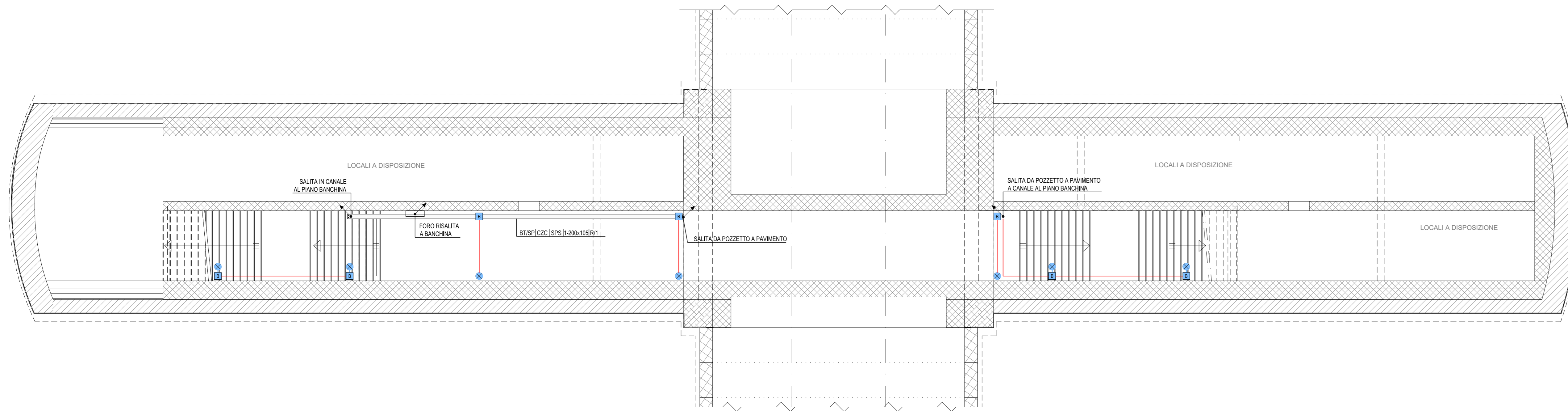
