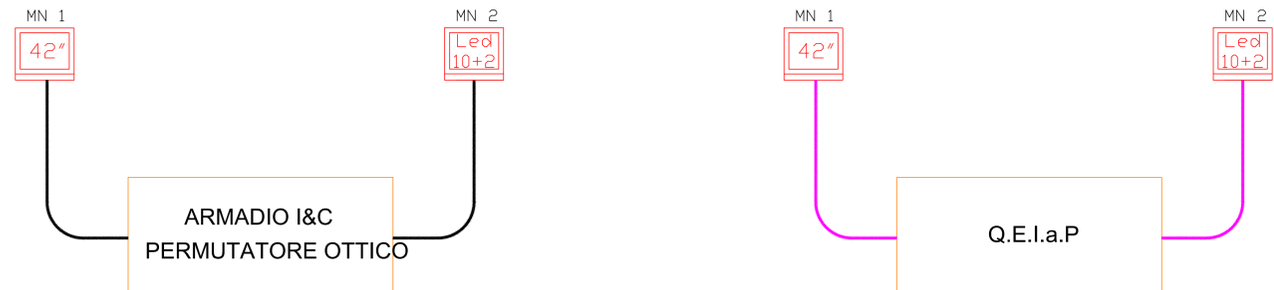


Legenda Simboli

- 42" MONITOR 42" Arrivi/ Partenze
- Led 10+2 MONITOR Led 10+2 righe
- CAVO DI SEGNALE 4 F.O. Cca,s1b,a1,d1
- CAVO DI ALIMENTAZIONE BIPOLARE FG18OM16 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: 

PROGETTAZIONE: 

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 Ospedale

SCALA: -

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

NN1X 20 D 67 DX IP0001 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	<i>[Signature]</i>	15-08-2020	<i>[Signature]</i>	15-08-2020	<i>[Signature]</i>	15-08-2020	A. Pirota 15-08-2020

File: NN1X20D67DXIP001006A.dwg