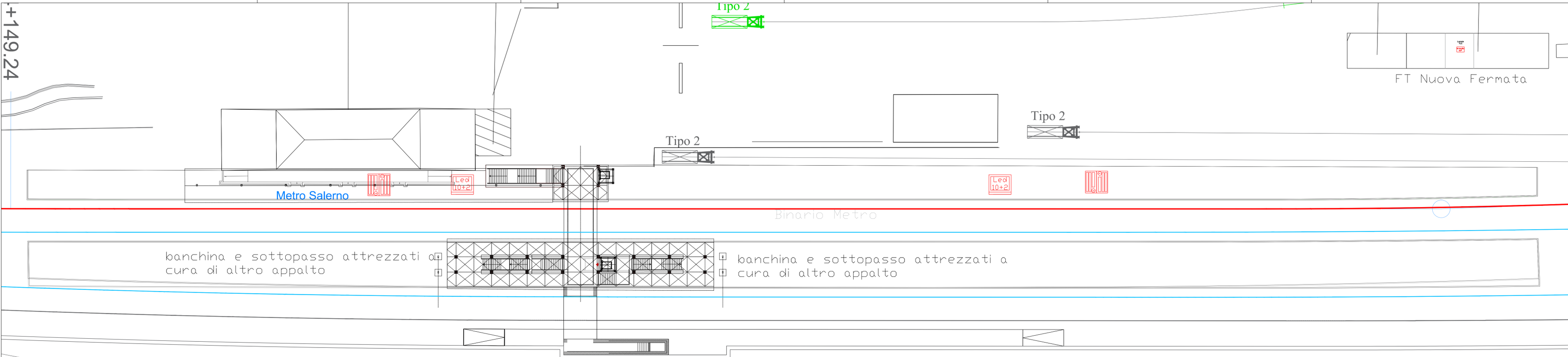
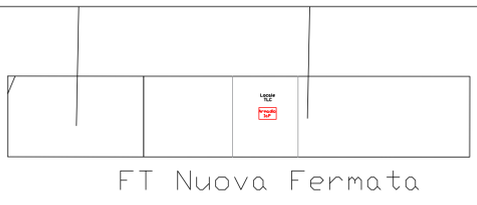


+149.24



Legenda Simboli

(NUMERO BINARIO)

INDICATORE DI BINARIO A DOPPIA FACCIA

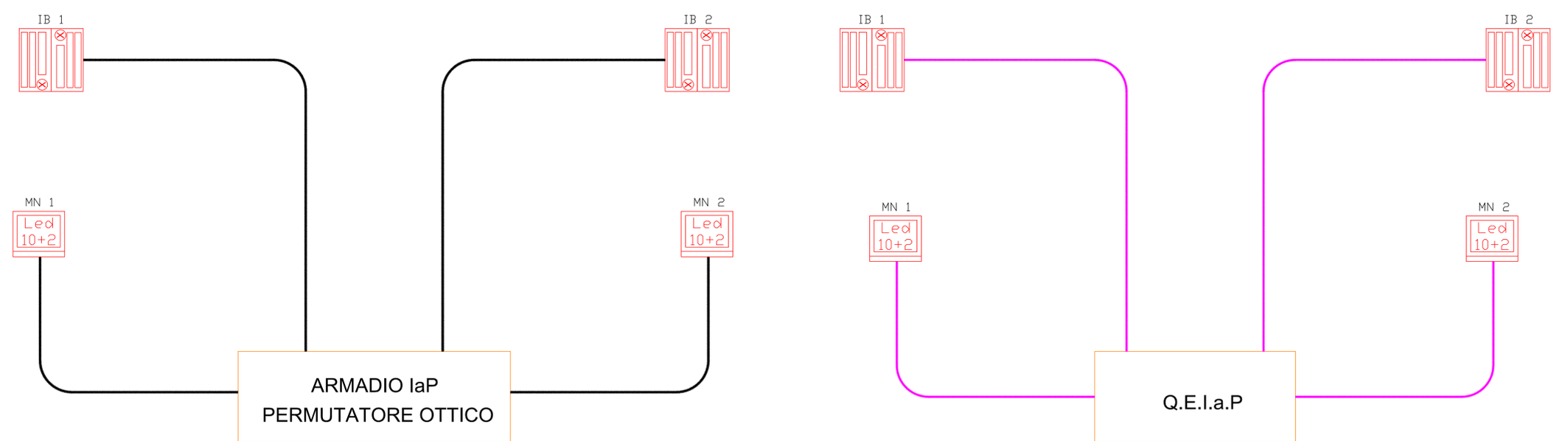
MONITOR 42" Arrivi/ Partenze

MONITOR Led Arrivi/Partenze 10+2 righe

CAVO DI SEGNALE 4 F.O. Cca,s1b,a1,d1

CAVO DI ALIMENTAZIONE BIPOLARE FG180M16 2X6 B2ca,s1a,d1,a1,p250

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 DI DETTAGLIO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

IMPIANTO DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO
 Layout rete cavi/apparecchiature IaP Pontecagnano

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	20	D	67	DX	IP0001	007	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. Mariani	15-09-2020	P. Amari	15-09-2020	M. Di Stefano	15-09-2020	A. Pardo 29-01-2021
B	Emissione a seguito aggiornamenti	G. Mariani	29-01-2021	P. Amari	29-01-2021	M. Di Stefano	29-01-2021	A. Pardo 29-01-2021

File: NN1X20D67DXIP0001007B.dwg