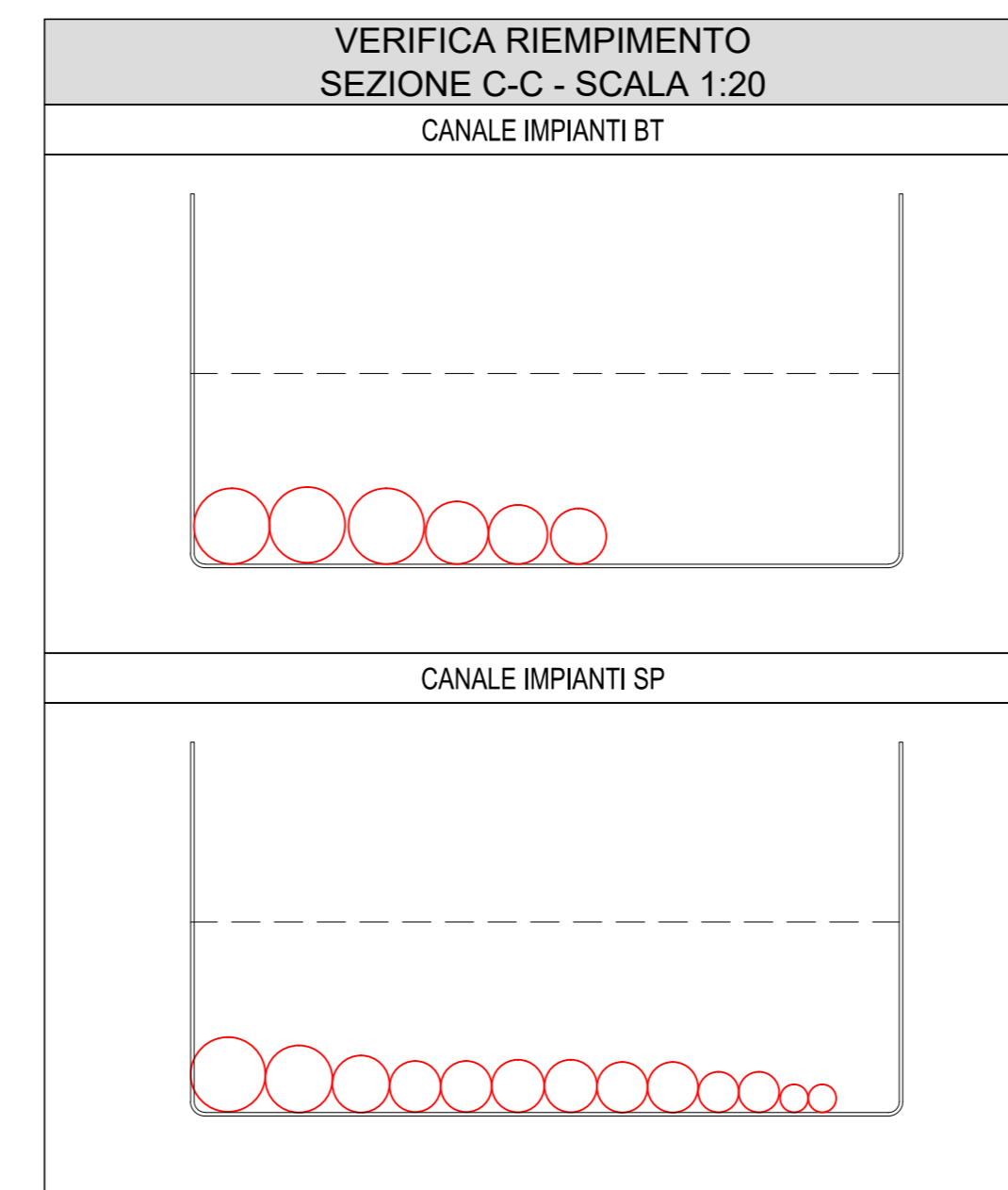
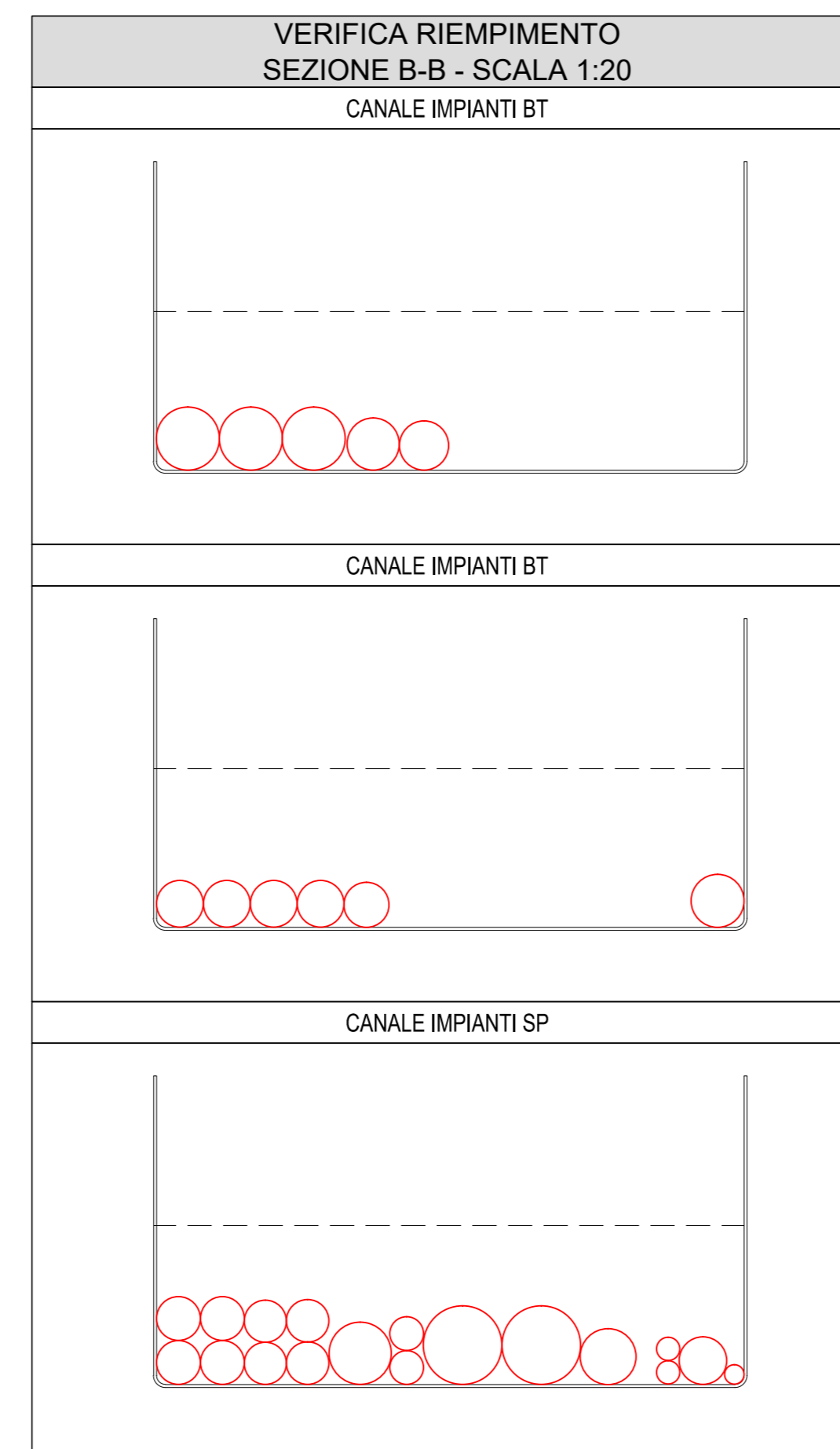
