

Legenda Simboli

(NUMERO BINARIO)

INDICATORE DI BINARIO A DOPPIA FACCIA

MONITOR 42" Arrivi/ Partenze

MONITOR Led 10x2 righe

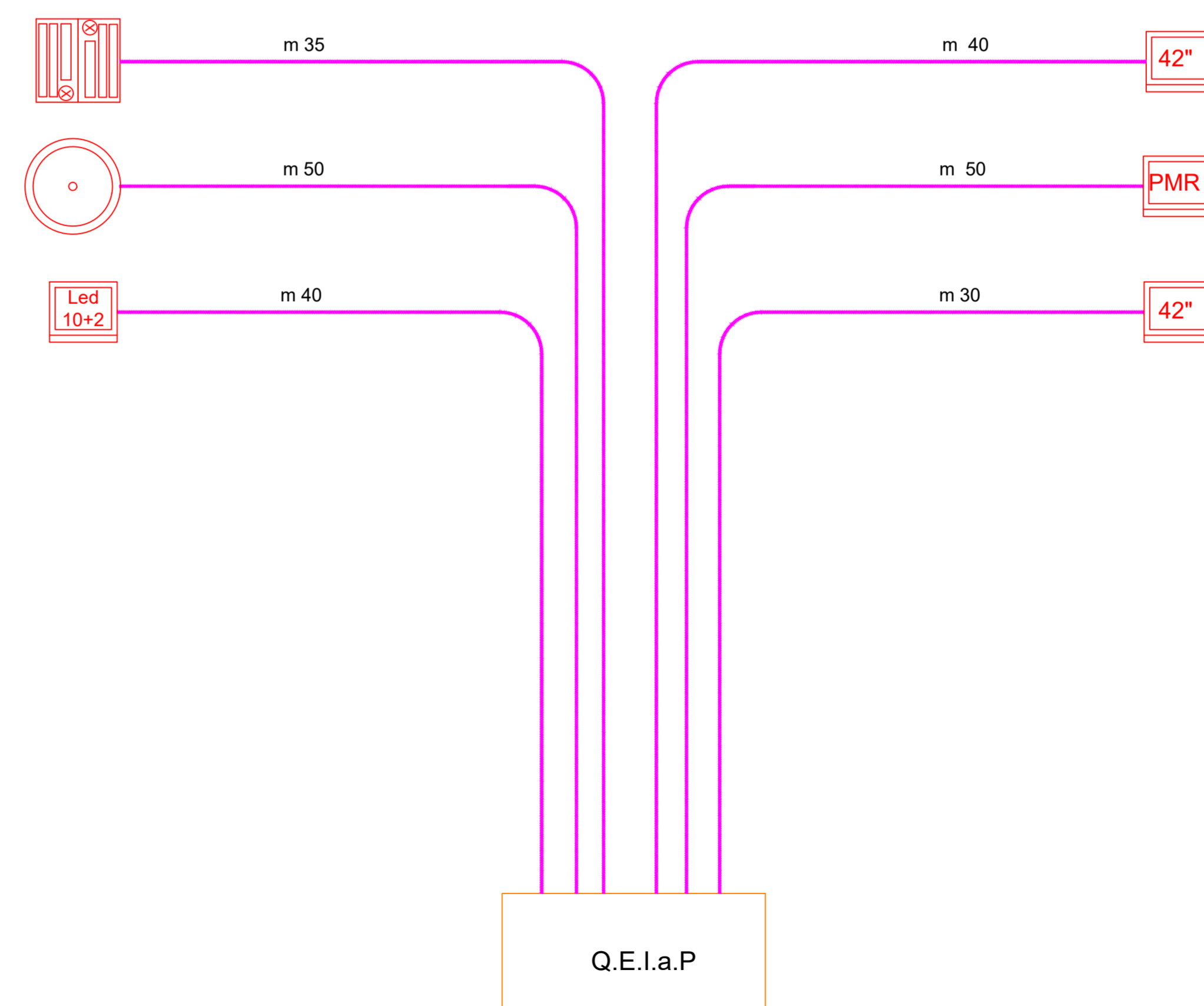
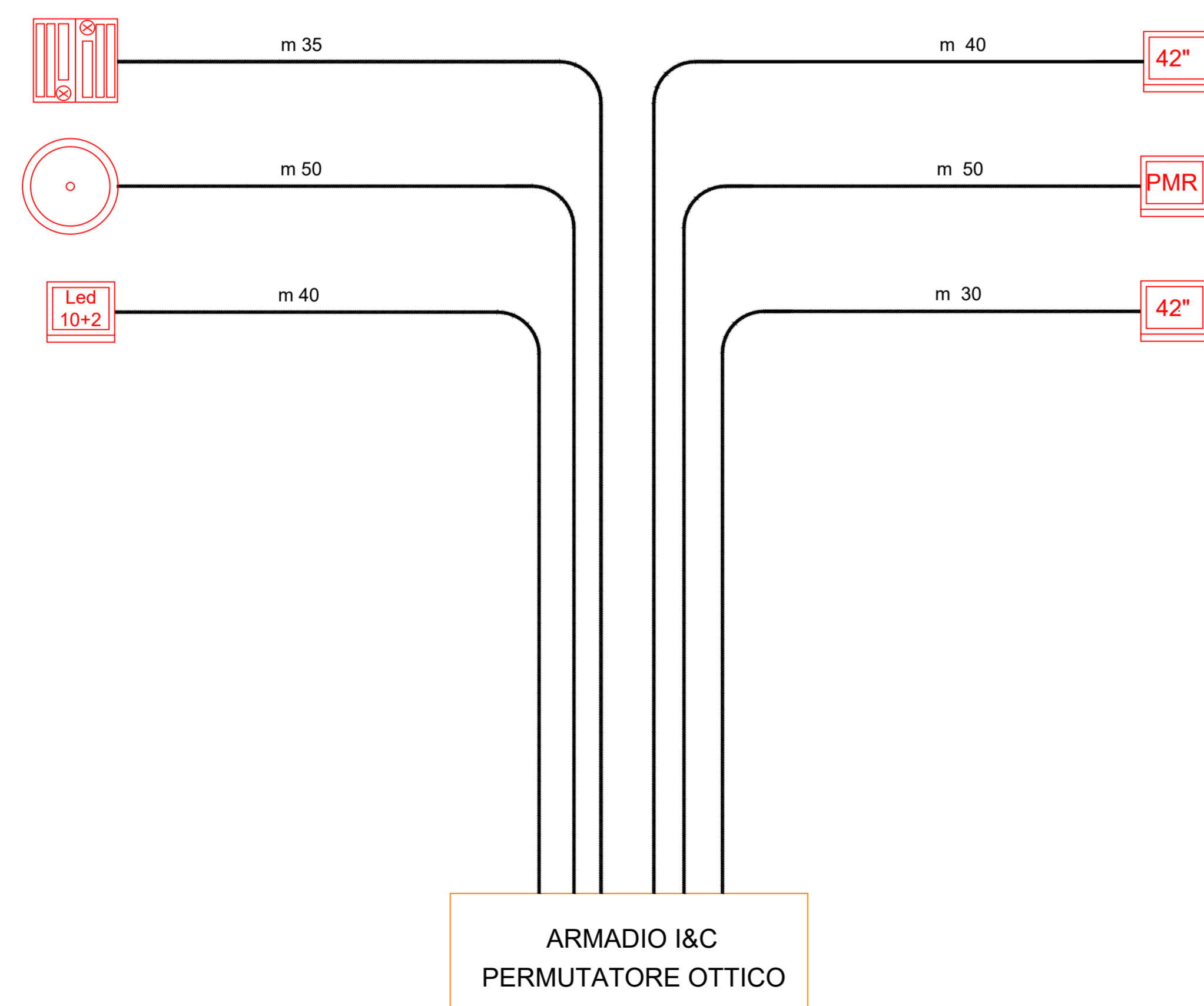
MONITOR 42" per persone a mobilità ridotta posto ad altezza max 1.60 m

OROLOGIO DI STAZIONE

CAVO DI SEGNALE 4 F.O.

CAVO DI ALIMENTAZIONE BIPOLARE

Note:
 1) La sezione dei cavi elettrici di alimentazione dovrà essere adeguata in base alla potenza dei dispositivi da alimentare e della distanza tra tali dispositivi ed il locale tecnico TLC;
 2) La tipologia dei cavi FO ed elettrici in terminiprotezione/guaina esterna dovrà essere conforme alle normative vigenti in materia.



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATA OSPEDALE

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

Layout rete cavi/apparecchiature IaP - fermata Ospedale

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA6D 01 D 67 DX IP0001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	<i>J. Volpi</i>	07/2020	<i>J. Volpi</i>	07/2020	T. Pavesi	07/2020	A. Trionfo 07/2020

File: IA6D01D67DXIP0001001A.dwg n. Elab.: