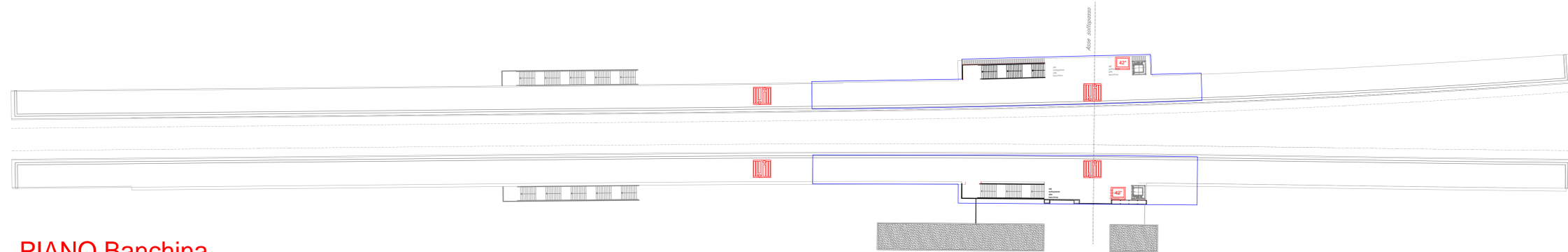
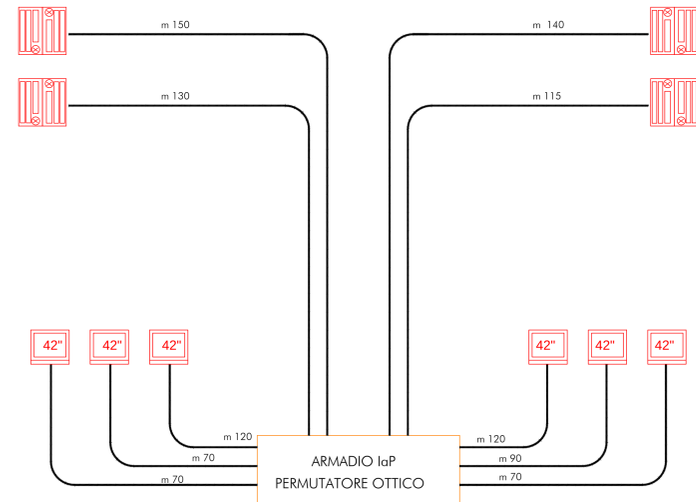
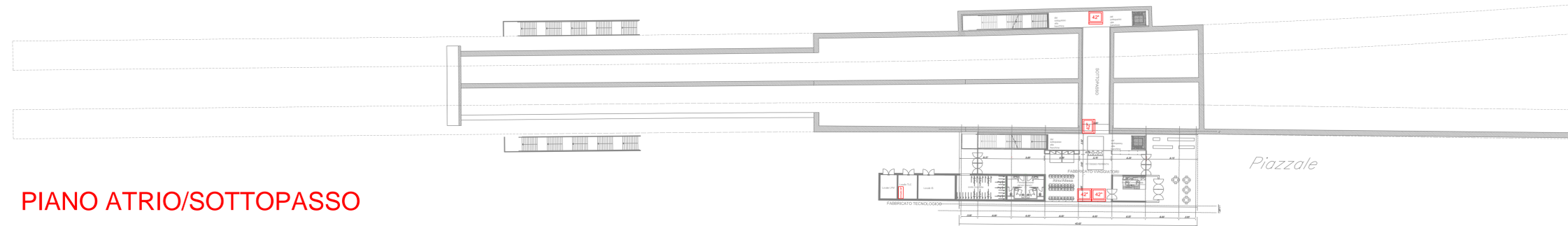
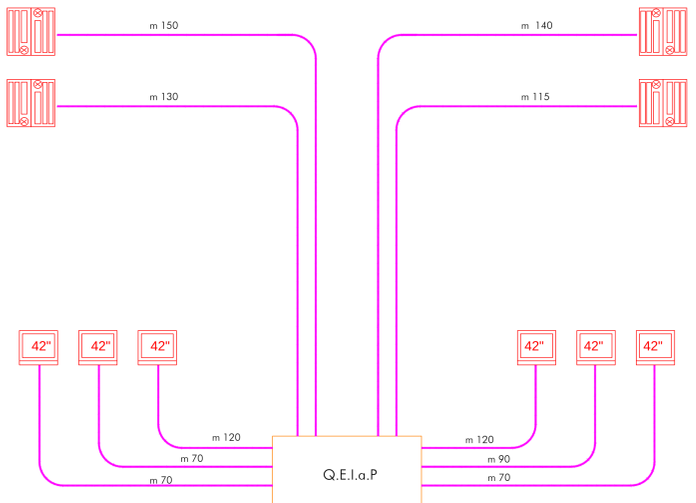


# Impianti di Informazione al Pubblico - Fermata Alcantara



PIANO Banchina



PIANO ATRIO/SOTTOPASSO

### LEGENDA

- INDICATORE DI BINARIO A DOPPIA FACCE CON MODULI A LED PASSO 5mm STRUTTURA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP54
- 
- 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/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 - FERMATA ALCANTARA

SCALA: \_\_\_\_\_

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

RS2S 01 D 67 DX IP0000 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisore Definitiva	A. SCARDI	Ottobre 2017	P. ANGIORA	Ottobre 2017	P. CARLESIMO	Ottobre 2017	
B	Emisore Definitiva	A. SCARDI	Gennaio 2018	P. ANGIORA	Gennaio 2018	P. CARLESIMO	Gennaio 2018	

File: RS2S01 D67DXIP0000002B.dwg n. Elab.: 2963