

# Stazione Taormina - Impianti di Informazione al Pubblico



### LEGENDA

(NUMERO BINARIO)

INDICATORE DI BINARIO A DOPPIA FACCEA CON MODULI A LED PASSO 5mm STRUTTURA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP55.

MONITOR 42" Portatile

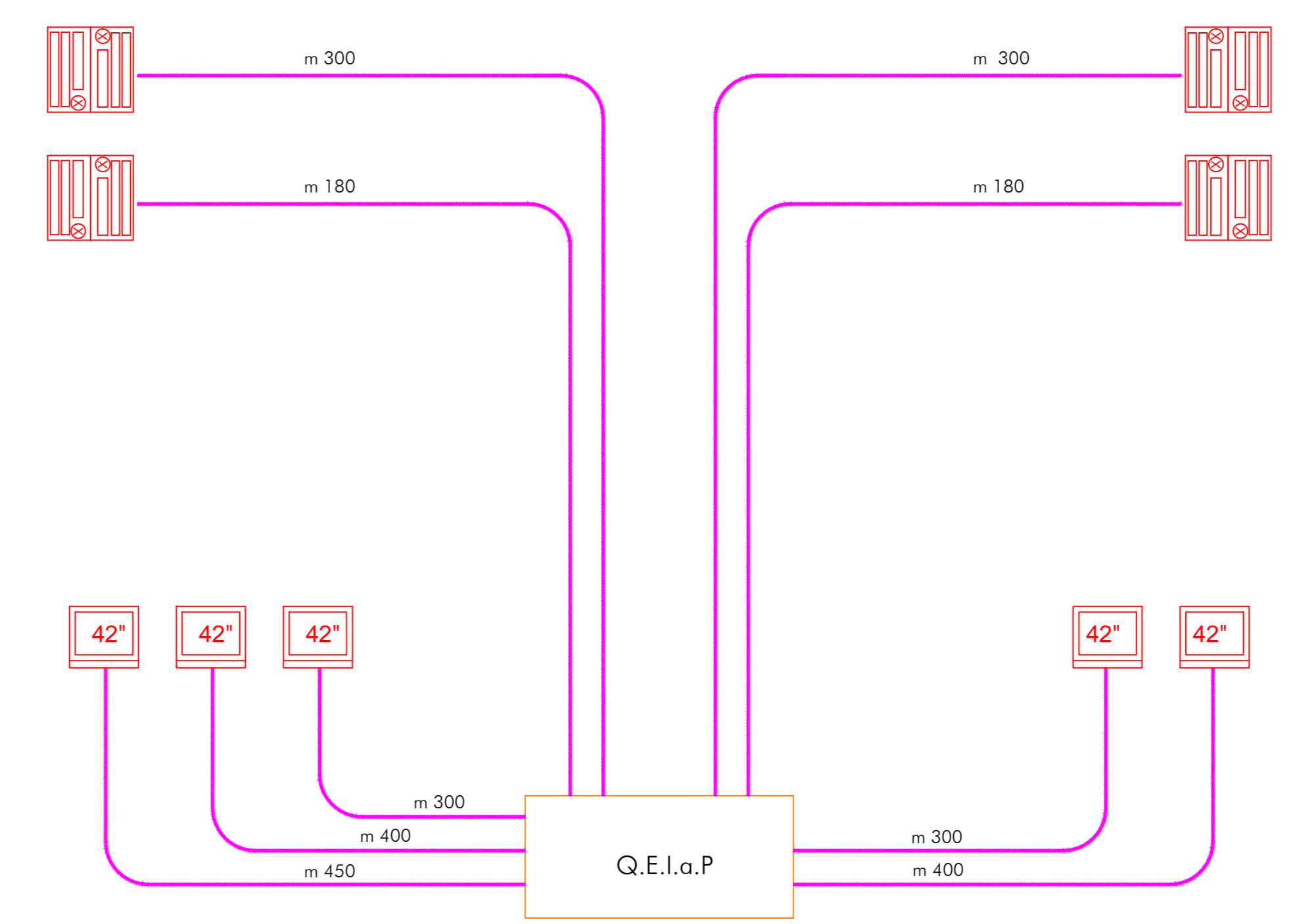
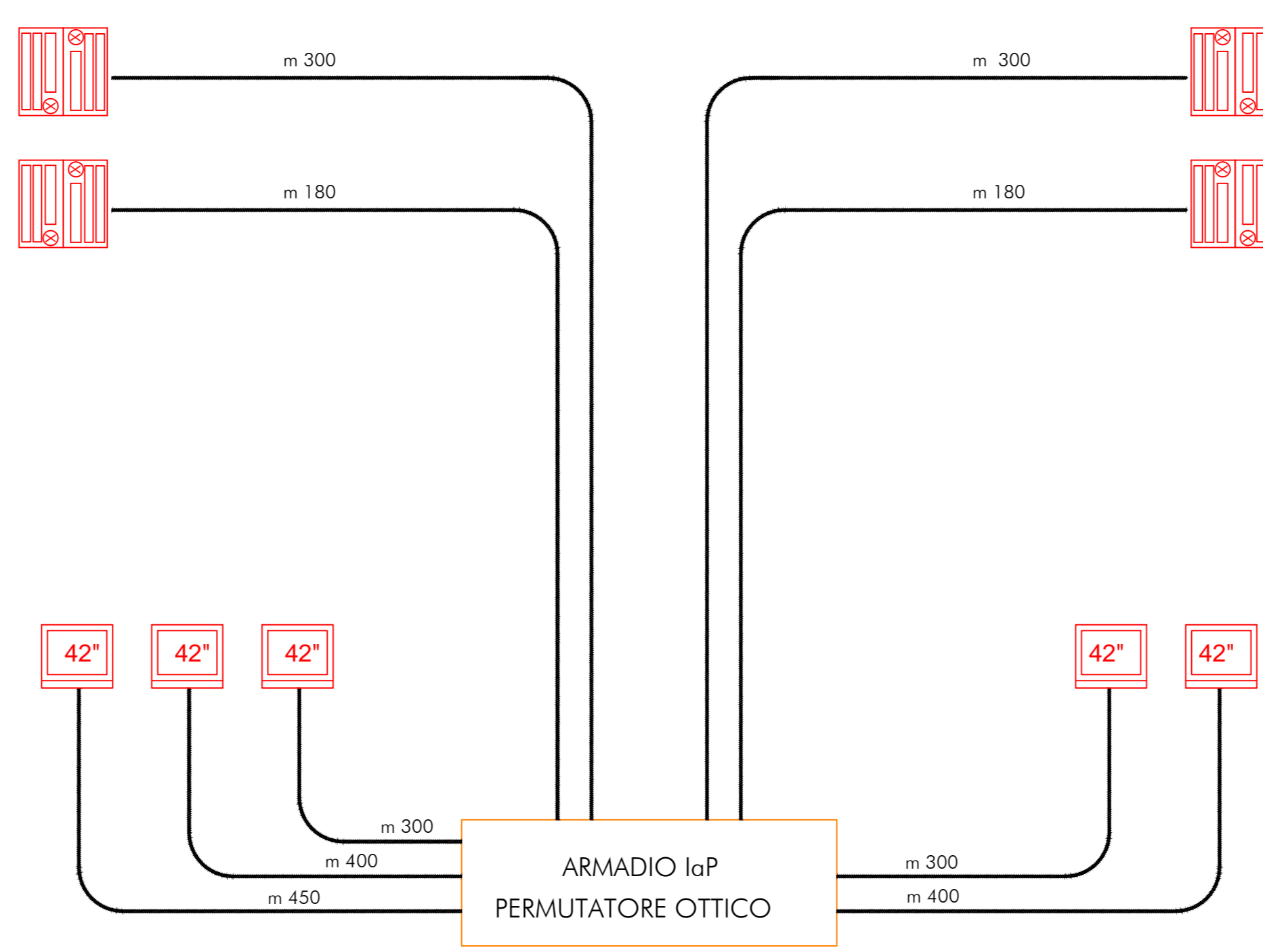
PERMUTATORE OTTICO

BOX OTTICO

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 terminazione/protezione/guaina esterna dovrà essere conforme alle normative vigenti in materia.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO  
 Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni

IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO - STAZIONE TAORMINA

SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	A. SCAVO	Ottobre 2017	P. ANSINI	Ottobre 2017	P. CARLESIMO	Ottobre 2017	A. PRESTA Gennaio 2018
B	Emissione Definitiva	A. SCAVO	Gennaio 2018	P. ANSINI	Gennaio 2018	P. CARLESIMO	Gennaio 2018	

File: R52501D67DXIP000003B.dwg n. Etab.: 2964