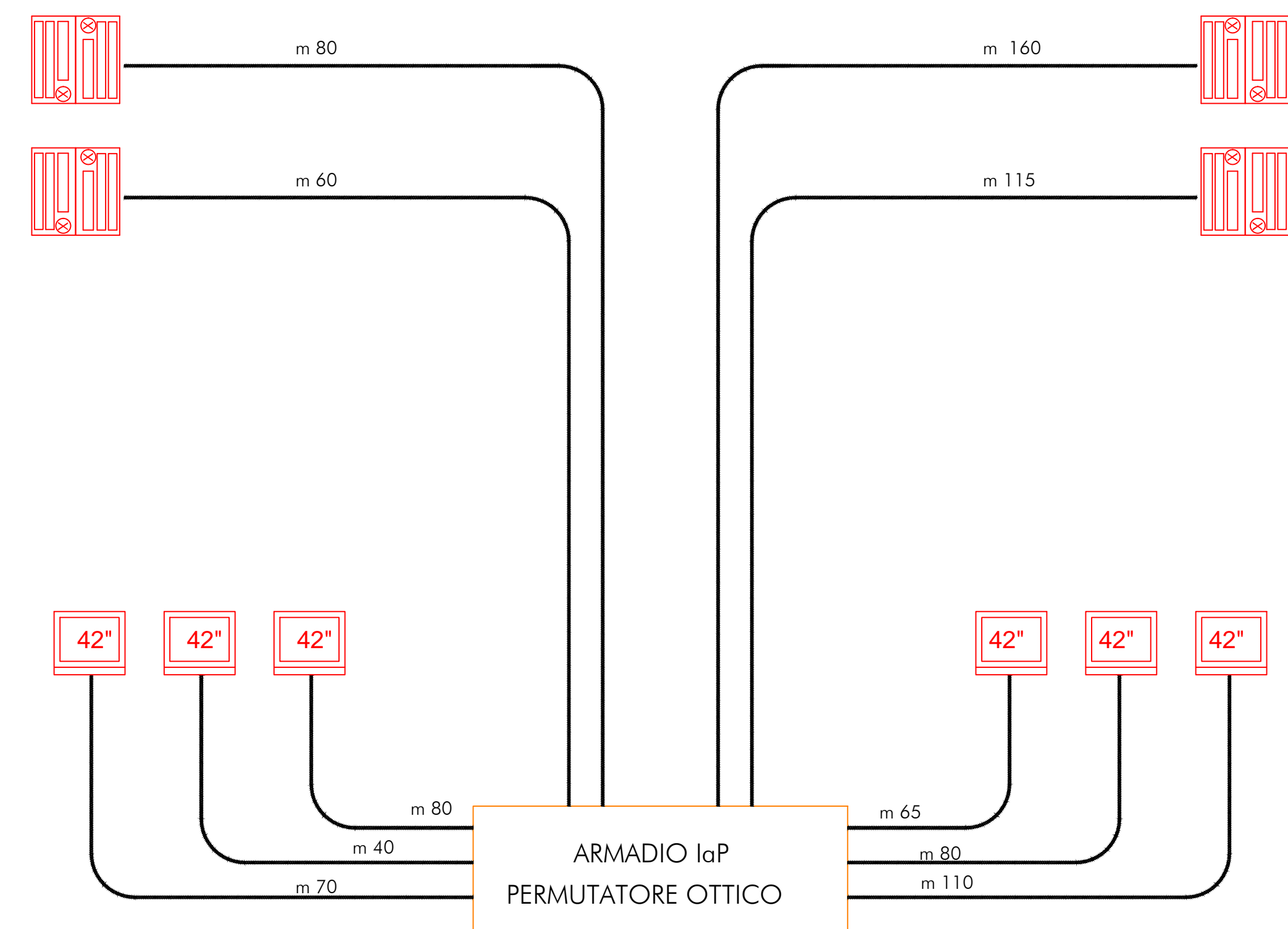
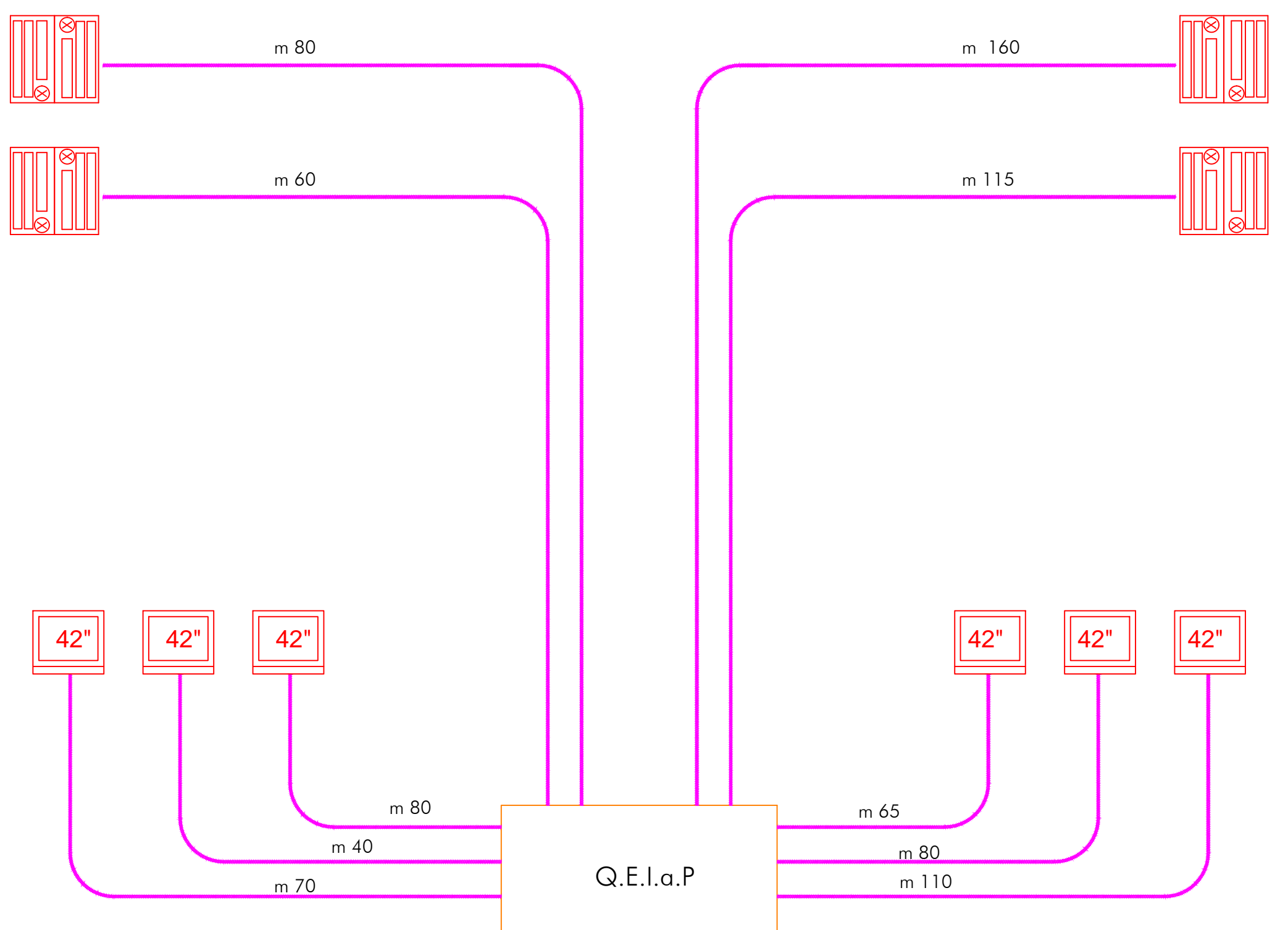
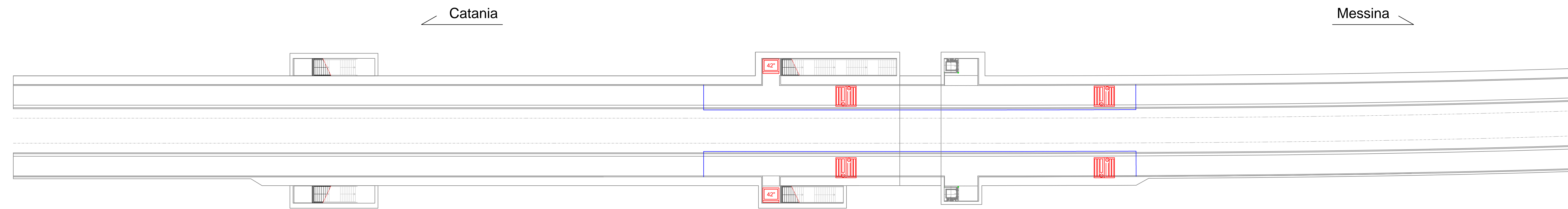