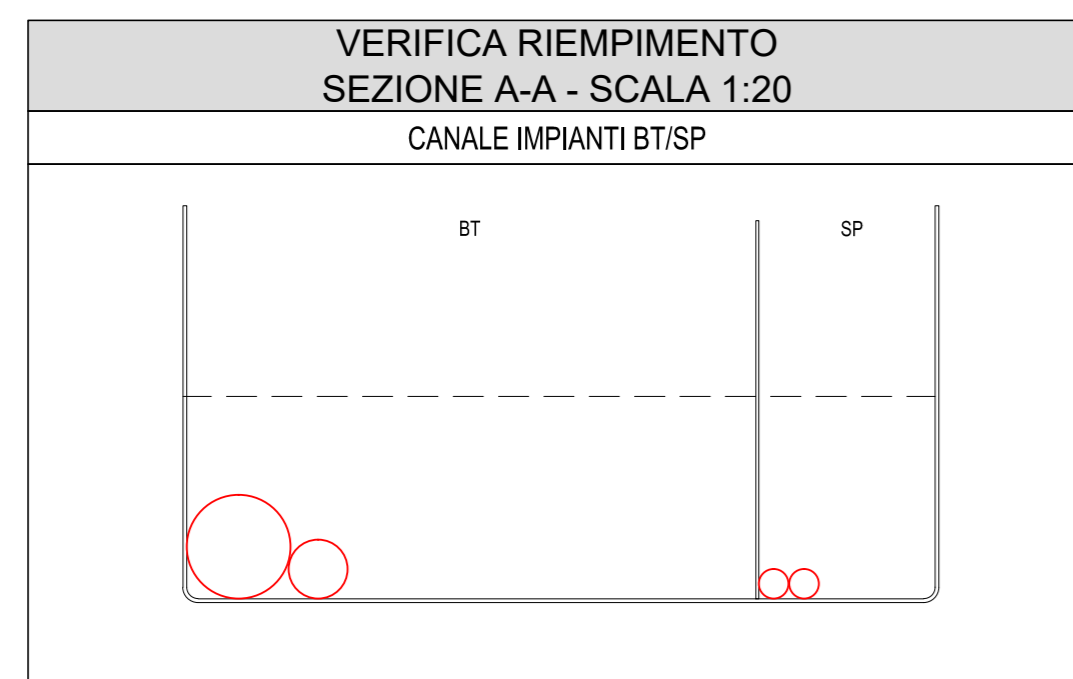
