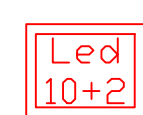




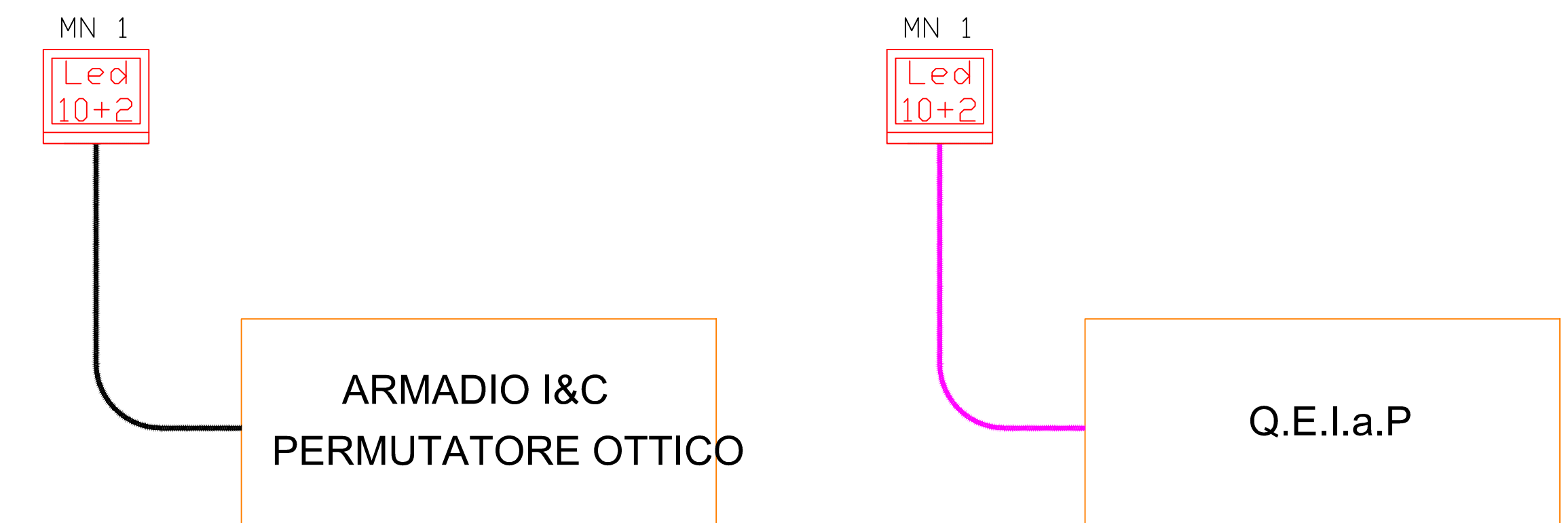
Legenda Simboli

 MONITOR Led 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**
 RETTE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 nuovo servizio ferroviario ad alta velocità

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 Torrione

SCALA: -

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

NN1X 20 D 67 DX IP0001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		15-08-2020		15-08-2020		15-08-2020	A. Presti 15-08-2020

File: NN1X20D67DXIP0001001AX.dwg