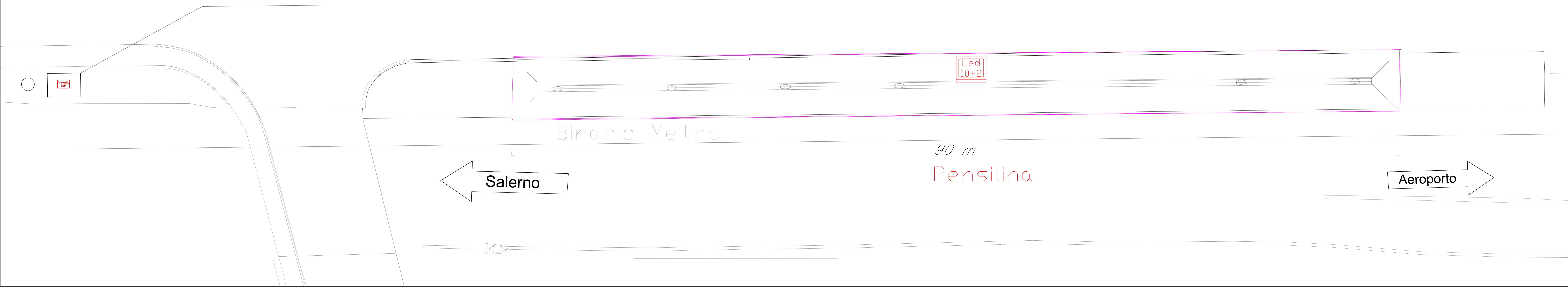
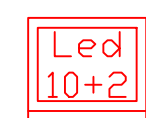


Shelter



Legenda Simboli



MONITOR Led 10+2 righe



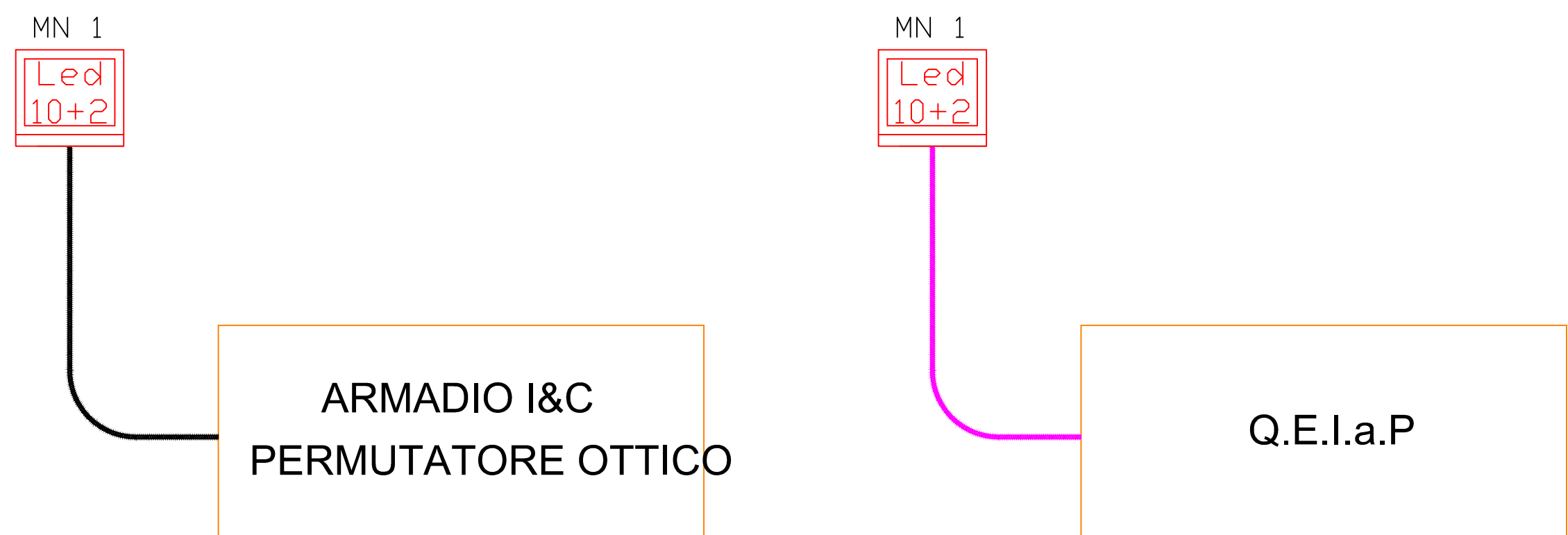
CAVO DI SEGNALE 4 F.O. Cca,s1b,a1,d1



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
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 Pastena

SCALA:
-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
NN1X 20 D 67 DX IP0001 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	15-04-2020	[Signature]	15-04-2020	[Signature]	15-04-2020	15-04-2020