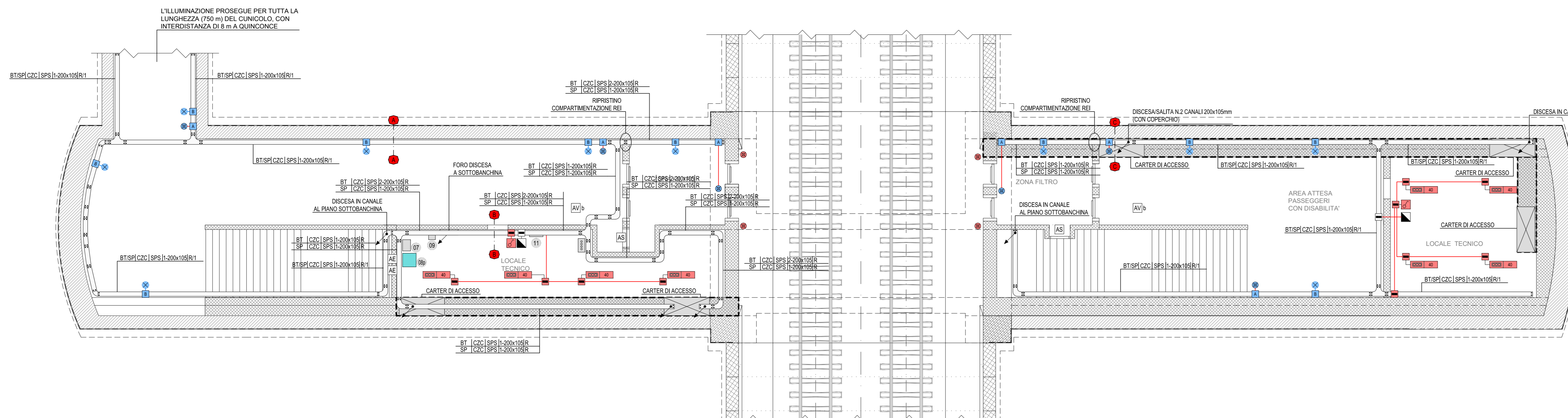


