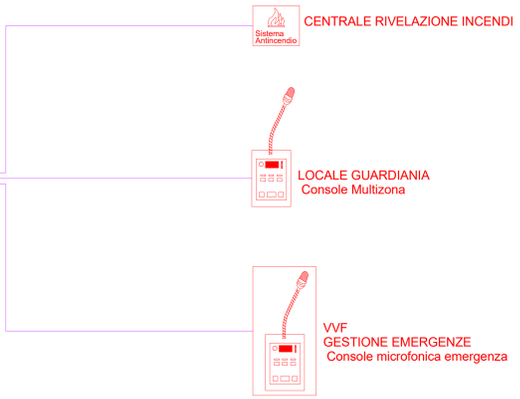
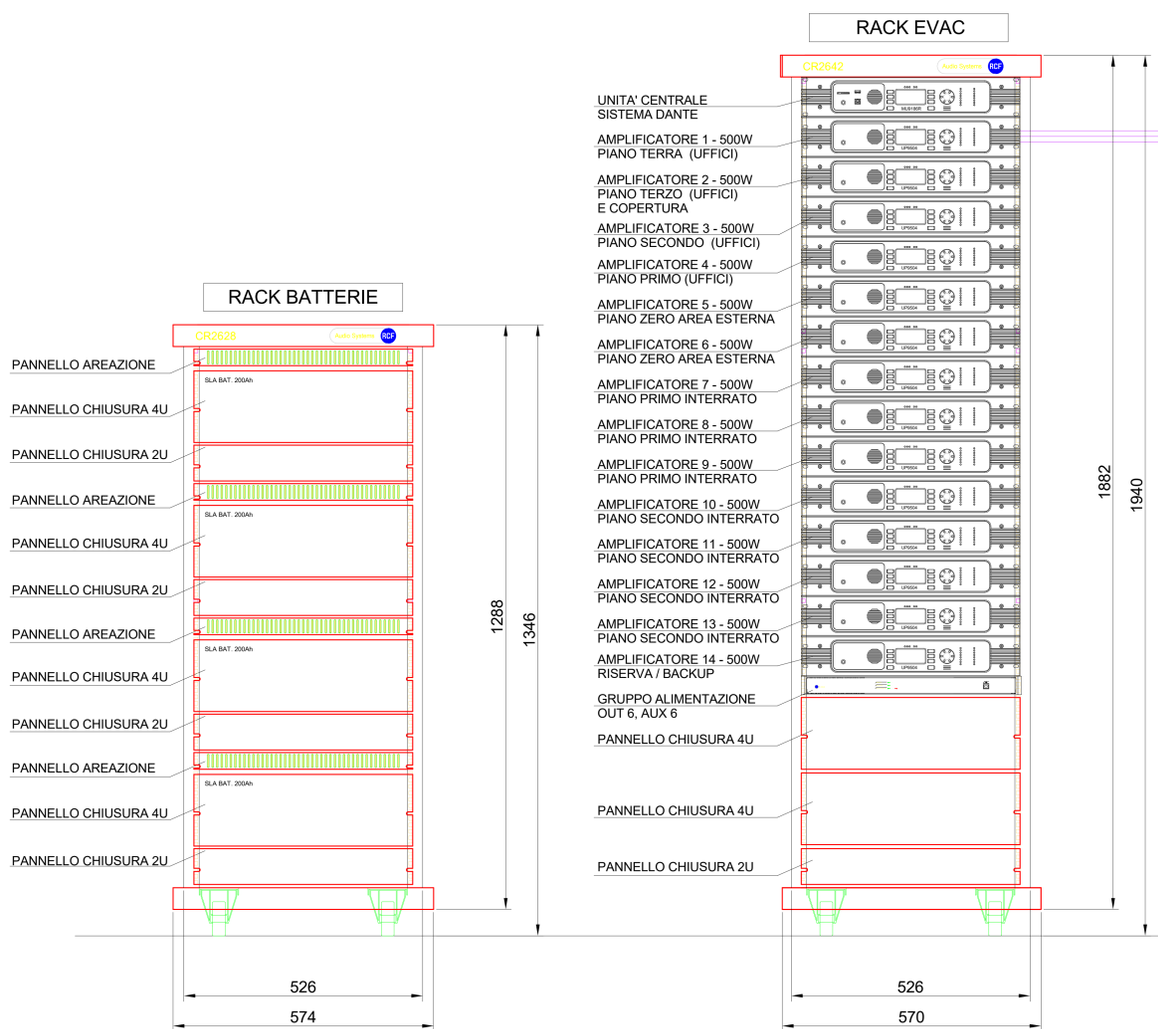


NOTA:
LE SPECIFICHE TECNICHE E IL DIMENSIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE SONO INDICATE NEGLI ELABORATI

- 14.5-24_MTL2T1A1DIELDRBR010
- 14.5-28_MTL2T1A1DISPDRBR002
- 14.5-15_MTL2T1A1DIELDRBR001



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi
RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzone

IL PROGETTISTA: INFRA.TO - INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI SPECIALI - EVAC
DETTAGLI

ELABORATO: MTL2T1A1D ISPDRBT016
REV. 01
SCALA: -
DATA: 28/12/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AG	FAZ	RO
1	EMISSIONE FINALE A SLOGUETO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE: Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Sotgiorno