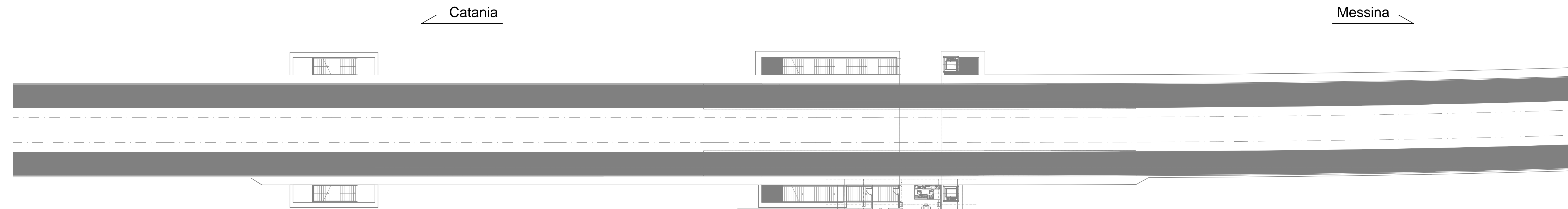
# Fermata Calatabiano - Impianti di Informazione al Pubblico



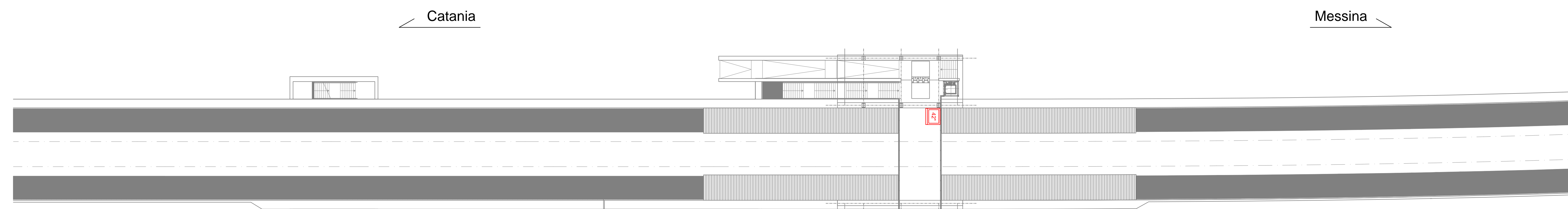
PIANO BANCHINA



PIANO SOVRAPPASSO



PIANO PARCHEGGIO



**LEGENDA**

INDICAZIONE BANCHINA

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

MONITOR 42" Puntenze

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:  **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  **ITALFER**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 CALATABIANO

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

RS2S 01 D 67 DX IP0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	A. SCARDI	Ottobre 2017	P. ANSELMI	Ottobre 2017	P. CALESANO	Ottobre 2017	01/10/2017
B	Emissione Definitiva	A. SCARDI	Gennaio 2018	P. ANSELMI	Gennaio 2018	P. CALESANO	Gennaio 2018	01/01/2018

File: RS2501D67DXIP0000001B.dwg n. Etab.: 2962