FINESTRA PEDONALE F3 bis: IMPIANTI FM-LUCE
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA (SCALA 1:100)



FINESTRA PEDONALE F3 bis: IMPIANTI FM-LUCE
PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)

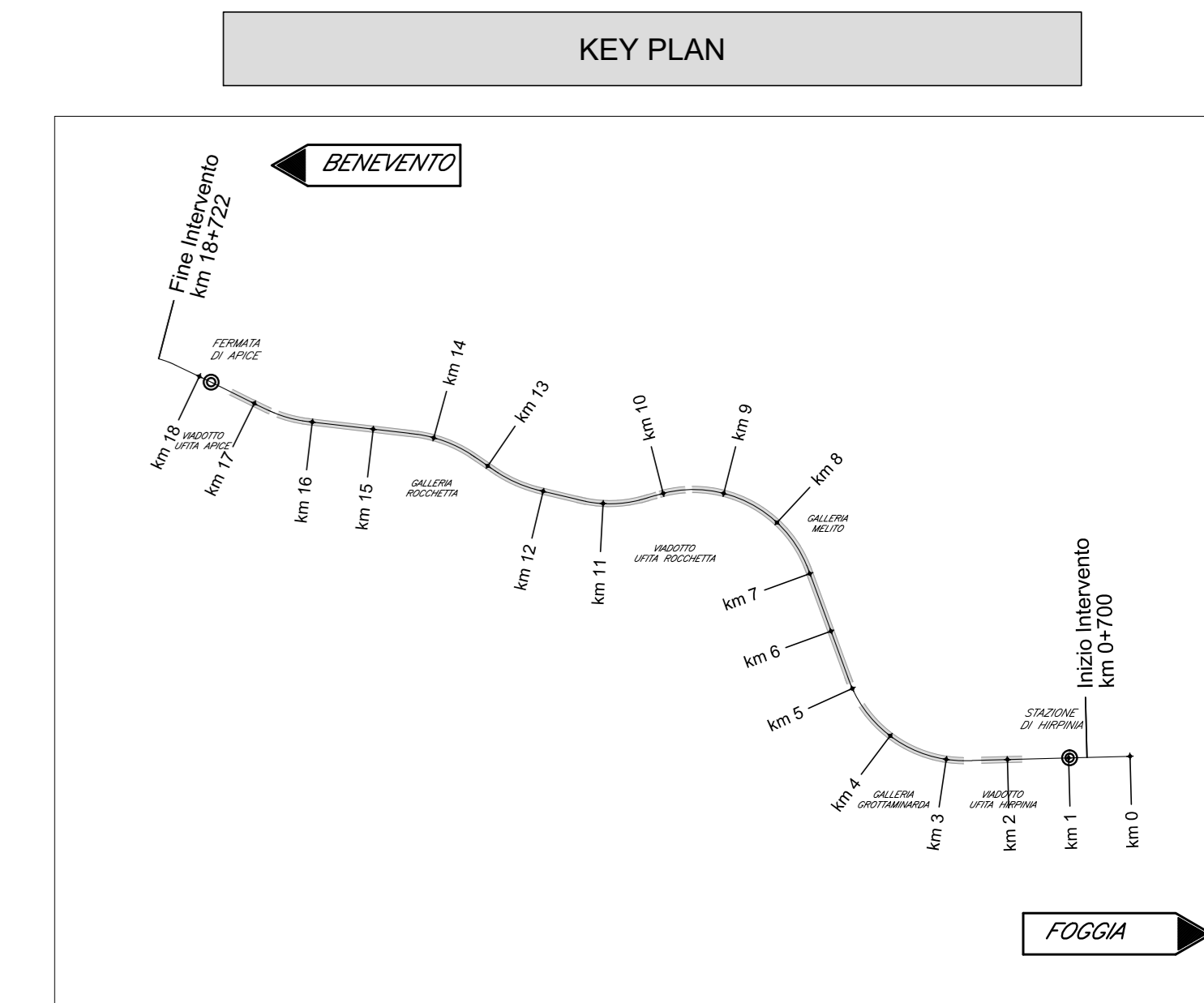


LEGENDA COLORI IMPIANTI FINESTRE

[Red]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE 230 V/50 Hz
[Blue]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 V/50 Hz
[Green]	IMPIANTI DI FORZA MOTTRICE E DISTRIBUZIONE
[Cyan]	IMPIANTI DI SUPERVISORIE

LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE

[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QFN
[Symbol]	TRASFORMATORE a
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QdFa (1000V)
[Symbol]	TRASFORMATORE b
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QdFb (1000V)
[Symbol]	ARMADIO STES
[Symbol]	NODO DI RETE
[Symbol]	QUADRO CONTROLLO FINESTRA CARRABILE
[Symbol]	QUADRO CONTROLLO FINESTRA PEDONALE
[Symbol]	QUADRO CONTROLLO ESTRAZIONE GAS DI SCARICO
[Symbol]	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI E ANTINTRUSIONE
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QFNb
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO QSERV



LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	APPARECCHIATURA QUADRO (XXI VEDI LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE)
[Symbol]	QUADRO PRESI INTERBLOCATE CON FUSIBILI IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE CON N. 1 SPIN-TSA
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX IP65 CLASSE II
[A]	CASSETTA F-MAXE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (REF. LF14)
[B]	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (REF. LF15)
[Symbol]	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (REF. LF16)
[Symbol]	APPARECCHI ILLUMINANTI A LED 40W - 4800 lm CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 - CLASSE II
[Symbol]	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTIERA E LAMPADA LED (REF. LF14H)
[Symbol]	INTERRUTTORE COMANDO LUCE A VISTA
[Symbol]	CONDUTTORI ASCENDENTE / DISCENDENTE
[Symbol]	DISTRIBUZIONE TERMINALE IN TUBO IN ACCIAIO Ø25 mm (DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
[Symbol]	STACCO PER LAMPADA IN CAVO FG180M16 2x2,5 mm²
[Symbol]	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETA DI STAFFE DI SOSTEGNO FISSATE TRAMITE TASSELLI ISOLANTI CON ANCORAGGIO CHIMICO
[Symbol]	COLLETORE DI TERRA PRINCIPALE
[AE]	ALIMENTAZIONE A VISTA ESTRATTORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 25 mm
[AV]	ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 50 mm
[AV2]	ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON N.2 PASSERELLE IN ACCIAIO 200x105 mm (BT-SP)
[AV3]	ALIMENTAZIONE A VISTA SERBANDA MOTORIZZATA CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm
[AV4]	ALIMENTAZIONE A VISTA CONDIZIONATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

[Symbol]	LEGENDA TIPO	[Symbol]	LEGENDA POSA
[Symbol]	CAV. CANALE PASSERELLA IN ALLUMINIO	[Symbol]	BT - INTERNO
[Symbol]	CAV. CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	[Symbol]	ASR - AEREO
[Symbol]	CAV. CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	[Symbol]	PAR - ARMADIO O NEL MORSOTTO DEL PAVIMENTO O DEL SOCCO
[Symbol]	CAV. CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A FREDDO	[Symbol]	SO - SOTTOCASSERA A RETE O A PAVIMENTO
[Symbol]	CAV. CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	[Symbol]	SP - STAFFATO A PARETE O A SOCCO
[Symbol]	CAV. CANALE PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	[Symbol]	VIS - A VISTA
[Symbol]	FIBRO FLESSIBILE IN POLIETILENE	[Symbol]	DN - DENTRO ANCOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
[Symbol]	FIBRO FLESSIBILE SERRATO IN PVC	[Symbol]	ONS - CONTROGROTTITO
[Symbol]	TUBO FLESSIBILE METALLICO SERRATO	[Symbol]	N° - DIMENSIONI
[Symbol]	TUBO RIGIDO IN PVC	[Symbol]	F - CANALE PASSERELLA A PENDA
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO INOX	[Symbol]	T - CANALE PASSERELLA A FORNOCIA
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO INOX SERRATO	[Symbol]	B - CANALE PASSERELLA A RETE
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO INOX SERRATO	[Symbol]	C - CANALE PASSERELLA A FORNOCIA
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO INOX SERRATO	[Symbol]	T - TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 1000 N
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO INOX SERRATO	[Symbol]	A - TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 500 N
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO INOX SERRATO	[Symbol]	L - TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 1000 N
[Symbol]	TUBO IN ACCIAIO INOX SERRATO	[Symbol]	L - TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 1000 N

NOTE FINESTRE PLANIMETRIA

- I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESANTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE RIPRETI VERIFICATI CON I DATI IN FASE REALIZZATA.

- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILE SI FA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTA TORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL** s.p.a. **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE

IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE
IMPIANTI LFM GALLERIA MELITO
Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F3bis

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA AV N. Di Definito Ing. V. Monaco 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casare	NETENGINEERING Ing. V. Moro

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z P A L F G 2 0 0 0 0 5 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	N. Di Definito	21/03/2020	M. Casali	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi	
B	Emissione per stipula	N. Di Definito	10/06/2020	M. Casali	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020		

File: IF2801EZZPALFG200005B.dwg n. Elab. : -