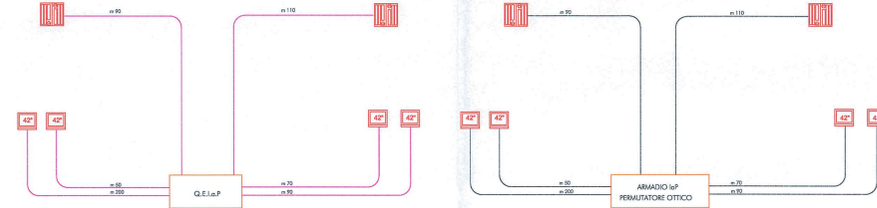
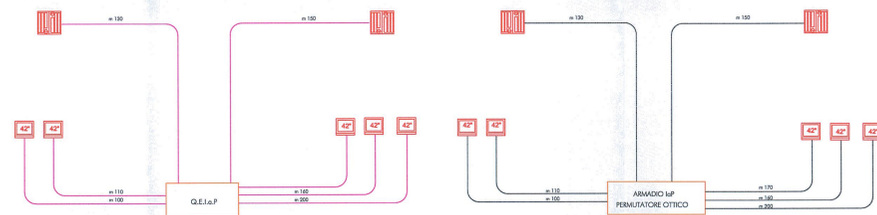
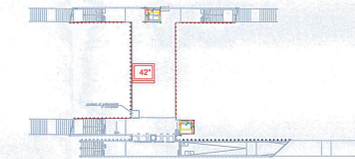
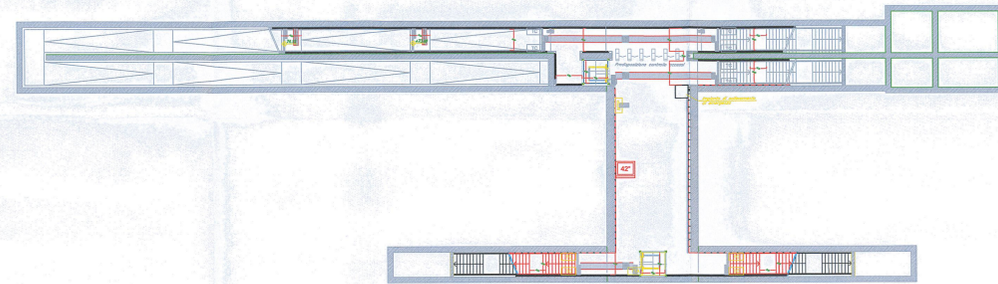
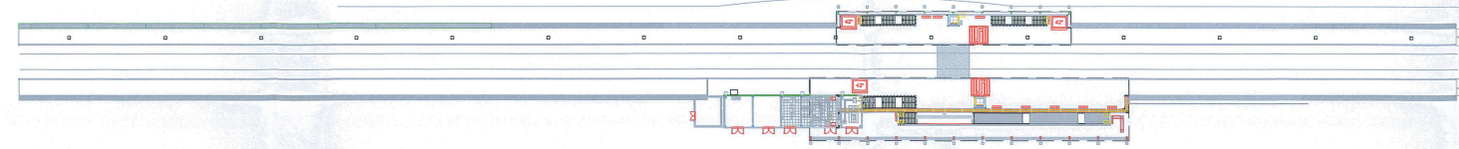


# Fermata San Lorenzo Maggiore

# Fermata Solopaca



LEGENDA	
	INDICAZIONE DI BINARIO A SOPRA FACCIOLA CON MODULO A LED BASSO 5mm DISTRIBUZIONE AL PRODOTTORE DI ALLIAMENTO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP55.
	MONITOR 42V Potenza
	ARMADIO IOP PERMUTATORE OTTICO
	BOX OTTICO
	CAVO DI SEGNALE 4 F.C.
	CAVO DI ALIMENTAZIONE BIFILARE FG7CM/0,6-10V sezione 4mmq
	CAVO DI ALIMENTAZIONE BIFILARE FG7CM/0,6-10V sezione 6mmq
	CAVO DI ALIMENTAZIONE BIFILARE FG7CM/0,6-10V sezione 10mmq

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO**

Architettura sistema di IOP fermata San Lorenzo Maggiore-Solopaca  
 SCALA: 1:XXXX

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Emissione Esecutiva	S. Fumari	07/2017	G. Costantini	07/2017	F. Canone	07/2017	G. G. B. B. B.	07/2017